



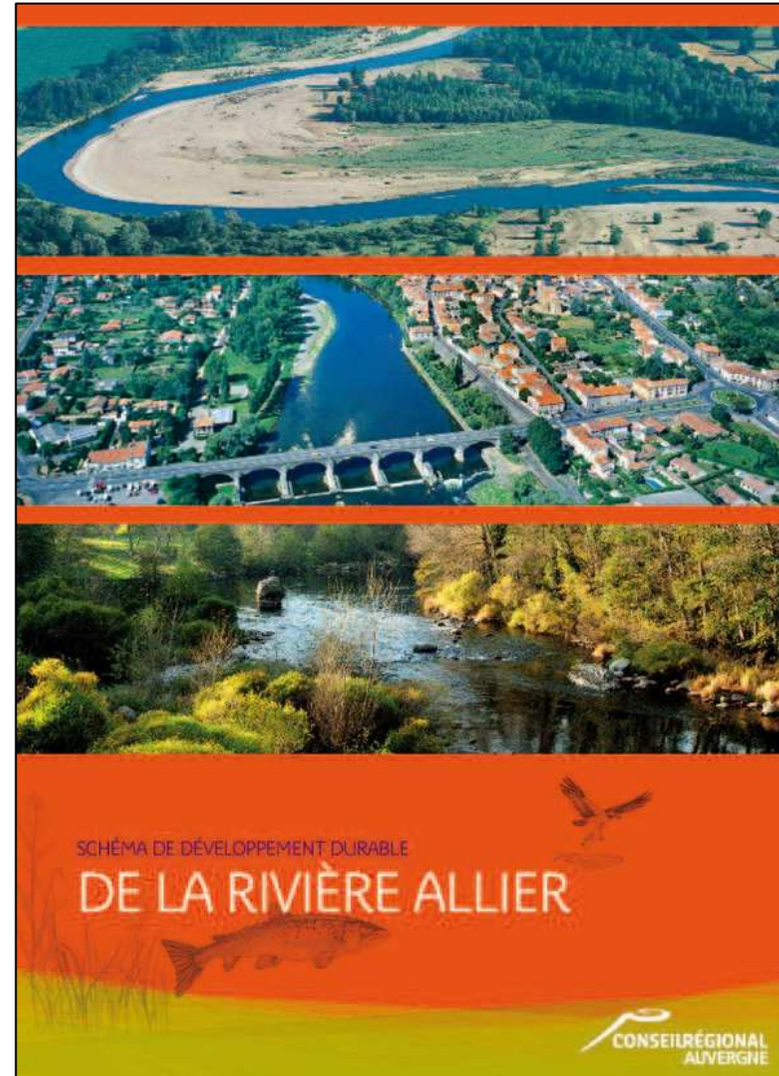
Rencontres Eau, espaces, espèces
9 & 10 juin 2010 - Orléans

PLAN
LOIRE
GRANDEUR NATURE

Le schéma de développement durable de la rivière Allier

Un exemple de gestion concertée

Intervention de Christian Bouchardy,
Vice-Président en charge de l'environnement





Pourquoi un schéma de développement durable sur la rivière Allier ?

La rivière Allier en Auvergne

Un patrimoine exceptionnel et des services rendus à la société

Le schéma de développement durable de la rivière Allier

Historique et objectifs

3 volets et 6 engagements régionaux

27 actions d'envergure régionale

5 principales actions « biodiversité et zones humides »

Le schéma dans un contexte global

Un outil de la Région en cohérence avec les autres politiques

Un partenariat fort avec l'ensemble des acteurs

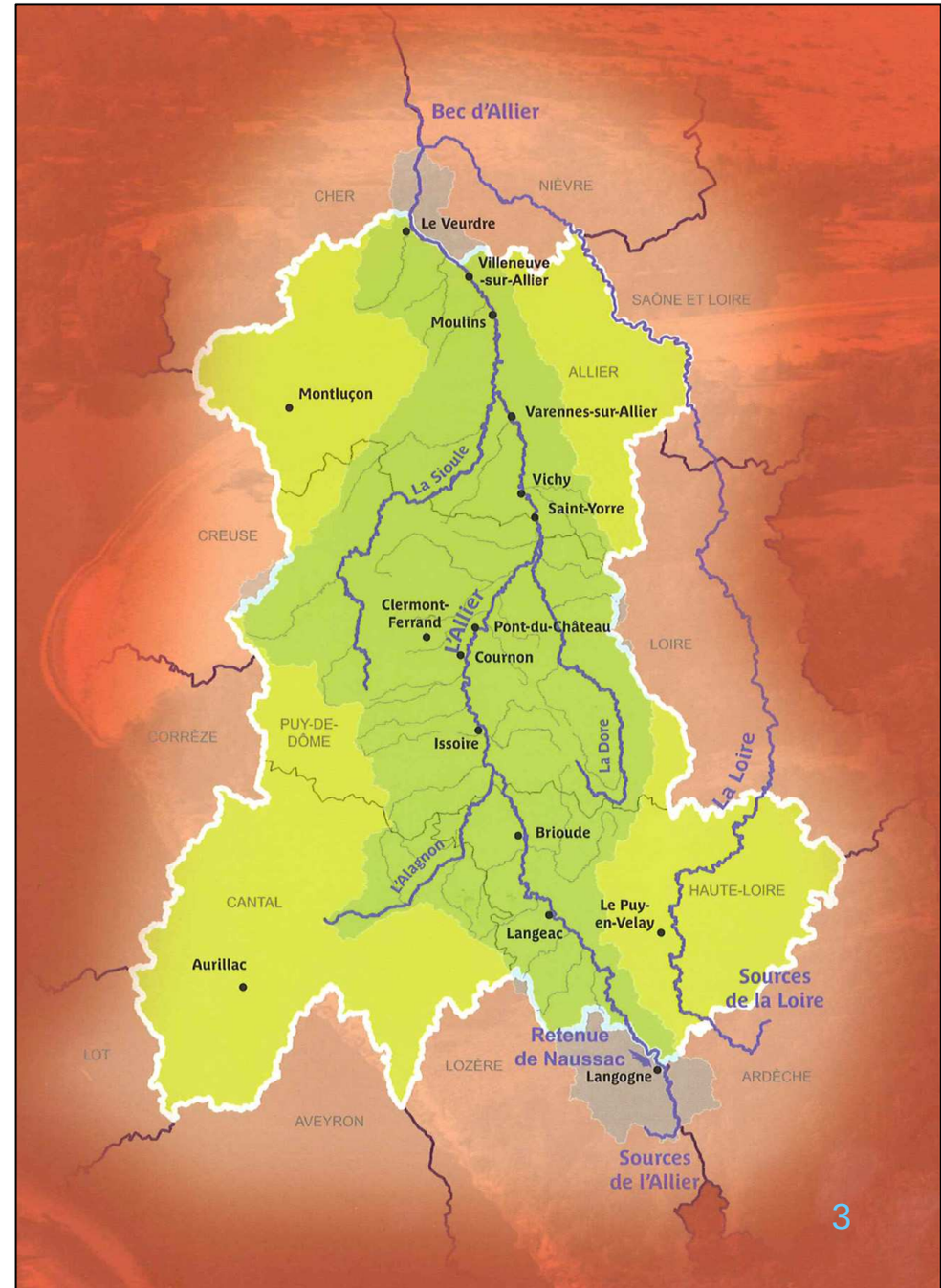


Rencontres Eau, espaces, espèces
9 & 10 juin 2010 - Orléans

Pourquoi un schéma de développement durable sur la rivière Allier ?

La rivière Allier en Auvergne

- 425 km
- source en Lozère
- confluence dans la Nièvre
- bassin versant : 14 310 km²
- 95 % de son BV en Auvergne (65 % de la population régionale)
- 117 communes traversées (212 000 habitants)
- principaux affluents :
 - l'Alagnon (85 km)
 - la Dore (134 km)
 - la Sioule (150 km)



Pourquoi un schéma de développement durable sur la rivière Allier ?

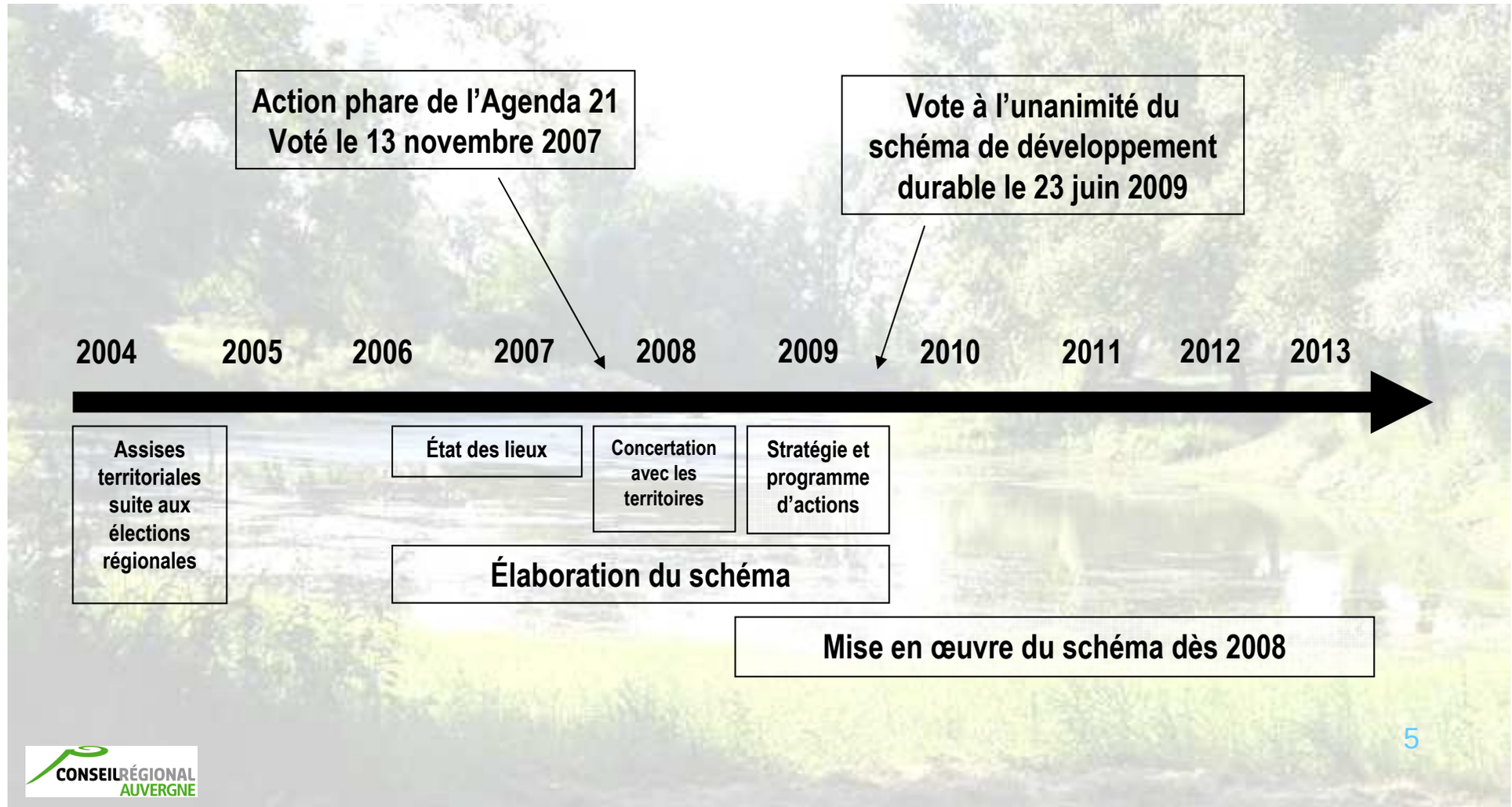


Un patrimoine exceptionnel et des services rendus à la société

- **Réservoir de biodiversité**
 - **Paysages et cadre de vie de qualité**
 - **Ressource importante notamment pour l'alimentation en eau potable**
 - **Activités touristiques et de loisirs**
 - **Richesse historique et culturelle**
- **Volonté politique forte de faire de la rivière Allier un axe de développement et de valorisation du patrimoine avec une réappropriation de cette richesse par les Auvergnats**



Historique de l'élaboration du schéma de développement durable de la rivière Allier





Le schéma de développement durable de la rivière Allier

Les objectifs du schéma

- **Préserver et valoriser la rivière Allier**
 - **Favoriser la réappropriation de cette rivière par les Auvergnats,**
 - **Dépasser le simple rôle de financeur en tentant de coordonner, voir d'impulser des actions concertées,**
 - **Prioriser et mutualiser les actions afin d'optimiser les dépenses publiques,**
 - **Diffuser une meilleure connaissance du territoire et une vision partagée des problématiques.**
- **Élaborer un outil opérationnel définissant une stratégie et un programme d'actions concerté sur la période 2008 - 2013**



Rencontres Eau, espaces, espèces
9 & 10 juin 2010 - Orléans

Le schéma de développement durable de la rivière Allier

Les 3 volets du schéma

Un volet environnemental :

Reconquête de la qualité des eaux, gestion quantitative de la ressource, redonner son espace de liberté à la rivière, préserver sa fonction de corridor écologique.

Un volet social :

Réappropriation de la rivière par le développement d'accès, création d'un grand itinéraire « l'Allier à vélo », valorisation de la dimension culturelle et pédagogique de la rivière.

Un volet économique :

Valorisation touristique de la vallée, accompagnement des acteurs économiques et des territoires en vue d'une plus grande prise de conscience des atouts et contraintes que représente la rivière.



6 engagements répondant aux enjeux majeurs de la rivière

1. Favoriser et faire partager la connaissance de la rivière
2. Mettre en oeuvre une gestion quantitative et qualitative de la ressource en eau
3. Apprendre à vivre avec une rivière qui évolue
4. Conforter le corridor écologique le long de l'axe Allier
5. Donner à la rivière une dimension de détente, de tourisme et de loisirs
6. Développer une gouvernance adaptée sur le bassin de l'Allier

→ la Région Auvergne souhaite ainsi inciter les territoires auvergnats à intégrer à leur politique de développement les enjeux liés à la rivière Allier



Rencontres Eau, espaces, espèces
9 & 10 juin 2010 - Orléans

27 actions d'envergure régionale dont 5 principales sur la biodiversité et les zones humides

La Région Auvergne et ses partenaires se sont engagés dans la réalisation d'un **programme d'actions pluriannuel** sur la période 2008 – 2013 (études, travaux, animation, sensibilisation...).

- **27 actions** d'envergure régionale répondant aux 6 engagements
- participation régionale prévisionnelle de **9 millions d'euros**
- **ouverture** du programme d'action à tout **nouveau projet** pertinent

5 actions pour la préservation de la **biodiversité** et des **zones humides**

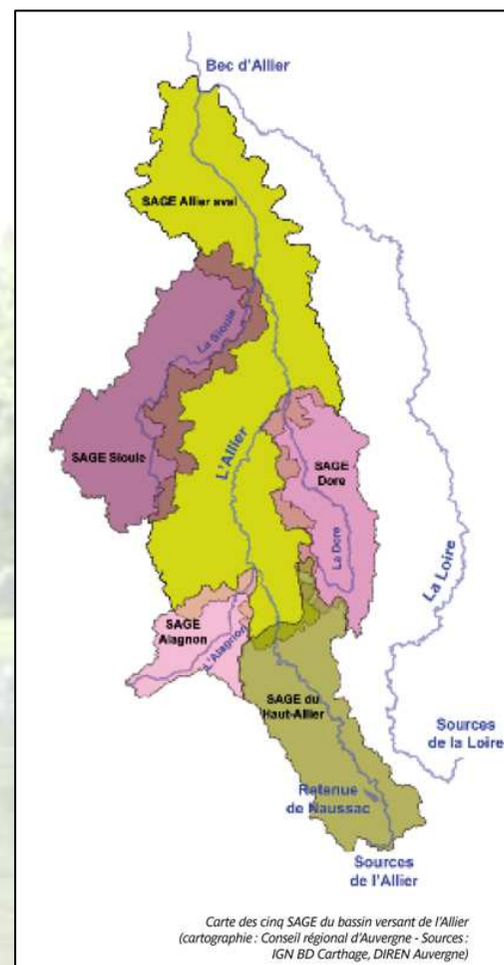


Rencontres Eau, espaces, espèces
9 & 10 juin 2010 - Orléans

Le schéma de développement durable de la rivière Allier

Les 5 actions « biodiversité – zones humides » du schéma

1. Le soutien à des **actions de connaissance/recherche** : étude du fonctionnement des bras morts de l'Allier (Université), études « zones humides » dans le cadre de l'élaboration des 5 SAGE sur l'Allier
2. Le soutien à la **préservation des poissons grands migrateurs** au travers du financement de l'Établissement Public Loire





Rencontres Eau, espaces, espèces
9 & 10 juin 2010 - Orléans

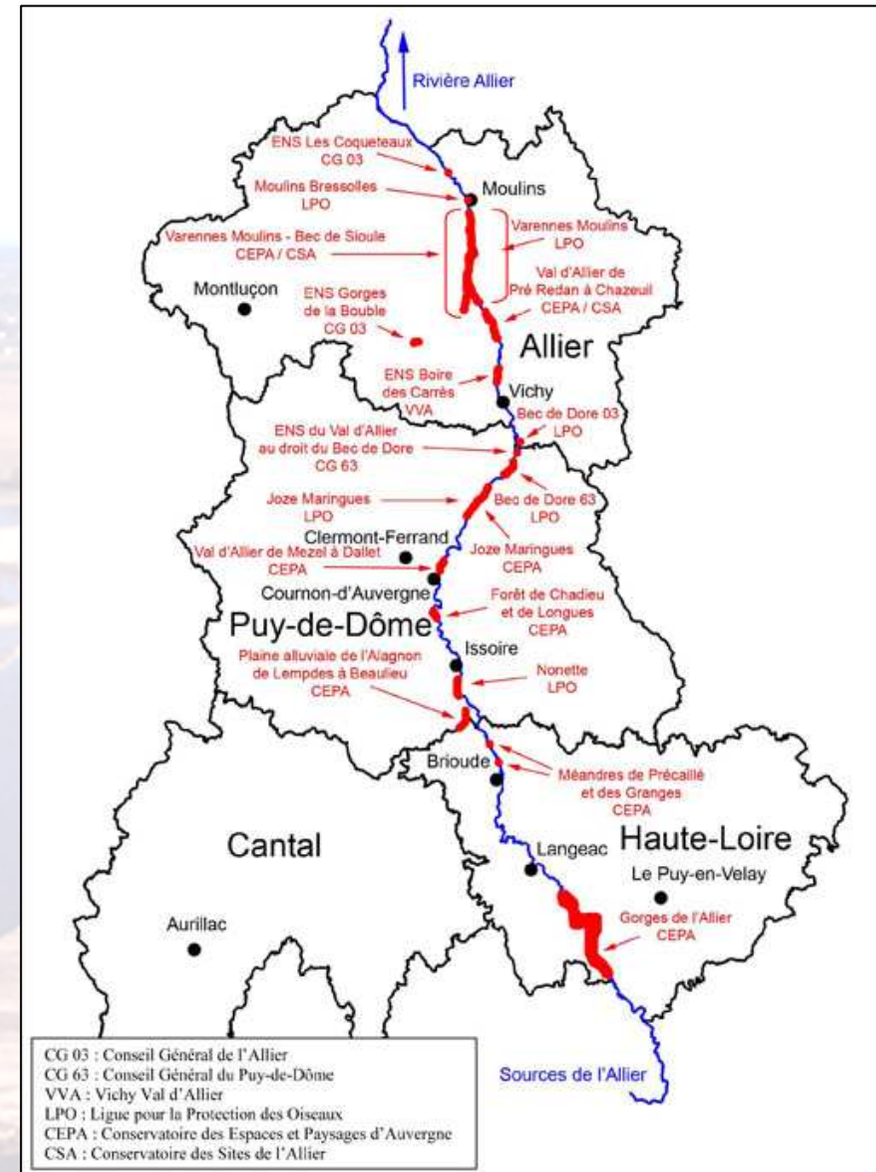
PLAN
LOIRE
GRANDEUR NATURE

CONSEIL RÉGIONAL AUVERGNE
Conseil Général Puy-de-Dôme
CONSEIL GÉNÉRAL HAUTE-LOIRE
PUY-DE-DÔME CONSEIL GÉNÉRAL
CONSERVATOIRE DES ESPACES ET PAYSAGES D'Auvergne
LPO
Vichy Val d'Allier

Plan Loire Grandeur Nature n° 3
CONTRAT DE RESTAURATION ET D'ENTRETIEN DE ZONES HUMIDES
CONTRAT NATURE DU VAL D'ALLIER
2008/2013

OCTOBRE 2008

3. Le pilotage d'un **contrat nature Val d'Allier** visant à soutenir des associations et collectivités dans la restauration et la gestion patrimoniale de sites alluviaux





Rencontres Eau, espaces, espèces
9 & 10 juin 2010 - Orléans

Les actions « biodiversité – zones humides » du schéma

4. L'engagement de la Région de créer des **réserves régionales sur l'axe Allier** en cohérence avec le plan biodiversité voté en novembre 2009

5. Le **soutien aux projets des territoires** qui prennent en compte la biodiversité et qui intègrent la rivière en tant que corridor écologique avec la mise en place de « **contrats nature et paysages** » via les contrats de développement territoriaux Auvergne +



Un outil de la Région en cohérence et complémentarité avec les autres politiques de préservation de la ressource en eau, des milieux aquatiques et de la biodiversité

- Il s'inscrit dans la logique de la **Directive Cadre sur l'Eau** et de sa déclinaison dans le **SDAGE Loire-Bretagne** en contribuant à l'atteinte du bon état écologique des milieux aquatiques à l'horizon 2015
- Il affiche comme priorité l'élaboration des **SAGE du bassin de l'Allier**, outils de gestion et d'aménagement du territoire local
- Il s'inscrit dans le **Plan Loire Grandeur Nature 2007-2013** dans lequel la Région a affiché 11,5 M€ pour la préservation des milieux, la valorisation patrimoniale et la gestion du risque inondation
- Il est en lien avec la **politique ENS et Natura 2000** dans laquelle, si la Région n'intervient pas forcément financièrement directement, elle soutient les actions de valorisation des sites situés dans ces zonages





Rencontres Eau, espaces, espèces
9 & 10 juin 2010 - Orléans

Un partenariat fort avec l'ensemble des acteurs

- Un **comité de pilotage** du schéma très **élargi** rassemblant 33 structures (État, collectivités, établissements publics, associations, CLE des SAGE, chambres consulaires, organismes de recherche)
- Une **co-animation** avec l'État du **Plan Loire Grandeur Nature en Région** et une **participation au comité de gestion**
- Une **participation** et un **engagement financier fort** dans l'**Établissement Public Loire**
- Un **travail avec tous les acteurs** du territoire du bassin versant portant sur des actions en lien avec la **préservation de la ressource en eau, des milieux aquatiques et de la biodiversité** mais aussi avec l'**aménagement du territoire**





Rencontres Eau, espaces, espèces
9 & 10 juin 2010 - Orléans

Merci de votre attention...

Pour en savoir plus :

- site web :

<http://www.auvergne.org/environnement/elaboration-schema-de-developpement-durable-de-la.html>

- contact :

Service environnement