



**Élaboration du diagnostic global
du SAGE du bassin Cher aval**

Synthèse des Commissions

sage Cher aval

Saint-Aignan, le 6 octobre 2011



Formulation des enjeux

Pré-requis, cadre de travail

Enjeux

- **Thèmes / orientations principales**
- **Affichage stratégique des priorités**
- **Nombre restreint (<10)**

Phase de
DIAGNOSTIC

Objectifs

- **Résultat que l'on veut atteindre**
- **Précis et mesurable (indicateurs)**
- **Nombre limité (10-20)**

Mesures

- **Moyens d'atteindre l'objectif**
- **Constituent le plan d'actions**
- **Nombre variable**

Phase de
SCENARIOS

4 enjeux
16 objectifs

Synthèse des propositions faites aux commissions

« Préserver les ressources en eau »	Economiser l'eau
	Contribuer à l'atteinte des objectifs quantitatifs de la masse d'eau du Cénomaniens
	Assurer l'équilibre entre les ressources et les besoins dans les secteurs déficitaires
« Améliorer la qualité de l'eau »	Améliorer la qualité des masses d'eau souterraines vis-à-vis des nitrates et pesticides
	Améliorer la qualité des masses d'eau superficielles vis-à-vis des nitrates
	Améliorer la qualité des masses d'eau superficielles vis-à-vis des matières organiques
	Améliorer la connaissance sur la qualité du canal de Berry et son impact sur le Cher
	Améliorer les connaissances et limiter l'impact des eaux pluviales au niveau de l'agglomération Tourangelle
« Restaurer, entretenir et valoriser les milieux aquatiques et humides »	Assurer la continuité écologique des cours d'eau
	Restaurer la qualité physique et fonctionnelle des cours d'eau
	Améliorer la connaissance et préserver les zones humides
	Restaurer et gérer les zones humides afin de maintenir leurs fonctionnalités
	Réduire le risque d'inondations
« Améliorer la gouvernance »	Accompagner le transfert de propriété du Cher et encourager une maîtrise d'ouvrage unique
	Définir un mode de gestion durable du Cher canalisé, conciliant la restauration de l'axe migrateur et les activités touristiques
	Organiser l'ensemble des maîtrises d'ouvrages afin d'assurer la cohérence hydrographique de leurs interventions

Synthèse des corrections proposées par les commissions

✓ **Préserver les ressources en eau**

⇒ Dégager un objectif de connaissance (au lieu de l'inclure dans assurer l'équilibre)

✓ **Améliorer la qualité de l'eau**

⇒ Traiter également des pesticides au niveau des eaux superficielles

⇒ Rajouter un objectif de connaissances sur les PCB et les pesticides (données actuelles limitées, même si elles n'indiquent pas de problème → vigilance)

✓ **Restaurer entretenir et valoriser les milieux aquatiques et humides**

⇒ Rajouter un objectif de connaissance sur les poissons migrateurs, entre autres

⇒ Faire apparaître les plans d'eau et les espèces envahissantes dans les objectifs

⇒ Extraire le risque inondation et en faire un enjeu à part

✓ **Améliorer la gouvernance**

⇒ Eviter le mot gouvernance et préciser l'intitulé de l'enjeu

⇒ Ne pas afficher maîtrise d'ouvrage unique sur le Cher (pas adapté si on comprend le Cher dans son intégralité)

⇒ Ne pas afficher que les activités touristiques mais l'ensemble des activités socio-économiques et les faire ressortir comme un enjeu

⇒ Ne pas afficher uniquement la restauration de l'axe migrateur mais le bon potentiel

⇒ Préciser que l'organisation des maîtrises d'ouvrages s'applique aux affluents (vu qu'objectif spécifique pour le Cher)

6 enjeux
20 objectifs

Nouvelle proposition et niveaux de priorité

Mettre en place une organisation territoriale cohérente	Accompagner le transfert de propriété du Cher et encourager une maîtrise d'ouvrage cohérente	Prioritaire
	Organiser l'ensemble des maîtrises d'ouvrages afin d'assurer la cohérence hydrographique des interventions sur les bassins versant des affluents du Cher	Prioritaire
Restaurer, entretenir et valoriser les milieux aquatiques et humides	Assurer la continuité écologique des cours d'eau	Prioritaire
	Restaurer la qualité physique et fonctionnelle des cours d'eau	Prioritaire
	Améliorer la connaissance et préserver les zones humides	Prioritaire
	Restaurer et gérer les zones humides, afin de maintenir leurs fonctionnalités	Prioritaire
	Améliorer les connaissances sur les peuplements piscicoles, en particulier sur les migrateurs	<i>secondaire</i>
	Surveiller la prolifération des espèces envahissantes	<i>secondaire</i>
Concilier préservation des milieux et usages sur le Cher canalisé	Définir un mode de gestion durable du Cher canalisé, conciliant l'atteinte des objectifs écologiques et les activités socio-économiques	Prioritaire
Améliorer la qualité de l'eau	Améliorer la qualité des masses d'eau souterraines et superficielles vis-à-vis des nitrates et pesticides	Prioritaire
	Améliorer la qualité des masses d'eau superficielles vis-à-vis des matières organiques	Prioritaire
	Améliorer la connaissance sur la qualité du canal de Berry	<i>secondaire</i>
	Améliorer la connaissance sur les substances dangereuses et émergentes	<i>secondaire</i>
	Améliorer les connaissances et limiter l'impact des eaux pluviales au niveau de l'agglomération Tourangelle	<i>secondaire</i>
Préserver les ressources en eau	Contribuer à l'atteinte des objectifs quantitatifs de la masse d'eau du Cénomanienn	Prioritaire
	Assurer l'équilibre entre les ressources et les besoins dans les secteurs déficitaires	Prioritaire
	Améliorer les connaissances sur les ressources en eau dans les secteurs déficitaires	<i>secondaire</i>
	Economiser l'eau	<i>secondaire</i>
Réduire le risque d'inondations	Réduire la vulnérabilité dans les zones inondables	<i>secondaire</i>
	Améliorer la conscience et la culture du risque	<i>secondaire</i>