

Présentation du SIPEP de Merxheim - Gundolsheim

28 janvier 2010 - SAGE INR « Gestionnaire eau »

SIPEP de Merxheim-Gundolsheim

Mission pour la reconquête de la qualité des eaux

Christian LIDOLFF - Président
Sylvia RIBEIRO - Animatrice Coordinatrice

Groupe de travail
« Gestionnaire d'alimentation en eau potable »
Jeudi 28 janvier 2010



Mission co-financée :



SIPEP de Merxheim - Gundolsheim

Plan de la présentation

- Présentation du SIPEP de Merxheim - Gundolsheim
- Présentation du contexte local
- Plan d'action



Présentation du SIPEP

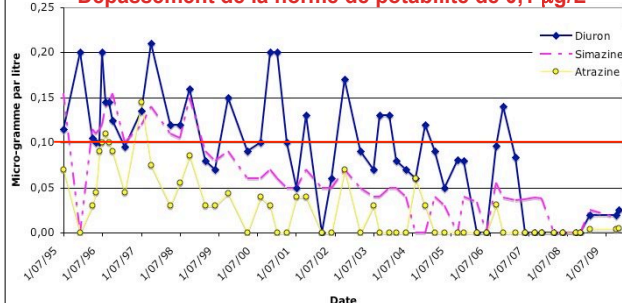
- Syndicat Intercommunal de Production Eau Potable : en charge de la gestion des ouvrages de production d'eau du captage d'alimentation en eau potable.
- Production d'eau pour 2 communes : Merxheim et Gundolsheim soit plus de **2000 habitants** et plus de **98 870 m3** d'eau produit en 2009
- 4 membres au comité directeur



Le captage de Merxheim - Gundolsheim

1995 : Contamination du captage d'alimentation en eau potable par les pesticides : **Diuron, Atrazine et Simazine**

Dépassement de la norme de potabilité de 0,1 µg/L



Présentation du SIPEP de Merxheim - Gundolsheim

28 janvier 2010 - SAGE INR « Gestionnaire eau »

Le captage de Merxheim - Gundolsheim

- **1998 à 2003** : Etudes diagnostics afin de déterminer l'origine de la pollution et les moyens à mettre en œuvre pour améliorer et restaurer la qualité de l'eau.
- **Juillet 2003** : 1^{ère} dérogation par arrêté préfectoral pour la fourniture et distribution en vue d'une consommation humaine (durée 30 mois)
- **Octobre 2005** : 2nde dérogation (durée de 36 mois)
- **Depuis octobre 2008** : fin du régime dérogatoire

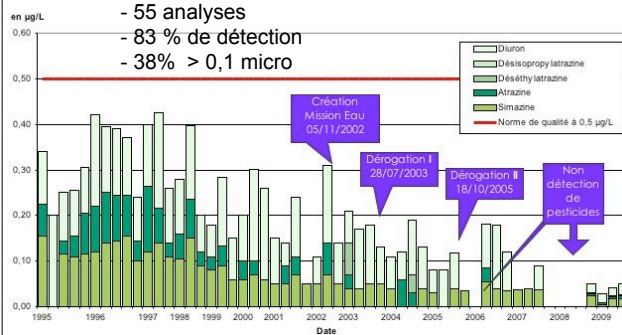
CONTENU

- ✓ dispositif de suivi de la qualité de l'eau
- ✓ informer la population
- ✓ plan d'action

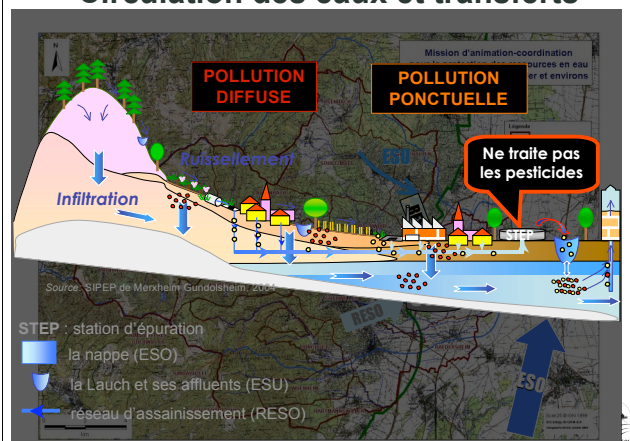
Suivi des teneurs en produits phytosanitaires

Depuis 1995 :

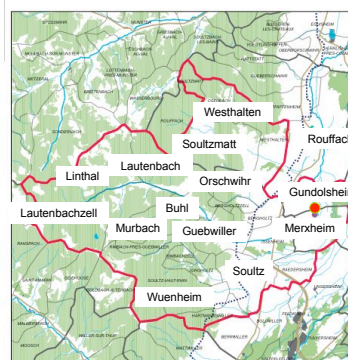
- 55 analyses
- 83 % de détection
- 38% > 0,1 micro



Circulation des eaux et transferts



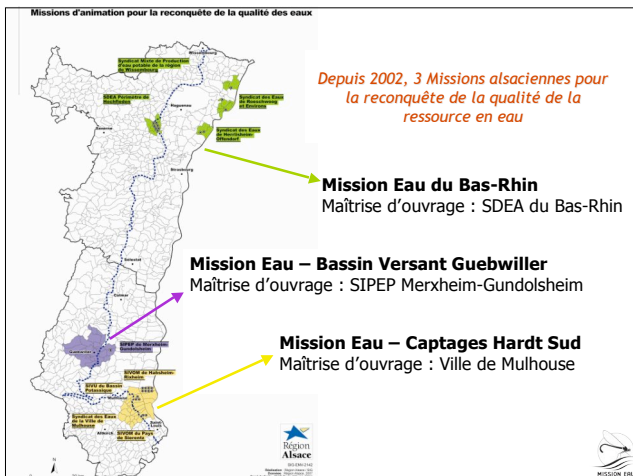
Le territoire de la Mission Eau



- La STEP de Guebwiller collecte les eaux usées de 17 communes du piémont
- Les phytosanitaires du captage proviennent donc essentiellement de l'utilisation et de la manipulation de ces produits en agglomération (désherbage des voiries, nettoyage des appareils, rinçage des cuves, rejet des restes non utilisés)

Présentation du SIPEP de Merxheim - Gundolsheim

28 janvier 2010 - SAGE INR « Gestionnaire eau »



Plan d'action

Objectif :
Reconquête de la qualité de l'eau en modifiant les pratiques phytosanitaires de **TOUS** les utilisateurs

Approche partenariale **Volontariat**

- Actions de communication
- Actions de sensibilisation et formation
- Mises en œuvre, à titre démonstratif et expérimental des opérations pilotes

Logo: MISSION Eau

Des actions pour la reconquête de la qualité des eaux

Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires et des engrais

22 communes
Surf. : 21 420 ha
Pop. : 39 720 hab (INSEE)
Entreprises: 522 (CCI)
Expl. agricoles: 526 (RGA)

Actions auprès des agriculteurs et des viticulteurs :
- Diagnostic des pratiques
- Information, sensibilisation et formation
- Confrontation sur les disponibilités d'aides
- Partenariat avec les organismes prescripteurs

Actions auprès des gestionnaires d'espaces :
- Information et sensibilisation des élus et des agents
- Formation des agents
- Information des maires et conseil alternatif aux traitements chimiques
- Mise en œuvre de plans de débouillage communaux et de gestion différenciée

Actions auprès des particuliers :
- Ateliers pédagogiques en écoles locales
- Information et sensibilisation du grand public
- Formation des jardiniers amateurs

Suivi de la qualité des eaux

Logo: MISSION Eau

Actions menées en Zones agricoles

Objectif : limiter les pollutions diffuses et ponctuelles

- Information / sensibilisation / formation
 - Etudes diagnostics
 - Bonnes pratiques phytosanitaires
 - Aides aux changements des pratiques
 - Réglementation

Logo: MISSION Eau

Présentation du SIPEP de Merxheim - Gundolsheim

28 janvier 2010 - SAGE INR « Gestionnaire eau »

Actions menées en zones non agricoles

Objectif : zéro pesticide

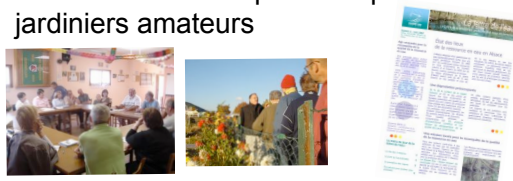
- Actions menées auprès des collectivités
 - Formations
 - Journée de démonstration de techniques alternatives
 - Plan de désherbage communal (12 communes sur 22 ont réalisé un plan de désherbage ou sont en réflexion)



Actions en zones non agricoles

Objectif : zéro pesticide

- Actions menées auprès des particuliers et jardiniers amateurs



Actions spécifiques

- La semaine des alternatives aux pesticides en Alsace



En 2009 :
+ de 2 500 personnes ont été sensibilisées en Alsace



La ressource en eau est un patrimoine commun
Soyons solidaire, préservons la !