



Evolution des enjeux de la coopération transfrontalière pour la gestion des eaux au travers de l'exemple du Rhin



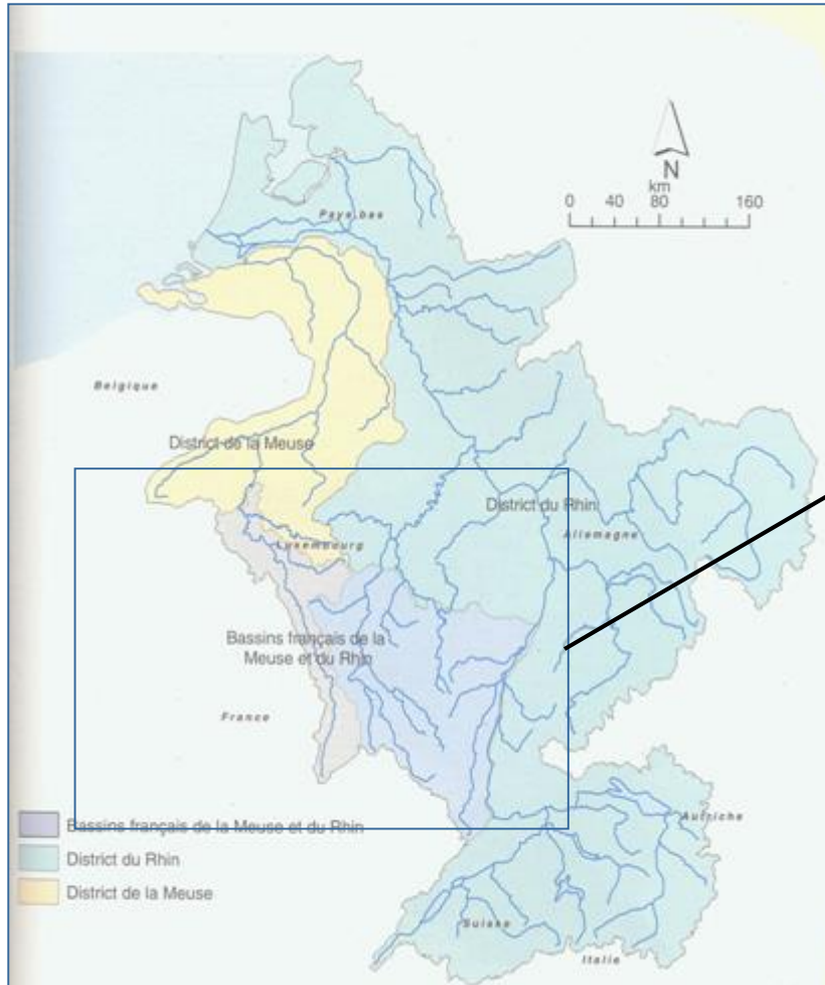
Christian SZACOWNY
Agence de l'Eau Rhin-Meuse



Eaux partagées



Bassins internationaux



Rhin (Moselle & Sarre)
Meuse



Bassin français Rhin-
Meuse inclus

Historique des accords Rhin



1816	Accord navigation internationale Développement de l'aménagement du Rhin	Navigation
1868	Convention de Manheim	Vie aquatique
1886	Protection du saumon	
1927	Centrales hydroélectriques et canalisation du Rhin supérieur	Electricité
1950	Mise en place de la Commission internationale pour la protection du Rhin contre la pollution	Qualité des eaux
1963		



Evolution de la CIPR



- 1986
- Accident usine chimique Sandoz



- 1987
- 8ème Conférence ministérielle
- Programme d'Action Rhin (PAR)

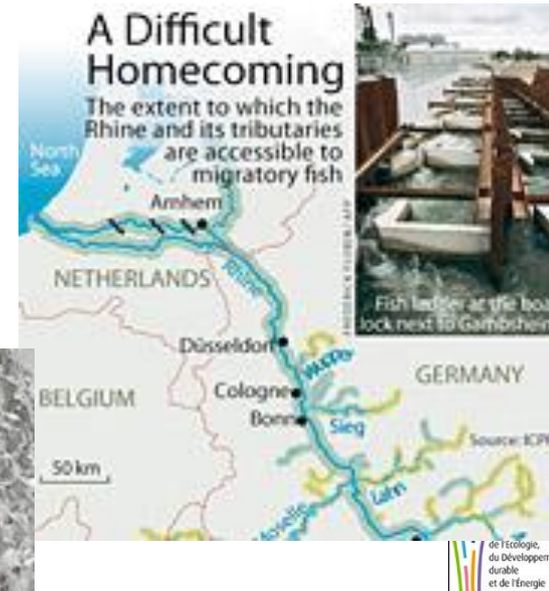


Objectifs du Programme d' Action Rhin 2000 :

- Réduire la pollution d'au moins 50%
- Maîtriser la sécurité industrielle
- Produire facilement de l'eau potable à partir du Rhin
- Régénérer l'écosystème du Rhin: retour du saumon



Mètres de saumon



Evolution de la CIPR

Convention de Berne de 1999: une nouvelle démarche



Gestion intégrée:

- **Prise en compte de tous les usages de l'eau**
 - Ecosystèmes, inondations, ressources en eau
- **Fixation d'objectifs de résultats**
 - Indicateurs chiffrés et mesurables
- **Programmes d'actions échelonnés**
 - Calendrier de travail, de mise en œuvre, de rapportage



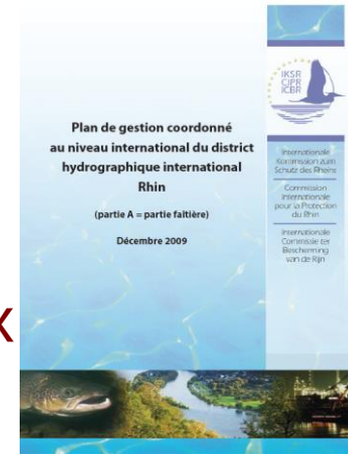


Evolution de la CIPR

Adaptation pour la mise en œuvre de la DCE

2009: Plan de Gestion International

- Critères de bon état cohérents et harmonisés
- Objectifs environnementaux définis
- Définition de mesures pour répondre aux enjeux internationaux



2014 : Second Plan de Gestion International, avec prise en compte des enjeux nouveaux:

- Changement Climatique
- Stratégie marine
- Médicaments, nouvelles substances, microplastiques,
- etc...





Merci pour votre attention !

www.eau-rhin-meuse.fr

www.iksr.org

www.iksms-cipms.org

