



UN AMENDEMENT ORGANIQUE LOCAL ET DE HAUTE QUALITÉ

Meetup InnovProvence "A la reconquête des sols"
12 juin 2025



66%

des habitants de la région **Sud PACA** se sentent **exposés et vulnérables à un risque lié au dérèglement climatique ou aux pollutions**

Les sols méditerranéens sont particulièrement exposés aux changements climatiques avec les inondations et la sécheresse.

ELABE

Question : Quand vous pensez aux risques liés au dérèglement climatique et aux pollutions (eau, air, sols), avez-vous le sentiment d'y être personnellement exposé, vous sentez-vous vulnérable / que la région Sud PACA y est exposée, y est vulnérable ?



**Face à ce constat, comment renaturer les sols de la région
à travers des projets de végétalisation dans l'espace urbain
et de production agricole en ville ?**

1

Nos territoires produisent d'importantes quantités de déchets verts et biodéchets **qui sont une ressource précieuse pour reverdir nos villes.**

2

Depuis plus de 7 ans, production d'un **amendement organique de haute qualité à partir du traitement des déchets verts et biodéchets**

Transformation locale des déchets verts

Process de traitement :

Compost et broyats calibrés et analysés

(suppression des plastiques et des morceaux de bois supérieurs à 5 cm)

Produit certifié



Et concrètement ?

Actions

Création d'espaces verts
et jardins publics

Végétalisation dans le cadre
de projets urbains

Développement
d'une agriculture urbaine,
création d'îlots de fraîcheur

Bénéfices

Améliorer la résistance des sols
face à l'érosion, à la rétention
d'eau et à la sécheresse

Améliorer la fertilité des sols

Développer la biodiversité
Réduire l'utilisation de
produits phytosanitaires
/d'engrais chimiques

Stocker le carbone en utilisant
le sol comme puit de carbone



Veolia, contribue localement à la boucle vertueuse de l'organique !

Stockage de

10,5

tonnes de CO2 par an

-50%

d'utilisation de produits
phytosanitaires

Plus de

35

agriculteurs
accompagnés

+ 1500

hectares amendés



Mais c'est aussi...

1 million de tonnes
de fertilisants durables sont produites par an

dont plus de **10 000 T d'amendement organique** disponible sur le territoire de la Métropole.

Veolia est le 1er producteur de France.

+ de 40 000 agriculteurs partenaires de Veolia

ainsi que **50% des collectivités et plus de 1 000 industriels** engagés avec Veolia



DES IDÉES PLEIN LA TERRE

Témoignage du **Talus** à Marseille,
sur la mise en place d'une **ferme urbaine**

Avant



+ 385 tonnes
de **compost fourni** par la
plateforme de compostage
de **l'Ecopôle de l'Etoile à
Septèmes-les-Vallons**

Après



Lien



Et demain?

Soutien de la thèse de **Céline Pelosi**

Directrice de Recherche à l'INRAE

pour qualifier l'impact de la vie microbienne
sur la restauration des sols méditerranéens dégradés.



Des enjeux multiples :

**Amélioration de
la fertilité des sols**

**Réduction de
l'utilisation de
l'eau**

**Augmentation de
la biodiversité**

**Renforcement de
la résilience face
au changement
climatique**

Deux sites d'expérimentation sur la région Sud :

Parcelle viticole (identifiée) - Friche industrielle (en recherche)



Questions



Gilles Gontero
Directeur Pôle Compost
& Biodéchets sur la
Région Sud-PACA
gilles.gontero@veolia.com



Hippolyte Le Bougnec
Co-directeur -
Administratif et
Financier
hlb@heko.farm

