

Faciliter la gouvernance pour faire face au changement climatique

Le rôle des SAGE



Orléans - 24 septembre 2018



Le Bassin-Versant de l'Yerres



Le SAGE de l'Yerres



Directive Cadre
Européenne sur l'eau



SDAGE



SAGE de l'Yerres

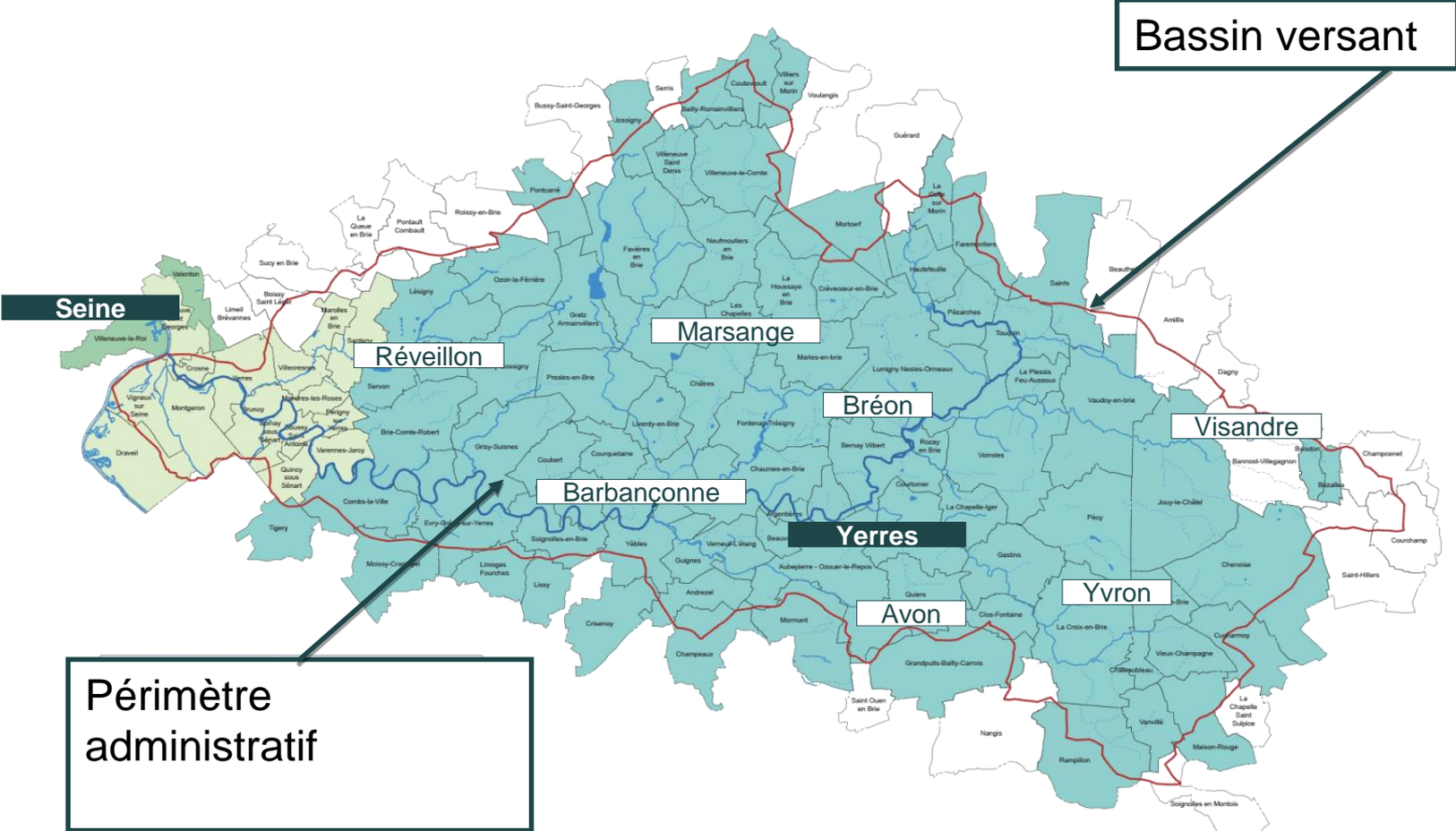


Contrat de bassin Aval
Contrat de Bassin Amont

PDE 77

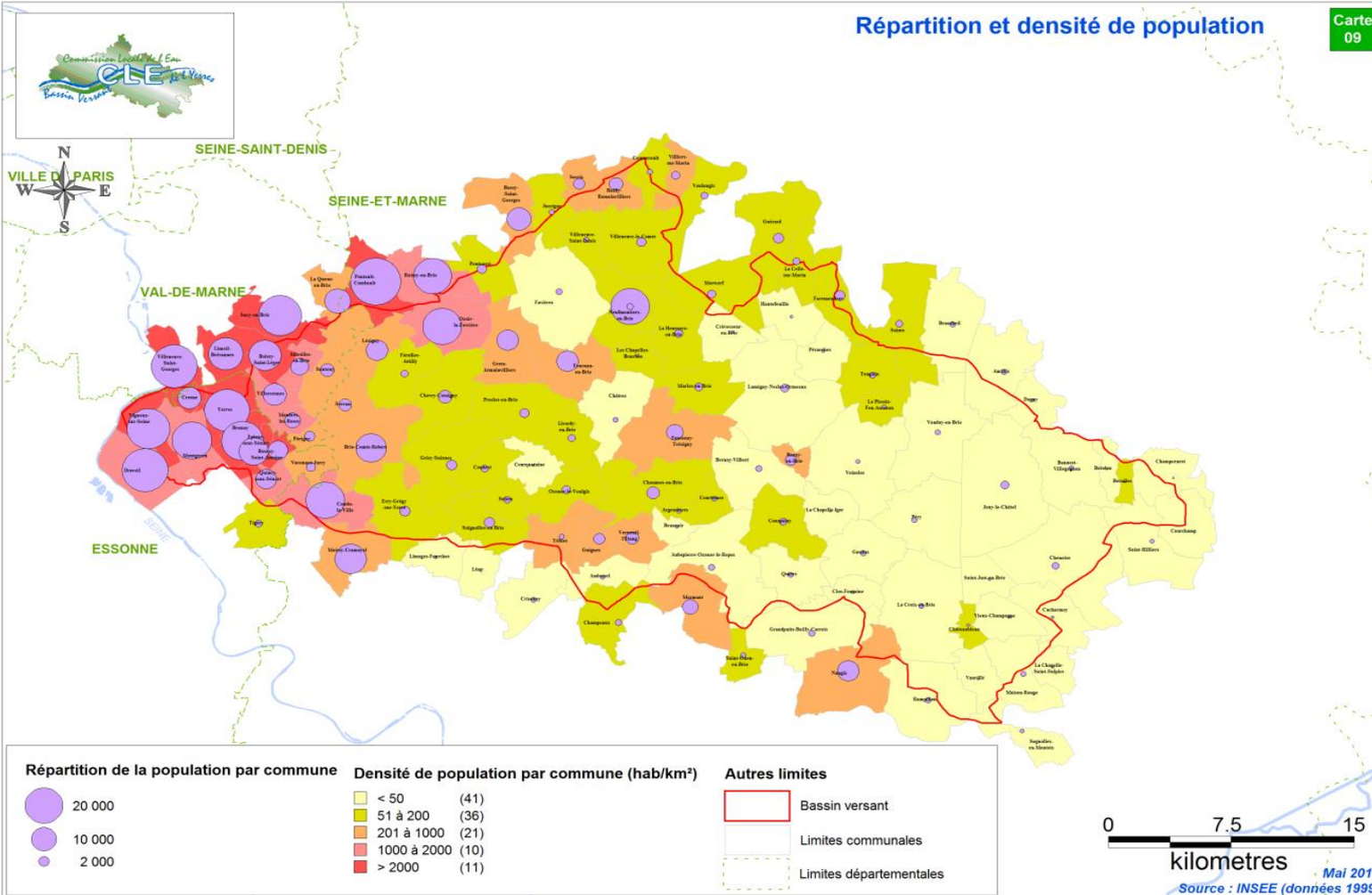


Le bassin-versant de l'Yerres



Répartition et densité de population

Carte 09

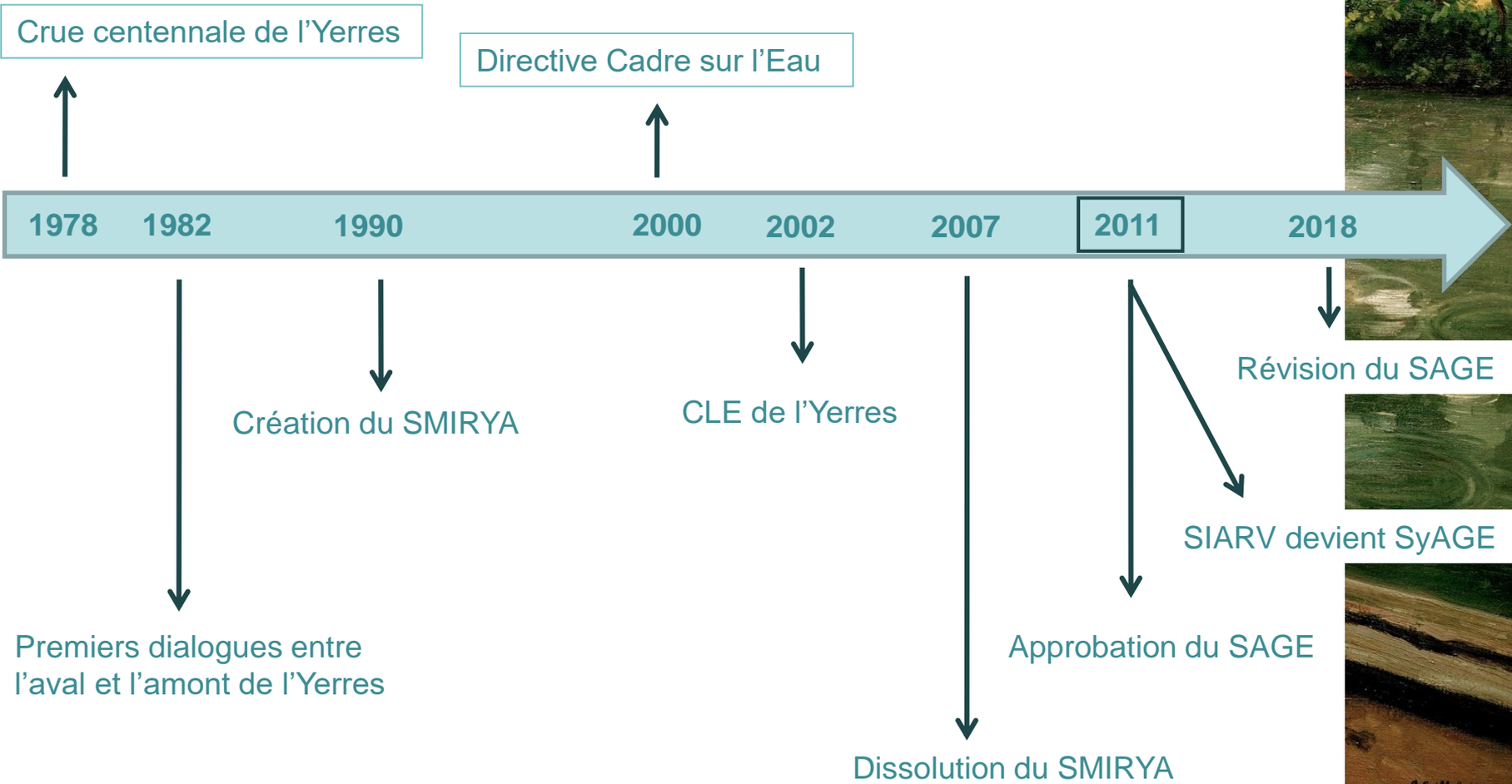


g. caillaud

Le SAGE –
outil de dialogue territorial



Du dialogue Amont-Aval au SAGE



GEMAPI

L'opportunité de construire une gouvernance par et pour les acteurs

Phase 0

- Clarifier les attentes, les besoins et les objectifs

Phase 1
Etat des lieux et étude juridique

- Faire connaissance
- Etre sur le même niveau de connaissance

Phase 2
Recensement des actions GEMAPI et évaluation financière

- Echanger sur les intérêts partagés ou opposés
- Se projeter dans un futur commun
- Imaginer les actions du futur
- Construire une entente globale

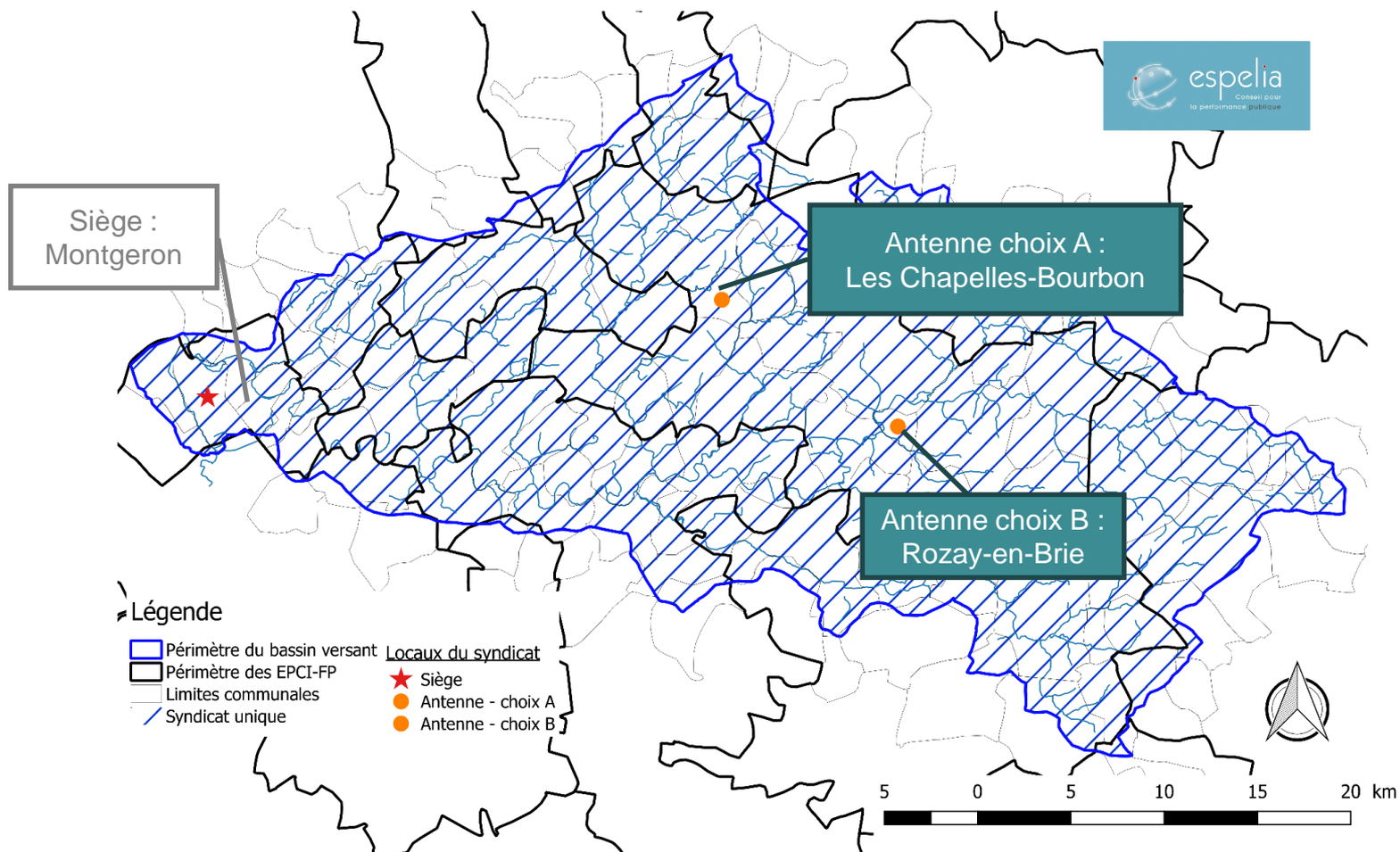
Phase 3
Proposition de scénarios de structuration

Phase 4
Formalisation de la mise en œuvre du scénario choisi

- Négocier un accord concret
- Aller dans les détails de la mise en œuvre
- Appuyer la prise de décision en dehors des cercles de l'étude



Scénario 3, le choix de la cohérence du bassin-versant



Les dynamiques révélées lors de l'étude

Forces

- Yerres : une vision « bassin-versant »
- SyAGE en tant que leader sur le BV
- Des élus locaux impliqués
- Peu d'enjeux de pouvoir
- Une culture de la négociation bien implantée

Faiblesses

- Compréhension différentes de la loi
- Quid des autres items du grand cycle de l'eau ?
- Des petits syndicats avec peu de moyens
- Départ des compétences vers les EPCI-FP

Opportunités

- Cohérence hydrographique
- Economie d'échelle
- Base pour continuer de faire converger la gestion de l'eau
- Simplification du paysage des acteurs

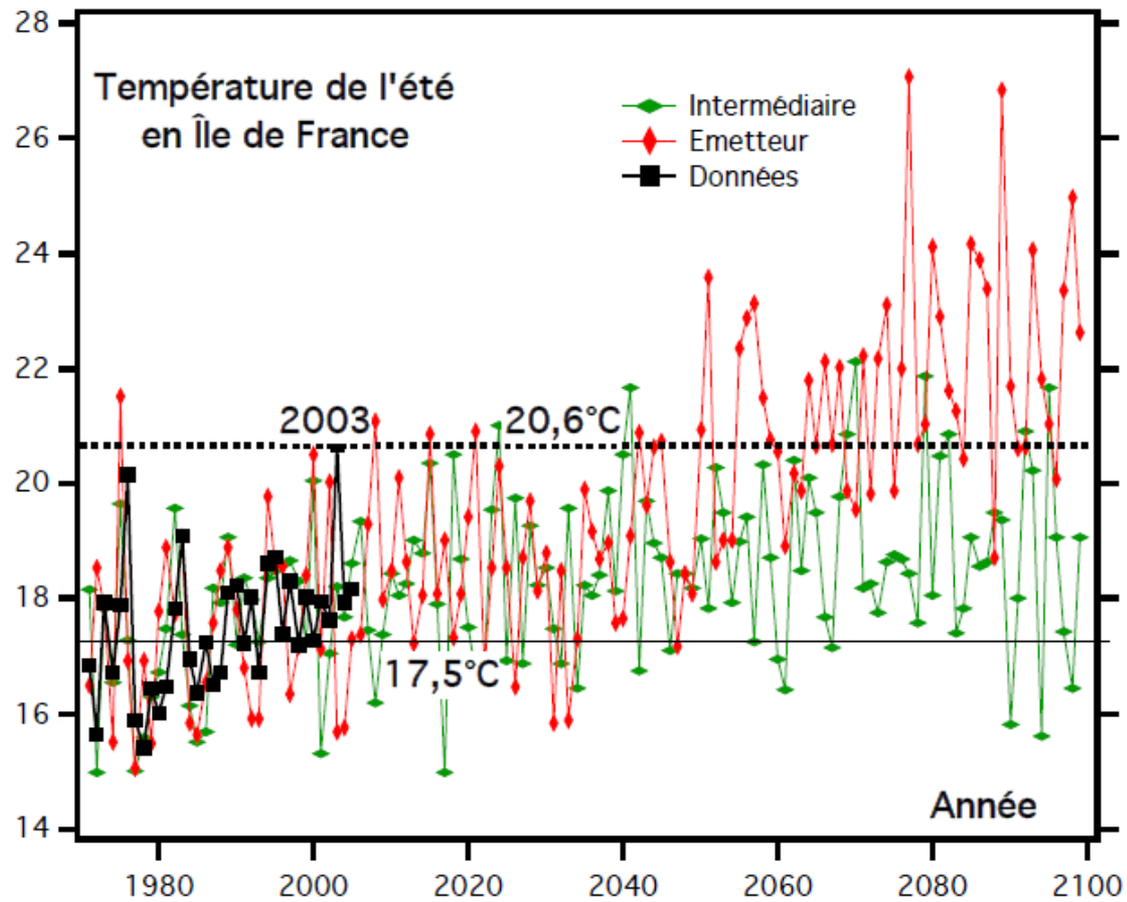
Menaces

- Sentiment d'abandon de l'amont
- Vision techniciste de la rivière
- Gestion unilatérale de la rivière : moins d'acteurs donc moins de concertation



Le SAGE –
s'adapter pour faire face
aux nouveaux enjeux



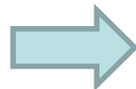


Dans le cas du scénario émetteur, le réchauffement se poursuivra



Le SAGE : outil d'une gouvernance agile

- ✓ Capacité à analyser l'environnement
- ✓ Capacité à anticiper des évolutions



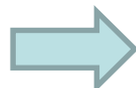
Elaboration du SAGE
Etat des lieux et PAGD

- ✓ Capacité à élaborer et partager une vision stratégique
- ✓ Capacité à décider collectivement



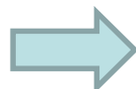
CLE

- ✓ Capacité à piloter les décisions suivi-arbitrage-évaluation



Président de CLE

- ✓ Capacité à conduire le changement



Animation de la CLE



Outils de proximité et de réactivité dans un EPAGE ?

- 1 commission territoriale dans chaque sous-bassin
- Membres de ces commissions :
 - ✓ Ancien président de syndicat de rivière
 - ✓ Délégués GEMAPI des intercommunalités concernées
 - ✓ Experts non-élus du territoire
 - ✓ Citoyens riverains
 - ✓ Techniciens basés en amont
- Rôle
 - ✓ Remontée de l'information
(y compris par exemple sur les sources de pollution)
 - ✓ Proposition d'actions
 - ✓ Instance de discussion
 - ✓ Relai attendu pour et par le technicien



Le SAGE, un outil stratégique

La GEMAPI, une compétence opérationnel

Vers l'inclusion de l'adaptation au changement climatique

Bilan/Evaluation du SAGE

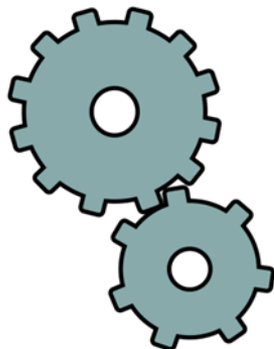
Actualisation état des lieux

Concertation

Stratégie SAGE 2027/Yerres 2054

Révision des documents du SAGE

CLE
Parlement de l'eau



EPAGE
Cheville ouvrière

Grands principes

- Privilégier les mesures sans regret
- Appuyer les mesures multi-fonctionnelles (écologie, économie, etc.)
- Favoriser au maximum les mesures gagnant-gagnant
- Renforcer les capacités des acteurs locaux



Merci de votre attention

