



## Procédé PHYTOBARRE : bactéries photosynthétiques

Traitement des effluents phytosanitaires (lavage des pulvérisateurs)

- Évaporation (vent et soleil)
- Dégradation des pesticides par les bactéries sélectionnées

Volume annuel de 1 à 150 m<sup>3</sup>

2 formats de bassins : 9 m<sup>3</sup> et 14 m<sup>3</sup>

**Pas d'entretien**

**Pas de consommation d'énergie**

**Pas de rejet liquide**

Adapté à tous types de cultures

Economique

Installation individuelle ou collective



## Equipement aire de lavage

- Remplissage
- Lavage haute pression
- Dégrillage, déshuilage
- Automatismes
- Maitrise d'ouvrage



## Procédé EFFLUCHAI co-développé avec CLAIREO

Traitement des effluents de chai  
(production <2000hl, 200 m<sup>3</sup> effluents)



Aération intensive (hydroxydation), évaporation

Dégradation bactérienne

Phytoremédiation (bassins plantés de roseaux)

Réutilisation de l'eau épurée (irrigation, lavage de sol...)



## En partenariat avec CLAIREO



Traitement des effluents de chai et de machines à vendanger

Production >2000hl

Lagunage aéré ou cuves enterrées (hydroxydation)

Phytoremédiation (bassins plantés de roseaux)

Réutilisation de l'eau épurée (irrigation, lavage de sol...)

[www.claireo.io](http://www.claireo.io)