

6 POLLUTIONS ACCIDENTELLES

L I S T E D E S I N D I C A T E U R S

- Répartition géographique des accidents recensés
- Accidents recensés
- Conséquences des accidents recensés
- Gravité des accidents recensés
- Origine des pollutions accidentelles

7 ÉTAT PHYSIQUE DES COURS D'EAU

- Restauration des milieux très dégradés physiquement
- Qualité physique des cours d'eau
- Dynamique fluviale connaissance et gestion
- Gestion des cours d'eau
- Schémas départementaux des carrières
- Matériaux alluvionnaires proportion dans la production totale de matériaux

8 GESTION QUANTITATIVE DES COURS D'EAU

- Démarches locales sur les milieux prioritaires vis à vis de la gestion quantitative
- Définition des objectifs de débit sur les milieux prioritaires
- Principaux usages et enjeux sur les bassins prioritaires pour une amélioration de la gestion quantitative
- Dispositions réglementaires instaurées par la loi sur l'eau
- Prélèvements en eau de surface

P R I N C I P A U X É L É M E N T S D E

Une **connaissance** des accidents qui s'affine et confirme que la grande majorité d'entre eux se produit dans le nord du bassin (nord de Grenoble) et sur les départements littoraux.

Les données ne mettent pas en avant des domaines particuliers d'activité industrielle susceptibles de générer un plus grand nombre d'accidents ; de même les fluctuations inter annuelles du nombre d'accidents ne permettent pas d'établir une relation avec des facteurs connus tels que l'évolution de la sécurité des installations. Par contre, parmi les accidents recensés ayant un impact sur les eaux, il apparaît nettement que **les eaux superficielles subissent majoritairement les conséquences des pollutions accidentelles**, dans lesquelles les produits pétroliers sont le plus souvent impliqués, suivis par les produits chimiques.

Pour des raisons de disponibilité de l'information, on ne peut encore s'intéresser exclusivement qu'à des indicateurs liés à la connaissance des accidents. **Il est urgent d'investir dans de nouveaux indicateurs de suivi des inventaires des secteurs vulnérables** aux pollutions accidentelles ainsi que vers l'identification des milieux couverts par des structures opérationnelles de protection ; la Directive cadre nous y engage précisément.

Une **avancée significative en matière d'étude sur la restauration physique des cours d'eau** : l'état d'avancement des programmes d'actions a progressé pour 7 cours d'eau considérés comme très dégradés physiquement dans le SDAGE, de même que la connaissance de la dynamique fluviale pour 10 autres rivières.

Près de 140 chargés de mission ou techniciens de rivière assurent la gestion des cours d'eau du bassin et constituent un relais essentiel de la politique de bassin.

La recherche d'un **Système d'Evaluation de la Qualité physique** des cours d'eau a progressé mais ne peut être encore considéré comme pleinement opérationnel.

Extractions de matériaux alluvionnaires : la réalisation des schémas départementaux de carrière a progressé. Cependant, aucune évolution notable n'est constatée dans la limitation des prélèvements de matériaux alluvionnaires.

Un **fort dynamisme des initiatives locales** en faveur d'une meilleure répartition de l'eau respectueuse de l'écosystème aquatique.

Dans les années à venir, cet effort significatif constaté devra être confirmé avec notamment la **définition d'objectifs de quantité dans les différents bassins prioritaires**. Une politique de suivi du respect de ces objectifs et de leur efficacité sera à mettre en œuvre.

La **réurrence des situations de crise** (sécheresse) dans certains départements.

L'importance et la **diversité des usages sur les bassins prioritaires** avec apparition de nouveaux usages (canon à neige...).

9 RISQUES D'INONDATION

R E N S E I G N É S

- Mise en œuvre des Plans de Prévention du Risque inondation (PPRi)
- Etat d'avancement des procédures élaborées selon les dispositions du décret de 1995
- Mise en place de mesures d'amélioration de la sécurité contre les risques d'inondation dans les campings et les parcs résidentiels de loisir
- Situation des campings et des parcs résidentiels de loisir
- Mise en sécurité des campings et des parcs résidentiels de loisir situés en zone à risque d'inondation

10 EAUX SOUTERRAINES

- Gestion patrimoniale des eaux souterraines
- Principales problématiques par milieu
- Qualité des eaux des aquifères à forte valeur patrimoniale hors karsts
- Qualité des eaux des aquifères profonds à forte valeur patrimoniale
- Teneurs en nitrates sur l'ensemble du bassin
- Evolution moyenne des teneurs en nitrates dans les zones vulnérables
- Prélèvements pour l'eau potable
- Prélèvements pour l'industrie et l'irrigation
- Prélèvements par aquifère
- Volumes prélevés par type d'aquifère
- Evolution des prélèvements tous usages confondus sur le bassin

D I A G N O S T I C

Progression satisfaisante des **Plans de Prévention des Risques** traitant des inondations, certainement soutenue par les catastrophes que le bassin a connu à plusieurs reprises. La révision des procédures anciennes, le traitement de nouvelles communes, la meilleure prise en compte des zones à crues rapides ont augmenté le nombre de procédures en cours qu'il convient de mener à terme.

L'**identification des installations** de camping et des parcs de loisir soumis à risques d'inondation et qui nécessitent la mise en œuvre de mesures d'alerte-évacuation, voire de fermeture, est maintenant quasi terminée. L'indicateur devra évoluer vers le suivi de la mise en œuvre effective et le suivi des mesures arrêtées.

Une **nette évolution en matière de connaissance** grâce à la montée en puissance des réseaux de suivi et la mise à disposition des données (piézométrie et qualité des eaux).

La confirmation de certaines **situations inquiétantes** sur le plan de la qualité des eaux notamment en matière de pollution par les **nitrates** et par les produits **phytosanitaires**.

La **nécessité de se mobiliser** de façon beaucoup plus claire pour mettre en oeuvre des mesures concrètes de reconquête ou de préservation des **aquifères patrimoniaux**.

**POLLUTIONS
ACCIDENTELLES**

61

**ÉTAT PHYSIQUE
DES COURS D'EAU**

67

**GESTION
QUANTITATIVE
DES COURS D'EAU**

75

**RISQUES
D'INONDATION**

83

**EAUX
SOUTERRAINES**

89