

Une **méthode** simple. Des résultats mesurables.

Artemisia Environnement intervient pour **stabiliser** et **améliorer** des systèmes aquatiques ou épuratoires y compris les méthaniseurs soumis à dérives : **odeurs, mauvaise nitrification, mousses**, déséquilibres biologiques et surcoûts d'exploitation.

Le principe : identifier le **nœud biologique**, choisir le bon métabolisme, et piloter la performance dans la durée.

Quand un système dérive, on ne "tente" pas : on **diagnostique**, on **traite**, on **pilote**.



**Moins de dérives,
plus de maîtrise.**

CE QUE L'ON RÉSOUT



ODEURS
réseaux, STEP,
industrie...



AZOTE
nitrification,
dénitrification,
équilibre C/N...



ANOMALIES
mousses
filamenteuses,
décantation,
surcharges...

**Odeurs, azote, anomalies,
stabilité biologique ?**

Artemisia Environnement
vous propose un premier échange
pour qualifier la situation
et recommander une approche.

CONTACTEZ
NOUS



<https://taplink.cc/artemisiaenvironnement.net>



Artemisia Environnement
1, rue de Port-Mort
27600 Saint-Pierre-la-Garenne

02 32 54 31 18

bienvenue@artemisia.fr

www.artemisia-environnement.net

ARTEMISIA ENVIRONNEMENT, UNE ENTREPRISE ENGAGÉE



artemisia
environnement

La biologie des eaux

Nous
ressourçons
vos eaux

Solutions biologiques sur-mesure
pour industriels & collectivités

DIAGNOSTIC • TRAITEMENT • SUIVI

L'expertise biologique de l'eau

Artemisia Environnement accompagne industriels et collectivités avec des **solutions biologiques innovantes** pour la dépollution et l'amélioration de la qualité de l'eau.

Notre approche combine **diagnostic**, choix des micro-organismes/enzymes, **mise en œuvre** et **suivi** pour atteindre la **conformité** et une **performance durable**.

MICRO-ORGANISMES PHAGES & ENZYMES ADAPTÉS



MÉTHODE STRUCTURÉE & SUIVI



INTERVENTIONS TERRAIN



4
M€

CHIFFRE D'AFFAIRES

30
ANS

EXPÉRIENCE

+200
CLIENTS

NOUS FONT CONFIANCE

INDUSTRIES

AGROALIMENTAIRE & SUCRERIE

Stabiliser les rejets, réduire les dérives



Améliorer les rejets, limiter les nuisances, réduire les surcoûts liés aux déséquilibres biologiques.



CAS PRATIQUE

Optimisation par Bio augmentation des eaux lagunées

25x
moins cher /m³
vs STEP mobile

100 %
de l'objectif
client atteint

+ 80 KM³
supplémentaires
vs situation initiale

PÉTROCHIMIE

Traiter les polluants complexes, sécuriser la stabilité



Dégrader certains polluants et stabiliser le système via une approche biologiquement ciblée.



CAS PRATIQUE

Des résultats mesurables, rapides, durables

J+5 : BASSIN
RÉACTIVÉ
De la biomasse
morte à une
boue active

J+7 :
RESTRUCTURATION
DU FLOC
Défloculation corrigée
en moins d'1 semaine

- 89 % DE BTEX
Benzène,
toluène, xylènes,
éthylbenzène

100 % CONFORMITÉ RETROUVÉE
Paramètres stabilisés, suivi technique

COLLECTIVITÉS

PLAN D'EAU

Retrouver une eau saine, conforme et agréable



Baignade, agrément, pêche : réduire algues/cyanobactéries, vase, nuisances - avec un suivi dans le temps.



CAS PRATIQUE

Dès la première année, retour au respect des normes pour la baignade

99 %
des germes
fécaux éliminés

MAINTIEN
de l'activité
économique

IMAGE
ET RÉPUTATION
du site préservées

RÉSEAUX

Odeurs, dépôts, graisses : agir à la source



Des solutions biologiques adaptées au contexte réseau et un suivi pour stabiliser la situation.



CAS PRATIQUE

Traitement biologique d'un poste de refoulement suite aux plaintes récurrentes de riverains chaque été

ZÉRO PLAINTES
de riverain
observée

+ DE 80 %
D'H₂S ÉLIMINÉ
au droit
du refoulement

SÉCURISATION
des interventions
d'agents

PÉRENNISATION DES OUVRAGES