



Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux

CONCERTATION PREALABLE

Réunion de restitution

Auch, 7 juin 2023

Arreau, 8 juin 2023

Pourquoi une restitution ?

- 1 Vous partager **les grandes lignes de ce que nous avons entendu** et retenu du questionnaire, des réunions et rencontres sur les marchés
- 2 **Consolider ces enseignements** grâce à vos retours
- 3 Vous informer **des suites de l'élaboration du SAGE**

Le programme

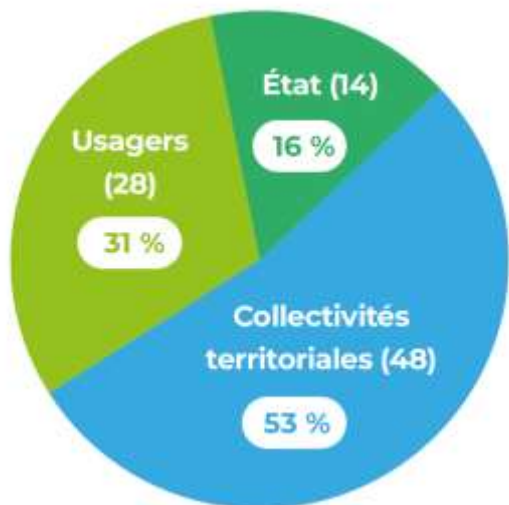
- 1/ Introduction (10')
- 2/ Retour sur la concertation : modalités, témoignages de participant.e.s et premiers enseignements (40')
- 3/ Les suites de la démarche (5')
- 4/ Echanges et réactions (30')

Pot de l'amitié !

Objectifs et modalités de la concertation

La Commission Locale de l'Eau et les acteurs du SAGE

C'est le « Parlement de l'Eau ». Créé en 2021



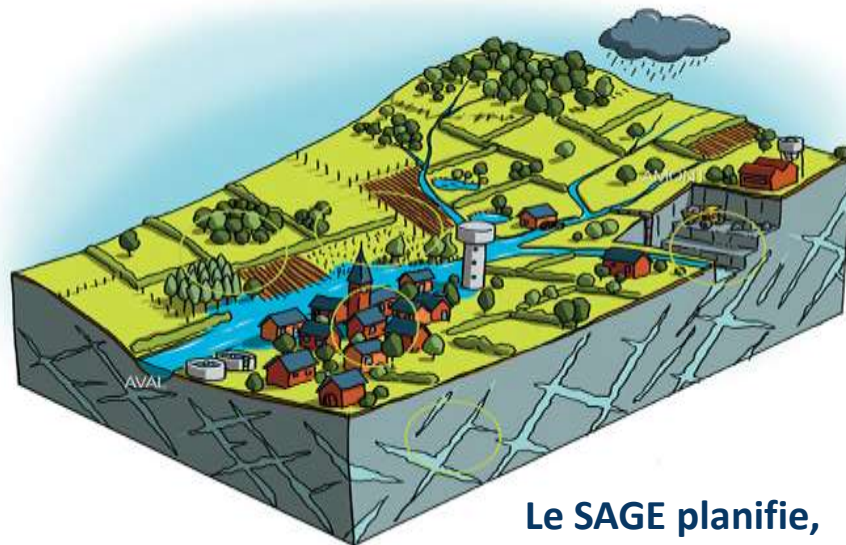
Structure porteuse : CD 32 avec les 5 autres CD et les EPCI FP

Le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux

Il vise la recherche d'un équilibre durable entre satisfaction des usages (eau potable, agriculture, industrie, environnement, tourisme, activités aquatiques...) et protection des milieux aquatiques

Un **outil stratégique de planification collective**, de la ressource en eau ,
pour un bassin versant.

Il définit des priorités collectives et a
une portée règlementaire



**Le SAGE planifie,
recommande et encadre**

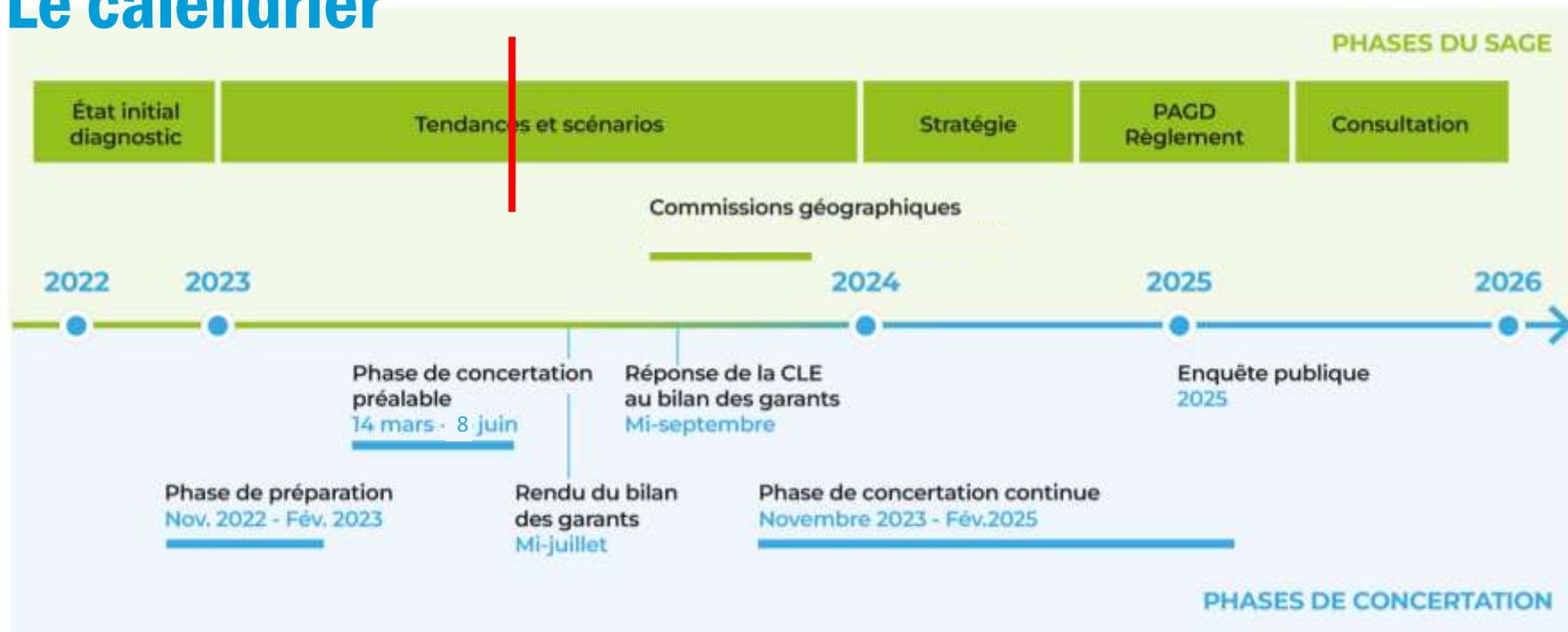
Une concertation préalable du 14 mars au 8 juin 2023

Nourrir l'élaboration du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux en éclairant la Commission Locale de l'Eau (CLE)

- **Inform**er à propos des enjeux et problématiques du SAGE Neste et Rivières de Gascogne
- **Débat**tre de ces enjeux
- Aboutir à leur **priorisation**

Une concertation garantie par la Commission Nationale du Débat Public (CNDP).

Le calendrier



Les modalités

2 réunions de lancement / 160 participants

3 ciné-débats

7 ateliers thématiques / 270 participant.e.s

9 présences sur les marchés / + de 550 rencontres

2 réunions de restitution

515 réponses au questionnaire en ligne

1500 participations

+ de 500 réponses en ligne



Les modalités

- **Diversité de profils** des participants et participantes : âge, genre, activités professionnelles, lieux de vie...
- Des **formes variées** et mises en œuvre sur l'ensemble du territoire



Les modalités

- Une forte demande de participation de la part d'associations et d'acteurs du territoire (organiser des ciné-débats, des évènements)
- Une mobilisation variable selon les communes



Les modalités

- **Le questionnaire** : jugé intéressant mais long à remplir
- **Les marchés** : des degrés de contributions variables, un moment d'information privilégié
- **Les ateliers** : un moment de pédagogie, d'échange et de confrontation des points de vue apprécié
- **Un exercice de priorisation** jugé difficile et remis en question



Témoignages



Premiers enseignements de la concertation

1/ Les constats qui fédèrent

- Le manque d'eau, la diminution de la ressource, est source d'inquiétude alors que l'excès d'eau apparaît souvent plus lointain
- L'eau est un sujet important, voire prioritaire (...), dont il faut se saisir collectivement : cela appelle à des changements individuels et collectifs
- L'eau n'est pas uniquement une question de quantité, les enjeux sont interdépendants : répartition des usages, modèle agricole, qualité, biodiversité, économie, gouvernance...
- Le territoire du SAGE est peu signifiant au quotidien mais il fait sens pour la gestion de l'eau : le Canal de la Neste comme trait d'union
- Un fort besoin d'information et de sensibilisation : sur le fonctionnement du système Neste, l'état des cours d'eau, la répartition des usages, les impacts du stockage...

“ Usages et quantité sont liés, car si on utilise mal l'eau, on ne peut pas la partager ”

Parfois remis en question, les effets du changement climatique sont la plupart du temps déjà observés

2/ Les sujets qui font débat

- Faut-il s'adapter à la quantité d'eau à venir ou adapter la quantité d'eau à nos besoins actuels ?
- Faut-il revoir les débits réglementaires de sortie des rivières et « garder » davantage d'eau pour le territoire ?
- Le stockage artificiel est-il une nécessité ou une fausse bonne idée à long terme ?
- Le SAGE est-il un outil adéquat pour répondre aux enjeux du territoire ?
- Faut-il revoir la gestion de l'eau ? (régie privée, publique ...)
- Faut-il imposer, réglementer ou bien accompagner et inciter ?

2/ Les priorités pour le territoire

LA QUANTITE D'EAU

Comment faire face à la diminution de la ressource ? Faut-il s'adapter au manque ou trouver de nouvelles ressources ?

LE PARTAGE DE LA RESSOURCE

Avec moins d'eau, qui ou quoi privilégier ? Comment réduire nos besoins et nos usages de l'eau ? Est-ce une responsabilité individuelle ou collective ?

LA BIODIVERSITE ET LA QUALITE DE L'EAU

Comment accélérer la préservation de la biodiversité ? Quelles solutions naturelles pour améliorer l'écosystème naturel, l'état des cours d'eau et leur qualité ? Comment limiter les rejets et pollutions ?

LES RISQUES ET INONDATIONS

Comment limiter les risques tout en conservant le fonctionnement des cours d'eau ?
Les inondations sont-elles aussi des opportunités ?

2/ Les priorités pour le territoire

Prévenir le risque inondation

Limitier l'artificialisation des sols, renaturer les berges et redonner leur liberté aux cours d'eau



Améliorer la qualité de l'eau

Pour l'eau potable, la biodiversité et les loisirs



Simplifier la gouvernance de l'eau et augmenter les moyens d'action

La rendre plus lisible et plus efficace, gérer plus efficacement la ressource et lui donner davantage de moyens



Mieux répartir la ressource prioriser les besoins essentiels boire, manger et garantir une répartition équitable sur tout le territoire



Agir collectivement pour préserver la qualité de vie, le paysage et l'économie du territoire Neste et rivières de Gascogne



S'appuyer sur des solutions naturelles

Préserver et développer la biodiversité, au service du paysage, de l'agriculture et de la lutte contre les risques

Aller vers la sobriété des usages de l'eau

Vers des pratiques plus sobres prenant en compte que la ressource en eau est limitée



Trouver de nouvelles sources d'eau

Stockage, eaux usées, eaux de pluie...



Accompagner le changement de modèle agricole

s'adapter à la diminution de la ressource et améliorer l'impact sur les sols et la qualité de l'eau

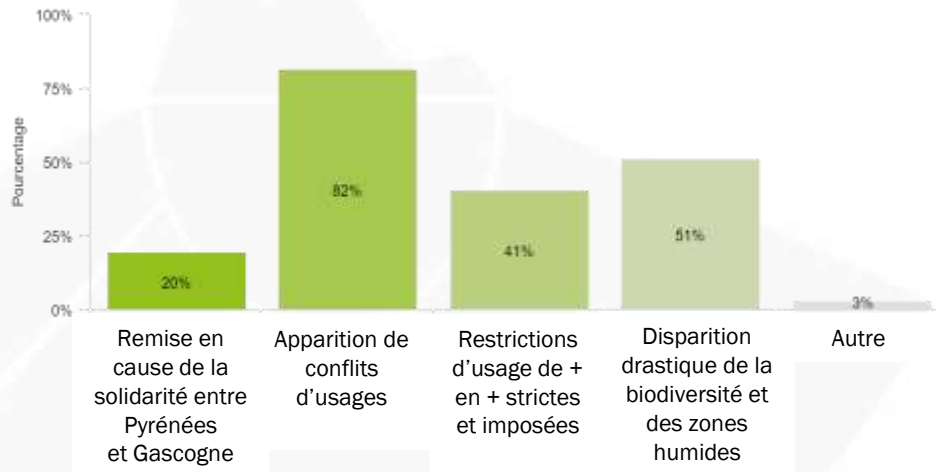




Mieux répartir la ressource et prioriser les besoins

- Eviter les conflits d'usages et une guerre de l'eau grâce **au dialogue** pour trouver un partage équitable de la ressource
- **Consommations individuelles, agriculture, industrie** : les principaux usages à faire coexister
- Recentrer nos **besoins prioritaires** : boire et manger
- Veiller à la **répartition équitable** de la ressource sur tout le territoire : en laisser suffisamment pour l'aval du territoire et assurer la répartition entre irrigants

Face à la diminution de la quantité d'eau, quels sont les 2 principaux effets à anticiper selon vous ?



Usages et quantité sont liés, car si on utilise mal l'eau, on ne peut pas la partager

Renouer des liens entre habitant.e.s et gestionnaires, assurer un dialogue pour permettre une répartition équitable de la ressource



Aller vers la sobriété des usages de l'eau

- **Réduire nos consommations** d'eau individuelles et collectives : limiter les piscines, les bains, les arrosages, les cultures gourmandes en eau ...
- **Mettre en place des mécanismes d'économie d'eau** en adaptant les logements individuels notamment (récupérateurs d'eau, circuits fermés) mais aussi par l'incitation voire l'interdiction
- **Lutter contre le gaspillage de l'eau potable** : ne plus utiliser d'eau potable dans les toilettes, ne plus arroser avec l'eau potable, investir dans l'entretien des réseaux pour limiter les fuites
- **Partager les efforts** : ne pas parier uniquement sur les gestes individuels

“ Il faut économiser l'eau à toutes les échelles – atelier Lannemezan ”

“ Instaurer un prix de l'eau progressif en fonction de la consommation – atelier Lannemezan ”

“ Interdire d'utiliser de l'eau potable pour remplir les piscines – marché Boulogne sur Gesse ”



Trouver de nouvelles ressources d'eau

- Un sujet particulièrement vif pour les **territoires Gascons**
- Des sources **alternatives à « garder »** : eaux usées, eaux de pluie, inondations et débordements, puits individuels
- **Des solutions de stockage artificiel**, à grande échelle (lacs, retenues), semi-collectifs voire individuels
- **Des solutions de stockage naturel** : zones humides, meilleure qualité des sols et sols non drainés
- **Un sujet qui questionne** : quel impact du stockage artificiel sur les sols et la biodiversité à long terme ? Y aura-t-il suffisamment d'eau pour « remplir » les solutions de stockage ?

Il faut créer de nouvelles retenues collinaires – atelier Andiran

Il faut subventionner les récupérateurs d'eau de pluie – atelier Lannemezan

Réduire la dépendance du Gers au Canal de la Neste – atelier Masseube



Accompagner le changement de modèle agricole

- La nécessité d'adapter les pratiques agricoles à la situation, une situation partagée par les consommateurs et le monde agricole
- Ne pas stigmatiser le monde agricole, conserver une agriculture nourricière sur le territoire
- Optimiser les **pratiques d'irrigation** (technique, matériel) et **favoriser les cultures nécessitant peu d'eau**, qui sont adaptées à la quantité d'eau disponible sur le territoire
- **Accompagner fortement les agriculteurs** : partage de bonnes pratiques, formation, subventions, filières ...
- Valoriser les solutions d'agroforesterie, d'agriculture sur sols vivants
- S'appuyer sur les agriculteurs pour replanter et préserver des haies, développer les prairies humides

“ Aller vers des cultures de type Luzerne qui demande peu d'eau - questionnaire ”

“ Garantir l'alimentation, accompagner la transition agricole, favoriser agroforesterie, agriculture sur sols vivants – Atelier Beaumont de Lomagne ”

“ Questionner le rôle des chambres d'agriculture et leurs possibles apports dans les changements nécessaire/à venir – Atelier Lannemezan ”



S'appuyer sur des solutions naturelles

- **Préserver et développer la biodiversité** : amélioration de la qualité de l'eau, qualités paysagères, baisse de la température, qualité des sols et de l'eau...
- **Replanter et préserver des haies, renaturer les berges** : favoriser les trames écologiques, consolider les berges, améliorer la qualité paysagère du territoire
- Préserver, identifier et créer de nouvelles **zones humides**
- Améliorer la **qualité du sol** (agroforesterie, sols vivants, captage carbone...)
- Assurer l'infiltration suffisante dans les sols (pour garder l'eau, et stocker du carbone dans les sols grâce à l'eau verte)

“
Aller vers des cultures de type Luzerne qui demande peu d'eau - questionnaire”

“
Replanter des haies. Mettre en place les principes de l'association Herbes et Paysages (le bon arbre au bon endroit), éviter les sols nus – atelier Anères”



Améliorer la qualité de l'eau

- Un sujet globalement moins abordé, à l'exception de mentions sur la potabilisation. Pêcheurs et touristes, les principaux concernés par la qualité de l'eau
- **Plusieurs entrées** : la pollution visible des cours d'eau, les rejets chimiques
- **Plusieurs conséquences** : les risques pour la santé humaine ; la production d'eau potable ; l'état des cours d'eau ; la qualité de la faune et de la flore aquatique
- **Plusieurs solutions** : agir à la source de la pollution (interdire ou réduire les phytosanitaires, sensibiliser aux pollutions domestiques - produits ménagers), contrôler les rejets industriels et privilégier les solutions naturelles (phytoépuration, restauration des zones humides)

“ Les kayakistes nettoient les rivières tandis que plus personne ne le fait. Mais il faut arrêter de compter sur le bénévolat, il faut investir dans l'entretien, surtout après les crues – marché Lannemezan ”

“ Avoir une gestion indépendante et sécurisée de la qualité : il faut impérativement protéger les points de captage. – atelier Beaumont de Lomagne ”

“ La mauvaise qualité de l'eau est en lien avec l'agriculture et les intrants, produits que l'on utilise – atelier Lannemezan ”

“ La qualité de l'eau ça m'inquiète, j'ai des veaux, ils sont directement impactés par le mauvais état des réseaux d'eau et notamment la présence de fer dans l'eau - marché Arreau ”



Prévenir le risque inondation

- Un sujet principalement abordé dans le questionnaire en ligne, un risque perçu comme moins majeur que celui du manque d'eau
- Nécessité de se prémunir des inondations et des coulées de boues
- **Limiter l'artificialisation des sols**, les constructions en zone inondable et favoriser l'infiltration naturelle notamment grâce aux zones et prairies humides
- **Renaturer les berges**, consolider les ripisylves pour limiter les débordement et l'érosion
- **Redonner aux cours d'eau un fonctionnement naturel**, leur laisser de la place et prévoir des zones d'expansion (inondables)
- **Les inondations sont aussi perçues comme une opportunité** pour augmenter le stock d'eau disponible sur le territoire

“
Accompagner les
agriculteurs qui remettent
en herbe les zones
d'expansion de crues –
questionnaire ”

“
Faire des zones
d'expansion de crues pour
stocker l'eau et favoriser le
développement de zones
humides - atelier
Masseube ”



Simplifier la gouvernance et augmenter les moyens d'action

- **Le SAGE et la CLE**, des objets encore non identifiés (quel impact, quel rôle ?)
- **Des acteurs publics nombreux**, aux compétences parfois floues
- **Le rôle et le pouvoir des citoyens** : le besoin d'être convaincus
- **Une absence de consensus sur les leviers d'actions** : sensibiliser, inciter et accompagner sont prioritaires mais les interdictions, le contrôle et l'application des règles déjà en vigueur ont aussi été soulignés
- **Investir davantage** dans l'entretien des infrastructures : limiter les fuites d'eau, améliorer le traitement des eaux usées mais aussi mieux entretenir les cours d'eau et les berges

Il faut de la hauteur, une vision globale. Aujourd'hui on ne comprend rien à la gestion de l'eau, c'est un sujet complexe – marché de Gimont

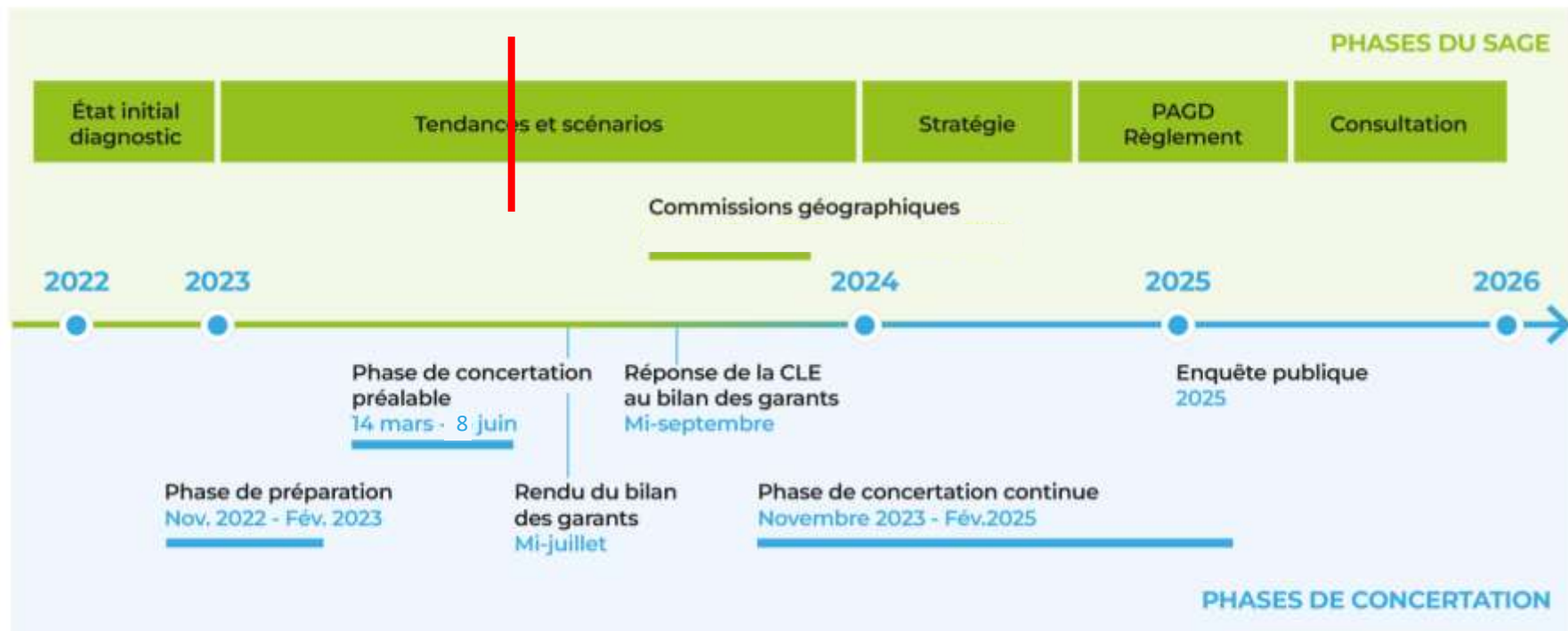
Redéfinir nos frontières administratives d'un point de vue hydrologique – atelier de Vic Fezensac

Contrôler drastiquement les industriels – questionnaire

Il faut entretenir les réseaux pour éviter les fuites – questionnaire

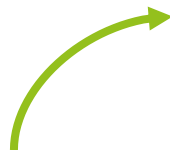


Et après ?



Donnez votre avis et vos propositions à la CLE pour la suite de la concertation

Questionnaire
en ligne



Echanges et réactions