



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,

cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck'-, sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck' -, sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,

cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck' -, sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,

cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck' -, sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,

cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck' -, sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck' -, sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,

cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck'-, sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,

cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,

cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,

cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck' -, sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,

cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,

cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,

cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,

cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck' -, sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,

edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be



L'INNOVATION FUND, LE FONDS DEDIE A LA CHIMIE ET AUX SCIENCES DE LA VIE, A UN AN.

SON CAPITAL VA DEPASSER 20 MILLIONS D'EUROS ET IL A REALISE SES DEUX PREMIERS INVESTISSEMENTS.

Bruxelles, 04 février – Créé en février 2015 à l'initiative de François Cornelis, l'Innovation Fund présente aujourd'hui le bilan de sa première année d'existence. Le capital s'élève à 19,4 millions d'euros et dépassera les 20 millions d'euros d'ici quelques mois. Il provient à plus de 60% de sociétés du secteur de la chimie et des sciences de la vie, ainsi que d'autres investisseurs privés et publics. Géré par EEBIC (Centre d'Entreprises et d'Innovation de la Région de Bruxelles-Capitale), le fonds a réalisé ses deux premiers investissements et en prévoit d'autres très rapidement.

L'Innovation Fund a été créé il y a un an pour financer des projets innovants dans le secteur de la chimie et des sciences de la vie.

Les investisseurs de la première heure étaient soit des sociétés du secteur - TOTAL, SOLVAY, BASF, CARMEUSE, SIOEN, RECTICEL, SOUDAL, DOMO, LRD (KU Leuven Research and Development), les membres du Cercle de l'Innovation, le Baron Daniel Janssen et la famille Solvay - soit des investisseurs du secteur financier - SFPI, SRIW, SAMBRINVEST, MEUSINVEST, IMBC et ING. Au cours de l'année écoulée, ils ont été rejoints par RAVAGO, OFFICIUM, NOMAINVEST et ARKEMA France, portant à plus de 60% la part des industriels du secteur dans le capital du fonds.

Pas moins de 32 dossiers ont été présentés au Fonds. Cinq dossiers sont à l'étude pour le moment, et le fonds a déjà réalisé ses deux premiers investissements :

- Le premier dans InOpSys, en partenariat avec Gemma Frisius (fonds de la KUL) : InOpSys a développé un nouveau système de traitement des eaux résiduelles contenant des substances dangereuses. La société propose une toute nouvelle approche, basée sur un know-how universitaire (essentiellement KUL), des technologies existantes ou développées par AvoRe (fondateur d'InOpSys) et une nouvelle manière de travailler. InOpSys apporte des unités mobiles, transportables sur un camion - 'Plant-on-a-truck', sur le lieu même où les eaux résiduelles doivent être traitées. Les solutions sont flexibles, rapidement adaptables d'un type de déchet à un autre. Ce concept est une alternative à l'incinération des eaux de rejet et permet de diminuer les volumes transportés.

InOpSys est un projet qui a été créé et développé par FISCH (Flanders Hub for Sustainable Chemistry). Il a ensuite été suivi par le Cercle de l'Innovation pendant presque deux ans avant d'être financé par le Fonds. Le concept a été testé à l'échelle du laboratoire puis sur deux sites de production d'un industriel de la pharmacie, avec des résultats très encourageants.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

Communiqué de presse 4 février 2016



- Le second dans LISAM, une société informatique et de consultance wallonne qui fournit des services dans les domaines de la santé, de l'environnement et de la sécurité pour les sociétés des secteurs de la chimie, du gaz, des cosmétiques, des peintures, des détergents et du pétrole. Son activité se concentre sur la gestion des obligations de reporting légal au travers de softwares spécifiques.

Le produit phare de Lisam est un software qui permet de suivre les flux et les stocks des produits et de générer et gérer tous les documents y afférents : fiches de sécurité, reporting pour Reach, étiquetage ... La société est active dans 19 pays, a une clientèle de plus de 1100 clients dans le monde entier et a des objectifs de croissance extrêmement élevés pour les prochaines années.

« L'Innovation Fund est le seul fonds sectoriel existant en Belgique. C'est un réel accélérateur d'innovation pour les entreprises de la chimie et des sciences de la vie. Les entrepreneurs du secteur bénéficient à la fois de conseils stratégiques et d'un apport en capital nécessaires pour stimuler leur innovation et le développement de leur entreprise. », conclut François Cornélis, président de l'Innovation Fund.

Plus d'info :

Edith Coune, Secrétaire Générale Innovation Circle & Innovation Fund, GSM 0475 901 510,
edith.coune@gmail.com

Corine Petry, Head of communication essenscia, tel. 02 238 99 12, GSM 0474 499 306,
cpetry@essenscia.be

