

# DOSSIER DE PRESSE



VERAGROW



VERAGROW



VERAGROW



VERAGROW



VERAGROW

## CONTACT PRESSE

Marine **THIERRY** - Responsable Communication - [marine.thierry@veragrow.fr](mailto:marine.thierry@veragrow.fr)  
+33(0) 7 89 07 99 90



[WWW.VERAGROW.FR](http://WWW.VERAGROW.FR)





VERAGROW



## Sommaire



<b>1</b>	Qui sommes-nous ?.....	1-4
<b>2</b>	Timeline.....	5
<b>3</b>	Nos engagements.....	6
<b>4</b>	Nos produits.....	7-8
<b>5</b>	Chiffres et dates clés.....	9-10
<b>6</b>	Nos clients et partenaires.....	11
<b>7</b>	Contact.....	12





**Ce dossier est exclusivement destiné à  
informer la presse sur notre entreprise et nos  
activités.**



## Qui sommes-nous ?



L'idée du projet débute avec le constat suivant : les sols se dégradent, aussi bien au niveau de la biodiversité que des qualités agronomiques. Résultats de plusieurs décennies d'une politique d'utilisation d'engrais de synthèse et de produits phytosanitaires à hautes doses, les sols sont lessivés et perdent leur capacité à nourrir correctement les végétaux, se traduisant par des rendements de cultures plafonnés et ayant des prédispositions aux attaques de maladies et parasites pathogènes.

***" Des vers de terre au service de la performance agricole durable "***



Veragrow se positionne comme un expert du ver de terre. En effet, les lombrics sont les plus vieux agriculteurs du monde et leur présence dans les sols agricoles est indispensable. Ils jouent un rôle primordial au côté des microorganismes dans le recyclage de la matière organique et l'enrichissement des sols en nutriments.

### **Veragrow met au coeur de son activité le ver de terre à travers :**

- La production et commercialisation de biostimulants agricoles à base de principes actifs sécrétés par les vers de terre
- La commercialisation d'outils de valorisation des biodéchets : les lombricomposteurs collectifs et les lombricomposteurs à flux continu.

## Qui sommes-nous ?

### Veragrow, l'histoire de 3 copains d'école

Amis d'école, Alexandre et Théo développent leurs connaissances sur les vers de terre lors de leurs voyages en Espagne et aux États-Unis durant leurs études d'ingénieurs. La naissance de cet intérêt autour des capacités multiples des vers de terre provient de la sensibilité des deux garçons aux questions environnementales. Souhaitant devenir acteurs de la **transition agro-écologique**, ils créèrent Veragrow, et développèrent le premier prototype de **lombricomposteur** au sous-sol de la maison des parents de Théo.



Ces deux amis se lancent alors dans l'aventure avec un objectif en tête : optimiser l'utilisation des produits phytosanitaires utilisés en agriculture, en proposant une gamme de **biostimulants** basés sur la flore intestinale du **ver de terre**. Quelques mois plus tard, c'est un 3ème collaborateur, Alexandre Foulon, qui a rejoint l'équipe suite à un parcours axé sur les méthodes d'automatisation et d'industrialisation ainsi que des valeurs communes.



## Qui sommes-nous ?

### Paroles de Théo Saint-Martin, Co-fondateur

"Nous mettons en avant l'ingénierie du ver de terre à travers une gamme de produits à base de lombricompost. Devenir un acteur de la transition écologique est notre objectif, en proposant des solutions qui visent à optimiser les intrants chimiques utilisés en agriculture. Nous voulons agir pour la régénération des sols et de leur biodiversité. Pour ce faire, le ver de terre est notre meilleur allié. Grâce à ses propriétés uniques, ce génie de la terre nous a permis de développer une gamme de produits performants et complémentaires pour répondre aux attentes des professionnels du secteur agricole."

### Nos innovations



La méthode de lombricompostage de Veragrow, dite à "flux continu", est inédite en France et permet la production de lombricompost à échelle "semi-industrielle" et la valorisation de plus de 100 tonnes de biodéchets par an.



Pour répondre aux différentes problématiques actuelles concernant la valorisation des biodéchets en milieu urbain, Veragrow propose également des modules de valorisation visant à encourager une meilleure gestion des déchets organiques dans les villes, dans les entreprises, cantines scolaires...



Veragrow développe des biostimulants agricoles liquides innovants aux multiples bienfaits à destination des grandes cultures dans le but d'optimiser l'utilisation d'intrants de synthèse. Ces biostimulants sont issus du lombricompost et adaptés pour une utilisation en pulvérisation foliaire, en traitement de semences et en préparation de sol.

## Qui sommes-nous ?

### Qu'est-ce que le lombricompostage ?

Veragrow produit son lombricompost par une méthode de lombricompostage « à flux continu », une méthode innovante en France qui permet de valoriser 100 tonnes de biodéchets par an. Dans nos deux lignes de 25 mètres de long, 25 millions de vers de terre travaillent nuit et jour pour transformer la matière organique (ici, marc de café, drèche de bière, fumier équin) en un lombricompost riche agronomiquement.

Le lombricompost dispose de nombreux avantages pour le sol que ce soit au jardin, au potager ou en grandes cultures. Il est avant tout utilisé pour sa haute teneur en micro-organismes bénéfiques pour le sol et la plante. Cette richesse offre vigueur et santé aux plantes, de la graine à la plante adulte sans aucun risque.

Appelé "or noir du jardinier", les bienfaits du lombricompost étaient aujourd'hui inaccessibles aux agriculteurs possédant plusieurs hectares d'exploitation.

Pour répondre aux besoins du monde agricole, Veragrow a développé une gamme de biostimulants à base de lombricompost utilisable en grande culture.



L'unité de production est située à Val-de-Reuil, en Normandie, au sein du pôle régional d'agriculture biologique Les Hauts Prés, développé depuis près de 10 ans par l'Agglo Seine-Eure. Veragrow y recycle chaque jour une demi-tonne de matière organique qui se transforme en lombricompost grâce à l'action de petits ouvriers : les vers de terre.

LES Hauts Prés



seine-eure  
agglo

## Nos engagements



Sécuriser les rendements et les revenus des agriculteurs grâce à une gamme de biostimulants unique à base de principes actifs sécrétés par les vers de terre.

---



Permettre le retour au sol de la matière organique et accompagner les villes et les agriculteurs dans leur transition écologique.

---



Proposer des solutions viables et efficaces dans le cadre de la directive européenne obligeant toutes les collectivités et entreprises à mettre en place des solutions de valorisation de biodéchets au 1er janvier 2024.

## Nos produits liés à la valorisation des biodéchets



### Lombricomposteur à flux continu

Ligne de compostage semi-industrielle permettant de valoriser jusqu'à 200 tonnes de biodéchets par an grâce à l'activité des lombrics. Adapté pour valoriser les déchets organiques des agro-industries, des centres équestres...



### Veraprox

Le module de compostage de quartier permet de valoriser 5kg de matière organique par jour pour le modèle 240L et 8kg par jour pour le modèle 660L. Il peut être placé dans un local poubelle, dans une école afin d'y déposer chaque jour les biodéchets ménagers et de cantine.



## Nos produits de biostimulation des cultures



### Les biostimulants à base de lombricompost

Dans un contexte où les attentes sociétales sur la durabilité des systèmes agricoles sont de plus en plus fortes, les produits de biostimulation suscitent l'intérêt des acteurs du monde agricole. La stimulation du processus de nutrition des plantes peut constituer une option intéressante pour aller vers la réduction de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques. Les biostimulants peuvent, quant à eux, être un excellent vecteur pour limiter les apports en engrais minéraux.

Les biostimulants Veragrow pourraient ainsi aider à relever certains des défis importants auxquels l'agriculture sera confrontée dans les années à venir :

- Participer à la lutte contre le changement climatique, en augmentant la tolérance des plantes aux stress abiotiques (hydriques, thermiques etc.) et la récupération de leur vigueur suite au stress subi ;
- Améliorer l'assimilation des éléments nutritifs en améliorant l'architecture racinaire des plantes et en augmentant la solubilisation des macro et micronutriments.
- Protéger et à améliorer l'activité microbienne des sols en favorisant le développement de micro-organismes bénéfiques;
- Améliorer la qualité des productions agricoles qui pourra se traduire par des revenus plus élevés pour les agriculteurs, une meilleure conservation lors du stockage et des aliments plus nutritifs et aux saveurs plus prononcées pour les consommateurs.

## Nos produits de biostimulation des cultures

### Les biostimulants à base de lombricompost

Veragrow s'inscrit dans ce marché en tant que producteur de biostimulants à base de lombricompost. Le lombricompost est un amendement organique issu du lombricompostage c'est-à-dire de la dégradation d'une matière organique par les vers de terre, arthropodes et microorganismes qui y vivent. Les propriétés biostimulantes du lombricompost sont de plus en plus décrites dans la littérature scientifique. Elles sont notamment attribuées aux substances humiques, à des phytohormones et d'autres métabolites encore non identifiés qui sont synthétisés par les lombrics et leur microbiote intestinal. A ces composés biochimiques, s'ajoutent les extraordinaires propriétés microbiennes du lombricompost qui stimulent considérablement de nombreux processus physiologiques des plantes (Wong et al., 2020).



## Chiffres et dates clés liés à la valorisation des biodéchets

**1er janvier  
2023**

- Tous les producteurs non ménagers de plus de 5T/an sont soumis à l'obligation de tri à la source des biodéchets

source : ademe.fr



**1er janvier  
2024**

- Loi AGECC : Obligation de valorisation des biodéchets
- Mise en place de solutions de collecte par les collectivités

**5 à 8kg**

- C'est le poids total de biodéchets recyclés en 1 journée grâce aux modules Veraprox

**200 tonnes**

- C'est le poids total de biodéchets recyclés en 1 année grâce aux lombricomposteurs à flux continu Veragrow

## Chiffres et dates clés liés à l'agriculture

x2

- En un an, le prix des engrais azotés ont doublé et presque triplé pour certains d'entre eux

- 50%

- C'est la réduction attendue des volumes de glyphosate utilisés en agriculture
- Objectif mis en place par le plan Ecophyto 2025



## Le marché des biostimulants

2.6 mds  
d'€ en 2022

6.2 mds  
d'€ d'ici à  
2026

## Nos partenaires & clients

**bpi**france



## Contact

### Alexandre BOCAGE

Co-Fondateur &  
Président

06.46.79.74.77

### Théo SAINT-MARTIN

Co-Fondateur  
& Directeur

Innovation  
06.34.95.15.46

### Alexandre FOULON

Co-Fondateur &  
Directeur

Production  
06.05.14.47.70

### Maxime GOTTE

R. R&D

06.12.76.31.93

### Théo BARTOLACCI

D. Commercial

07.63.61.10.12

### Marine THIERRY

R. Communication

07.62.60.50.32



*Nous retrouver*

***[www.veragrow.fr](http://www.veragrow.fr)***

***[contact@veragrow.fr](mailto:contact@veragrow.fr)***



***BANQUE D'IMAGES***

***En cas d'utilisation publique, merci de  
noter la mention "©VERAGROW"***





















**VERAGROW**



***Nourrir l'agriculture***