



# Les actions de l'eau vitalisée dans le domaine végétal



# Constat : l'état de l'eau

L'eau du réseau comporte 2 problématiques principales pour son utilisation dans le domaine végétal :

1. La présence de chlore qui détruit les micro-organismes présents dans le sol et dont les plantes ont besoin pour de nombreux échanges avec les éléments de la terre.
2. L'eau sous pression passée à travers les kilomètres de réseaux de canalisations à angle droit, a perdu ses propriétés, qualifiées de « vitales », l'équivalent à ce qu'elle possède, à la source, ou quand elle serpente dans la nature.

The image shows a standard GHS safety label for Chlorine. It features two hazard pictograms: a skull and crossbones (Toxic) and a dead tree (Dangerous for the Environment). The label includes the following text:

**T - Toxique** **N - Dangereux pour l'environnement**

**CHLORE**

R 23 – Toxique par inhalation.  
R 36/37/38 – Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.  
R 50 – Très toxique pour les organismes aquatiques.  
S 9 – Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.  
S 45 – En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  
S 61 – Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

231-959-5 – Étiquetage CE.



# Objectif : Redonner à l'eau son plein potentiel



Cela passe par 2 actions :

1. Retirer le chlore et autres éléments de chimie de synthèse indésirables et perturbateurs présents dans l'eau, avec une filtration adaptée.
2. Générer des actions de « vitalisation » et/ou « structuration » de l'eau qui vont lui conférer une cohérence et un équilibre, permettant de favoriser, chez la plante, une activité interne « augmentée » et un potentiel d'interaction « démultiplié » avec le milieu naturel.

*Par exemple : Le tourbillon génère un effet vortex qui a la particularité d'augmenter la cohérence et l'équilibre de l'eau.*

# Comment procédons-nous chez Amilo ?

Nous utilisons des systèmes de filtration de l'eau à base de charbon activé, de différentes natures : granulés ou blocs compressés, sous différentes formes : cartouches ou bonbonnes.

Ces systèmes s'adaptent au besoin en **débit et volume d'eau requis.**



Coupe de charbon  
vue au microscope  
électronique.  
A l'échelle du  
micron



# Comment procédons-nous chez Amilo ?

Nous utilisons des systèmes de **vitalisation de l'eau**, basés sur nos observations du fonctionnement de la nature.

Les **4 éléments (Terre, eau, feu, air)** sont mis en exergue et nous utilisons : des céramiques et des silices « activées » par des procédés spécifiques ainsi que la dynamique tourbillonnaire. Mouvement que l'eau utilise pour se régénérer dans les cours d'eau...



# Les résultats observés en image



- ✓ Germination plus rapide
- ✓ Plus de masse racinaire et végétale
- ✓ Meilleur état sanitaire et système immunitaire
- ✓ Arrivée à maturité plus rapide des plantes
- ✓ Consommation inférieure en eau
- ✓ Meilleur goût et qualités nutritives



# Épinards



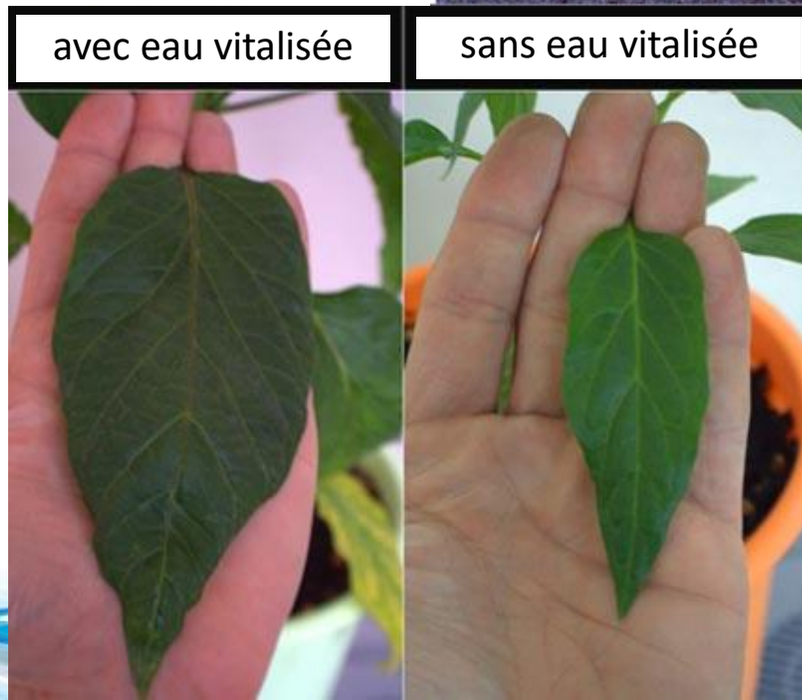
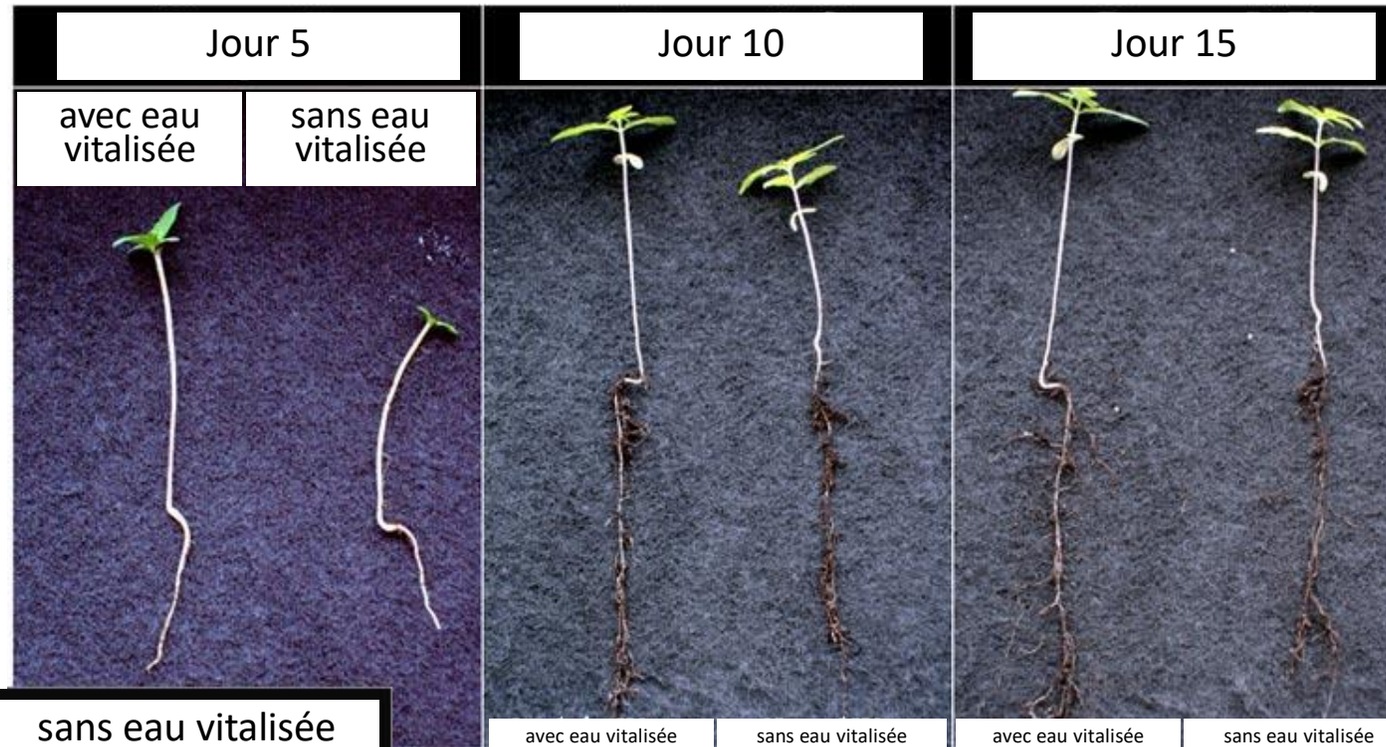
Sans eau vitalisée



Avec eau vitalisée



# Plans de piment



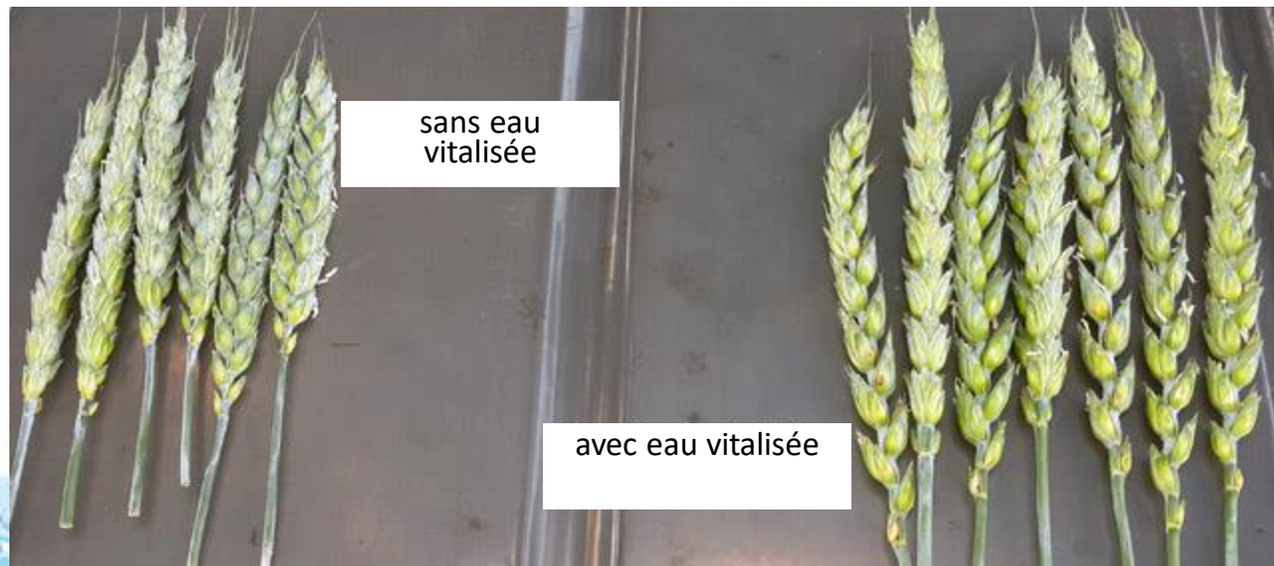
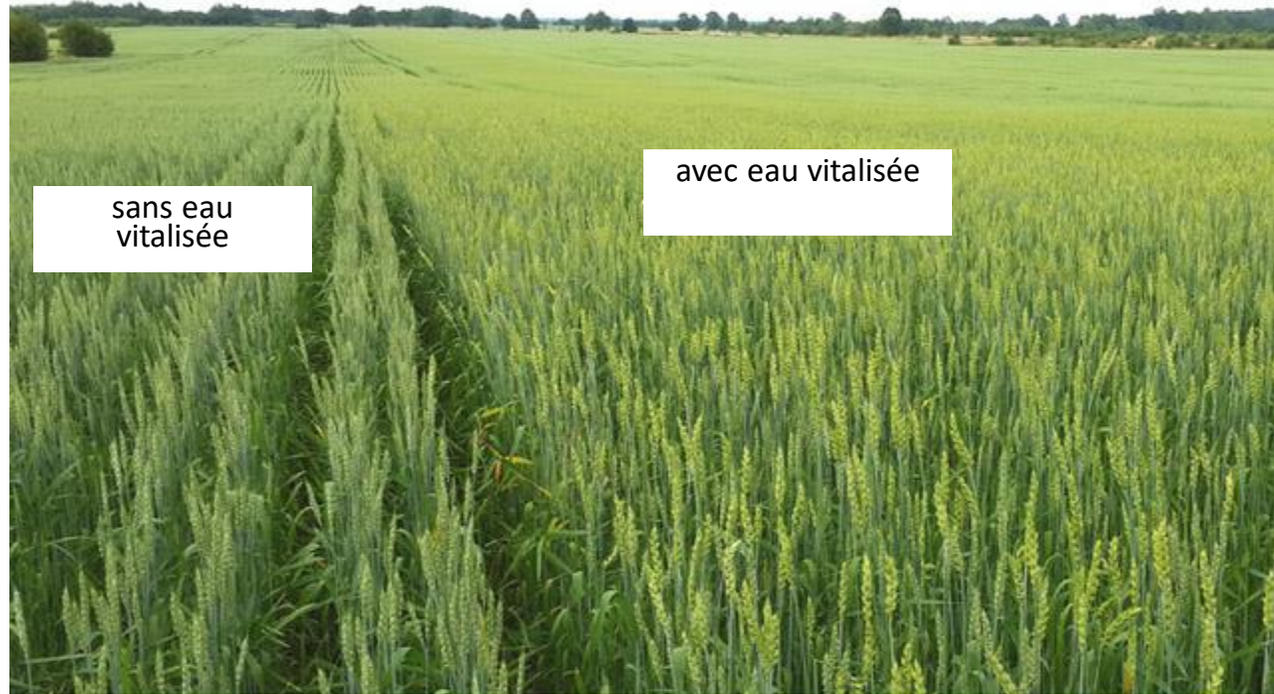
# Systemes racinaires de tournesols

avec eau vitalisée

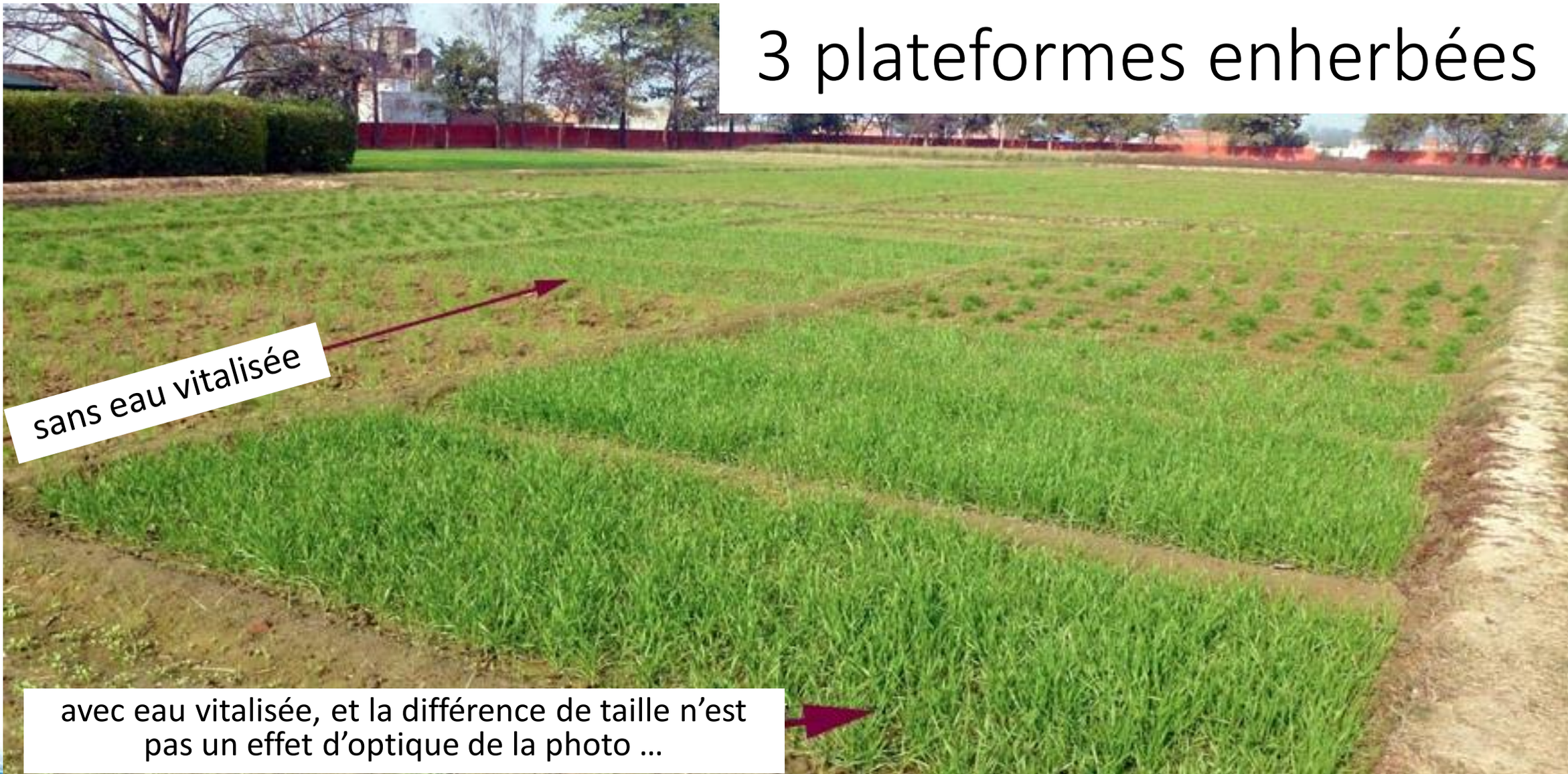
sans eau vitalisée



# Dans un champ de blé ...



# 3 plateformes enherbées



sans eau vitalisée

avec eau vitalisée, et la différence de taille n'est pas un effet d'optique de la photo ...



## Domaines d'application

Tous les domaines du végétal utilisant de l'eau sont concernés par ces applications, agriculture, arboriculture, maraichage, vignobles, espaces verts, ...

Améliorer la qualité physico-chimique et énergétique de l'eau, c'est **permettre au vivant de trouver sa pleine expression!**

Amilo vous accompagne dans la mise en place et le suivi, dans vos domaines d'application et répond à vos attentes en adaptant ses outils.





**Merci pour votre  
disponibilité et à  
bient'eau pour une  
réalisation !**

