

# Dossier de presse

## Avenir Eco

Rue du Champ de Courses – ZI Montplaisir

38 780 Pont-Evêque

Tel : 09 64 20 41 33 - contact@avenireco.com

[www.avenireco.com](http://www.avenireco.com)

Octobre 2009

### PREAMBULE

Les photographies présentes dans ce dossier de presse sont libres de droit et peuvent donc être utilisées librement par les journalistes.

L'utilisation des logotypes présents dans ce dossier de presse reste la propriété de la société **Avenir Eco**. Ils doivent donc faire l'objet d'une demande d'utilisation spécifique à son propriétaire.

**Avenir Eco** se tient à la disposition de la Presse pour une démonstration de matériels et/ou visite d'installation.



## Sommaire

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Sommaire                              | Page 2 |
| Ressource en eau et dépollution       | Page 3 |
| AVENIR ECO : Qui sommes nous ?        | Page 4 |
| Solution technique et réglementation  | Page 6 |
| AVENIR ECO : Exemples de réalisations | Page 7 |



## RESSOURCE EN EAU ET DEPOLLUTION

La ressource en eau, élément indispensable à la vie, se raréfie sous la pression de la démographie et d'une pollution souvent incontrôlée.

Nous devons apprendre à consommer moins d'eau, à récupérer les eaux pluviales lorsque cela est possible, et surtout à dépolluer nos eaux usées au lieu de les rejeter sauvagement dans les milieux naturels.

C'est pourquoi outre la récupération des eaux pluviales et l'emploi des produits d'entretien non polluants, nous nous sommes spécialisés dans le domaine de l'assainissement des eaux usées domestiques.

Alors que la France est un champion mondial du traitement de l'eau, nous avons pris beaucoup de retard dans le traitement des pollutions diffuses. Les petites capacités de traitement, de quelques centaines d'habitants à la maison individuelle sont trop peu développées.

Des millions d'entreprises, de villages, de hameaux et d'habitations rejettent dans le milieu naturel des eaux polluées et non traitées !

Sous la pression du foncier, le phénomène est aggravé par la difficulté à mettre en œuvre les techniques classique de « traitement » par le sol (fosse toutes eaux plus épandage) qui demandent beaucoup de place et des conditions particulières de terrain.

Nous proposons donc une technique compacte, efficace, souple et économique : la micro station d'épuration.

Nous accompagnons nos Clients de la conception de leur projet jusqu'à l'entretien de leur filière de traitement au fil des années.

Ensemble nous préservons notre environnement et surtout, celui de nos enfants.



## AVENIR ECO : QUI SOMMES-NOUS ?

Une entreprise dynamique créée le 3 septembre 2007, implantée dans l'Isère, travaillant avec un réseau de partenaires sur l'ensemble de la région Rhône Alpes et le sud Bourgogne.

### Notre action s'inscrit dans le développement durable :

- Préserver la qualité des sols, les nappes phréatiques, la biodiversité et la santé des utilisateurs.
- Proposer l'innovation responsable et écologique, à des prix raisonnables.
- Améliorer notre cadre de vie dans le respect du développement durable.

### Nos domaines de compétence :

- **Assainissement collectif** de petites capacités (inférieur à 2000 habitants).
- **Assainissement non collectif** ou autonome.
- **Régénération des eaux traitées** pour réutilisation (arrosage, nettoyage, etc.).
- **Récupération et rétention des eaux pluviales.**
- Service de conduite de **projet, d'installation** et d'**entretien.**
- **Financement** de projets, location / entretien.
- **Produits d'entretien Ecologiques.**

### Nos Clients :

- Les Collectivités locales, les communes.
- Les Entreprises et les Administrations.
- L'Hôtellerie restauration, le tourisme.
- Les professionnels du BTP, les constructeurs.
- Les gestionnaires d'ensembles immobiliers.
- Les particuliers.



### Nos équipes :

Dirigeant fondateur: Christian Boiron  
Collaboratrice : Eve DA SILVA

Equipe technique partenaire (PERONNET MAINTENANCE) :  
Thierry BESSON, Nathalie DURAND et Jean Guy PERONNET.

Environ 50 partenaires terrassiers installateurs sur la région Rhône Alpes.

Logistique (société LDPI) : Damien SIGAUD



## Notre présence géographique :

Nous assurons l'ensemble de nos services de vente, d'installation d'entretien et d'exploitation, dans toute la **Région Rhône Alpes**, ou en **France métropolitaine** pour des projets à partir de 100 habitants.

Pour cela nous partageons le travail et la valeur avec un réseau de **partenaires locaux** ; terrassiers, installateurs, constructeurs et conseillers techniques. Cette organisation moderne et durable permet :

- D'apporter un service de **proximité**.
- De **réduire les pollutions** liées aux transports et aux déplacements.
- De développer l'**emploi local** en priorité.

Notre **service logistique** est assuré par la société LDPI à St-Pierre-de-Chandieu au centre de la Région.

**Ensemble**, nous préservons **l'environnement et le confort de vie** dans la durée, aux meilleures conditions techniques et économiques. Le prix juste de nos prestations est la garantie d'un **développement pérenne et raisonné** ; pour rester longtemps au service de nos Clients et des générations futures.

## Avenir Eco est membre :

### Du GRAIE

Groupe de Recherche Rhône-Alpes sur les infrastructures et l'Eau  
[www.graie.org](http://www.graie.org)

### De l'association ECOD<sup>2</sup> SYNERGIE

Synergie de PME de la région Rhône Alpes, qui offrent une solution globale aux problématiques environnementales des entreprises : eau, air, aménagement du territoire, risques industriels  
[www.eco-d2-synergie.fr](http://www.eco-d2-synergie.fr)

### Du réseau AIREO de STOC ENVIRONNEMENT

Réseau des partenaires distributeurs du concepteur / fabricant Stoc Environnement.  
[www.stoc-environnement.fr](http://www.stoc-environnement.fr)

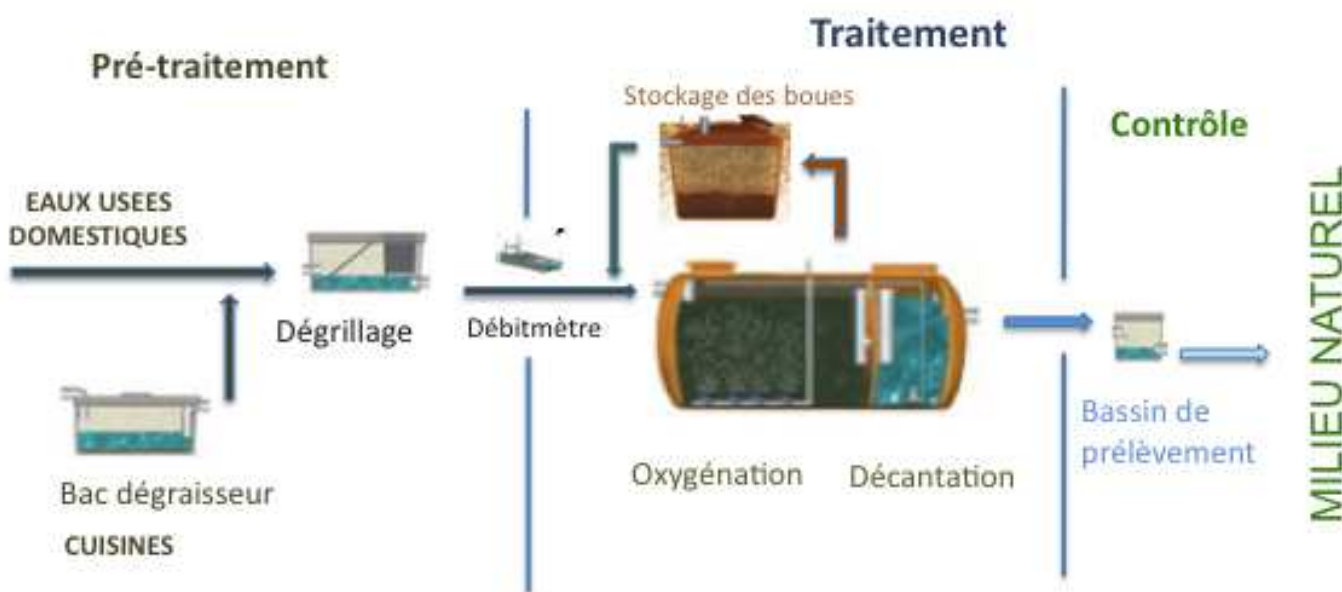


## SOLUTION TECHNIQUE ET REGLEMENTATION

En matière **d'assainissement collectif** de petite capacité ou **d'assainissement non collectif**, nous répondons particulièrement aux contraintes de place, d'habitat dispersé et de terrain.

Les capacités de traitement sont directement installées au plus près des lieux de production des eaux usées (villages, hameaux, zones d'activités, complexes touristiques, immeubles, chantiers, etc.)

### Schéma de principe de la technique de la boue activée :



Pour les capacités de traitement supérieures à 20 « Equivalent Habitants » (EH).

**Nos solutions sont conformes à la législation, à la réglementation et aux normes en vigueur :**

LEMA de 2006 : Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques

A partir de 20 EH : arrêté du 22 juin 2007

Pour moins de 20 EH : nouvel arrêté du 7 septembre 2009.

Norme CE EN 12566-3.

## AVENIR ECO : EXEMPLES DE REALISATIONS

Avenir Eco a déjà **équipé l'équivalent de plus de 1000 habitants en dépollution des eaux usées domestiques**. Les besoins sont très importants et nous anticipons un fort développement de notre activité.

### Station d'épuration autonome 100 EH pour le groupe TOTAL sur la raffinerie à Feyzin (69)



### Hôtellerie / Centre de Séminaire 100 EH pour le groupe Château Form à Darezé (69)



## Habitat groupé 30 EH pour le Domaine Bel Air à Chiroubles (69)



## Habitation individuelle 2 à 10 EH pour des Clients particuliers



**Egalement :**  
**Bases vie de chantiers, Hameaux, Hôtels restaurants, sites publics**

