

NEVE  
environnement

## GAMME HYBRIDO

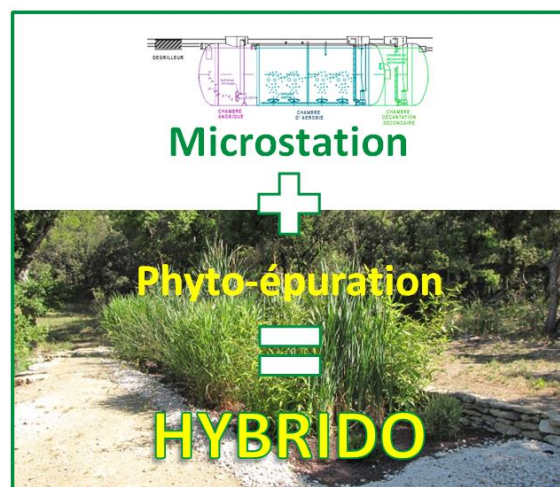
25 à 1200 Equivalents Habitants (EH)  
Solution pour la gestion de l'intermittence  
et des variations de charge

HYBRIDE

*La problématique de l'intermittence et des variations de charges, des pics de population en assainissement trouve aujourd'hui SA solution...*

NEVE Environnement lance une **gamme de produits «HYBRIDO»**, de 25 à 600 Equivalents Habitants (EH) avec possibilité d'étude au-delà, bâtie sur une **solution d'Assainissement hybride** associant :

- La qualité d'une **solution moderne et active d'assainissement** : la **micro station à boues activées**. Cette solution éprouvée est simple et efficace en terme de maintenance dans le temps.
- La **performance**, la **complémentarité** et l'**intégration paysagère** d'un système de **phyto-épuration**.



○ Solution écologique, économique et rentable

○ Etude préalable sur mesure incluse dans votre offre

○ Solution adaptée à l'intermittence et aux variations de charges

○ Absence de nuisances olfactives

○ Emprise au sol réduite

○ Exploitation et entretien simples, économie sur les vidanges

○ Rendement épuratoire élevé, garantie de performances

○ Intégration paysagère

### Applications :

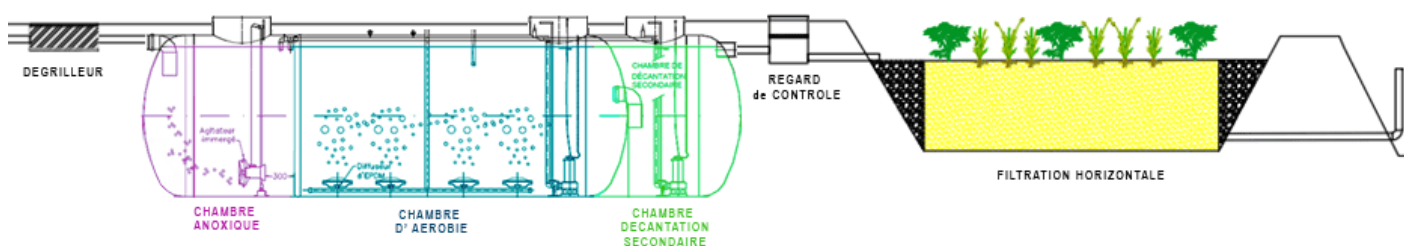
- Campings – Centre de vacances – Golfs
- Hôtels – Restaurants – Salles des fêtes
- Villages – Hameaux – Lotissements
- Bureaux – Ateliers
- Ecoles ...

NEVE  
environnement

Z.A. du pré Saint Germain  
7 rue Robert Lenfant  
71250 Cluny, France

Tél: +33 (0)3 85 59 82 30  
Fax: +33 (0)3 85 59 20 38  
E-mail: [contact@neve.fr](mailto:contact@neve.fr)





**Schéma de principe HYBRIDO avec micro-station d'épuration à boues activées BIOXY**

**INSTALLATION** : La notice de pose est fournie avec l'unité d'épuration. Le type d'installation est **soumis à une garantie décennale par le professionnel exécutant les travaux.**

**IMPLANTATION** : Les micro-stations compactes **OXY et BIOXY** doivent être implantées dans **une zone à l'écart des voies de circulation** afin qu'un véhicule ne puisse circuler aux abords immédiats, au risque de les détériorer. Elles doivent être placées de façon telle qu'elles **ne reçoivent pas d'eaux pluviales ou d'eaux de ruissellements**. L'ensemble des éléments devra être **positionné parfaitement de niveau**. La mise en service des éventuels éléments électromécaniques devra être réalisée par un technicien qualifié, en respectant les règles de la norme 15-100.

**GARANTIE** : La fabrication de l'ensemble des éléments des **stations OXY et BIOXY** fait l'objet d'un contrôle rigoureux en usine. Ils font l'objet d'une garantie dans les conditions suivantes :

**Étanchéité des cuves : 10-15 ans**

**Matériel électromécanique : 2 ans**

Ces garanties ne sont applicables que pour une utilisation normale de la station dans les conditions fixées lors du dimensionnement de la station.

**ENVIRONNEMENT** : Les micro stations d'épuration OXY et BIOXY sont destinées à **restituer à l'environnement une eau débarrassée de sa pollution**. La maintenance des équipements doit être effectuée par un technicien qualifié afin de s'assurer que le dispositif demeure opérant et **maintienne ses performances**.

**NEVE Environnement** est une entreprise **spécialiste de l'assainissement des eaux usées et de la réutilisation de celles-ci**. Elle dispose de **l'agrément du Ministère de l'Écologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement**. L'entreprise a mis en place pour servir les clients et professionnels de l'Assainissement Non Collectif (ANC) et de l'Assainissement Semi Collectif (ASC) :

**UNE ORGANISATION NATIONALE** : les Assainistes Grands Comptes pour une proximité du client et une réactivité aux demandes et au suivi

**LA COMPÉTENCES DE SES ÉQUIPES** : Une équipe de plusieurs ingénieurs pour répondre à vos demandes

**LA GAMME DE PRODUITS LA PLUS LARGE DE L'ASC** : Solution Boues activées, bio-disques, et Hybride (Micro-station + Filtre planté)

**UNE OFFRE DE SERVICES POUR LA TRANQUILITÉ DE NOS CLIENTS** : Mise en service et formation, contrat d'entretien, dépannage.