



Phytobac®

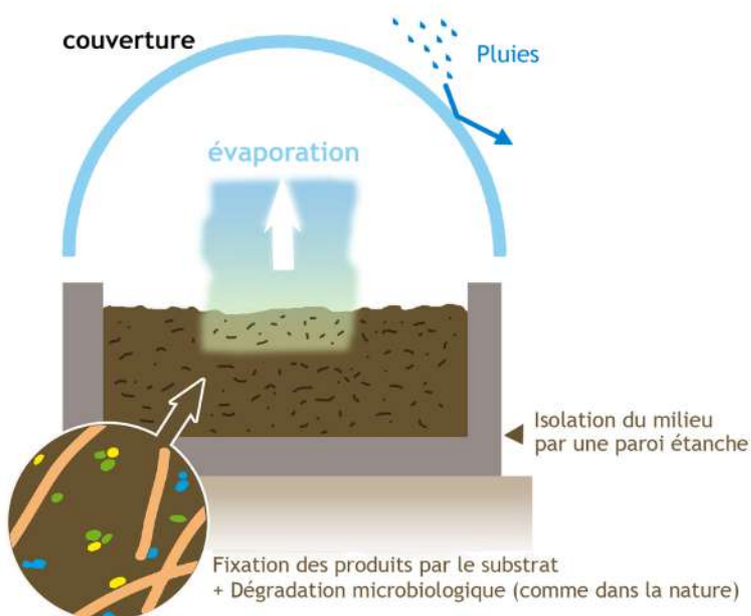
Optimisé par Biotisa

Comment gérer vos effluents avec la nature ?

Le Phytobac contribue au respect de l'environnement par sa gestion naturelle des effluents produits.

Les processus de dégradation naturelle sont optimisés grâce à la gestion automatisée de l'humidité du substrat (terre + paille)

Brevet BIOTISA



Bayer Phytobac

Les 3 mécanismes du Phytobac®

- ➔ La fixation temporaire sur le substrat des produits phytosanitaire
- ➔ La dégradation microbienne de ces produits par les microorganismes du substrat
- ➔ L'évaporation de l'eau contenue dans les effluents



Modèle Microsafe 500 L

La gamme des dispositifs Biotisa est issue des compétences en Microbiologie, et d'une expérience depuis 2006 en conception et d'installation de Phytobacs® avec Bayer, ses distributeurs et d'autres partenaires internationaux.

Le Phytobac® est un dispositif de traitement des effluents phytosanitaire mis au point par Bayer SA, sur le principe du lit biologique. Ce procédé, agréé par le MEDDAD (PT06010) a fait la preuve de son efficacité.

Biotisa est associée avec Bayer SA pour la fabrication, la vente et l'installation des Phytobacs.

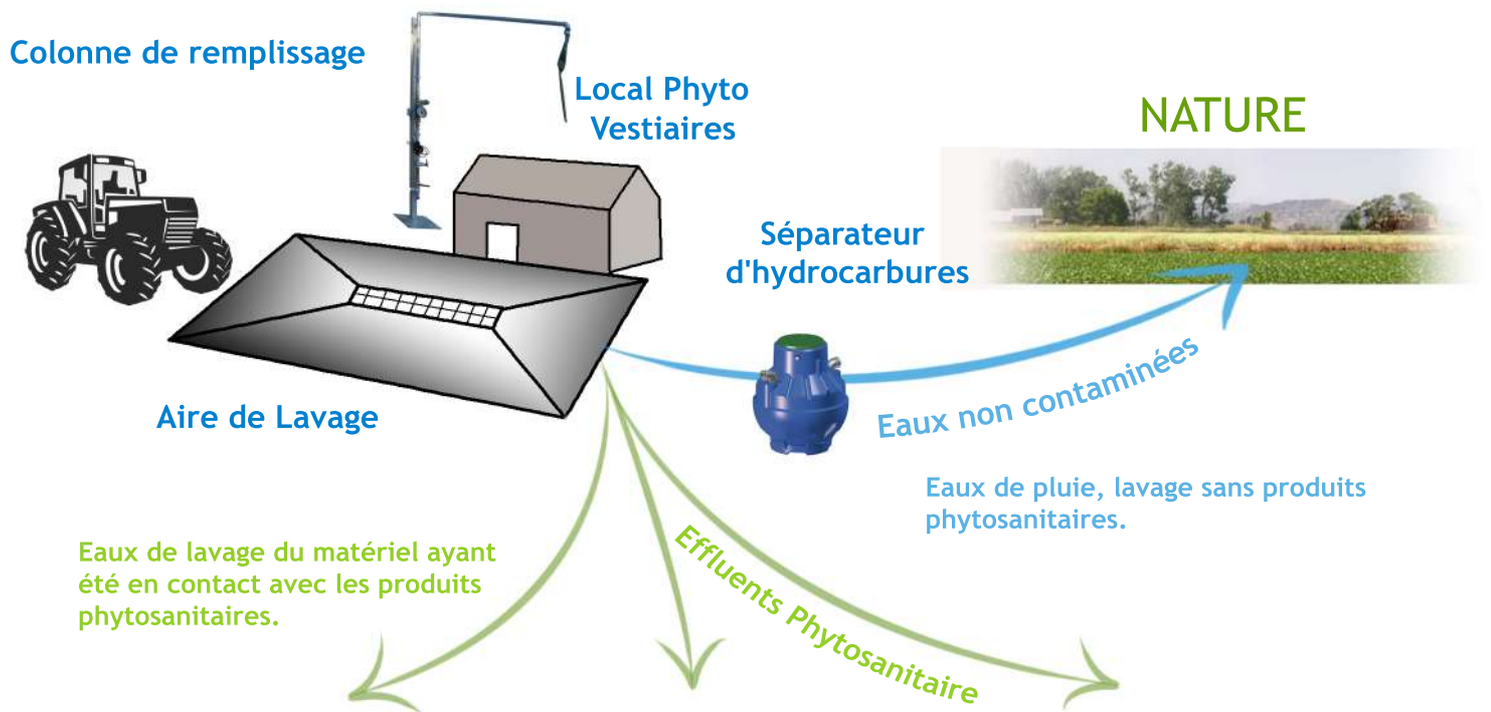
Biotisa est reconnu comme concepteur de Phytobac® Optimisé

+ de 10 ans d'expertise pour la Nature



Les avantages d'un Phytobac® optimisé par Biotisa

- ➔ **Eligible aux Aides (*)**
- ➔ Efficace, simple, facile à installer
- ➔ Optimisation automatique de l'aération du substrat (*Brevet Biotisa*)
- ➔ Pas de DIS (*Déchets Industriels Spéciaux*) à éliminer par incinération
- ➔ Large gamme de bacs, avec possibilité d'évolution.
() se rapprocher de votre expert*
- ➔ Dispositif adapté aux besoins du futur utilisateur : *dimensionnement personnalisé*
- ➔ Intégration à l'ensemble du projet du client : *aire de lavage, potence remplissage, local phytosanitaire, ...*
- ➔ Vente en de dispositifs clé en main ou d'éléments séparés en Kit
- ➔ Possibilité d'étude pour Projet Collectif



Modèles Individuels : Evolution + ou Adaptation +
Adaptables au projet du client, évolutifs, fonctionnement autonome, ...



Modèles Collectifs
Contrôle accès, suivi consommation en eau sur aire de lavage, alarmes,...



Pour plus d'informations :
contactez votre expert