



# *Gestion des effluents phytosanitaires*



[www.oceaniaenvironment.com](http://www.oceaniaenvironment.com) - [contact@oceaniaenvironment.com](mailto:contact@oceaniaenvironment.com) - 07 56 41 56 76



## Gestion des effluents phytosanitaires

### La gestion des effluents phytosanitaires



**Les effluents phytosanitaires:** responsable de 50% de la présence de pesticides dans les eaux douces et nappes phréatiques

### Réglementation en France

L'arrêté impose aux agriculteurs de mieux gérer leurs effluents:

- L'Épandage ou la vidange à la parcelle après dilution,
- Stockage puis la collecte et destruction en tant que déchet dangereux, par un prestataire agréé
- Gestion sur l'exploitation avec un dispositif de traitement des effluents.

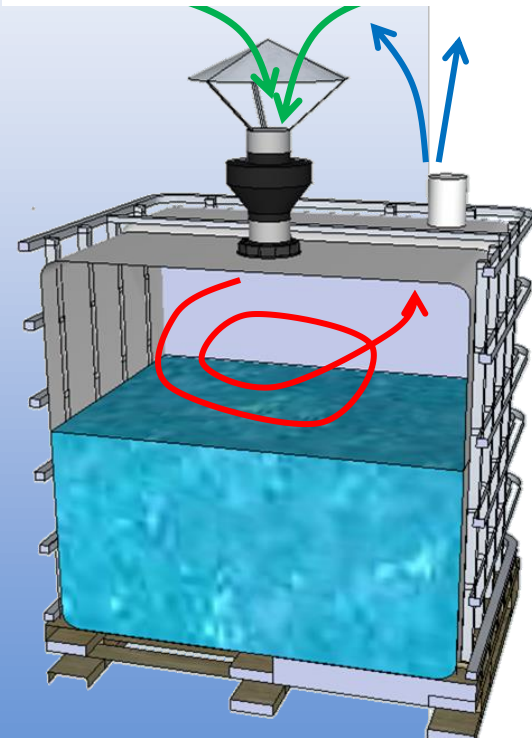




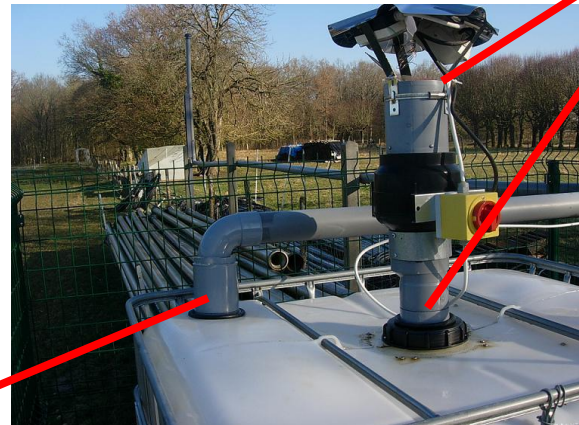
## Gestion des effluents phytosanitaires

### Présentation

- Permet l'évaporation de l'eau dans une cuve fermée, jusqu'à obtention d'un résidu sec,
- Technologie simple: ventilation forcée et adaptée à température ambiante,
- Consommation d'énergie réduite, pas d'entretien, pas de réglages,
- L'utilisateur n'a qu'à remplir sa cuve,



Evacuation d'air



Ensemble ventilation

Entrée d'air

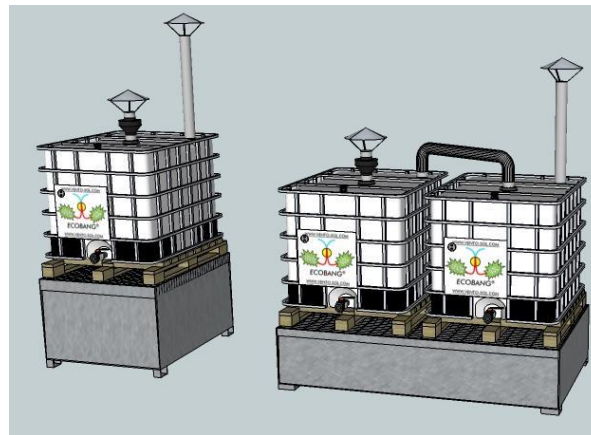




## Gestion des effluents phytosanitaires



- Contenance 1000L (2000L si couplé)
- Aucune manipulation pendant toute la durée de vie de la cuve.
- Clef en main ou en kit sans la cuve (montage en 15 minutes).
- Résidu sec conditionné dans la cuve pendant toute la durée de vie de la cuve. Matière dangereuse collectée par ADIVALOR.
- Capacité d'évaporation entre 500 et 2500 litres par an pour une cuve.





## Stockage et Evaporation des Effluents

### Caisse palette de 900L (avec coffret électrique)

- Contenance de 900L.
- Le résidu sec reste conditionné dans la sache
- Remplacement de la sache une fois par an.
- Vendu clef en main
- Capacité d'évaporation entre 400 et 2000 litres par an
- Prestation de collecte du déchet final par ADIVALOR

Phytogest®







## Stockage et Evaporation des Effluents Phytosanitaires

### Version 2000 à 6000 -

- Cuve à simple ou double paroi, de 2000 à 6000 litres de contenance.
- Capacité d'évaporation jusqu'à 12 000L/ an.
- Couvercle amovible, pour récupérer facilement les résidus secs (conditionnés dans une bâche).
- Cuve à simple ou double paroi
- Collecte du déchet final par ADIVALOR
- Jauge connectée pour le suivi de l'évaporation



Phytogest®3000



Phytogest® 6000



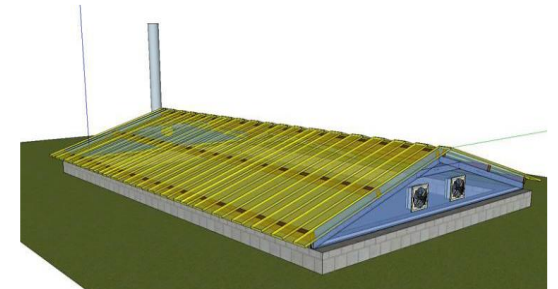
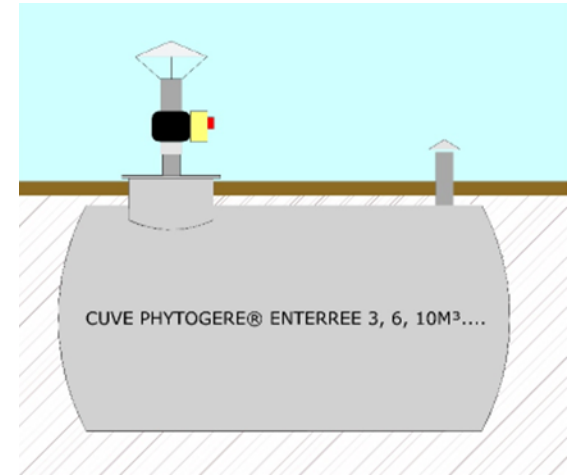
Phytogest® 5000





# Gestion des effluents phytosanitaires

## Les solutions sur mesure







Démonstration :  
“simplicité d’installation” et “d’utilization”





Démonstration :  
“faible encombrement”, “économique”

*L'avis de notre client :  
"c'est très simple et rapide  
à installer, et surtout  
fiable" ...*



*Zoom sur l'installation de  
notre client viticulteur,  
M Burle de TERRE DE  
ROSE,*

*40 ha , au pied de la  
Montagne Ste Victoire*

*adhérent de la  
Coopérative de Trets (13)*

**Ce qu'en pensent nos clients :  
« fiabilité »**