

«PÉRIMÈTRES DE PROTECTION : MODE D'EMPLOI»



n° 16932

*Saint-Brieuc,
14 et 15 Octobre 1992*

Colloque organisé par

Conseil général
des Côtes d'Armor



&



Informateur
développement,
l'environnement et
l'aménagement local

Avec le soutien de



agence de l'eau loire-bretagne



et le concours de



et le Syndicat départemental d'alimentation en eau potable des Côtes d'Armor

Sommaire

L'association IDEAL Télématique	6
L'Agence de l'eau Loire-Bretagne	8
Programme	9
Allocution de M. Claude Saunier, sénateur-maire de Saint-Brieuc	15
Ouverture par M. Charles Josselin, secrétaire d'Etat à la Mer, président du Conseil général des Côtes d'Armor	1 7

SEANCE PLENIERE

Le rôle des collectivités locales dans la mise en place des périmètres de protection M. Jean Dépagne , hydrogéologue, mission eau-nitrates. ministère de l' Environnement	21
Le bilan de la mise en place des périmètres de protection en France M. Jean-Luc Godet, ingénieur sanitaire, ministère de la Santé et de l'Action humanitaire	24
La situation des procédures de périmètres de protection en Europe M. Jean-Claude Roux, chargé de mission, département environnement, Bureau de recherches géologiques et minières	24
La politique des Agences de l'eau en matière de protection des points d'eau M. François Dubois de la Sablottière , directeur de la protection des eaux, Agence de l'eau Loire-Bretagne 2	7

Atelier 1

LE CHOIX D'UNE DÉMARCHE DE PROTECTION

La démarche utilisée dans les Côtes d'Armor M. Gilles Marjolet , chef du service de la gestion des ressources en eau et des assistances techniques, service départemental de l'agriculture et de l'environnement, Conseil général des Cotes d'Armor	33
Le contrat d'objectif M. Philippe Chappé , ingénieur sanitaire, service santé environnement, DDASS Lozère	35
Le contrat de nappe d'Alsace M. Marc Lévy , charge d'études , conseil régional d' Alsace	36
La protection de la ressource dans le département de l'Hérault : une politique globale M. Stéphane Bailly , réducteur charge de la protection des captages à la direction des services techniques, direction de l'eau et des équipements communaux, Conseil général de l'Hérault	38
Les périmètres de protection "clefs en main" M. Francis Prudhomme, ingénieur , charge de mission environnement, Conseil général de la Somme	39

Atelier 2

LES CONFLITS D'USAGE

Agriculture et périmètres de protection

M. Jean **Salmon**, **président** de la **Fédération départementale** des exploitants agricoles **des Côtes d'Armor**,
président de la commission Environnement de la Chambre **régionale** d'agriculture de Bretagne 45

Irrigation et alimentation en eau potable

M. Alexis Delaunay **ingénieur** du **génie** rural et des **forêts**, DDAF **Vienne** 47

Nappes **transfusées** et captages condamnés

M. Jean-Paul Vacher, **hydrogéologue**, DDAF **Charente-Maritime** 49

Périmètres de protection et développement urbain**. L'exemple de la ville de Lyon**

Mme Brigitte **Moissonnier**, **ingénieur** sanitaire, DDASS **Rhône** 56

. L'exemple de la ville de Grenoble

M. Jean-Luc **Potelon**, **ingénieur** sanitaire, DDASS **Isère** 57

Aménagements routiers

M. Martin de **Wissocq**, **chargé** de mission environnement, **ministère** de l'**Equipement**,
du **Logement**, des Transports et de l'**Espace** 59

Atelier 3

LES PROCÉDURES UTILISÉES

Le **rôle** de l'**hydrogéologue** agréé

M. Jean **Carré**, **professeur hydrogéologue** à l'**Ecole** nationale de la **santé** publique de Rennes 63

L'inscription des servitudes **à** la conservation des hypothèques

M. Marcel Héry, directeur de la formation continue à l'**Ecole** nationale des **ingénieurs** des
travaux ruraux et de techniques sanitaires de Strasbourg 65

L'intervention d'un opérateur foncier : la **SAFER** de Bretagne

M. **Hervé Prigent**, directeur de la **SAFER** de Bretagne 67

L'acquisition dans le cadre d'une **procédure** amiable pour une source **privée** : Vittel

M. Jacques Couturieux, responsable du **département hydrogéologie-ressources**,
service des eaux, **Société générale** des eaux **minérales** de Vittel 69

L'exemple de la SAGEP

M. Antoine **Montiel**, **ingénieur** hydrologue, **Société** anonyme de gestion des eaux de Paris 70

Gel des terres et mesures d'accompagnement dans la **réforme**
de la Politique Agricole Commune

M. Jean-Michel Baillon, **chargé d'études**, direction de l'espace rural et de la forêt,
ministère de l'Agriculture et de la **Forêt** 72

Atelier 4

LA MISE EN PLACE DES PÉRIMÈTRES

Le protocole d'indemnisation du département des Côtes **d'Armor**

M. Thierry Burlot, technicien **supérieur**, service de la gestion des **ressources** en eau et des assistances
techniques, **service départemental** de l'agriculture et de l'**environnement**, Conseil **général** des **Côtes d'Armor** 79

Le coût des périmètres de protection

M. François Dubois de la Sabbnnière, directeur du service de protection des eaux,
Agence de l'eau Loire-Bretagne..... 85

La mise en place d'indicateurs **d'efficacité**

• La recherche d'indicateurs

M. Gilles **Sauvaget**, ingénieur sanitaire, DDASS Côtes-d'Armor 86

• L'exemple de Seine-Normandie

M. René Delouvé, responsable du service agriculture, direction études et recherche,
Agence de l'eau Seine-Normandie 88

L'évaluation des périmètres de protection en France

M. Jean-Claude Roux, chargé de mission, département environnement,
Bureau de recherches géologiques et minières 92