

# DOSSIER DE PRESSE

CONTACT PRESSE

MARINE THIERRY  
RESPONSABLE COMMUNICATION  
MARINE.THIERRY@VERAGROW.FR

+33(0) 7 62 60 50 32



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



VERAGROW



## Sommaire



**VERAGROW**

<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





**VERAGROW**

**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 sont indispensables pour enrichir la terre en nutriments. De plus, leur action est très utile dans le processus de valorisation des déchets organiques.

Pour cela, l'activité de Veragrow se décompose en 2 parties :

- La fabrication et commercialisation de biostimulants agricoles à base de lombricompost
- La commercialisation d'outils de valorisation des biodéchets : les lombricomposteurs collectifs et les lombricomposteurs à flux continu (semi-industriel).

## Qui sommes-nous ?

### Veragrow, l'histoire de trois jeunes fondateurs

Amis d'école, Alexandre et Théo développent leurs connaissances sur les vers de terre lors de leurs voyages à l'étranger durant leurs études d'ingénieurs, en Espagne et aux États-Unis. 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 fertilisants biologiques 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 visant 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 pouvant répondre aux attentes des professionnels du secteur agricole."

### L'innovation



La méthode de lombricompostage de Veragrow, dite à "flux continu", est inédite en France et permet la production de lombricompost à échelle "semi-industrielle".



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



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 tout en maintenant les rendements. Ces biostimulants sont fabriqués à base de lombricompost et adaptés pour une utilisation en pulvérisation foliaire, en enrobage de semence ou 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, **chaque mois**, de valoriser **8 tonnes** de biodéchets. Le lombricompostage est un procédé naturel de transformation des matières organiques (marc de café, fumier équin, drêche de bière, épluchures de fruits et légumes, boues de station d'épuration...) par l'action des vers de terre.

De plus en plus apprécié par les jardiniers du monde entier, 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. Il est également riche en humus, enzymes, phytohormones de croissance, oligo-éléments et macro-éléments (tels que l'Azote (N), le phosphore (P) et le potassium (K)). Cette richesse offre vigueur et santé aux plantes, de la graine à la plante adulte sans aucun risque.



L'unité de production est située à Val-de-Reuil, 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

2015

- Rencontre des 3 associés sur les bancs du CESI



2018

- Veille technologique sur la lombriculture
- Conception et élaboration d'un prototype à flux continu

2019

- Veille technologique sur la lombriculture
- Conception et élaboration d'un prototype à flux continu
- Installation au Parc d'Activités des Haut-Prés



2020

- Commercialisation du lombricompost solide
- Démarrage R&D des biostimulants liquides
- Obtention Bourse French Tech Emergence via BPI France (BFTE)

2021

- Lancement des biostimulants et de Veraprox
- Installation de Veraprox au niveau local
- Expérimentation des biostimulants en plein champ

2022

- Installation d'une ligne de production de biostimulant liquide à Val-de-Reuil
- 10 installations Veraprox effectuées
- De nouveaux locaux au cœur de Rouen
- Dépôt d'AMM effectué auprès de l'ANSES
- Vainqueur des Trophées de l'Économie Normande catégorie "Innovation"
- Visite au Brésil et en Afrique
- Signature de l'Ukraine pour l'installation d'une ligne à flux continu dans une station d'épuration
- Nouveaux partenariats : La Ferme Digitale, Vegepolys Valley, HECATR, B4C, FRANCE Innovation
- Fin de la campagne d'essai 2022 très satisfaisante



## Nos engagements



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.

---



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

---



Optimiser l'utilisation des produits phytosanitaires et engrais en agriculture sans impacter les rendements grâce à des biostimulants naturels à base de lombricompost utilisables en agriculture biologique.

## Nos produits liés à la valorisation des biodéchets



### Lombricomposteur à flux continu

Ligne de compostage semi-industrielle de 25 mètres 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 matières organique par jour pour le modèle 240L et 8kg par jour pour le module 660L. Il peut être placé dans un local poubelle, dans une école afin d'y déposer chaque jour les biodéchets ménagers et de cantine.



Module pour le lycée Agricole d'Yvetot



Installation École d'Incarville

## Quelques installations...



Incarville - École



Caen - CROUS Lébisey



Rouen - Brasserie la Walsheim



Val-de-Reuil - Centre de loisirs



Duclair - Restaurant du Parc



Yvetot - Lycée Agricole

## Nos produits liés à l'agriculture



### Veraleaf, Veraspida et Verasol

Des biostimulants agricoles liquides issus de la solubilisation du lombricompost permettant d'en extraire tous les bienfaits. Ces produits optimisent l'utilisation d'intrants chimiques tout en stimulant la croissance et améliorant la résistance des cultures aux stress et utilisables en agriculture biologique.



### Le VÉritable lombricompost

Un amendement organique 100% naturel et issu de l'action des lombrics sur le compost. Ses qualités exceptionnelles en font un amendement classé NFU44 051 type 10 utilisable en agriculture biologique.



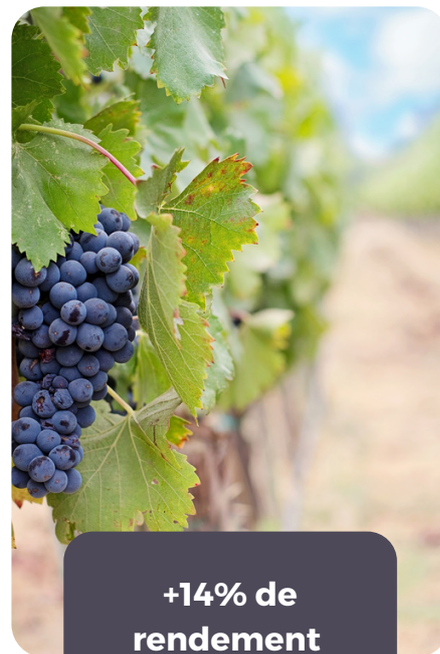
## Campagnes d'essais 2022



**+15% de  
rendement**



**+6% de  
levée**



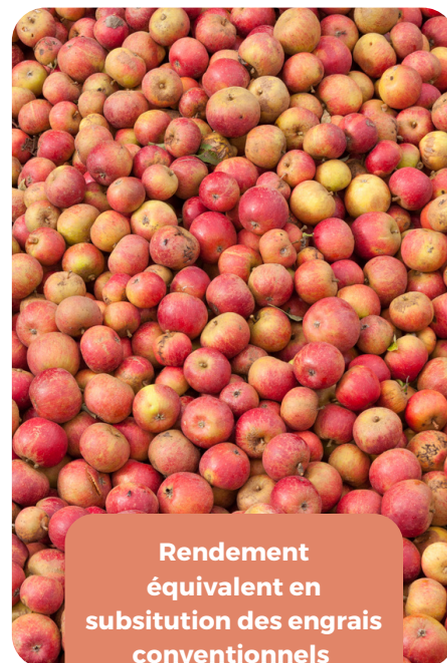
**+14% de  
rendement**



**Meilleur  
développement  
végétatif**



**Rendement  
rétabli en condition de  
sous fertilisation  
(+98%)**



**Rendement  
équivalent en  
substitution des engrais  
conventionnels**



## 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 AGECS : 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

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

Juillet  
2022

- Interdiction d'utilisation de produits phytosanitaires dans tous les lieux de vie (loi Labbé)

+30%

- L'utilisation des produits Veragrow en grandes cultures permet d'augmenter les rendements jusqu'à 30%



## Nos clients

### Modules de valorisation



### Engrais organiques



### Nos partenaires testeurs (expérimentations de nos produits biostimulants)



Il<sup>s</sup> parlent de nous...

n°3830 | jeudi 31 mars 2022 | 3,30 euros | ISSN 2273-6433 | www.eure-agricole.fr

**REUSSIR**

# L'Eure

agricole et rurale

EMEBDO INFOS AGRICOLES ET RURALES DE L'EURE

**GNR PREMIUM**  
Pour vous offrir des performances de premier ordre

**FIUOL et GASOIL**

Consultez notre prix selon quantité pour un produit complet **carène et coque**

**JOSSE**  
Produit phytosanitaire

L'énergie est notre avenir, économisons-la

02 32 34 57 35

**édito** Philippe Sellier, directeur de publication

**Une campagne (électorale) sans agriculture...**

C'est une phrase de sages, nous autres agriculteurs, à l'heure des élections présidentielles de la République. La campagne a débuté depuis plusieurs jours pour certains candidats et depuis quelques semaines pour d'autres. La promesse de l'électorat rural ne laisse plus aucun doute sur le fait que le débat sera devenu plus pertinent que jamais. Les élus locaux ont un rôle primordial à jouer dans l'Eure rurale et les dossiers ruraux ont des enjeux majeurs que sont la pandémie et les enjeux de l'énergie. C'est une délicate responsabilité que celle de l'agriculture et de l'énergie. L'agriculture est un secteur stratégique pour la France et pour l'Europe. Elle est au cœur de notre identité et de notre sécurité alimentaire. Elle est également un secteur clé de notre économie et de notre développement durable. Elle est un secteur qui contribue à la croissance et à l'emploi. Elle est un secteur qui est au cœur de notre identité et de notre sécurité alimentaire. Elle est également un secteur clé de notre économie et de notre développement durable. Elle est un secteur qui contribue à la croissance et à l'emploi.

**focus P. 20**

## Chez Veragrow : 25 millions d'employés

Chez Veragrow, startup basée au Val-de-Reuil (27), 25 millions de vers de terre digèrent en continu des biodéchets qu'ils transforment en compost utilisable en agriculture et maraîchage. Ce compost peut également être transformé en biostimulant pour booster la croissance et la santé des plantes avec, in fine, un gain de rendement.

**l'essentiel P. 2** | **dossier herbe P. 9** | **gestion P. 25**

**Irrigants : le point sur les évolutions réglementaires.** | **Gérer l'herbe à l'heure des outils pédagogiques.** | **PAC 2022 : comment déclarer les ZNT ?**

PARIS **NORMANDIE**

Accueil > Région > Louviers

## La jeune entreprise innovante Veragrow de Val-de-Reuil à la conquête du Brésil

L'entreprise Veragrow, basée à Val-de-Reuil dans l'Eure, fait partie des dix sociétés françaises innovantes sélectionnées par Bpifrance pour partir à la conquête du Brésil.



Veragrow est installée à Val-de-Reuil dans l'Eure - Photo archives Paris-Normandie

**LA TRIBUNE**  
PATRIARCHES | ECONOMIE

ÉCONOMIE | BOURSE | ENTREPRISES & FINANCE | TECH | IDÉES | RÉGIONS | LA REVUE

## La startup normande Veragrow élève 45 millions de lombrics pour « digérer » les biodéchets

Les Echos

À la une | Idées | Économie | Politique | Entreprises | Finance - Marchés | Bourse | Monde | Tech-Médias | Start-up | Régions | Patrimoine | Le Mag W-E

## Veragrow industrialise le lombricompost sous forme liquide prêt à l'emploi

Dans l'Eure, la start-up Veragrow a mis au point une forme liquide de lombricompost prête à l'emploi pour l'agriculture. Récompensée par la région Normandie pour son procédé innovant, elle prépare une levée de fonds et cherche des partenaires afin de monter une industrie de biostimulants liquides à base de lombricompost.

[Lire plus tard](#) | [Commenter](#) | [Partager](#) | [Agriculture](#) | [Crédit Agricole](#)



Le lombricompost liquide inventé par Veragrow est prêt à l'emploi. (Veragrow)

**La Dépêche**  
Louviers

## À Val-de-Reuil, une start-up retraite les biodéchets grâce au lombricompostage

À Val-de-Reuil (Eure), la start-up Veragrow est spécialisée dans le lombricompostage. Une technique 100 % naturelle destinée à fabriquer des biostimulants agricoles.



Alexandre Bocage (à gauche), l'un des trois cofondateurs de Veragrow, explique que 25 millions de lombrics retraitent chaque jour plusieurs centaines de tonnes de biodéchets. (©La Dépêche de Louviers - YL)



## Contact

**Alexandre BOCAGE**

Co-Fondateur  
06.46.79.74.77

**Théo SAINT-MARTIN**

Co-Fondateur  
06.34.95.15.46

**Alexandre FOULON**

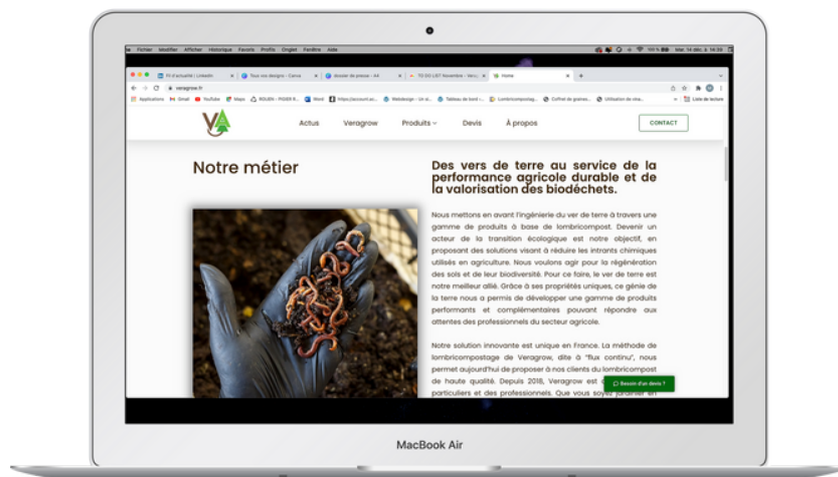
Co-Fondateur  
06.05.14.47.70

**Maxime GOTTE**  
Responsable R&D  
06.12.76.31.93

**Théo BARTOLACCI**  
R. 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)





**VERAGROW**



*L'efficiency de la nature*