



**PUR VER lève près de 2 millions d'euro pour tripler sa production de lombricompost en Hainaut et développer de nouveaux produits**

**La société greentech wallonne PUR VER, modèle d'économie circulaire, a levé fin 2018 près de 2 millions EUR auprès de ses actionnaires historiques et de 3 nouveaux fonds. Ce capital servira à accroître sa production afin de répondre à la forte demande du marché pour son lombricompost et à développer de nouveaux produits.**

PUR VER SA est née au sein de Gembloux Agro-Bio Tech et s'est installée en 2013 à Pecq (Hainaut). La société a mis au point une technologie unique pour produire du lombricompost, un fertilisant naturel issu de la transformation de matières organiques par des vers composteurs. En passant par le tractus intestinal des vers, ces matières s'enrichissent considérablement. Le lombricompost qui en résulte est riche en microorganismes bénéfiques, en humus et en éléments fertilisants. Son application sature le milieu de culture en éléments bénéfiques, réduisant les possibilités de développement de pathogènes.

Il a été scientifiquement prouvé par de nombreux essais agronomiques que les plantes bénéficiant d'un apport de PUR VER® présentent un meilleur enracinement, une croissance plus rapide, des rendements plus abondants et une meilleure résistance aux maladies.

Les clients actuels confirment les excellents résultats scientifiques, qu'ils soient professionnels - maraîchers biologiques, horticulteurs, communes, golfs... -, producteurs de terreaux ou particuliers. Les amateurs de jardinage peuvent notamment trouver PUR VER® dans les jardinerie Oh Green !, Horta, Eurotuin,...

PUR VER est un modèle d'économie circulaire : elle récupère localement des « déchets » agro-industriels peu valorisés (drêches de brasserie, marc de café,...) pour en produire un « enrichisseur de sol » bio.

Ne pouvant répondre à la forte demande du marché, PUR VER va tripler sa capacité de production sur son site de Pecq. De plus, la société compte poursuivre ses activités de R&D, en étroite collaboration avec différentes universités et centres de recherche. La société va notamment mettre prochainement sur le marché un biostimulant liquide à haute teneur en microorganismes bénéfiques. Cette solution, complémentaire au lombricompost « solide », permettra d'accompagner ses clients actuels tout au long de la saison et de toucher de nouveaux segments (ex : viticulture, cultures hydroponiques,...).

PUR VER s'intéresse également à des applications basées sur les propriétés exceptionnelles des vers composteurs et de son lombricompost, telles que la bio-remédiation de sols pollués, la concentration de molécules à haute valeur ajoutée, le coating de semences,...

Pour réaliser ses ambitions, PUR VER vient de finaliser une augmentation de capital de près de 2 millions, auprès de ses actionnaires historiques et de 3 nouveaux investisseurs.

Les actionnaires historiques de PUR VER SA sont notamment le CEO (Alexandre Meire), des business angels (notamment Jean-Pierre Tondreau (ex-Superbois, Président du CA de PUR VER), Guy Van den Broeke (ex-Lutosa)) et Wapinvest.

Les trois nouveaux fonds sont Innovation Fund (chimie et sciences de la vie), la SRIW Environnement (Société Régionale d'Investissement de Wallonie) et CFEP (chimie, économie verte et transition énergétique).

Alexandre Meire, CEO de PUR VER : « Nous sommes ravis de l'arrivée de ces trois nouveaux investisseurs, familiers de l'industrie des biotechnologies vertes. Nous sommes convaincus que PUR VER bénéficiera de leur expérience pour devenir un acteur majeur dans le développement et la commercialisation de produits favorisant la croissance et la protection des plantes ».

François Cornelis, Président d'Innovation Fund: « les produits de PUR VER sont efficaces et durables. Ils démontrent tout le potentiel d'une économie circulaire bien pensée. Et nous avons confiance en la qualité de l'équipe, épaulée par des partenaires scientifiques et commerciaux de renom ».

#### *About Innovation Fund*

*Created in February 2015, Innovation Fund invests in innovative startups and companies active in the field of chemistry and life sciences. The fund has a capital of EUR 28 million, financed for more than 60% by major companies in the sector, bringing unique industrial support value to the investment projects. The remaining 40% is held by national and regional investment funds, universities, banks and individuals. To date, the Innovation Fund has already invested in 21 companies. For more information about Innovation Fund, please visit: <http://www.innovationfund.eu>*

#### *About SRIWE*

*Le Groupe S.R.I.W. contribue au développement de l'économie de notre Région en intervenant financièrement dans les projets de développement d'entreprises wallonnes ou implantées en Wallonie. Elle participe à leur croissance, aux côtés d'investisseurs privés, via des prêts mais également des prises de participation. S.R.I.W. ENVIRONNEMENT est la filiale de la S.R.I.W. qui a pour objet de promouvoir le développement d'entreprises industrielles dans le secteur de l'environnement.*

#### *About CFEP*

*CFEP est un fonds d'investissements privé actif dans les secteurs Chimie, Économie verte et Transition Énergétique.*

#### **Plus d'infos :**

Alexandre Meire, CEO PUR VER SA/NV

+32 (0)474/411.982 [am@purver.be](mailto:am@purver.be) [www.purver.be](http://www.purver.be)

#### **Lien vers photos : <https://we.tl/t-88ItNe4Yk0>**

1. Logo PUR VER
2. Equipe PUR VER lors de l'augmentation de capital du 21/12/2018
3. Equipe PUR VER devant lignes de production
4. Vers composteurs
5. Main avec lombricompost
6. Essai agronomique sur tomates (sans vs. avec PUR VER®)
7. Lignes de production à Pecq
8. Sac lombricompost PUR VER® disponible en jardinerie