



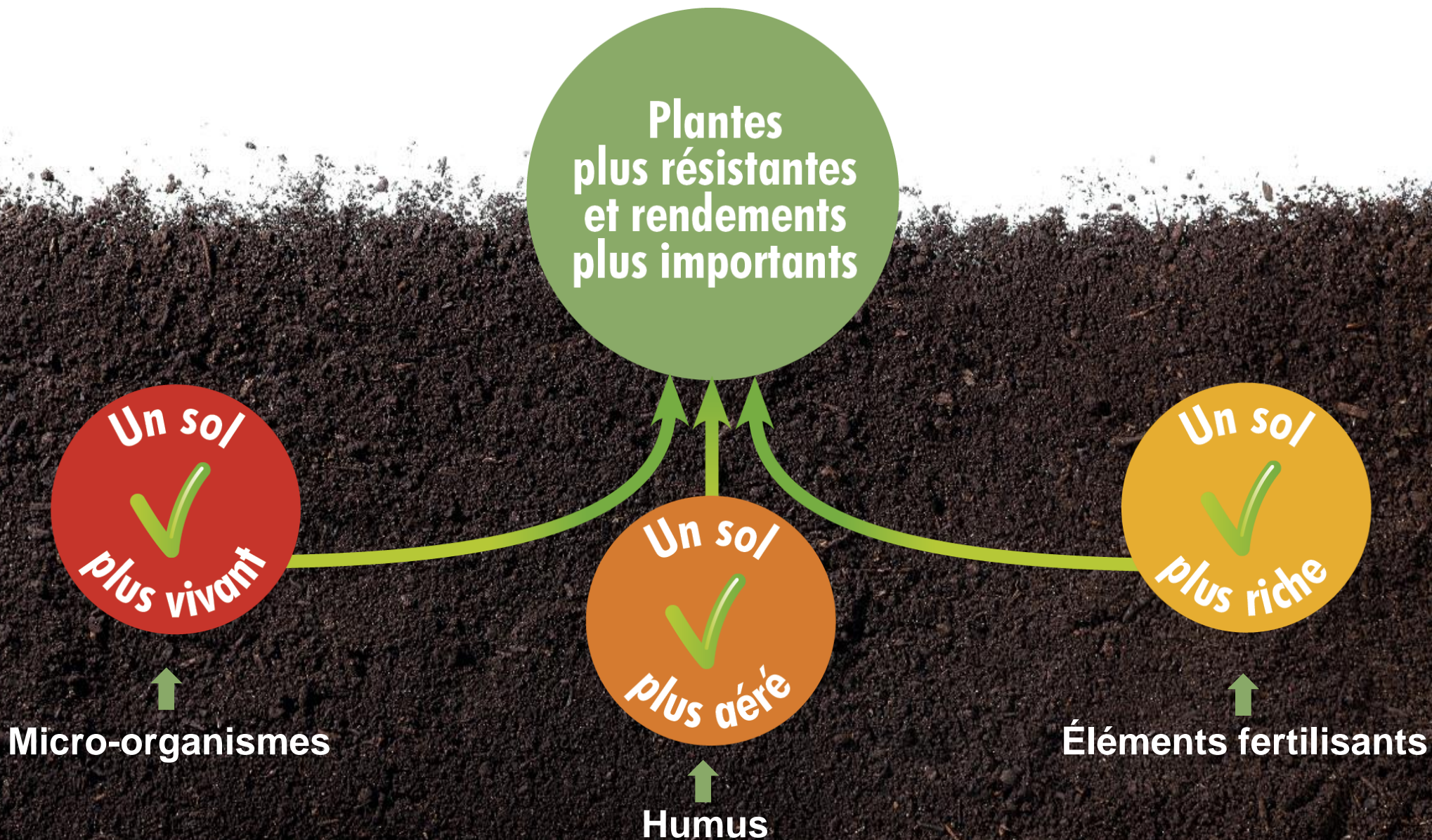
info@purver.be

+32 471 50 45 90

www.purver.be

 [PURVERsa](https://www.facebook.com/PURVERsa)

PUR VER® est un fertilisant qui favorise la résistance, la croissance et le rendement des plantes en enrichissant le sol



EFFICACE : Démontré scientifiquement



Gembloux Agro-Bio Tech
Université de Liège



DURABLE : A partir de matières végétales locales, sans tourbe.
Utilisable en agriculture biologique



LOCAL : Produit en Belgique



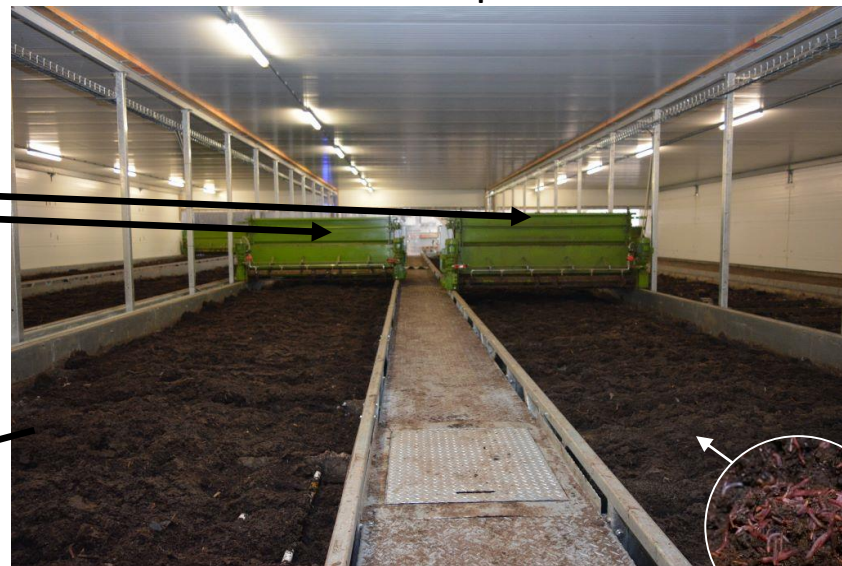
Réception des matières végétales



Préparation de la nourriture pour les vers



Lombricompostage dans des conditions optimisées



Présence massive de vers composteurs



Criblage du lombricompost



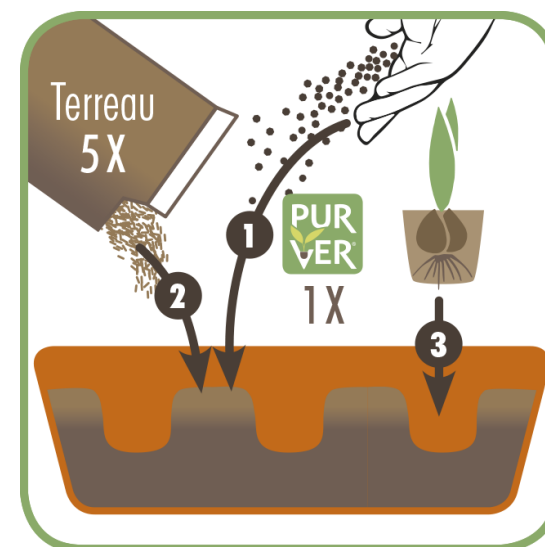
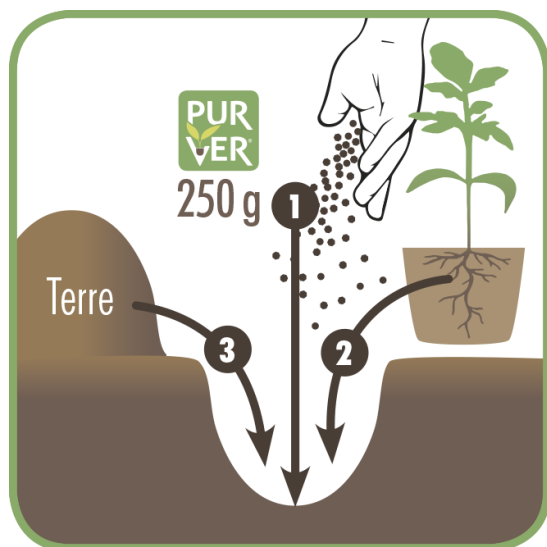
Big Bags



Petits conditionnements

PUR VER® convient pour tous types de plantes et s'utilise toujours en mélange à de la terre ou du terreau

- Pour les **plantations**, incorporez **PUR VER®** directement dans le trou de plantation (100 à 250 g / plant, en fonction de la taille):
- Pour les **nouvelles jardinières**, mélangez 1 part de **PUR VER®** à 5 parts de terreau :



- **Entretien:** apportez 500 à 1.000 g de **PUR VER®** / m².
Griffez la terre pour incorporer le fertilisant puis arrosez.

PUR VER® convient pour tous types de plantes mais la « courbe de réponse » varie en fonction de chaque plante

Tomates



De manière générale, nous recommandons d'incorporer 15% de PUR VER® (1 part) à la terre/terreau (5 parts)

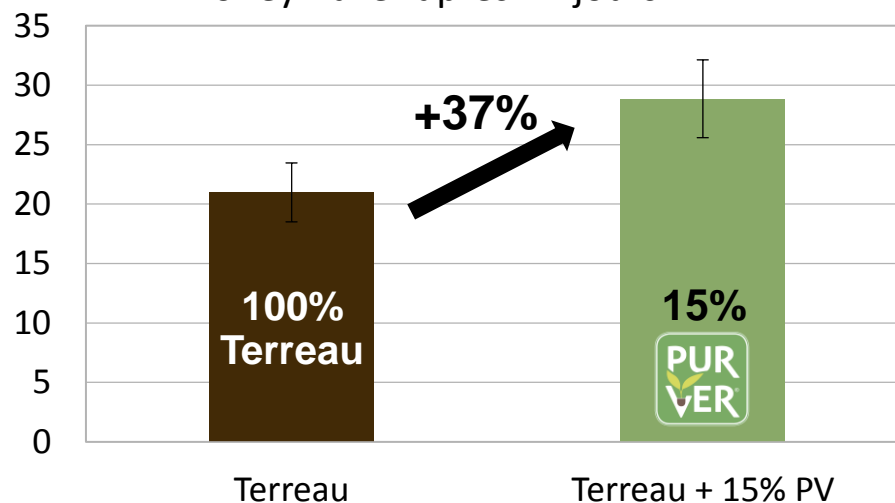
Basilic



L'ajout de 15% de PUR VER® à du terreau permet d'accélérer significativement la croissance des plantes



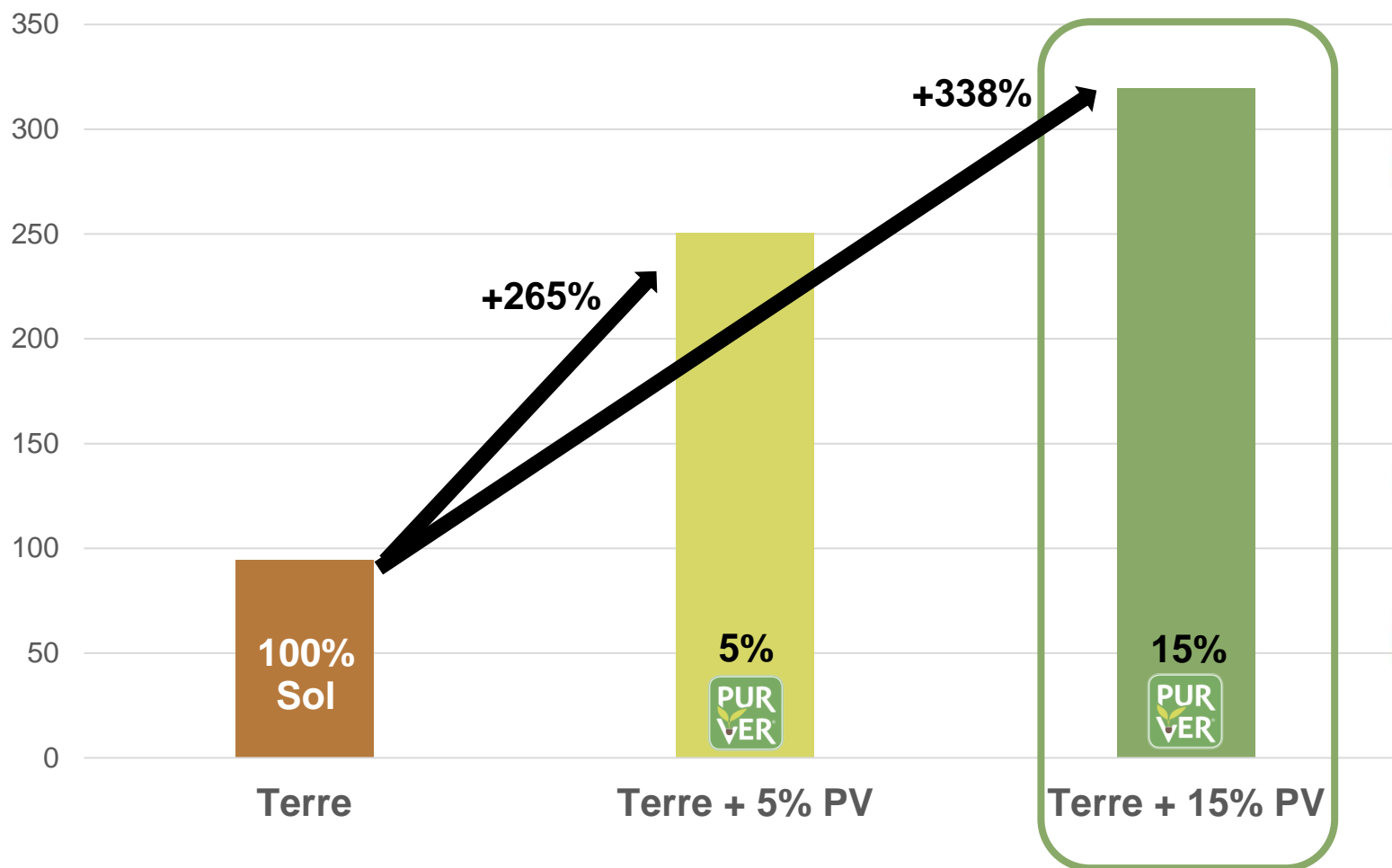
Biomasse fraîche (g) chez la tomate
Moneymaker après 41 jours



Source: essai à Gembloux Agro-Bio Tech, juillet-août 2017, n=10

L'ajout de PUR VER® à une terre horticole permet d'augmenter significativement les rendements

Poids des fruits g/plant



Source: essai CARAH sur tomates, mars-juin 2017, 122 jours de croissance, n=6

PUR VER® est un fertilisant très efficace pour stimuler la croissance du ray-grass en pleine terre



= 15% PUR VER® + 85% Sol horticole

Source: CARAH, 2015, photo 35 jours après semis

① = 100% Sol (Témoïn)

△ = 100% Sol + Superphosphate

③ = 15% Compost + 85% Sol

Les Jardins du Sart - Maraîcher Bio à Poulseur



Utilisation:

- Semis: plaques alvéolées remplies avec 50% de **PUR VER®** et 50% de terreau par-dessus
- Plantations des légumes fruits: 1 à 2 poignées de **PUR VER®** au fond de chaque trou

Bénéfices:

- Meilleure conservation des plantules en plaques avant plantation en pleine terre
- Augmentation continue du rendement des courgettes (kg/plant):
4,5 kg (année 0 sans **PV®**) → 6,5 kg (1^{ère} année avec **PV®**) → >10 kg (2^{ème} année avec **PV®**)

Aurélien Deprez - Maraîcher Bio sur à Anderlecht



Utilisation:

- Semis: enrichissement du terreau presse-motte avec 15% de PUR VER®
- Plantations: 2 poignées de PUR VER® au fond de chaque trou de plantation

Bénéfices:

- Meilleure conservation des mini-mottes avant plantation en pleine terre
- Accélération de la croissance des courges: début de récolte 3 semaines après plantation
- Production de fruits de gros calibres

Les Délices d'Angélique - Production Bio de baies de Goji - plants de Goji et framboises à Marneffe.



Utilisation:

- Démarrage: boutures sont plantées dans un mix Terreau + Perlite + **PUR VER®** (15%)
- Plants adultes: apport de **PUR VER®** au fond du trou de plantation ou en surface

Bénéfices:

- Accélération de la croissances des plantes
- Accroissement des rendements en fruits

Mark Van Hove, maraîcher bio près de Louvain - Fournisseur d'herbes aromatiques et de chicons à StarMeal.



Utilisation:

- Basilic: épandage de l'équivalent de 1 kg de PUR VER® / m² puis enfouissement dans le sol
- Chicons: forçage dans un mélange 50% compost + 50% PUR VER®

Bénéfices:

- Chicons: +20% de rendement et goût incomparable (amertume plus agréable)
- Basilic: *essai en cours*

Le Golf D'Hulencourt a fait appel à PUR VER® pour améliorer la santé de 26 chênes des marais.



Problématiques identifiées par la société Aliwen:

- Feuillage peu développé et jaunissement de certaines feuilles
- Sol compacté empêchant un bon développement racinaire et une bonne rétention en eau

Utilisation:

- 10 kg de PUR VER® / m² au pied de chaque arbre pour alléger le sol, augmenter sa capacité de rétention en eau et augmenter la vie microbienne

- 14• Plantations de 8.500 liriopes entre les arbres: développement exceptionnel en quelques mois