



Séance de la CLE

SAGE Dordogne Atlantique

27 juin 2023 – Libourne

Ordre du jour

- Introduction et adoption du CR de la précédente réunion de CLE
- Renouvellement du Bureau de la CLE
- Présentation du document de travail de la stratégie
- Stratégie de communication
- Questions diverses

Approbation du compte-rendu de la précédente CLE



Renouvellement du Bureau de la CLE

Vice-Présidence : en charge d'assister le Président dans ses fonctions

- Elus au sein et par le collège des élus
- Représentativité et équilibre des territoires

Région	Départements	Surface du bassin
Nouvelle Aquitaine	Gironde	39,4%
	Dordogne	60,2%
	Lot-et-Garonne	0,4%

Renouvellement du Bureau de la CLE

Autres membres

- 7 représentants du collège des collectivités
Inclus le Président et les Vice-Présidents
- 4 représentants du collège des usagers
Représentativité des usagers et des enjeux du bassin
- 3 représentants du collège de l'Etat
Désignés par le Préfet coordonnateur

Présentation de la stratégie : document de travail

La stratégie : un cadre préalable

A/ Le changement climatique et ses effets escomptés

- Un rapport dédié et une déclinaison dans le rapport de tendance « sans SAGE »
- Un petit chevelu particulièrement affecté
- Problèmes de qualité et quantité induits :

Usages dépendant des milieux aquatiques et de la qualité des eaux

+

Richesse et diversité de la biodiversité

Présentation de la stratégie : document de travail

B/ Les documents de cadrage

- Le SDAGE Adour-Garonne 2022-2027
- Le plan d'action gouvernemental pour une gestion résiliente et concertée de l'eau
- La feuille de route 2022-2027 de la stratégie pour la gestion quantitative de la ressource en eau du bassin Dordogne
- La stratégie nationale pour les aires protégées
- L'évaluation environnementale du SAGE (*à venir*)

Le SDAGE Adour-Garonne 2022-2027 – *Les SAGE*

	Une prise en compte du dérèglement climatique renforcée
	Un lien eau et planification consolidé
	Une réduction des pollutions qui se poursuit
	Un enjeu quantitatif croissant
	Des zones humides à protéger

Le SDAGE Adour-Garonne 2022-2027 – *Ce qui est pointé*

	La valorisation des eaux non conventionnelles
	La promotion de SFN pour la gestion des eaux pluviales
	La réévaluation et l'ajustement des débits de référence (intégrer le CC)
	La promotion de pratiques agronomiques (pour l'infiltration et la rétention d'eau)
	La sensibilisation écocitoyenne (préservation de l'eau, érosion de la biodiversité)

Le plan d'action gouvernemental pour une gestion résiliente et concertée de l'eau

	Les zones humides à protéger
	Les eaux non conventionnelles à développer
	La renaturation / la désimperméabilisation à financer
	La sensibilisation écocitoyenne (comportements hydro-économiques)
	Le changement climatique (la nécessaire prospective)

La feuille de route 2022-27 de la stratégie pour la gestion quantitative (BV Dordogne)

	La consolidation et le partage des connaissances (ressource, les usages, milieux, solutions d'adaptation)
	La conduite de démarches de retour à l'équilibre quantitatif et d'anticipation
	L'engagement de programmes d'économies d'eau, d'efficience-adaptation des usages et de restauration des milieux (réduction des déséquilibres)
	La planification des prélèvements et la facilitation de la gestion collective des usages
	La réduction des périodes de crise quantitative et la contribution à une gestion optimale
	La sécurisation du soutien d'étiage et les besoins des milieux et usages sur le long terme

Présentation de la stratégie : document de travail

La stratégie : une co-construction itérative

A/ Des échanges et débats autour du « projet SAGE »

- Interviews des acteurs (trajectoires?)
- Séance de CLE du 17 mars 2022
- 4 ateliers dédiés
- 1 réunion du GT

Présentation de la stratégie : document de travail

B/ Un cadre de co-écriture

- Cadre commun pour les 10 enjeux
 - *Objectif général*
 - *Orientation et sous-orientations*

- Cadre distinct pour le 11^e enjeu
 - *Les ambitions du SAGE répondent-elles aux objectifs fixés par la DCE et le SDAGE Adour-Garonne?*

- Cadre de réflexion et de débats autour
 - *Le « socle » du SAGE*
 - *Les perspectives d'évolution du territoire « sans SAGE »*

Le projet de stratégie

Chapitre 1 : Aménagement et adaptation du territoire : occupation des sols, ressources en eau, ruissellement et changement climatique

Ruissellement : résilience du territoire
Nappe alluviale de la Dordogne
Aménagement du territoire et structuration

Chapitre 2 : La biodiversité au travers des poissons migrateurs, de la continuité écologique, des habitats et du bouchon vaseux

Continuité écologique et milieux naturels sur la Dordogne
Bouchon vaseux

Chapitre 3 : Economie et transition : viticulture, activités industrielles, agriculture, pêche et loisirs

Viticulture (usages identitaires)
Travailler durablement (usages identitaires & maintien d'un tissu industriel durable)

Chapitre 4 : Trois territoires liés : vallée Dordogne, bassins versants affluents et palus

Domanialité, environnement, culture et patrimoine : la vitrine du territoire
Les affluents (et BV)
Les palus



Le projet de stratégie

Chapitre 1

Intégrer la problématique de ruissellement au plus tôt dans le processus d'aménagement et d'urbanisation du territoire



P3

- Intégrer le ruissellement dans les projets d'aménagement, d'urbanisation et d'usage des sols, pour l'amélioration de la qualité des eaux



P2

- Gérer les bassins versants pour prévenir et limiter les risques de ruissellement (transfert d'eau amont/aval, principe de solidarité)

Schémas et zonages communaux
Trame verte fonctionnelle (haies, ...)
Aléa ruissellement
Documents d'urbanisme
Évitement de l'imperméabilisation
Pratiques d'usage des sols
Solutions Fondés sur la Nature

Le projet de stratégie

Faire de la nappe alluviale de la Dordogne un atout pour l'avenir du territoire

- 
P2 ■ Garantir la préservation des ressources stratégiques pour l'alimentation en eau potable
- 
P3 ■ Réhabiliter la ressource en eau de la nappe alluviale de la Dordogne

Pérennité du modèle d'exploitation
Protection des aires de recharge
Connaissance de la nappe alluviale
Unités stratégiques AEP
Reconquête de la qualité des eaux

Le projet de stratégie

Réussir l'intégration de l'eau, des milieux aquatiques et des continuités écologiques dans l'aménagement du territoire de la Dordogne Atlantique*



P2

- Faire du SAGE un outil d'intégration effectif de la gestion de l'eau, des milieux et des continuités écologiques avec l'aménagement du territoire*



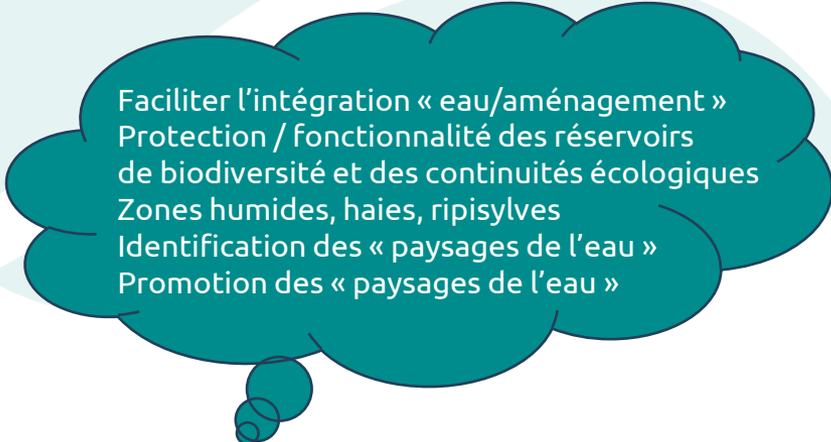
P1

- Préserver, restaurer et valoriser une trame verte et bleue fonctionnelle sur l'ensemble du territoire
- *Garantir la préservation des ressources stratégiques pour l'alimentation en eau potable*
- *Limiter le risque de ruissellement*



P3

- Promouvoir une nouvelle perception sociale de l'eau



Faciliter l'intégration « eau/aménagement »
Protection / fonctionnalité des réservoirs
de biodiversité et des continuités écologiques
Zones humides, haies, ripisylves
Identification des « paysages de l'eau »
Promotion des « paysages de l'eau »

Le projet de stratégie

Chapitre 2

Contribuer à la réussite de l'impérative conservation des grands migrateurs amphihalins

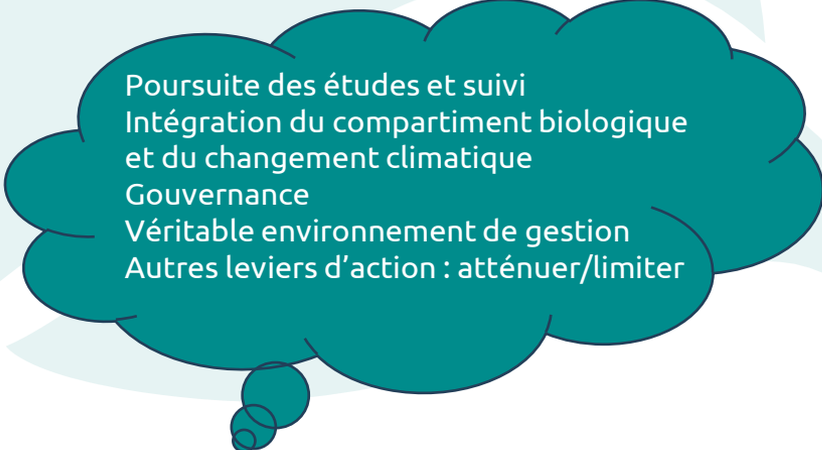
- 
P4 ■ Améliorer les conditions de libre circulation des poissons migrateurs sur les trois ouvrages hydroélectriques du Bergeracois et pérenniser les performances des dispositifs de franchissement
- 
P2 ■ Améliorer la continuité sédimentaire et garantir des milieux de vie et de reproduction de qualité (habitats)
- 
P3 ■ Améliorer la connaissances des facteurs limitants des écophases des grands migrateurs amphihalins et agir pour leur réduction

Confirmer l'existant
Amélioration : résultats + rapides,
pistes d'action et expérimentation
Continuité sédimentaire et habitats
Autres sujets : connaissance

Le projet de stratégie

Prendre en compte le bouchon vaseux dans la dynamique de développement des territoires de l'Inter-SAGE « Garonne-Dordogne-Estuaire »

- 
P1 ■ Renforcer la connaissance du bouchon vaseux
- 
P3 ■ Construire un inter-SAGE « bouchon vaseux » (Garonne-Dordogne-Estuaire) avec fixation d'objectifs communs, de résultats et de moyens
- 
P3 ■ Agir par anticipation sur les effets aggravants du bouchon vaseux



Poursuite des études et suivi
Intégration du compartiment biologique
et du changement climatique
Gouvernance
Véritable environnement de gestion
Autres leviers d'action : atténuer/limiter

Le projet de stratégie

Chapitre 3

Accompagner la filière viti-vinicole dans la mise en œuvre de procédures favorables à un modèle d'exploitation durable de la vigne



P1

- Capitaliser et diffuser les retours d'expérience en matière de transition écologique et anticiper l'avenir



P3

- Promouvoir et accompagner la transition écologique dans le domaine viticole



P3

- Promouvoir et accompagner la transition écologique dans le domaine vinicole

Retours d'expérience
Force du collectif
Impacts par les phytosanitaires
Initiatives plurielles à relier
Logique de sobriété / durabilité
Climat : hydrologie de demain?
Optimisation des flux d'eau
Eaux non conventionnelles

Le projet de stratégie



P3

Se donner les moyens du développement d'une économie durable et compatible avec les défis écologiques et climatiques

- Prévenir les déséquilibres quantitatifs/qualitatifs par une meilleure prise en compte des prélèvements et des rejets agricoles et industriels
- Transformer les systèmes de productions traditionnels en s'appuyant sur l'agroécologie, soit sur les fonctionnalités déjà offertes par les écosystèmes déjà existants
- Donner à la pêche les moyens d'une mutation durable de son activité
- Maintenir la navigation de tourisme à une échelle opportune et cohérente avec l'enjeu de préservation de la rivière Dordogne
- Promouvoir une meilleure prise en compte de la biodiversité sur les sites de carrières

Conciliation d'objectifs multiples
Approches intégrées
Sobriété et résilience
Agroécologie : services rendus
par la nature

Usages identitaires : autres voies de valorisation
Faire avec la fragilité des milieux
Favoriser le développement d'habitats
d'intérêt écologique
Penser par anticipation

Le projet de stratégie

Chapitre 4

Rendre l'occupation, l'usage des sols et la gestion hydraulique des palus compatibles avec le changement climatique et la nécessaire protection-conservation de leur richesse patrimoniale



- Développer une vision partagée et prospective de l'ensemble des palus de basse Dordogne intégrant le changement climatique et fondée sur la préservation et la restauration d'espaces naturels fonctionnels
- Répondre au risque aggravé de submersion marine par adaptation du système actuel de protection contre les inondations
- Réduire la vulnérabilité face au risque aggravé de submersion marine

Projet palus : parc, LIFE, ...?
Dynamique partenariale et d'action
Zones humides
Prospective et résilience
Aléa submersion marine & aménagement
Enjeux et vulnérabilité

Le projet de stratégie

Faire des bassins versants affluents, un atout dans l'adaptation-anticipation aux effets du changement climatique



P1

- Préserver et restaurer le caractère humide et la fonction de corridor écologique des cours d'eau affluents



P2

- Favoriser la réappropriation sociale des cours d'eau affluents avec une exigence écologique et paysagère



Rôle essentielle dans la TVB
Plus de naturalité : hydromorphologie,
zones humides, têtes de BV, ...
Gestion quantitative
Une place et valeur réoctroyée
Perception sociale
Paysages de l'eau

Le projet de stratégie

S'approprier l'espace rivière (Dordogne, canal de Lalinde, confluences) au service du « bien vivre », en révélant les identités paysagères et dans le respect des exigences écologiques



P1

- Construire et développer une vision fédératrice, populaire et prospective de la rivière Dordogne et la concrétiser par des projets



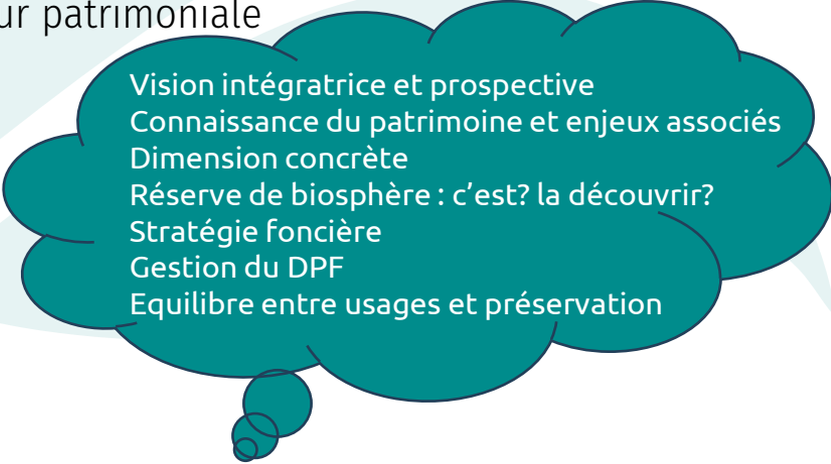
P2

- Préserver, restaurer, valoriser les patrimoines naturel, paysager et culturel de la rivière Dordogne, aire centrale et zone tampon de la Réserve Biosphère



P2

- Gérer le domaine public fluvial et ses marges riveraines dans une logique garantissant un équilibre entre le développement des usages et la préservation des espaces à forte valeur patrimoniale



Vision intégratrice et prospective
Connaissance du patrimoine et enjeux associés
Dimension concrète
Réserve de biosphère : c'est? la découvrir?
Stratégie foncière
Gestion du DPF
Equilibre entre usages et préservation



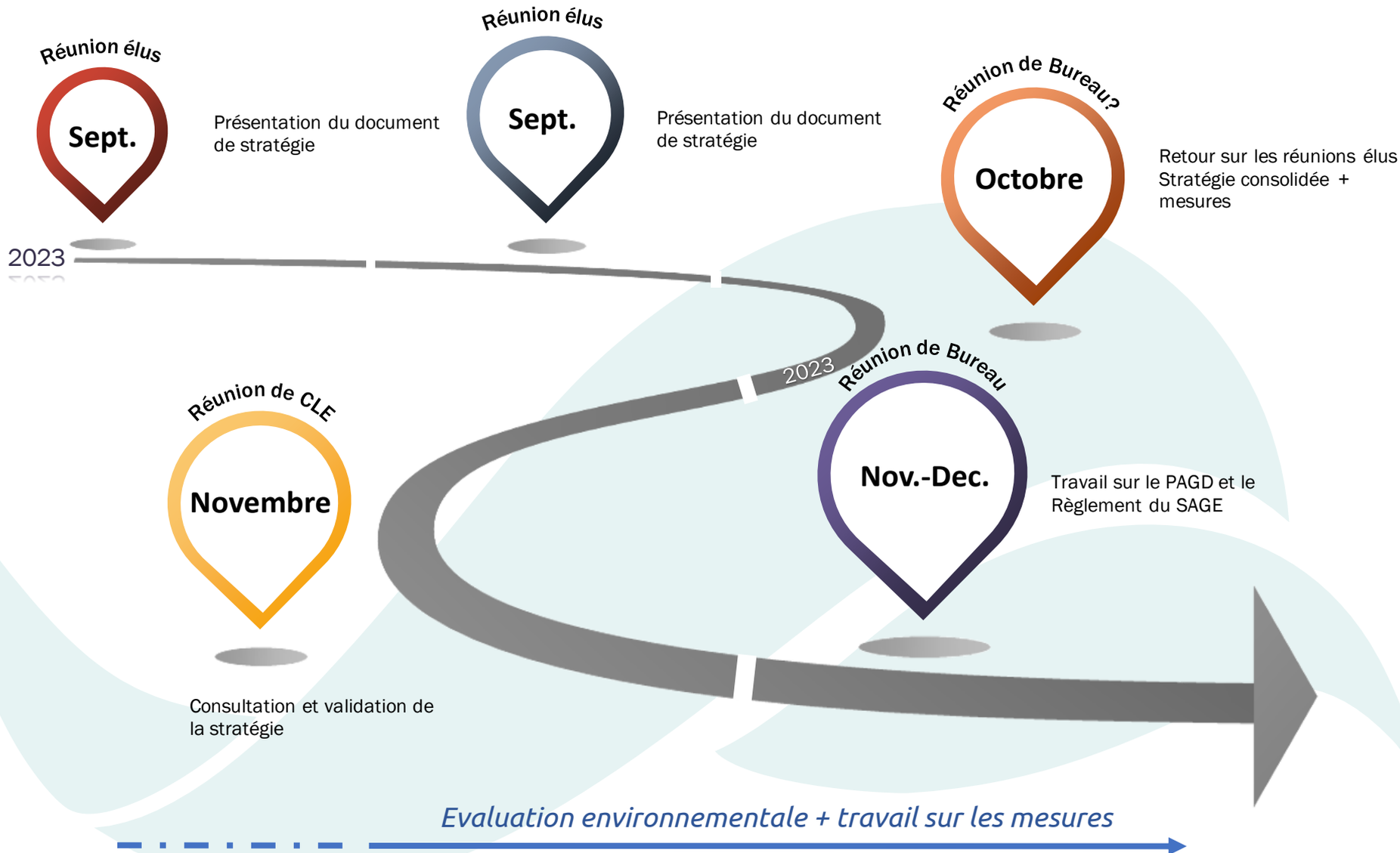
Stratégie de communication

Une stratégie « projet » à partager avec les acteurs du territoire, en premier lieu avec les élus :

- 2 réunions à organiser
- Élus des EPCI, structures Gémapiennes ainsi que structures en charge de l'assainissement (AEP?)

Vers / pour une meilleure prise en compte du SAGE en phase de mise en œuvre

Prochaines échéances





Questions diverses

Autres questionnements, échanges de l'auditoire?

MERCI DE VOTRE ATTENTION

Adresse

EPIDOR

Place de la Laïcité, 24 250 Castelnau-la-Chapelle

05 53 29 17 65 / eptb-dordogne.fr

Contact

Christine GUERIN

Animatrice du SAGE Dordogne Atlantique

06 30 53 96 64