

Le constat:

- la qualité de la ressource en eau dégradée
- 200 communes non conformes plus de 230 000 habitants
- une exposition parfois prolongée (> 10 ans)
- des progrès trop lents malgré les rappels du Préfet





Les difficultés:

- coût important des solutions curatives
- difficulté de fédération intercommunale
- des choix compliqués
- la nécessité d'une cohérence globale

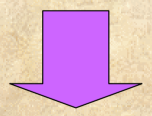




Réunion de juin 2003



La nécessité d'une coordination départementale : pour « aider les élus à construire leurs solidarités »



Rédaction par les services d'un SCHEMA DEPARTEMENTAL



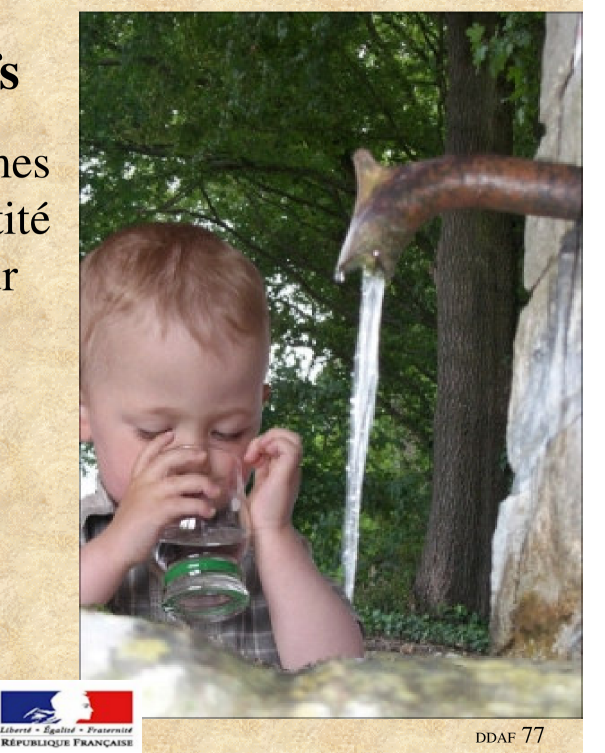


Objectifs

 Résoudre les problèmes de qualité et de quantité de l'eau distribuée sur l'ensemble du territoire

Santé publique





Les priorités

Pérennité

- maîtrise des coûts (investissement, exploitation...)
- taille critique adaptabilité

Sécurisation

- quantitative
- Qualitative

Intercommunalité

- Solidarité
- partage et synergie (territoires)
- Gestion partager et mutualiser





Pérennité

- Reconquérir la qualité de l'eau
- Délais de réponse longs (saturation des sols, vulnérabilité des nappes...)
- Nécessité de prévoir des actions durables





Sécurisation

- quantitative : sécheresses, accroissement de la population, protection des forages
- qualitative : adaptabilité (mise en place de traitement complémentaire), fonctionnement, actions préventives
- secours : diversification des ressources interconnectées
- « confort » : amélioration distribution, facilité d'exploitation, lutte contre l'incendie





Intercommunalité

- prise en compte de l'ensemble de la population
- initialiser des démarches de partage et de synergie (émergence de territoires)
- faciliter la gestion (taille critique)
- partager et mutualiser





La méthodologie:

• groupe de travail technique (DDAF, DDASS

AESN, CG77...) issu d'un groupe informel

• état des lieux, synthèse de l'existant (études...), mise en cohérence



la définition de solutions





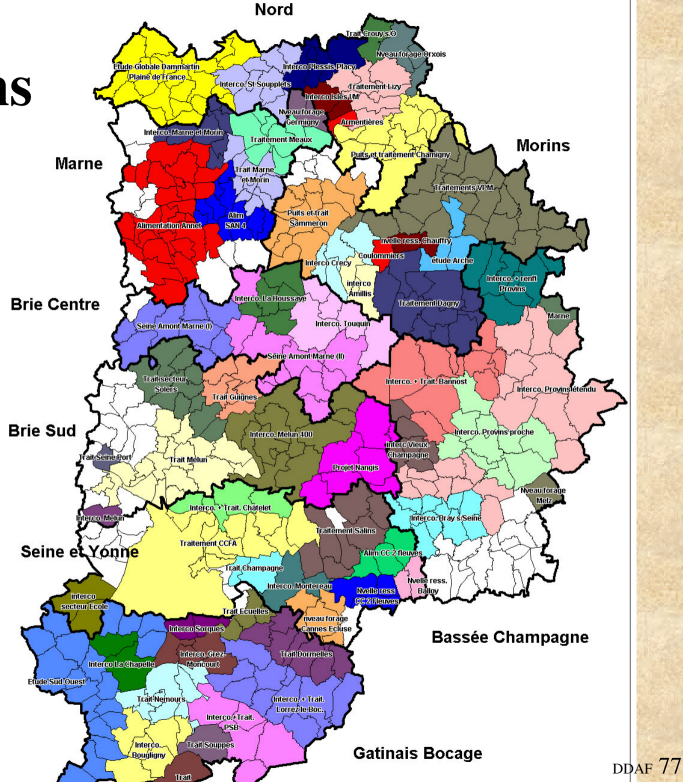
Les solutions

- des études intercommunales
- des travaux
- des propositions du groupe de travail
- cohérence géographique et sécurité : des solutions pour des communes sans problème
- les écarts et hameaux ne sont pas toujours représentés





Les solutions





Pour télécharger le document :

www.ddaf.seine-et-marne.agriculture.gouv.fr



rubrique Equipements Publics







Comment lire le schéma

- introduction : l'état des lieux, les actions engagées (préventives : SDAGE, DCE, Directive Nitrates, mesures incitatives AQUI'Brie, 8e prog AESN, Phyt'eaux propres... et curatives), la présentation du schéma
- une fiche par solution
- organisation par grands « secteurs »
- un index par commune (secteur et solution)





L'application:

- un document de référence (élus, Etat, Département, AESN..)
- des solutions curatives à mettre en œuvre immédiatement (court et moyen terme)
- une planification stratégique sur la gestion des ressources en eau du département
- •la nécessité d'actions préventives: un volet préventif sera rapidement finalisé et viendra compléter l'actuel schéma départemental



Présentation du schéma

- Des secteurs techniques
- 4 présentations (2 secteurs)
- Concertation miseà jour
- Document définitif







Vos remarques

- Respect des objectifs du schéma
- Contacter la DDAF Service des Equipements Publics
- Fournir les éléments pertinents (descriptifs, études, justificatifs...)

A nous faire parvenir pour le:

15 décembre 2005





