

DORDOGNE 2050

DIAGNOSTIC PROSPECTIF

SÉMINAIRE

Juillet 2018



ÉQUIPE DORDOGNE 2050

Bruno Coupry, pour le bureau d'étude Eaucea : Ingénieur agronome diplômé de l'ENSAT et de l'IAE Toulouse. Après avoir été directeur des études à Hydro M entre 1989 et 2001, il a créé Eaucea en 2001 qu'il dirige toujours.

Avec la collaboration de **Séverine Menras** géographe, **Vincent Lécluse** stagiaire ingénieur Météo, **Marion Cau** stagiaire ingénieur agronome.

Alexandre Brun, géographe et urbaniste : maître de conférences en aménagement et géographie à l'Université Paul Valéry de Montpellier et membre de l'Unité Mixte de Recherche 5281 CNRS « ART-DEV »

Jean-Christophe Bureau, économiste et ingénieur agronome : professeur d'économie à AgroParisTech et travaille sur les questions de commerce international dans le domaine de l'agriculture et de l'environnement

Paul Garcias, architecte : Diplômé de l'ENSAM en 2014 et Habilité à la Maîtrise d'Oeuvre en 2018. Cet architecte praticien s'est spécialisé dans la conception d'ERP (établissements recevant du public), culturels et sportifs.

Stéphane Coursière, cartographe et ingénieur d'études CNRS : cet ingénieur s'est spécialisé en conception cartographique et en analyse géographique.

Llewella Maléfant, géographe et diplômée d'un master en urbanisme : elle intervient en cartographie et conception graphique sur l'ensemble du document.

**OBJECTIFS
ET
DÉMARCHE**

**CE QUE N'EST PAS DORDOGNE 2050 :
UNE ÉVALUATION DE L'EAU QUE LES
USAGERS AURONT À SE PARTAGER EN 2050**

**FAIRE UN PROJET QUI ASSOCIE EAU ET
TERRITOIRE / FAIRE AVEC CE QUE L'ON A**

**PARCE QUE C'EST UNE RÉSERVE DE
BIOSPHERE :
PRIVILÉGIER L'INNOVATION SOCIALE ET
L'EXPÉRIMENTATION ENVIRONNEMENTALE**

DORDOGNE 2050



**LES
ENJEUX DE
L'EXERCICE DE
PROSPECTIVE**

C'EST UN DOUBLE CHANTIER :

- RÉPARER LES BÊTISES DU PASSÉ**
- PRÉPARER AVEC UN PROJET DÈS
MAINTENANT L'AVENIR DE LA RÉSERVE DE
BIOSPHERE**



**PAS DE PROJET DE
TERRITOIRE POSSIBLE...
...SANS L'ADHESION DES
TERRITOIRES**



PHASE 1

Diagnostic et tendances

Définir et partager
les grands enjeux
actuels et à venir à
l'échelle du bassin
versant.

DÉCEMBRE 2017 - MAI 2018

Grandes étapes



PHASE 1 Diagnostic et tendances

Définir et partager les grands enjeux actuels et à venir à l'échelle du bassin versant.

DÉCEMBRE 2017 - MAI 2018



PHASE 2 Prospective et concertation

Animer sur les différentes séquences géographiques du bassin versant, des ateliers locaux afin de faire remonter des projets ayant un sens à l'échelle globale.

JUIN 2018 - SEPTEMBRE 2018

Grandes étapes



PHASE 1 Diagnostic et tendances

Définir et partager les grands enjeux actuels et à venir à l'échelle du bassin versant.

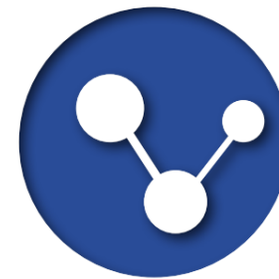
DÉCEMBRE 2017 - MAI 2018



PHASE 2 Prospective et concertation

Animer sur les différentes séquences géographiques du bassin versant, des ateliers locaux afin de faire remonter des projets ayant un sens à l'échelle globale.

JUIN 2018 - SEPTEMBRE 2018



PHASE 3 Stratégies d'aménagement

À partir des ateliers, élaboration d'un plan d'actions comme guide stratégique pour anticiper le réchauffement climatique et ses effets sur le bassin versant.

OCTOBRE 2018 - MARS 2019

Grandes étapes



PHASE 1 Diagnostic et tendances

Définir et partager les grands enjeux actuels et à venir à l'échelle du bassin versant.

DÉCEMBRE 2017 - MAI 2018



PHASE 2 Prospective et concertation

Animer sur les différentes séquences géographiques du bassin versant, des ateliers locaux afin de faire remonter des projets ayant un sens à l'échelle globale.

JUIN 2018 - SEPTEMBRE 2018



PHASE 3 Stratégies d'aménagement

À partir des ateliers, élaboration d'un plan d'actions comme guide stratégique pour anticiper le réchauffement climatique et ses effets sur le bassin versant.

OCTOBRE 2018 - MARS 2019

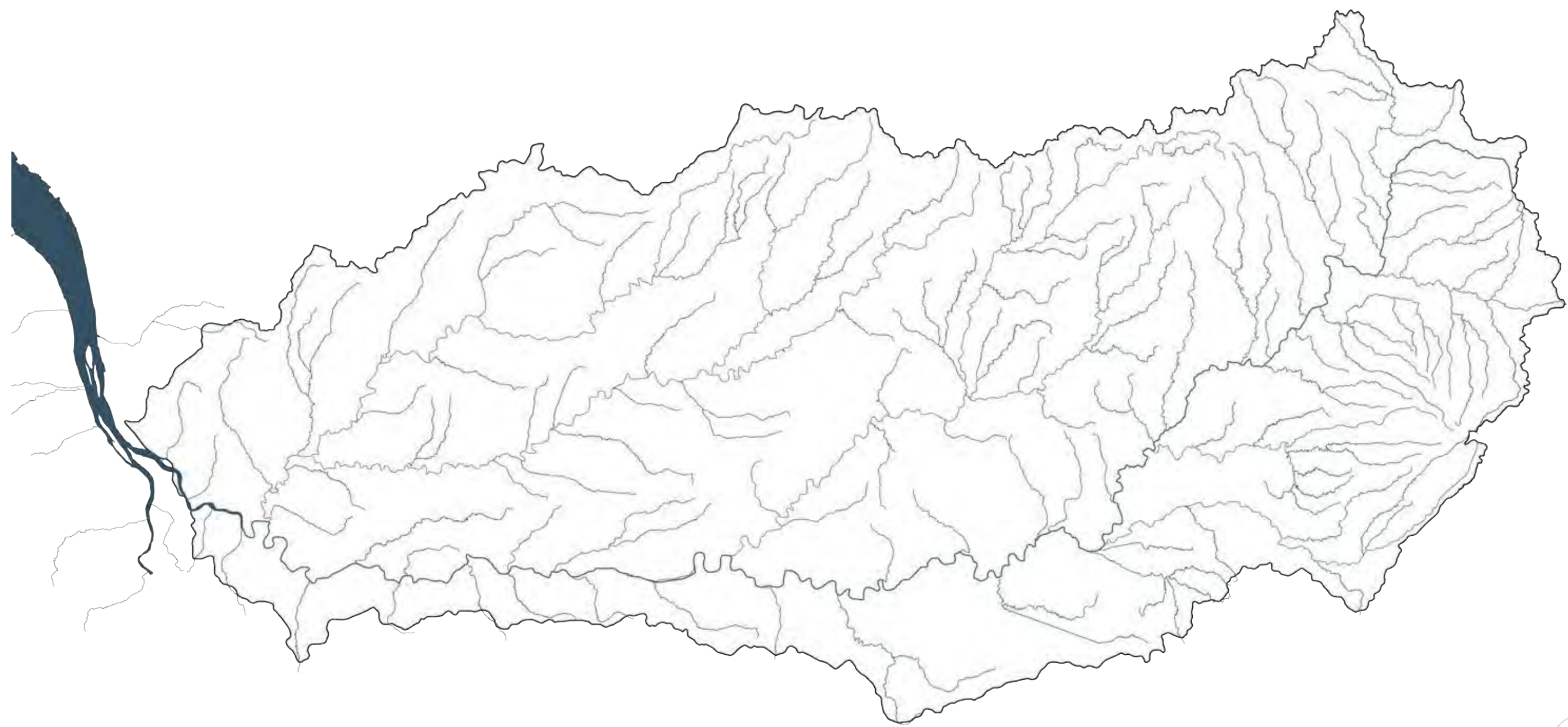


PHASE 4 Communication

Informier et communiquer vers les acteurs territoriaux pour préparer une action concertée. Sans attendre la fin de la mission "Dordogne 2050", une information en continu permettra également de suivre l'étude (site Internet, lettres d'information...).

AVRIL 2019 - JUIN 2019

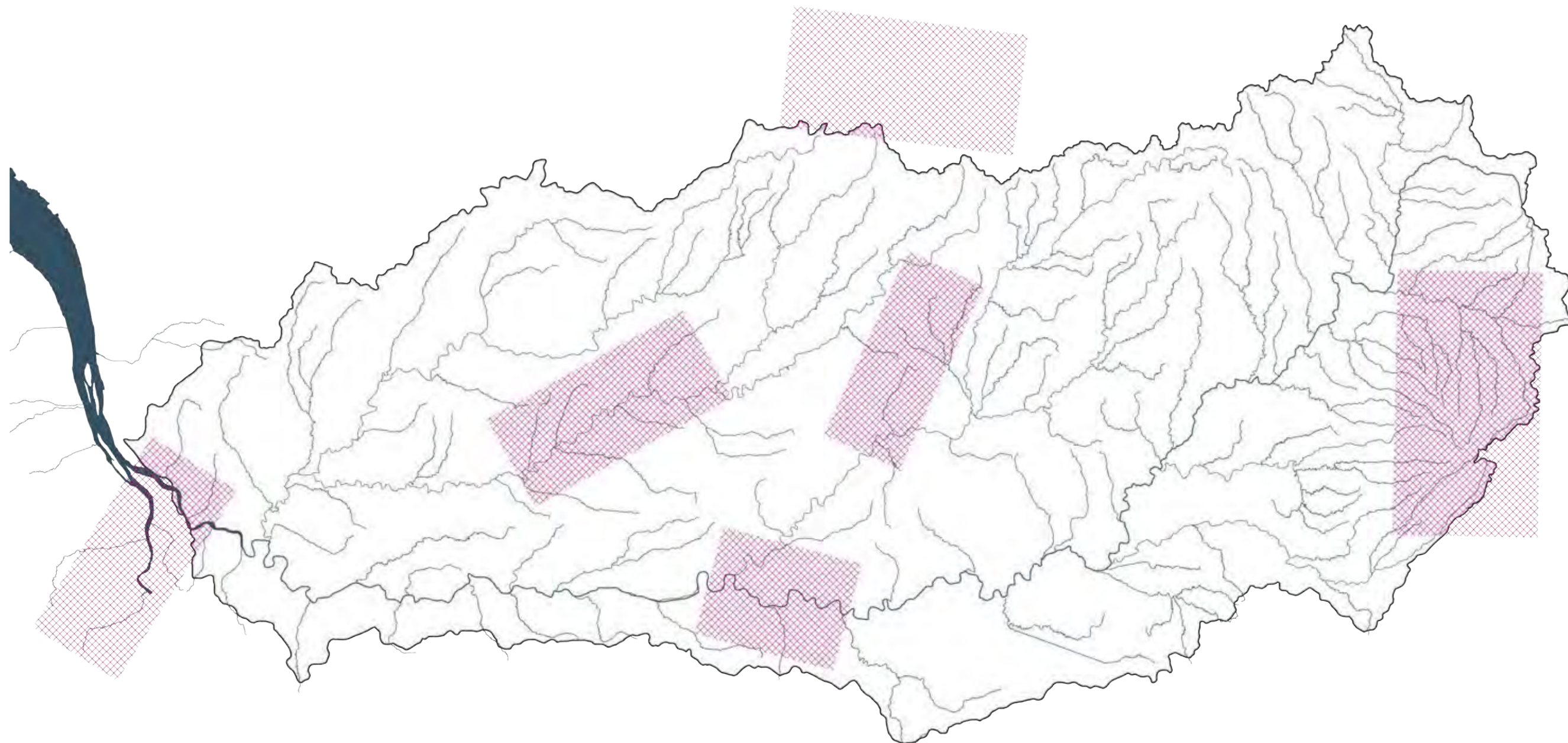
Grandes étapes



- Grands projets locaux structurants 
- Projets locaux structurants 
- Ateliers thématiques 
- Liens entre les projets 
- Liens ponctuels 
- Identités paysagères 
- Réseau hydrographique 

Le plan guide

Un territoire



- Grands projets locaux structurants 
- Projets locaux structurants 
- Ateliers thématiques 
- Liens entre les projets 
- Liens ponctuels 
- Identités paysagères 
- Réseau hydrographique 

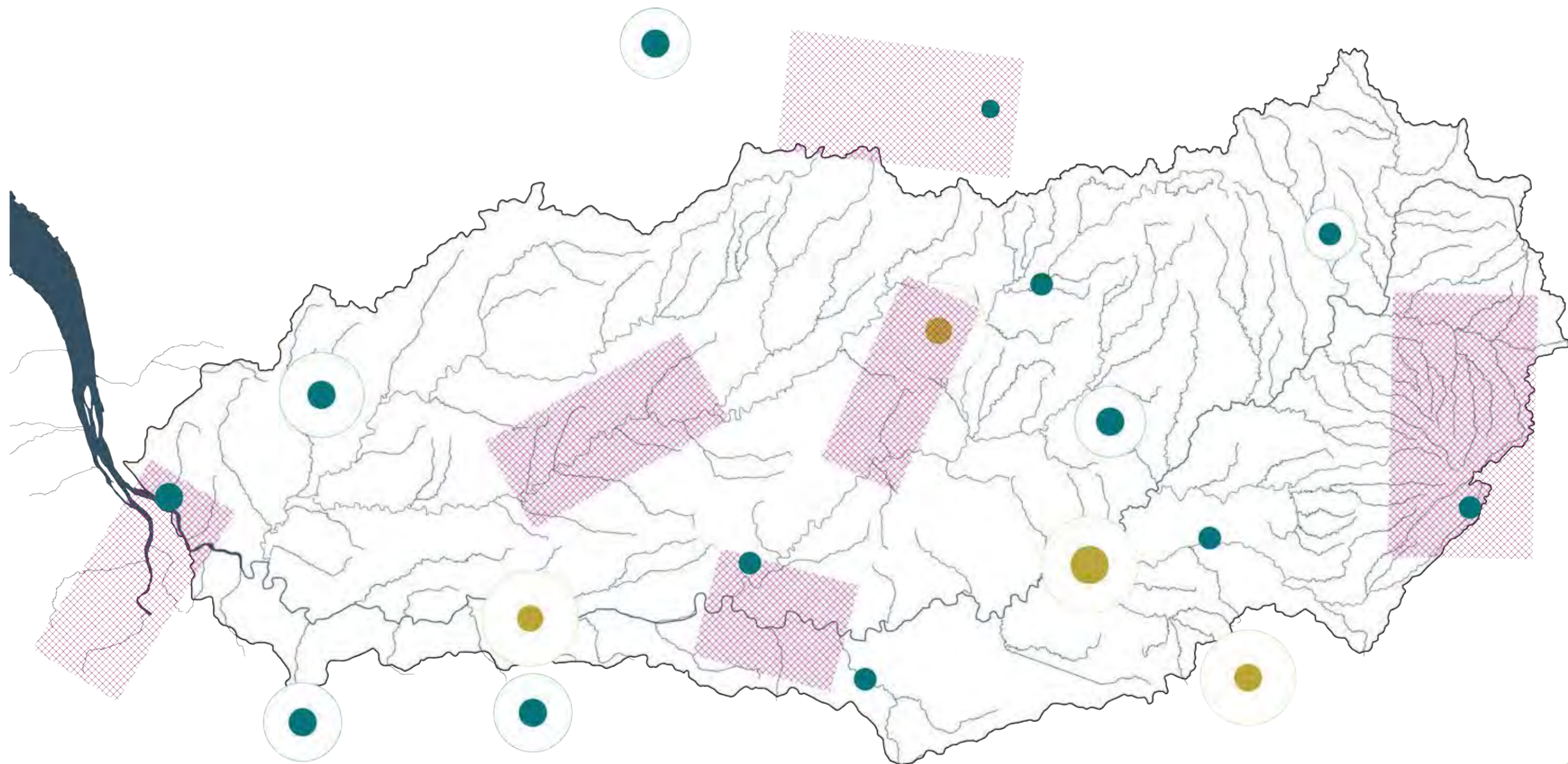
Le plan guide

Des ateliers de territoires

DORDOGNE 2050

Séminaire - Les Eyzies

Juillet 2018



Grands projets locaux structurants



Projets locaux structurants



Ateliers thématiques



Liens entre les projets



Liens ponctuels



Identités paysagères



Déroulé hydrographique

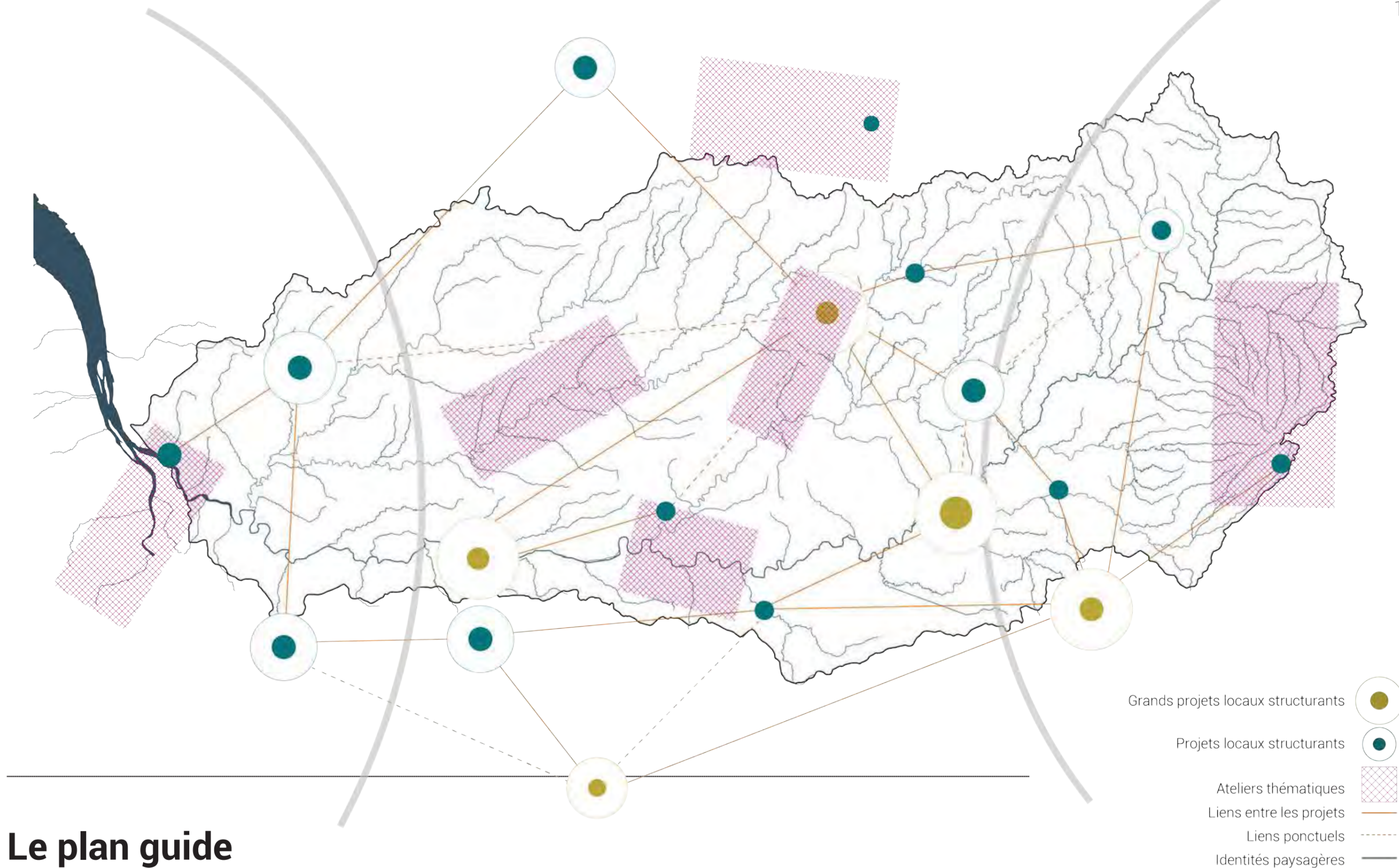
Le plan guide

Des projets locaux structurants

DORDOGNE 2050

Séminaire - Les Eyzies

Juillet 2018



Le plan guide

Des liens qui font projet

DORDOGNE 2050

Séminaire - Les Eyzies

Juillet 2018

***DIALOGUER
AVEC LES
TERRITOIRES***

DORDOGNE 2050

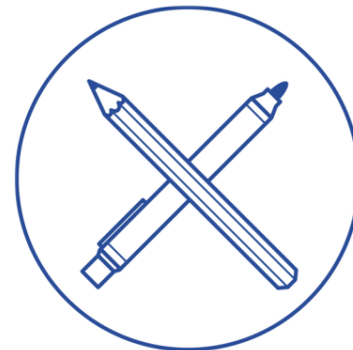
DIALOGUER AVEC LES TERRITOIRES



**I. ENQUÊTES DE TERRAINS
*SILLONNER LE BASSIN VERSANT***



**II. ATELIERS TERRITORIAUX
*RENCONTRER LES ACTEURS LOCAUX***



**III. CONSTRUIRE LE PROJET
*PROJETS MULTI-SITES***



**IV. SONDAGES
*PREMIÈRES ORIENTATIONS,
RÉSULTATS***

**QUELLES TRAJECTOIRES DE
DÉVELOPPEMENT ?
QUELS ENJEUX SUR LE BASSIN ?**

- **Questionnaire** : 146 réponses (janv. – mai)
- **Enquêtes de terrain** sur tout le bassin (mars)
- **Site Internet www.dordogne2050.fr** :
- **Centraliser l'information**
- **Recueillir vos avis**

**IDENTIFIER ET HIÉRARCHISER DES SITES
DÉMONSTRATEURS QUI ENGLOBENT UN
OU PLUSIEURS ENJEUX.**

- Identification d'une dizaine de sites / projets (juil. – sept.)
- **Une rencontre par site / projet (oct. – déc.)** :
 - **Mobiliser des acteurs locaux et des intervenants spécialistes des enjeux ciblés**
 - **Définir / approfondir les orientations en termes d'aménagement et de gestion de l'espace**
- Définition d'une stratégie d'aménagement par type de site / projet (janv. – mars 2019)

Des outils d'information et de dialogue à chaque étape



UN GRAND NOMBRE DE RÉPONSES AU QUESTIONNAIRE DIFFUSÉ PAR MAILING, AVEC UNE SURREPRÉSENTATION DE PROFILS ENVIRONNEMENT / GESTION DE L'EAU

Les réponses au questionnaire : des indications utiles

UN GRAND NOMBRE DE RÉPONSES AU QUESTIONNAIRE DIFFUSÉ PAR MAILING, AVEC UNE SURREPRÉSENTATION DE PROFILS ENVIRONNEMENT / GESTION DE L'EAU

DES INDICATIONS UTILES SUR LES PRÉOCCUPATIONS :

- TENDANCE À L'AGGRAVATION POUR 2 SUJETS TRÈS IMPORTANTS : **LA PERTE DE BIODIVERSITÉ ET LES ESPÈCES ENVAHISSANTES**
- TENDANCE À L'AMÉLIORATION POUR 1 SUJET TRÈS IMPORTANT : **LA POLLUTION**
- AUTRES SUJETS IMPORTANTS : **LE MANQUE D'EAU (QUI TEND À S'AGGRAVER) ET LA PERTURBATION DU TRANSPORT SÉDIMENTAIRE (QUI RESTE MAL CONNU)**

Les réponses au questionnaire : des indications utiles

UN GRAND NOMBRE DE RÉPONSES AU QUESTIONNAIRE DIFFUSÉ PAR MAILING, AVEC UNE SURREPRÉSENTATION DE PROFILS ENVIRONNEMENT / GESTION DE L'EAU

DES INDICATIONS UTILES SUR LES PRÉOCCUPATIONS :

- TENDANCE À L'AGGRAVATION POUR 2 SUJETS TRÈS IMPORTANTS : LA PERTE DE BIODIVERSITÉ ET LES ESPÈCES ENVAHISSANTES
- TENDANCE À L'AMÉLIORATION POUR 1 SUJET TRÈS IMPORTANT : LA POLLUTION
- AUTRES SUJETS IMPORTANTS : LE MANQUE D'EAU (QUI TEND À S'AGGRAVER) ET LA PERTURBATION DU TRANSPORT SÉDIMENTAIRE (QUI RESTE MAL CONNU)

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE A ÉTÉ RELATIVEMENT PEU CITÉ PARMIS LES ÉVOLUTIONS À PRENDRE EN COMPTE

Les réponses au questionnaire : des indications utiles