



n° 23326

→ COTI de  
2605

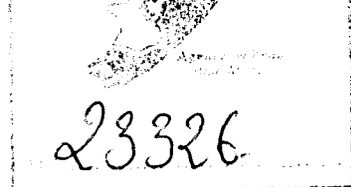
## "Les enjeux et les conséquences de la nouvelle réglementation

### Fiabiliser une production de boues de qualité, une démarche globale"

- Jeudi 20 mai 1999 -

**DOSSIER DOCUMENTAIRE**

# - SOMMAIRE -



## UNE FILIERE "BOUE" EN MUTATION : RESTAURER LA CONFIANCE

-> *Un cadre réglementaire contraignant pour généraliser les bonnes pratiques*

-> *Le comité national sur l'épandage des boues d'épuration urbaines en agriculture*

**Christophe CHASSANDE**

*Sous-Direction de la Gestion des Eaux - Bureau de la Lutte contre la Pollution des Eaux*

*Ministère de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire*

-> *L'audit comparatif environnemental et économique des différentes filières d'élimination et de valorisation des boues*

**Guy LAVERGNE**

*Directeur Adjoint Technique*

*Agence de l'Eau Rhin Meuse*

-> *La perception du décret et l'incidence sur les projets des collectivités locales*

**Nadia DIMINUTTO**

*Ingénieur Agronome - Service Environnement Déchets*

*L'Observatoire des Collectivités Locales*

-> *Etude de cas : Besançon applique les nouvelles prescriptions sur l'épandage*

**Bruno MANEVAL**

*Directeur du Service Assainissement*

*Ville de Besançon*

## UNE DEMARCHE GLOBALE POUR FIABILISER LA QUALITE DE LA PRODUCTION DES BOUES

-> *Choisir une filière adaptée au contexte local :*

*les pistes de réflexion à étudier avant toute décision d'investissement*

**Yves COPPIN**

*Responsable Régional Etudes*

*SEDE - SYPREA*

-> *Optimiser la qualité des boues et fiabiliser leur production, des solutions à intégrer dès le système d'assainissement jusqu'au traitement des boues*

En amont :

**Christophe RENNER**

*Ingénieur*

*Anjou Recherche*

Au sein de la station, en aval :

**Valérie ROSENBAUM-LEZENVEN**

*Ingénieur à la Direction Technique et Recherche*

*Suez Lyonnaise des Eaux*