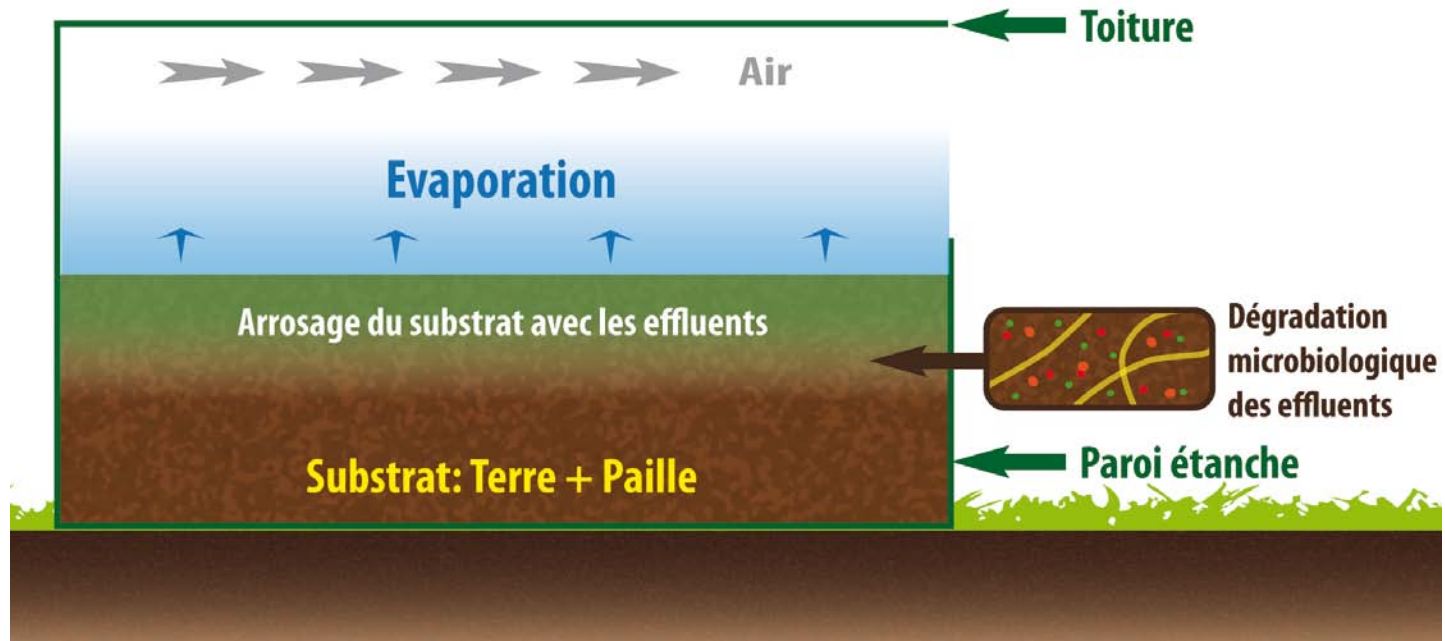


# Le procédé Phytobac®

*Phytobac® est un système de récupération et de dégradation des effluents phytosanitaires (eaux de rinçage et de lavage du pulvérisateur).*

Phytobac® est constitué d'un substrat: terre 70% - paille 30%. Les produits phytosanitaires sont dégradés sous l'action des bactéries naturellement présentes dans le sol.

- Sans résidu
- 100% Naturel
- Reconnu par le Ministère de l'écologie
- Agrément PT 06010



***Pour un fonctionnement optimum, l'évaporation doit être utilisée au maximum.  
De plus, la surface du Phytobac® doit être adaptée au mieux à l'exploitation.***

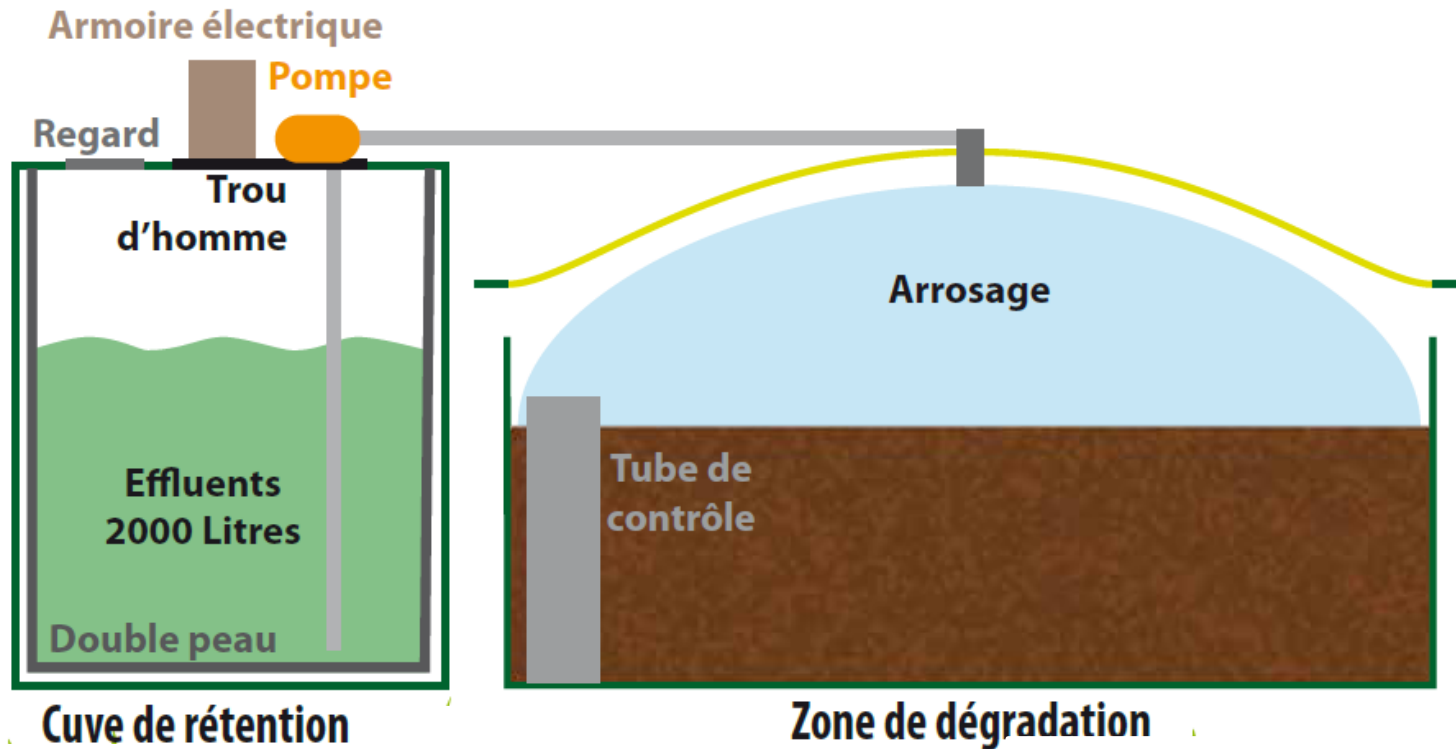
# La gamme Phytobac® HERMEX



Pour faciliter son utilisation, le Phytobac® Hermex permet un pompage direct sur votre aire de lavage ou dans un décanteur.

L'entretien du Phytobac® : - une fois par an, remuer le substrat et ajouter de la paille  
- tous les 10 ans, vider le substrat après une période de séchage

# La gamme Phytobac® HERMEX



## Gamme EVOLUTION

- Réglage de la fréquence d'arrosage directement sur la façade de l'armoire électrique.
- Une zone de dégradation avec buse d'arrosage. Une cuve de rétention de 2000 litres en option
- Pompage direct sur votre aire de lavage ou dans votre décanteur par un simple jeu de vanne

# Pourquoi choisir Hermex ?

- ✓ Simplifiez votre démarche avec un Phytobac<sup>®</sup> Hermex  
**Prêt à l'emploi**
- ✓ Choisissez un Phytobac<sup>®</sup> **Reconnu** par le ministère de l'environnement
- ✓ Votre exploitation évolue, le Phytobac<sup>®</sup> Hermex est **mobile**
- ✓ Une étanchéité **garantie 10 ans**
- ✓ Une utilisation **simple**
- ✓ Une gamme qui répond à **toutes les exploitations**

**Exigez le Phytobac<sup>®</sup> Hermex pour une installation rapide, une utilisation simplifiée, une étanchéité garantie et un Phytobac<sup>®</sup> reconnu !**





**Pour toutes demandes d'informations supplémentaires,  
n'hésitez pas à contacter AgroPithiviers  
au 02 38 30 24 40 ou par mail [ltaudon@agropithiviers.com](mailto:ltaudon@agropithiviers.com)**