

RIOB

Cracovie 27-28/09/2004

**LA DIMENSION
INTERNATIONALE
DE LA MISE EN ŒUVRE
DE LA DCE DANS LE BASSIN
RHIN - MEUSE**

Daniel BOULNOIS

Directeur

Agence de l'Eau Rhin - Meuse



RIOB

Cracovie 27-28/09/2004

CATCHMENT-BASED INFORMATION SYSTEM

European Catchments and River Network



Legend



Contact & Further

EUROPEAN COMMISSION
Joint Research Centre
P.O. Box 108
41015 JRC-108
Tel: +39 0432 367111
Fax: +39 0432 367111
e-mail: info@ec.jrc.it

A. B. G. G.

Agencia Española de
Cambio Climático
P.O. Box 108
41015 JRC-108
Tel: +39 0432 367111
Fax: +39 0432 367111
e-mail: info@ec.jrc.it



RIOB

Cracovie 27-28/09/2004



Quelques données statistiques

District Rhin :

185.000 km²

78 Millions d 'habitants

Partie française :

23.600 km² et 3.6 M

d 'habitants

Rhin supérieur : 8.200km² et
1,7 M d 'habitants

Moselle/Sarre : 15.400km² et
1.9 M d 'habitants

District Meuse :

36.000 km²

9 Millions d 'habitants

Partie française :

7.820 km²

0.5 M d 'habitants

Les obligations internationales de la DCE

Essentiellement inscrites dans l'article 3.

Création de districts internationaux (ensemble du bassin Rhin-Meuse).

Coordination obligatoire pour toutes les exigences de la Directive.

Les obligations internationales de la DCE

Coordination pour la caractérisation des Districts internationaux.

Coordination obligatoire pour les programmes de mesures.

Définition d'un plan de gestion commun .

Coordination internationale : Exemple du Rhin

Une Commission Internationale pour la Protection du Rhin (CIPR) existe depuis 1963.

Elle dispose d'un Secrétariat technique permanent.

Mais la CIPR n'est pas compétente sur l'ensemble du District Rhin, et la Suisse n'est pas membre de l'UE.

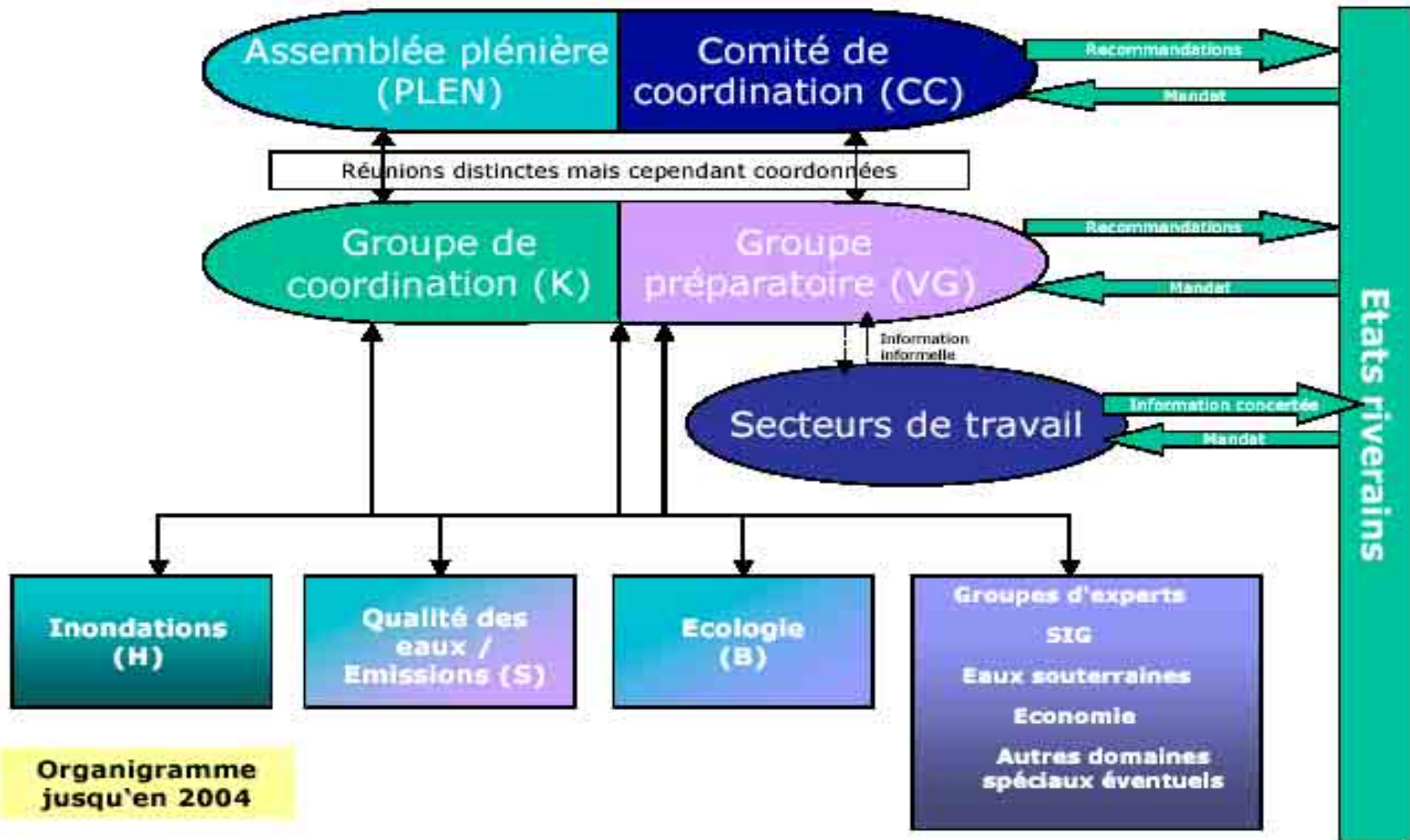
Coordination internationale : Exemple du Rhin

La CIPR est la plate-forme pour les travaux de coordination du District Rhin.

L'organisation des travaux au sein de la CIPR a été adaptée pour la DCE (Structure de coordination au niveau des Directeurs de l'Eau).

Annexe 2

Forme de coopération



Organigramme jusqu'en 2004

Coordination internationale : Exemple du Rhin

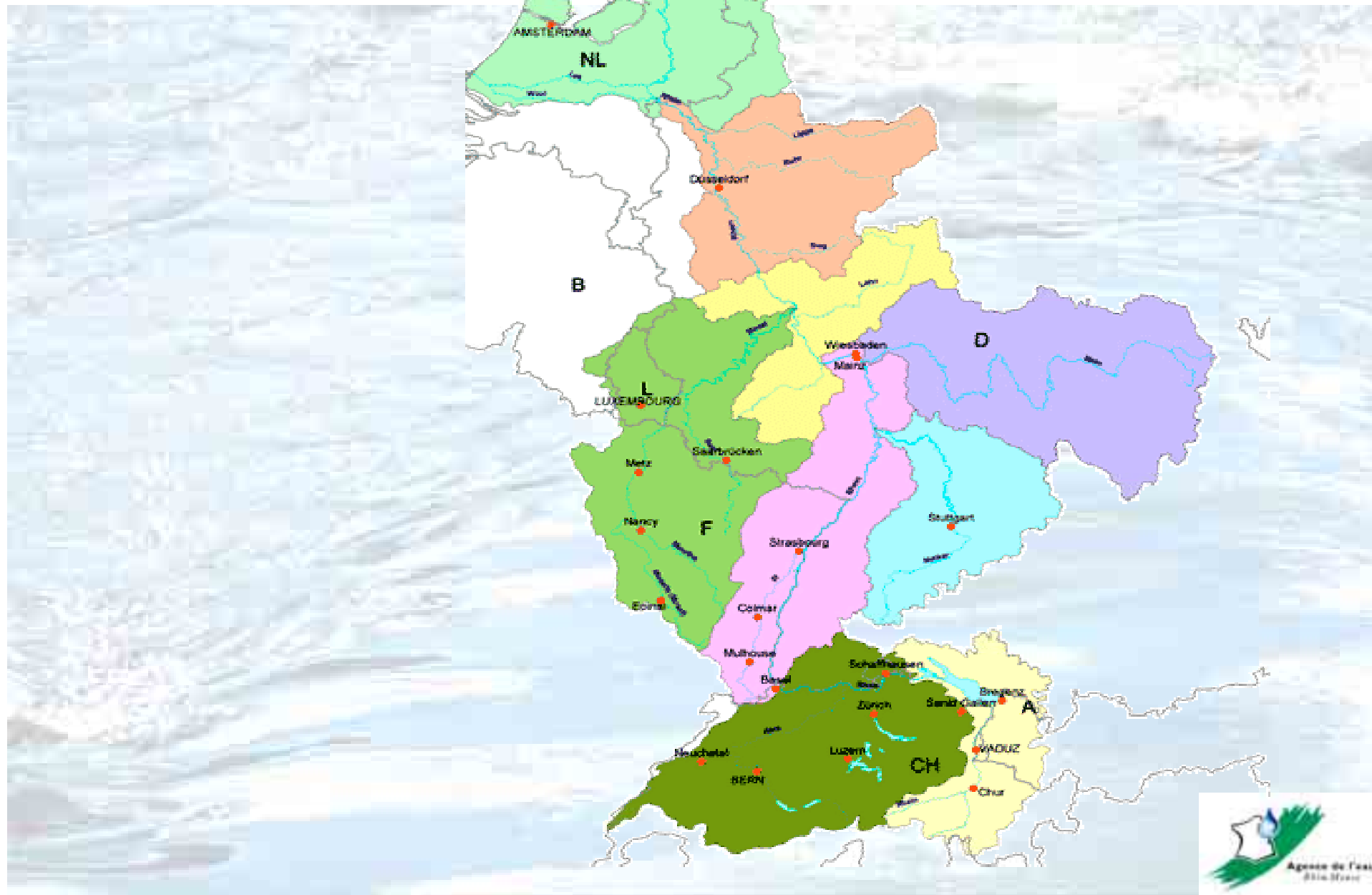
Organisation des travaux en 9 Secteurs de Travail.

Le District « Rhin » français = deux secteurs de travail : Rhin Supérieur et Moselle / Sarre.

L'Agence de l'Eau Rhin – Meuse est conducteur d'Opération pour le secteur Moselle / Sarre.

RIOB

Cracovie 27-28/09/2004



Bilan d'étape fin 2004 :

Pour la caractérisation initiale au niveau international,
le travail est fait à plusieurs niveaux :

A partir de l'état des lieux national,

Un état des lieux du Secteur de travail,

Pour aboutir à un état des lieux faîtier (roof report).

Questions pour l'avenir :

Coordination des Programmes de Mesures : somme des programmes nationaux ou définition d'objectifs communs dans les sous-bassins?

Monitoring : jusqu'où doit se faire la coordination?

Questions pour l'avenir :

Participation et information du public : compétence nationale, ou internationale?

Rapportage : compétence strictement nationale ou internationale, et tout ou partie?

Avantages et Inconvénients d'une Coordination Internationale

Méthodes très différentes, et les délais fort courts ne permettent pas une vraie harmonisation.

Calendriers différents.

Avantages et Inconvénients d'une Coordination Internationale

Organisation des Etats membres dans le domaine de
l'Eau très variable.

Forte mobilisation des experts et forte consommation
de leur temps de travail...

Avantages et Inconvénients d'une Coordination Internationale

Commissions internationales existantes bonnes plates-formes d'échanges d'expériences.

Possibilité de progression au niveau national par appropriation d'autres pratiques (pollutions diffuses, monitoring, substances dangereuses, etc...)

Avantages et Inconvénients d'une Coordination Internationale

Mise en commun des informations et des données,

Rapprochement des cultures et approche par
« bassin ».