

La Directive Cadre Européenne sur l'Eau (2000/60/CE)



Un nouveau cadre pour la
gestion intégrée des bassins
en Europe.

Rabat, Avril 2005

La DCE : un texte majeur pour la politique de l'eau au cours des prochaines années

Avant 2000

plus de 30 directives européennes concernant l'eau

une approche sectorielle

⇒ lutte contre certaines substances (directives substances dangereuses, directive nitrate, ...)

⇒ normes d'usage (AEP, baignade, ...)

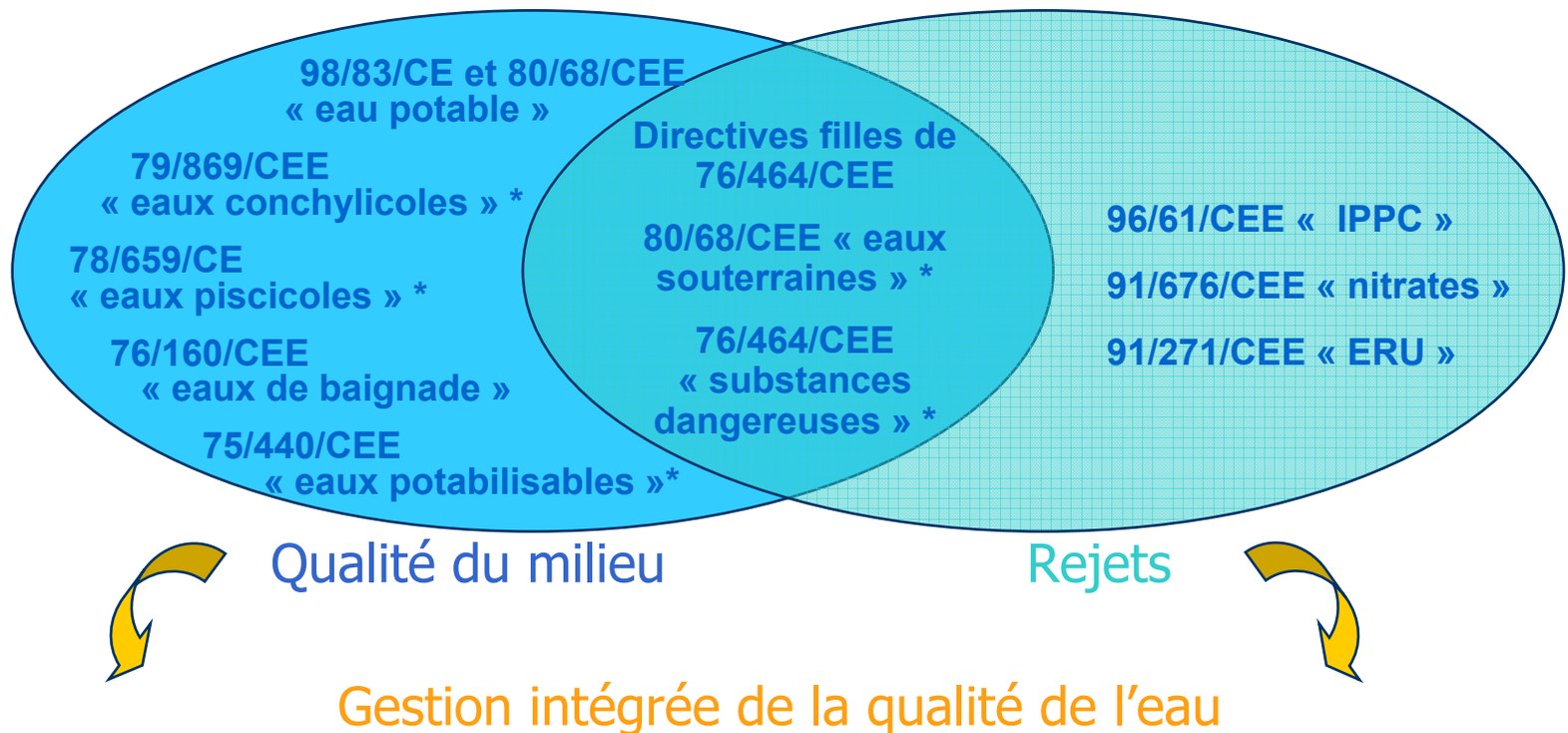
**Avec
la
Directive
Cadre**

L'abrogation à venir de plusieurs directives

Un objectif central : la protection des milieux aquatiques et des ressources en eau

Panorama des Directives Européennes

D'une approche sectorielle à une approche intégrée



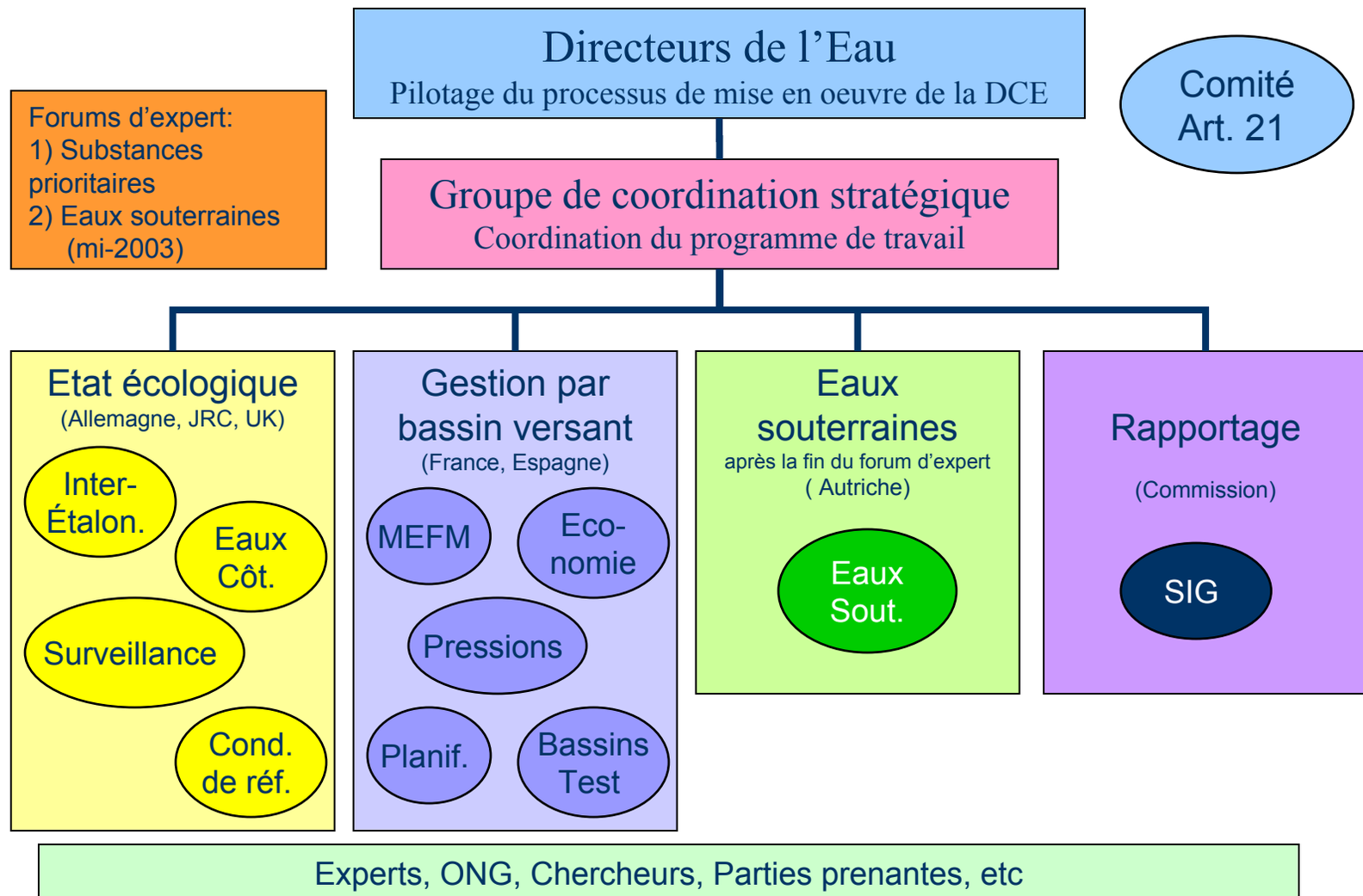
* Directives destinées à être intégrées dans la directive cadre

Un processus commun de mise en oeuvre

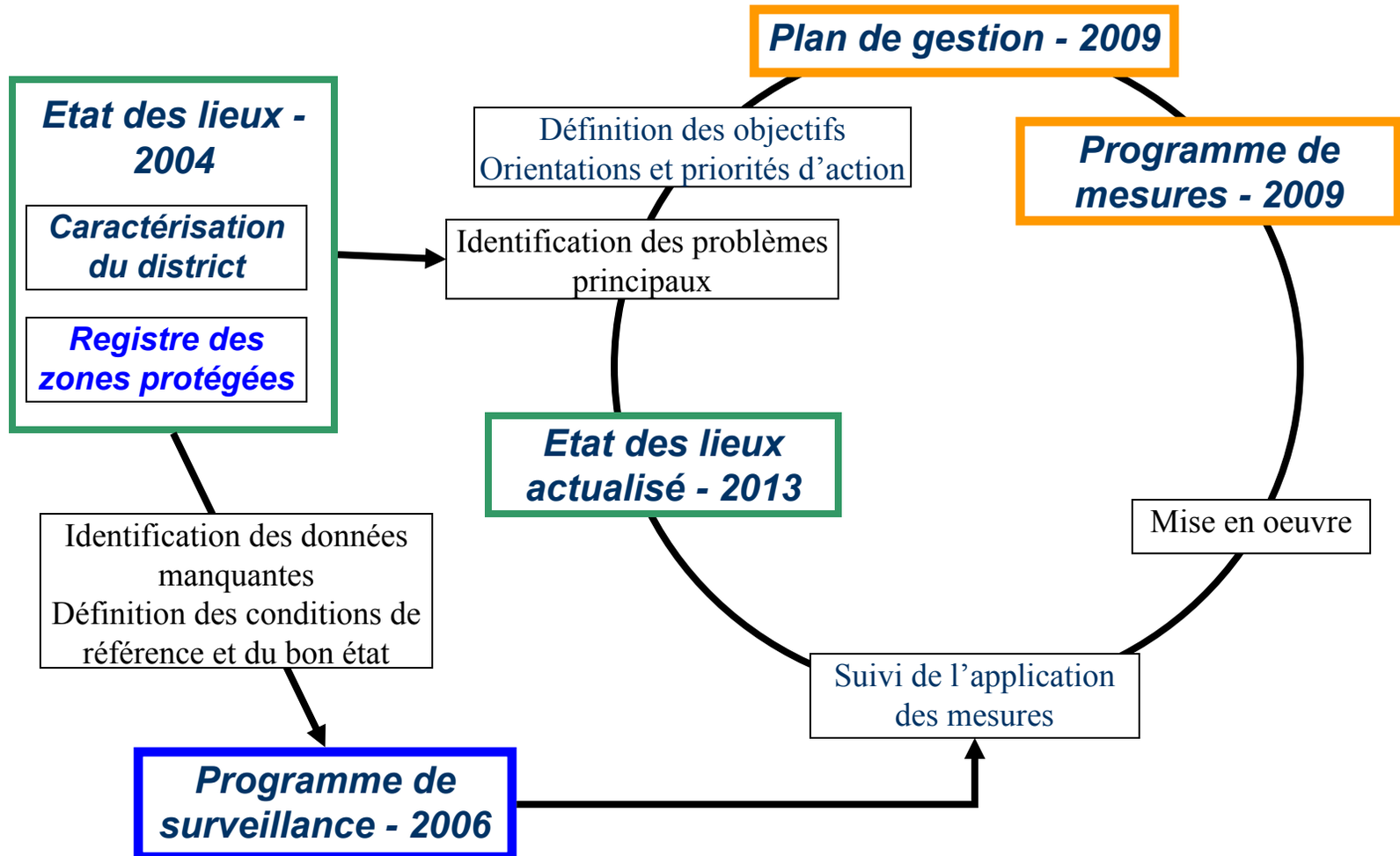
Pour l'ensemble des Etats Membres, la Directive cadre propose une démarche commune de mise en oeuvre avec:

- Un calendrier commun,
- Des groupes thématiques de travail internationaux,
- Des « Étapes » communes avec restitution et comparaison des résultats...

Un processus commun de mise en œuvre: Organisation en Europe



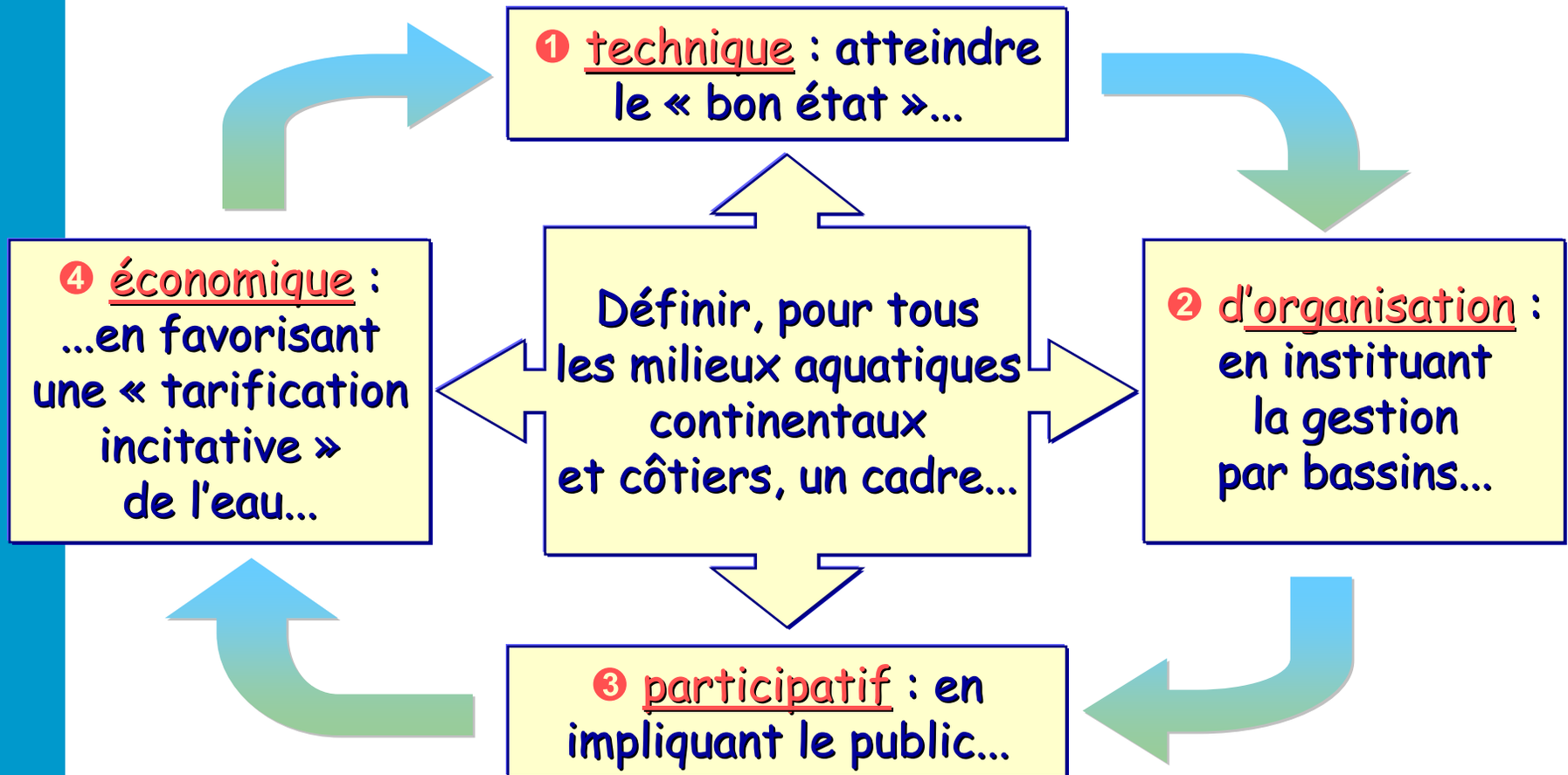
Un processus commun de mise en œuvre: le calendrier - processus



La D.C.E s'appuie sur des principes confirmés ou renforcés

- Gestion par districts hydrographiques
- Planification à l'horizon 2015
- Protection des écosystèmes aquatiques et des écosystèmes terrestres qui en dépendent directement
- Analyse économique (nouveau)
- Participation du public (nouveau)

Les enjeux de la directive-Cadre : le contexte général



Des objectifs et obligations de résultats

Les objectifs environnementaux:

- Atteindre le **bon état** des eaux superficielles (écologique et chimique) et souterraines (chimique et quantitatif),
- **Pas de détérioration** des eaux,
- Objectifs à atteindre en **zones protégées**,
- **Suppression des rejets de substances dangereuses prioritaires** en 20 ans et **réduction des émissions** de substances prioritaires

Des objectifs et obligations de résultats

DES OBLIGATIONS DE RÉSULTATS POUR TOUS LES MILIEUX

- **Tous les milieux** sont concernés :
cours d'eau, lacs, eaux souterraines, littoral...
zones humides...
- **Une ambition** forte clairement affirmée : des objectifs de résultats :
 - il ne suffit plus d'« aller dans le bon sens »...
 - il faut atteindre le « bon état » à échéance de 2015... sauf dérogations motivées...

Renforcement de la prise en compte de l'économie

Le texte de la Directive Cadre sur l'Eau introduit une utilisation renforcée de l'analyse économique dans le processus de gestion intégrée des bassins versants.

L'analyse économique, une aide à la décision pour :

- ***l'optimisation des choix de mesures***
 - utilisation de **l'analyse coût-efficacité** pour la définition des programmes de mesures
- ***la justification des dérogations aux objectifs***
 - utilisation de **l'analyse coût-bénéfice** pour justifier des extensions de délai, pour la fixation d'objectifs moins stricts pour des masses d'eau
- ***l'évaluation du niveau de recouvrement des coûts des services de l'eau***
 - incluant les coûts environnementaux et de la ressource

La participation du public:

« *Le succès de la présente directive requiert l'information, la consultation et la participation du public* » (Préambule 14 de la DCE)

Article 14 de la Directive:

1) « Les États membres **encouragent** la participation active de toutes les parties concernées à la mise en oeuvre de la présente directive, notamment à la production, à la révision et à la mise à jour des plans de gestion de district hydrographique. »

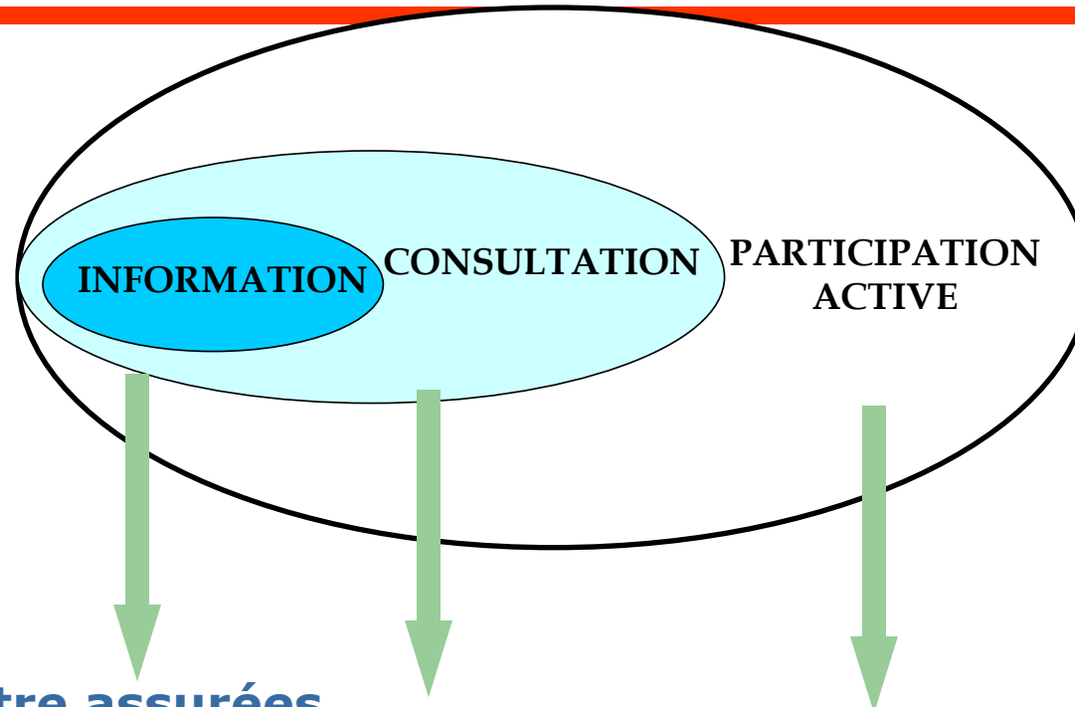
⇒ **Notion de participation active des parties intéressées**

2) « Les États membres **veillent à ce que**, pour chaque district hydrographique, soient publiés et soumis aux observations du public, y compris des utilisateurs(...) ».

3) « Sur demande, les documents de référence et les infos utilisées pour l'élaboration du projet de plan de gestion sont **mis à disposition** ».

⇒ **Notion d'information et de consultation du public**

La participation du public:



- ⇒ **Doivent être assurées**
- ⇒ **Mise à disposition des infos tout au long du processus auprès du public**
- ⇒ **Consultation concerne seulement les 3 étapes d'élaboration du plan de gestion (2006 à 2008) et vise le public**

- ⇒ **Doit être encouragée**
- ⇒ **Concerne le processus entier de planification de la DCE (de 2003 à 2015)**
- ⇒ **La participation active vise les parties intéressées**

La notion de masse d'eau

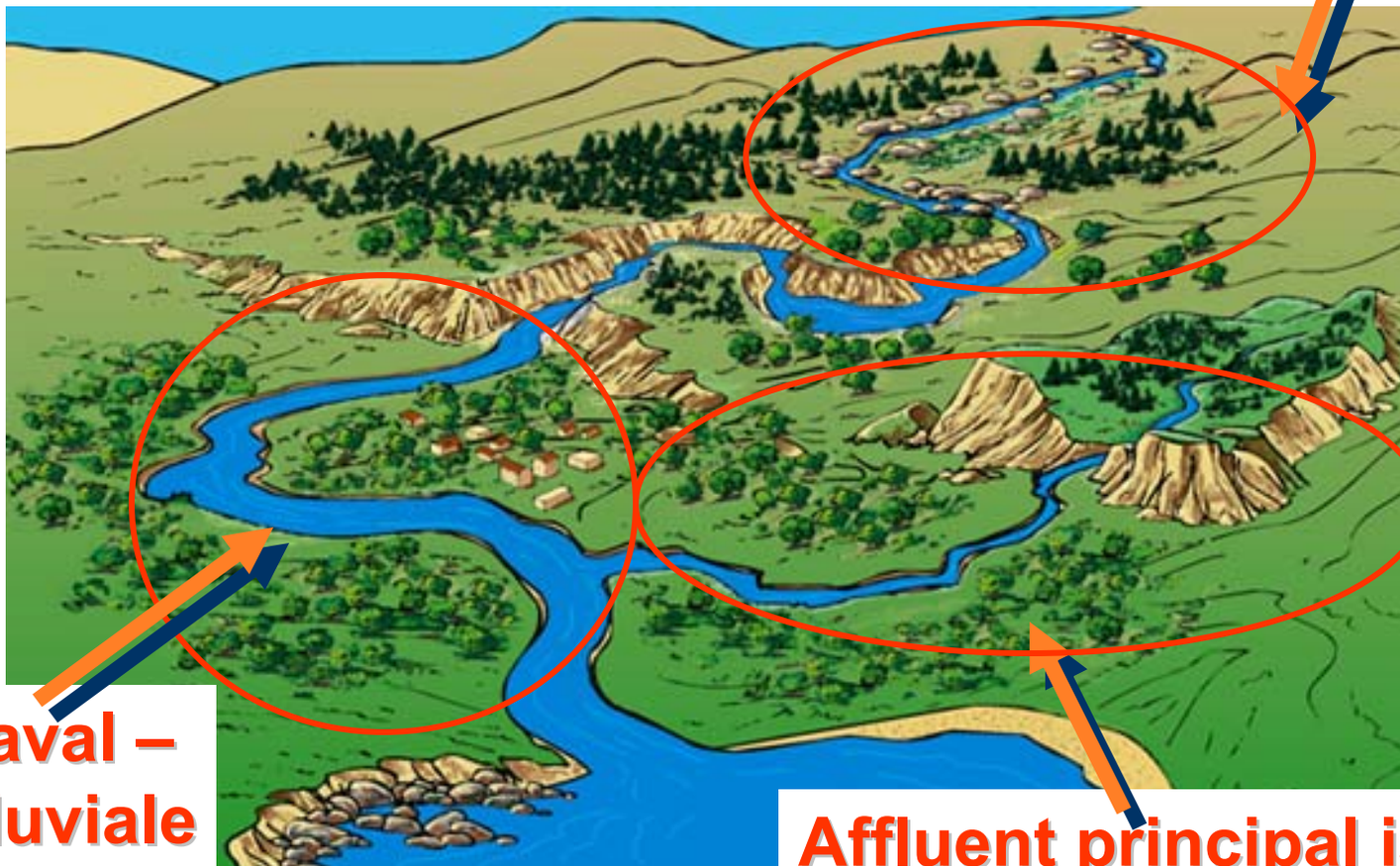
Sur un bassin, des unités de diagnostic homogènes sont définies, les masses d'eau.



Elles sont délimitées à partir des conditions morphologiques, hydrologiques, géologiques, biologiques... Selon des critères évoqués dans la Directive et affinés dans le groupe de travail européen.

La notion de masse d'eau

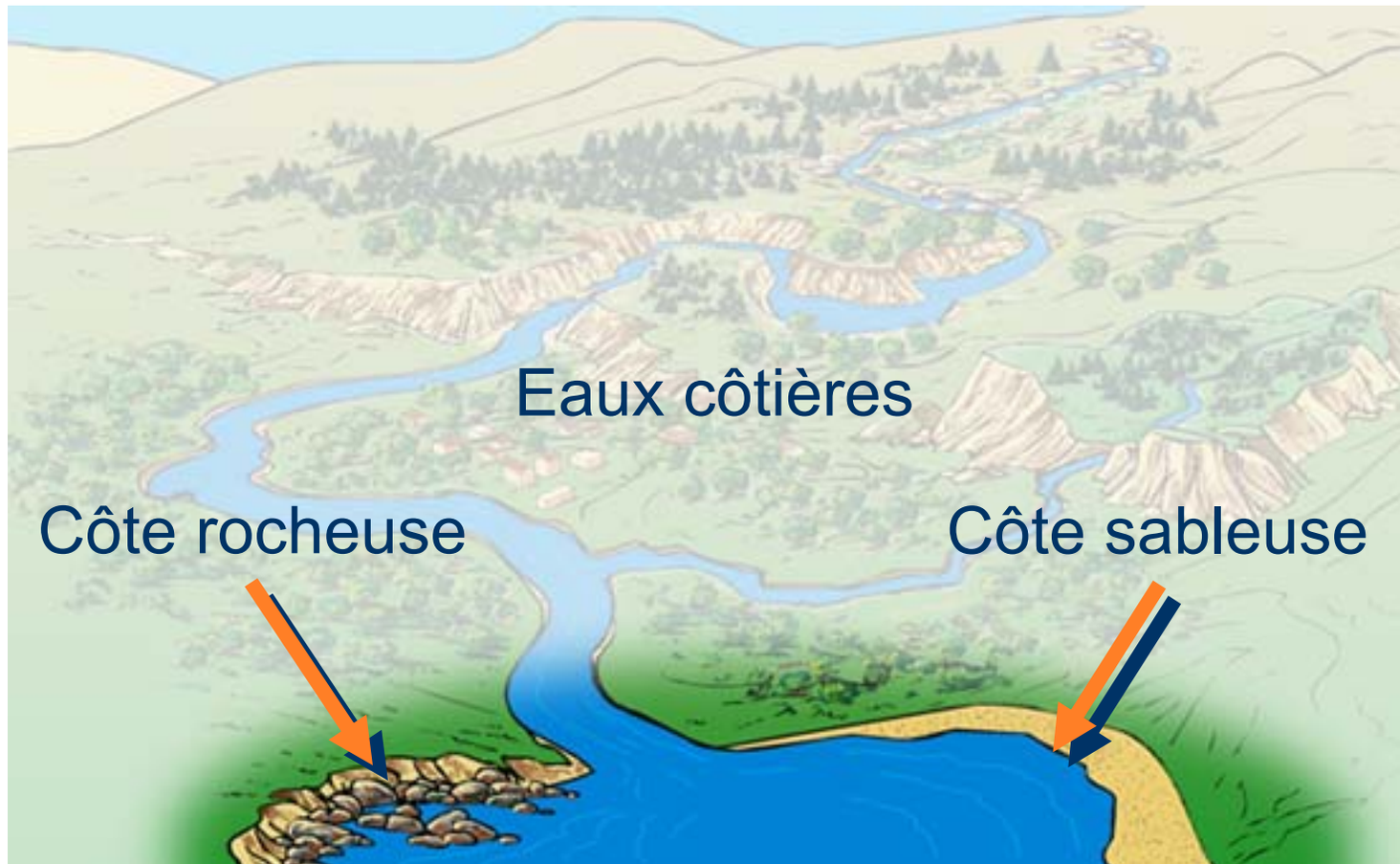
**Haute vallée - torrent de montagne
(altitude, pente, géologie, ...)**



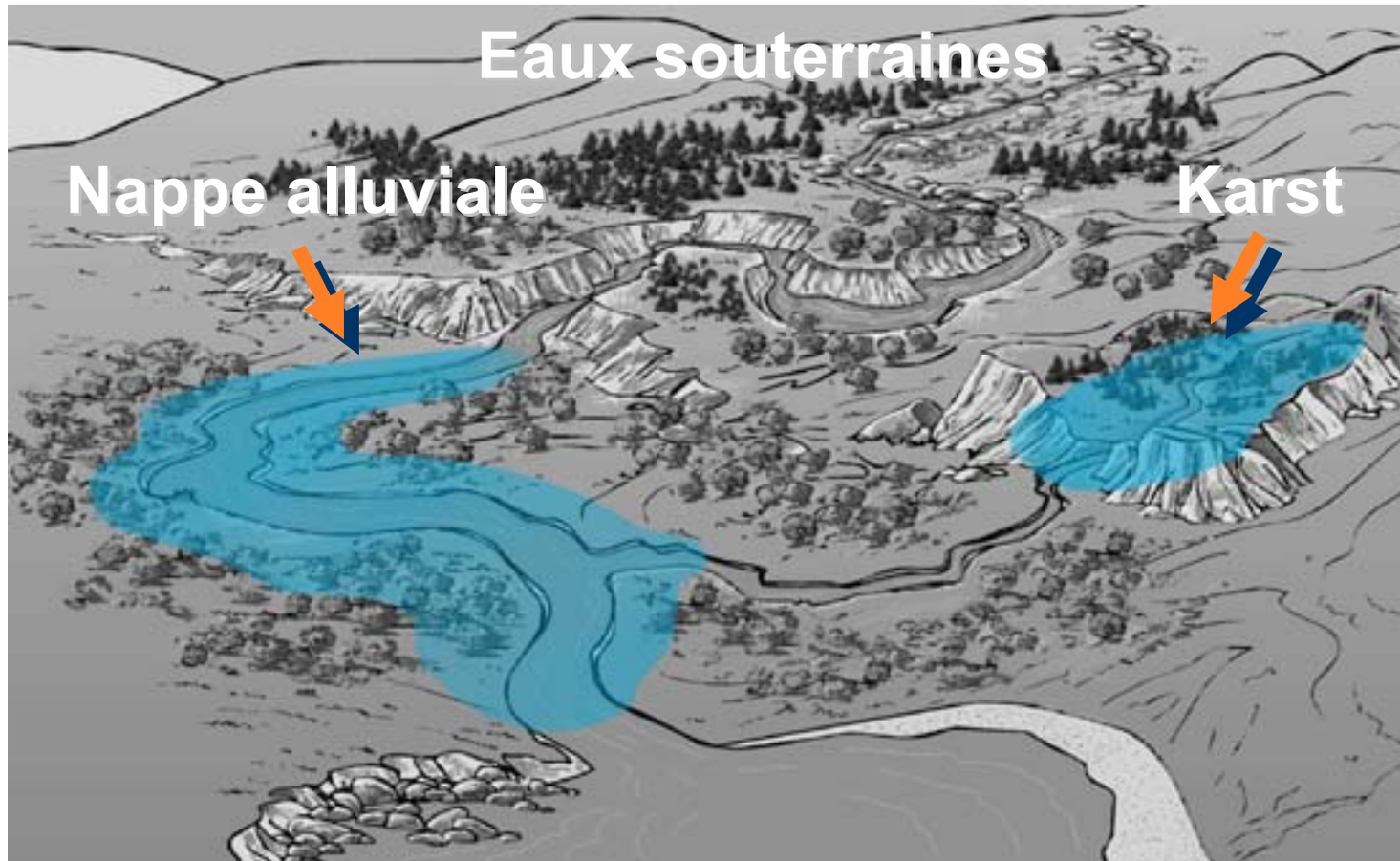
**Secteur aval –
plaine alluviale**

**Affluent principal issu
d'un massif karstique**

La notion de masse d'eau

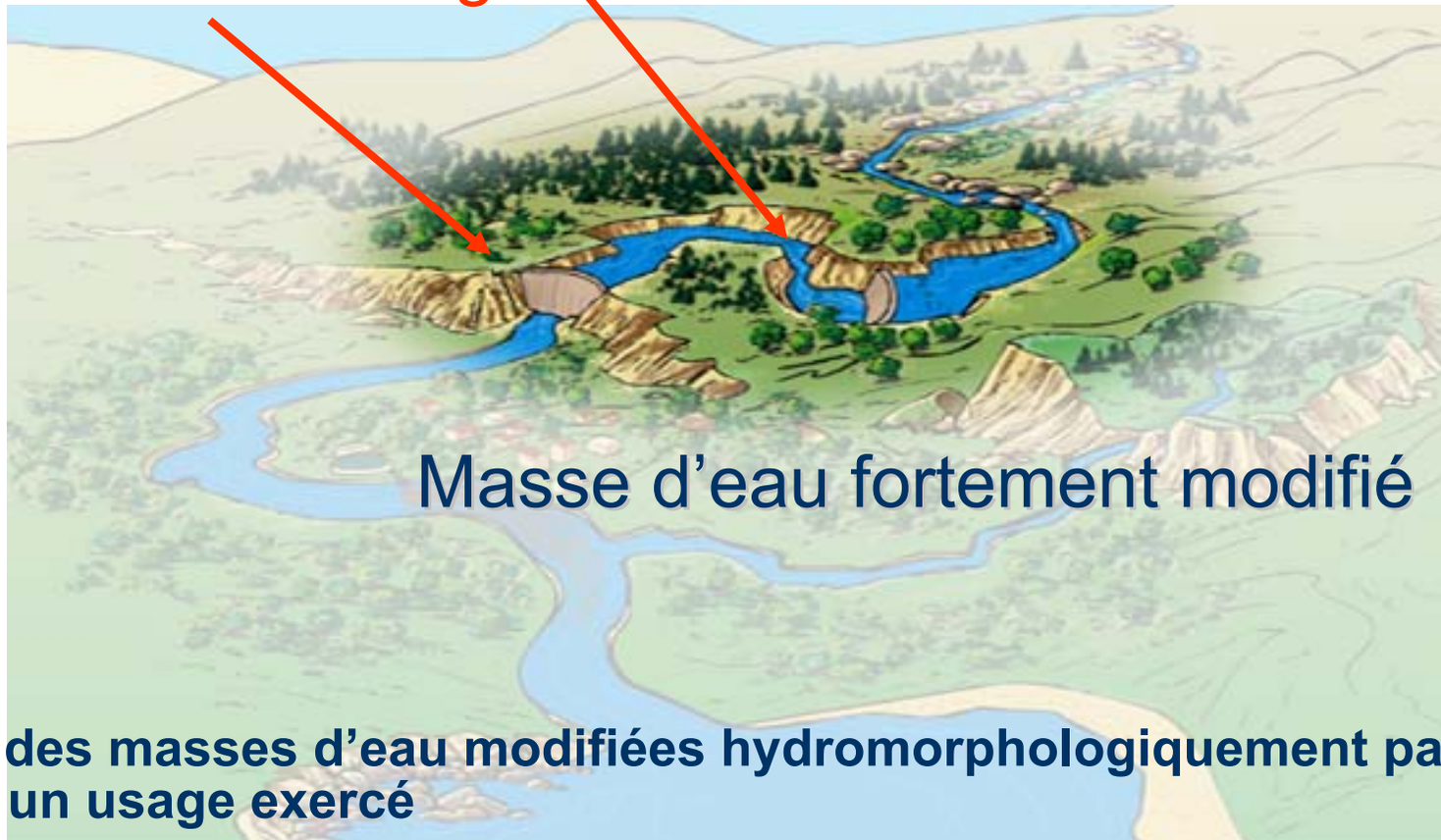


La notion de masse d'eau



La notion de masse d'eau

Présence de barrages

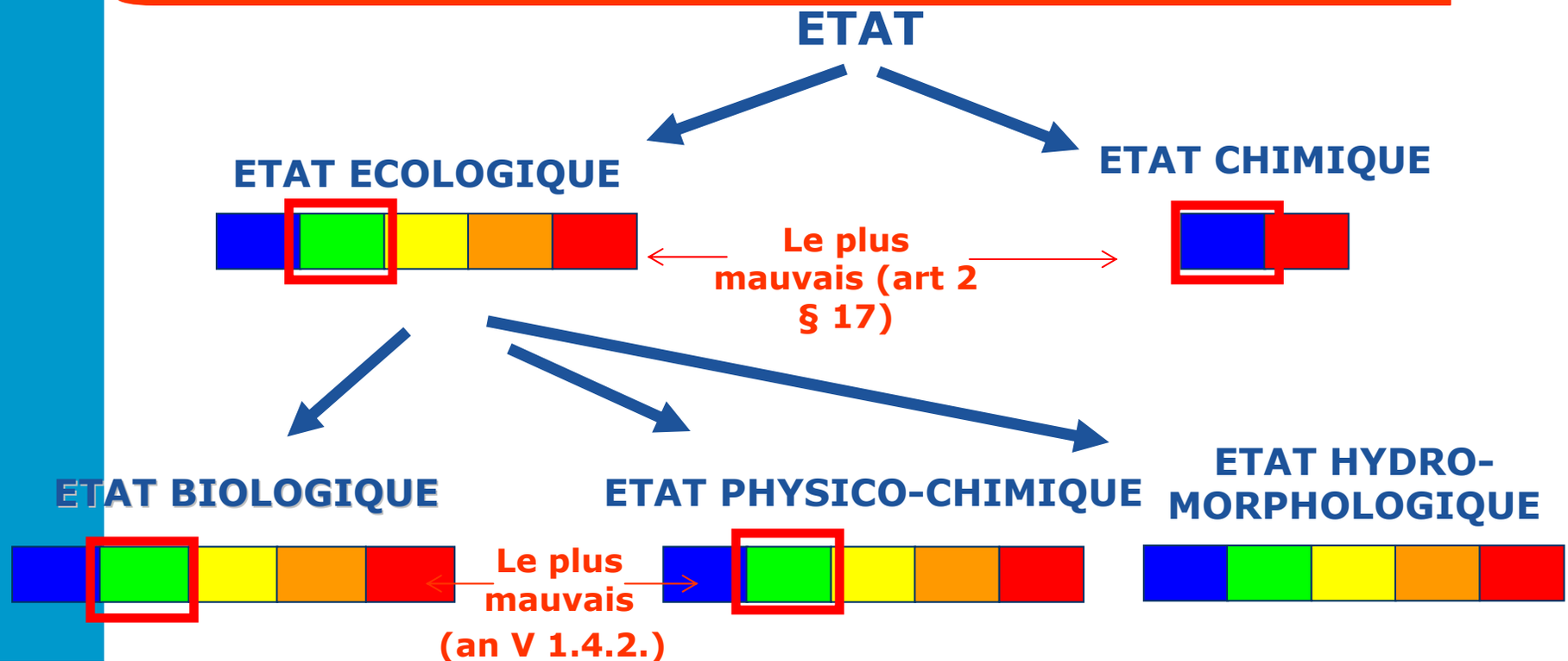


- ⇒ des masses d'eau modifiées hydromorphologiquement par un usage exercé
- ⇒ des masses d'eau qui ne peuvent atteindre le bon état sans remettre en cause l'usage ou les bénéfices attendus de l'usage

La notion de masse d'eau



La notion de bon état



Phytoplancton
flore aquatique
faune benthique invertébrée
Ichtyofaune

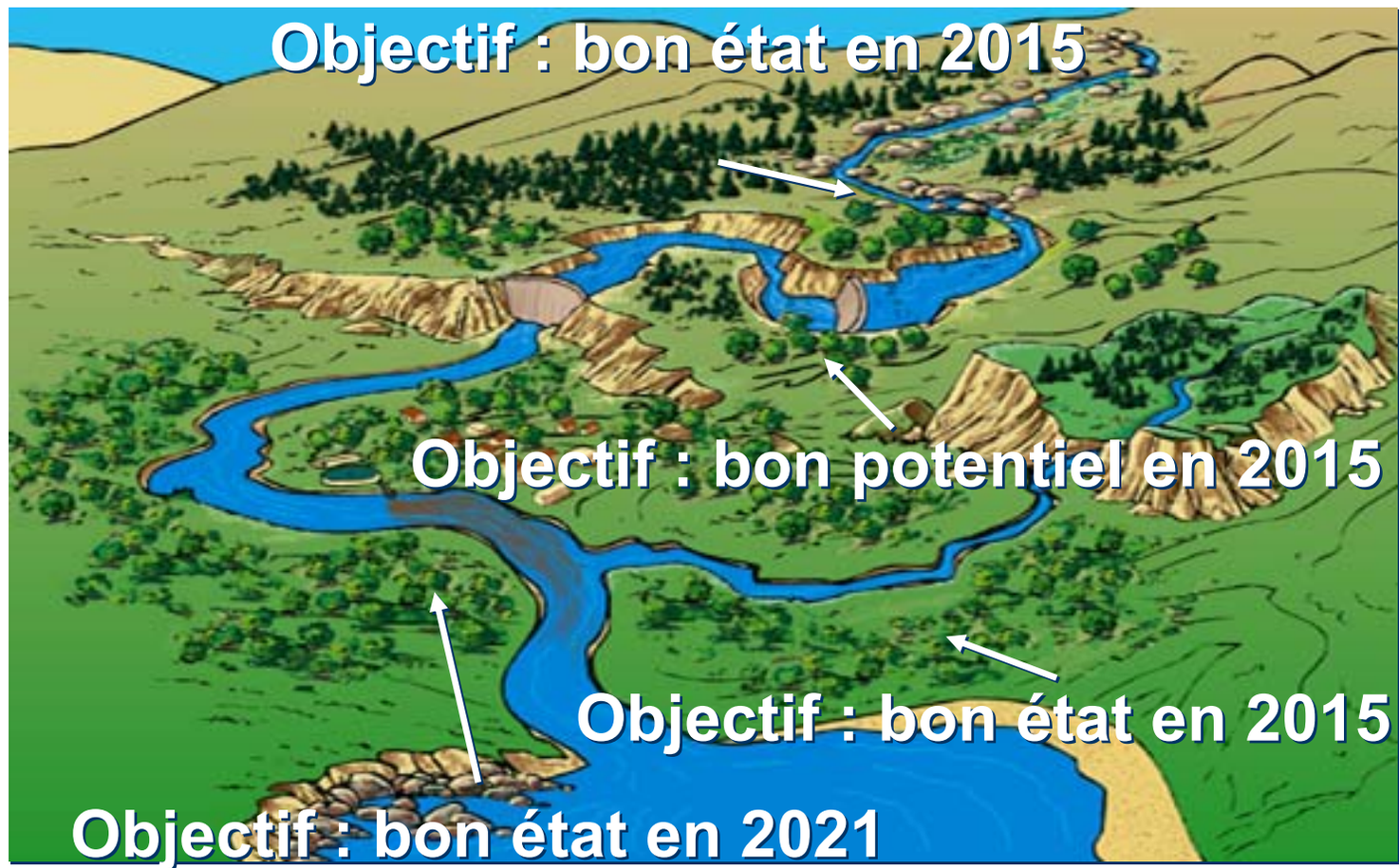
- Conditions générales
= *macropolluants*
- Polluants non synthétiques
= *micropolluants minéraux*
- Polluants synthétiques
= *micropolluants synthétiques*

Certains milieux ne pourront pas atteindre le « bon état » en 2015

- « dérogations » sur les **délais** : 2021, 2027
- objectifs **moins stricts**
(pressions polluantes trop importantes)
- les milieux « **fortement modifiés** » sur le plan physique (navigation, énergie, urbanisation...) :
objectif = **bon potentiel**

... mais cela est à justifier au plan technique et économique !

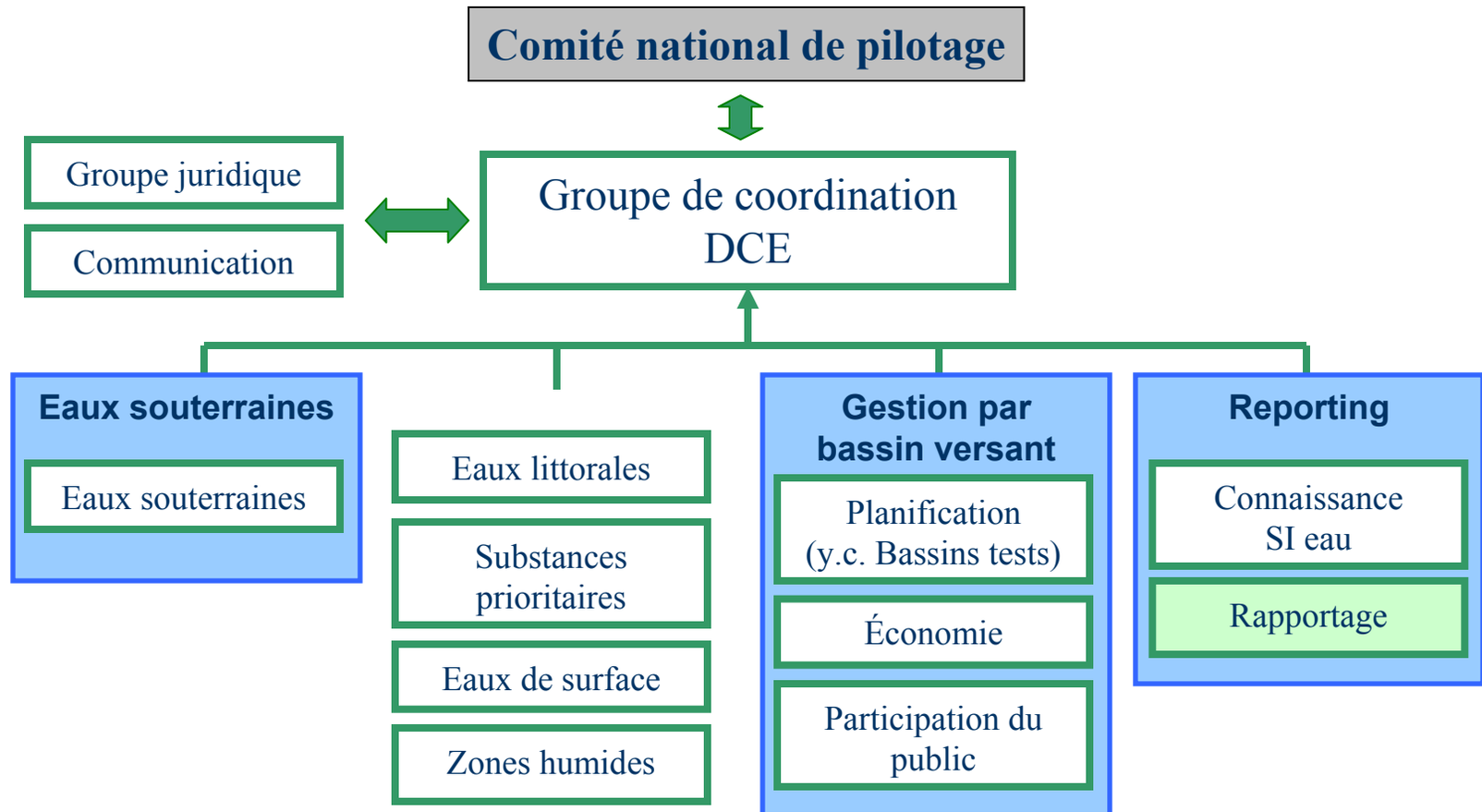
Certains milieux ne pourront pas atteindre le « bon état » en 2015



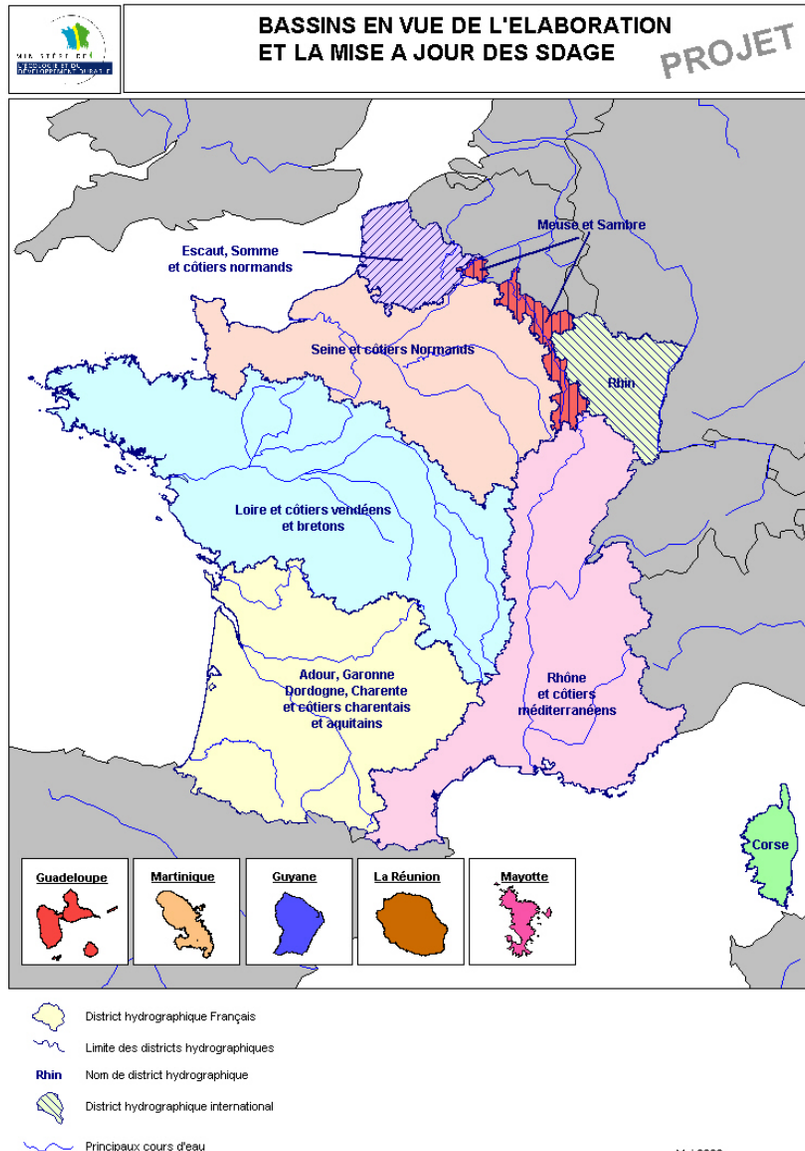
Grandes étapes et état d'avancement de la DCE en France



Organisation des travaux nationaux



Les districts



Des ajustements à partir des limites des Agences de bassin.

➤ **Création des districts par décret.**

□ **13 districts dont**

➤ **3 internationaux:**

- **Escaut**
- **Meuse et Sambre**
- **Rhin**

➤ **5 outre-mer**

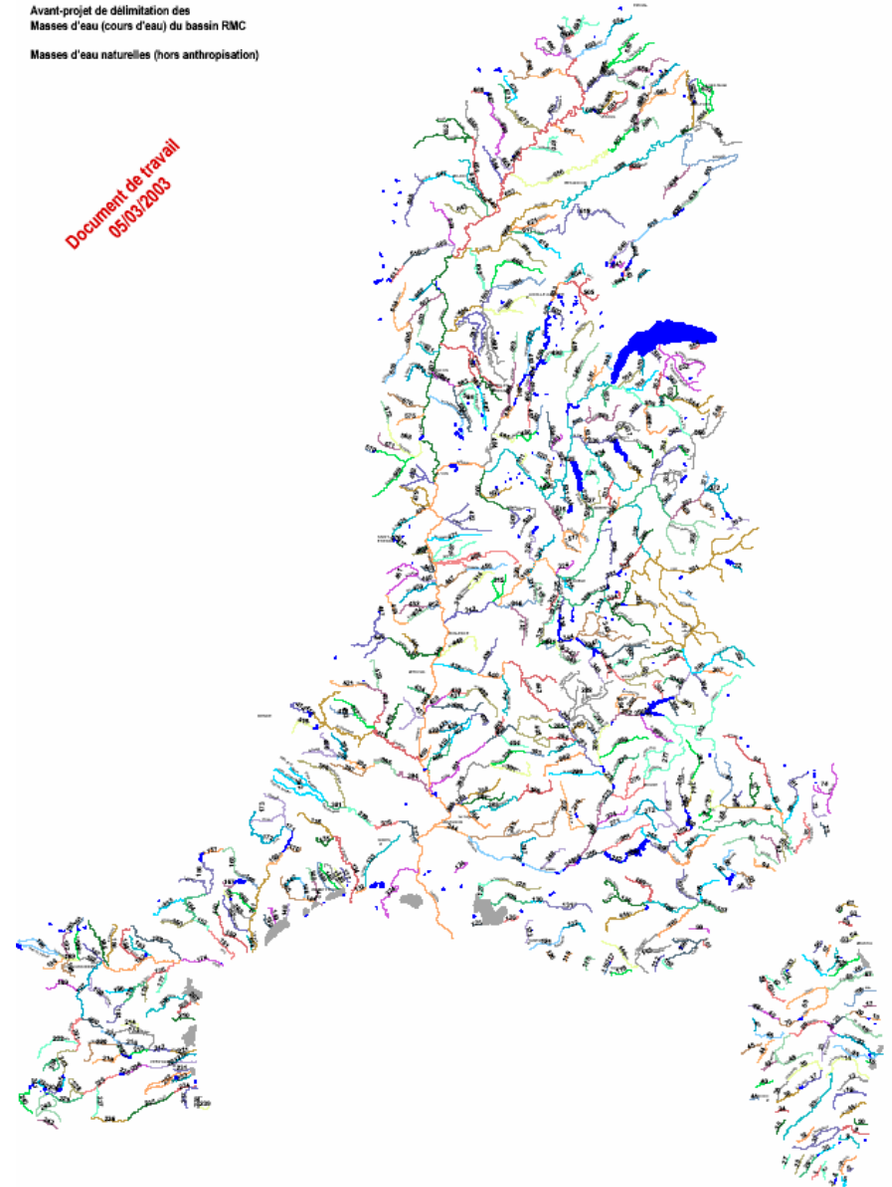
Délimitation des masses d'eau

- Une méthodologie nationale appliquée par les six Agences de l'eau national et basée sur des groupes d'experts nationaux
- Un guide national sur les masses d'eau fortement modifiées

En France,
approximativement **4000**
masses d'eau de
surface et **500 masses**
d'eau souterraines

Avant-projet de délimitation des
Masses d'eau (cours d'eau) du bassin RMC
Masses d'eau naturelles (hors anthropisation)

Document de travail
05/03/2003



La caractérisation des districts: l'État des lieux

Contenu:

- ➔ **Délimitation des ME**
- ➔ **Rattachement des ME côtières et souterraines**
- ➔ **Identification des MEA et MEFM**
- ➔ **Identification des pressions**
- ➔ **Analyse économique des utilisations de l'eau**
- ➔ **Evaluation des ME risquant de ne pas atteindre le bon état**
- ➔ **Rendre compte de la récupération des coûts**

La majorité des Districts (Agences de l'Eau) a terminé les travaux d'État des lieux, le document final sera validé par le Comité de bassin fin 2004.

Du SDAGE au Plan de Gestion des Districts

Les travaux se tournent dorénavant vers l'élaboration des programmes de mesures et du plan de gestion.

La politique de l'eau en France propose déjà le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SDAGE).

La mise en œuvre de la Directive Cadre impose donc une **révision des SDAGEs** qui intégreront à terme les plans de gestion des districts et deviendront des outils de planification.

L'enjeu de cette révision est double:

- **Intégrer les nouveautés** requises par la Directive (économie, masse d'eau, état...)
- **Conserver les spécificités** du SDAGE (Inondation, zones humides..)

Calendrier 2005 – 2008 à l'échelle d'un district

- **Adoption par le Comité de bassin du document Etat des lieux de consultation du public en début 2005**
- **Consultation du public** avril-octobre 2005
- **A partir début 2005 : révision du SDAGE et élaboration programme de mesures**
- **Consultation du public** sur le projet de SDAGE fin 2007 début 2008
- **Consultation des collectivités** sur le projet de SDAGE intégrant les observations du public
- **Adoption du SDAGE révisé fin 2008**



Présentation de l'Etude du SEMIDE

Valeur des concepts de la Directive
Cadre sur l'Eau de l'UE pour les pays
partenaires MEDA

Objectifs, étendue géographique et cibles de l'étude

L'objectif principal de l'étude est **d'identifier les concepts définis dans la DCE qui peuvent présenter un intérêt** pour les Pays Méditerranéens partenaires.

Cette identification se fait notamment par l'intermédiaire d'une **analyse préalable et d'un questionnaire.**

La **zone géographique** couverte est l'ensemble des pays méditerranéens et en particulier **les 10 pays méditerranéens partenaires.**

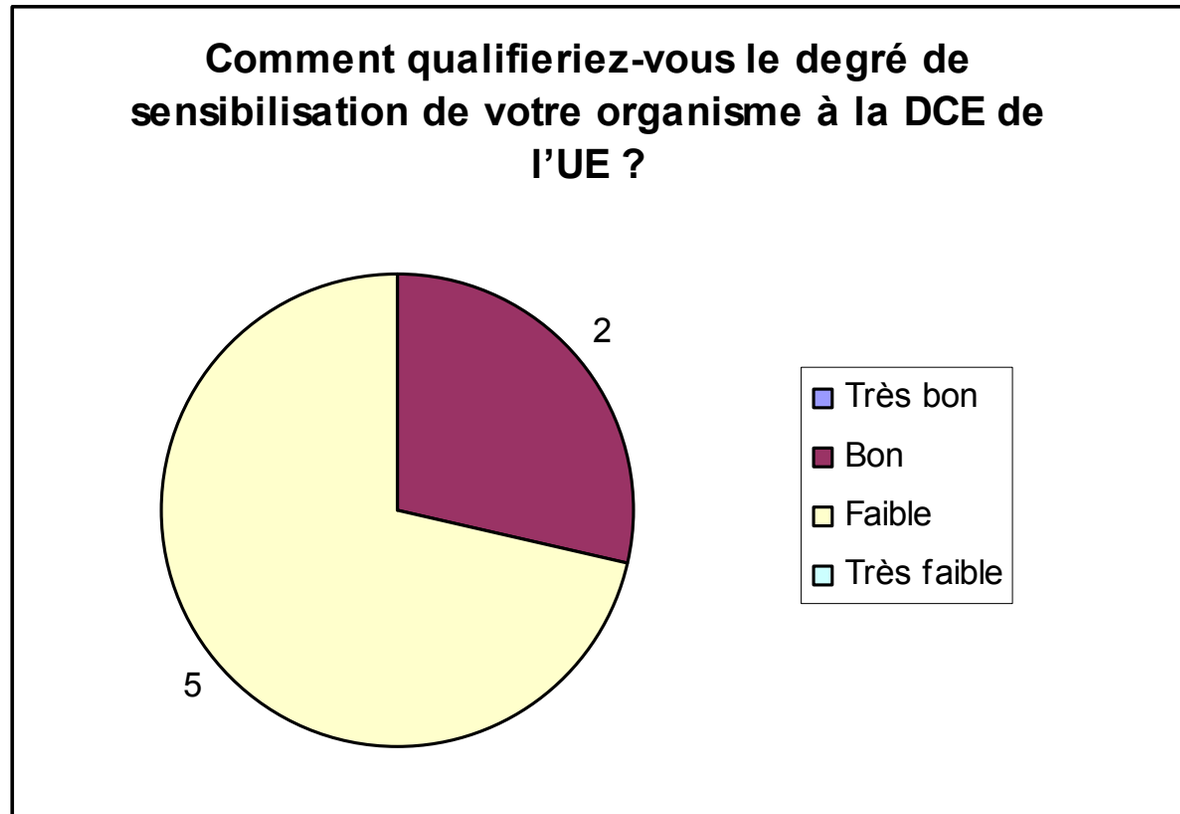
Le questionnaire a été envoyé aux autorités compétentes (**Directeurs de l'eau**) des pays.

Les concepts d'intérêt potentiel

- Etat des lieux des bassins
- Objectifs environnementaux et Etat écologique de l'eau
- Programmes de surveillance
- Analyse économique et prix de l'eau
- Programme de mesures
- Participation du public
- Plan de gestion de bassin

Exemple de premier résultats

- 7 réponses de Pays (Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine, Tunisie, Turquie)
- 2 réponses d'organismes de bassin (dont Agence du Bassin Hydraulique du Tensift – Marrakech)



Exemple de résultats: Classement par ordre d'intérêt (7 pays)

Tout Pays:

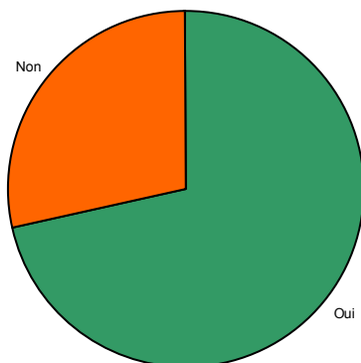
1. **Etat des lieux des bassins**
2. **Programmes de surveillance**
(monitoring)
3. **Programme de mesures**
4. **Objectifs environnementaux et État écologique de l'eau**
5. **Analyse économique et prix de l'eau**
6. **Plan de gestion de bassin**
7. **Participation du public**

Maroc (Secrétariat d'Etat à l'Eau):

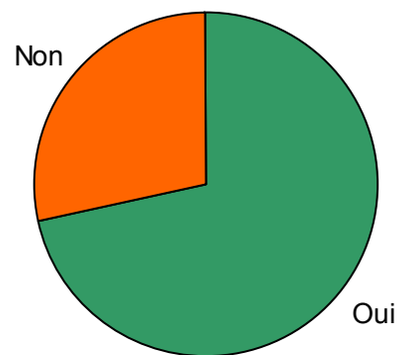
1. **Etat des lieux des bassins**
2. **Analyse économique et prix de l'eau**
3. **Programmes de surveillance**
(monitoring)
4. **Objectifs environnementaux et État écologique de l'eau**
5. **Programme de mesures**
6. **Participation du public**
7. **Plan de gestion de bassin**

Exemple de résultats: Etat des lieux des bassins

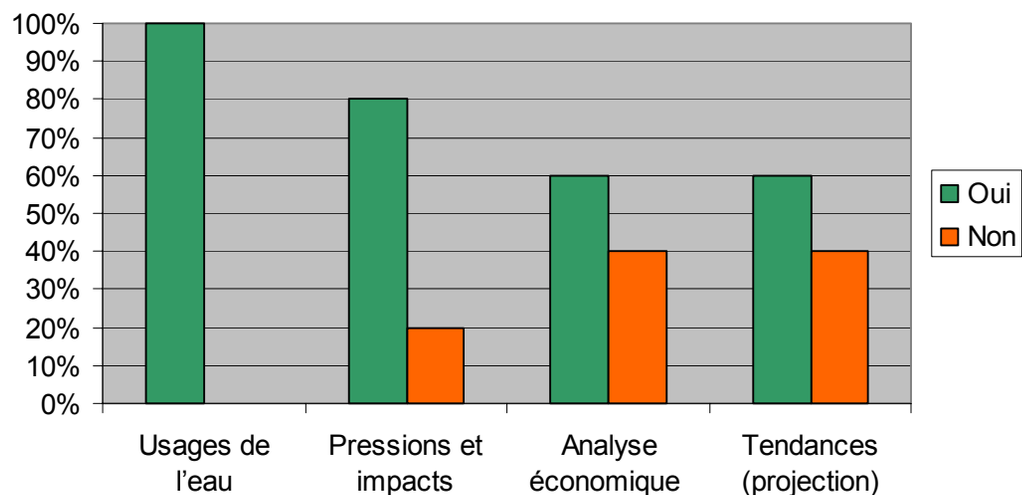
Des districts (bassins) sont-ils définis dans votre pays ?



Un état des lieux des bassins existe-t-il dans votre pays ?



Quand l'Etat des lieux existe, quel genre d'information contient-il ?



Détail; réponse du Maroc (niveau national)

Eléments législatifs et degré de sensibilisation à la DCE

1. Existe-t-il dans votre Pays une réglementation nationale sur la protection des ressources en eau ou sur la gestion des eaux ?

Oui	Non
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Comment qualifieriez-vous le degré de sensibilisation de votre organisme à la DCE de l'UE ?

Très bonne Bonne Médiocre Très faible

3. Avez-vous reçu des informations ou des documents sur la DCE ?

Venant de :

Commission Européenne	Administrations gouvernementales	ONG	Autre
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Si « autre », précisez svp. :

Séminaires et rencontres internationale sur l'Eau (SEMIDE, RIOB,...), INTERNET

4. Avez-vous assisté à des réunions, briefings ou conférences sur la DCE ?

Oui Non

5. Commentaires supplémentaires sur la connaissance de la DCE :

L'essentiel des connaissances acquises sur la DCE proviennent des recherches sur les sites Web pour des besoins d'amélioration des procédures nationales en relation avec l'eau (textes de loi, réglementation,...)

Détail; réponse du Maroc (niveau national)

A- District hydrographique et état des lieux

A.1. Ces districts (bassins) sont-ils définis dans votre pays ? Oui Non

A.2. Cet état des lieux des bassins existe-t-il dans votre pays ? Oui Non

A.3. Si la réponse est positive, quel genre d'information contient-t-il ?

	Oui	Non
<i>Usages de l'eau</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u><i>Pressions</i></u> et <u><i>impacts</i></u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Analyse économique</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Tendances (projection)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A.4. Sur ce sujet, comment qualifieriez vous l'intérêt de votre organisme ?

Très élevé	Elevé	Faible	Très faible
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A.5. Comment qualifieriez-vous les besoins de votre organisme pour une future amélioration ?

	Très élevés	Elevés	Faibles	Très faibles
Informations et retours d'information	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils techniques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils d'organisation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soutien financier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Détail; réponse du Maroc (niveau national)

B- Objectifs environnementaux et Etat Ecologique de l'Eau

B.1. Ces objectifs environnementaux existent-ils dans votre pays? Oui Non

B.2. Si la réponse est positive, quel domaine est concerné ?

	Oui	Non
<i>Chimie</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Quantité</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Biologie</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Morphologie</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B.3. Sur ce sujet, comment qualifieriez vous l'intérêt de votre organisme ?

Très élevé	Elevé	Faible	Très faible
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B.4. Comment qualifieriez-vous les besoins de votre organisme pour une future amélioration ?

	Très élevés	Elevés	Faibles	Très faibles
Informations et retours d'information	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils techniques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils d'organisation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soutien financier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Détail; réponse du Maroc (niveau national)

C- Programmes et réseaux de surveillance (monitoring)

C.1. Ce genre de réseau de surveillance existe-t-il dans votre pays ? Oui Non

C.2. Si la réponse est positive, quel genre d'information est concerné ?

	Oui	Non
<i>Chimique</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Quantité</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Biologique</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

C.3. Sur ce sujet, comment qualifieriez vous l'intérêt de votre organisme ?

Très élevé	Elevé	Faible	Très faible
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

C.4. Comment qualifieriez-vous les besoins de votre organisme pour une future amélioration ?

	Très élevés	Elevés	Faibles	Très faibles
Informations et retours d'information	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils techniques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils d'organisation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soutien financier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Détail; réponse du Maroc (niveau national)

D- Analyse économique et prix de l'eau

D.1. Cette analyse économique liée à l'eau existe-t-elle dans votre pays ? Oui Non

D.2. Si la réponse est positive, quelles informations sont concernées ?

	Oui	Non
<i>Tarification de l'eau</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Recouvrement des coûts</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Rentabilité des coûts</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

D.3. Sur ce sujet, comment qualifieriez vous l'intérêt de votre organisme ?

Très élevé	Elevé	Faible	Très faible
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

D.4. Comment qualifieriez-vous les besoins de votre organisme pour une future amélioration ?

	Très élevés	Elevés	Faibles	Très faibles
Informations et retours d'information	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils techniques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils d'organisation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soutien financier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Détail; réponse du Maroc (niveau national)

E- Elaboration d'un Programme de mesures (actions)

E.1. Ces programmes de mesures existent-ils dans votre pays ? Oui Non

E.2. Si la réponse est positive, quelles mesures sont concernées ?

	Oui	Non
<i>Réglementation</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Actions financières (taxes sur la vente de pesticides)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Actions contractuelles (contrat sur des mesures agro-environnementales sur les zones protégées)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Actions techniques (équipement d'une passe à poisson dans un barrage)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

E.3. Sur ce sujet, comment qualifieriez vous l'intérêt de votre organisme ?

Très élevé	Elevé	Faible	Très faible
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

E.4. Comment qualifieriez-vous les besoins de votre organisme pour une future amélioration ?

	Très élevés	Elevés	Faibles	Très faibles
Informations et retours d'information	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils techniques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils d'organisation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soutien financier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Détail; réponse du Maroc (niveau national)

F- Participation du public

F.1. Ces processus de participation à la gestion de l'eau existent-ils dans votre pays ? Oui Non

F.2. Si la réponse est positive, quel public est concerné ?

	Information		Consultation	
	Oui	Non	Oui	Non
<i>Acteur du domaine de l'eau</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Administrations gouvernementales</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>ONG</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Citoyens</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

F.3. Sur ce sujet, comment qualifieriez vous l'intérêt de votre organisme ?

Très élevé	Elevé	Faible	Très faible
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

F.4. Comment qualifieriez-vous les besoins de votre organisme pour une future amélioration ?

	Très élevés	Elevés	Faibles	Très faibles
Informations et retours d'information	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils techniques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils d'organisation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soutien financier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Détail; réponse du Maroc (niveau national)

G- Plan de gestion du bassin

G.1. Cette planification de gestion par bassin existe-t-elle dans votre pays ?

Oui Non

G.2. Si la réponse est positive, quel genre d'information est concerné ?

	Oui	Non
<i>Caractéristiques du district hydrographique</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Identification et cartographie des zones protégées</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Réseaux de surveillance et résultats des programmes de surveillance</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Pressions importantes et impact des activités humaines,</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Objectifs environnementaux</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Analyse économique et usage de l'eau</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Programmes de mesures</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

G.3. Sur ce sujet, comment qualifieriez vous l'intérêt de votre organisme ?

Très élevé	Elevé	Faible	Très faible
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

G.4. Comment qualifieriez-vous les besoins de votre organisme pour une future amélioration ?

	Très élevés	Elevés	Faibles	Très faibles
Informations et retours d'information	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils techniques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils d'organisation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soutien financier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Détail; réponse du Maroc (niveau national)

Les priorités d'action sur des thèmes inclus dans la DCE

	Thèmes	Priorités
A	Etat des lieux des bassins	1
B	Objectifs environnementaux et Etat écologique de l'eau	3
C	Programmes de surveillance	3
D	Analyse économique et prix de l'eau	1
E	Programme de mesures	5
F	Participation du public	6
G	Plan de gestion de bassin	7

Plus d'infos

- Tous les documents de cette étude ainsi qu'une présentation générale de la DCE sont disponibles sur le site Internet du SEMIDE :

<http://www.emwis.org/WFD/WFD.htm>

- Information sur le Processus conjoint Initiative sur l'Eau de l'UE / Directive Cadre sur l'Eau :

http://www.emwis.org/Med_EUWI/library.htm

- Le texte original de la DCE et toutes les informations complémentaires sont aussi disponibles sur le site dédié de la Commission Européenne :

http://europa.eu.int/comm/environment/water/water-framework/index_en.html