

ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS



Evènement Nappe de Beauce Portage de la CLE Mission d'accompagnement ANEB

LES PETITS RUISSEaux FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS



Contexte, objet et déroulement de la mission

Les intervenants:

- Sylvie ROCQ, ancienne directrice du SMEAG, Garonne
- Jean-Charles AMAR, ancien directeur du Vidourle
- Jean-Pierre ARRONDEAU, ancien directeur adjoint de la Vilaine

Contacts (en visio)

2 Agences de l'eau (Loire Bretagne et Seine Normandie)

2 EPTB (Seine Grands Lacs et Loire)

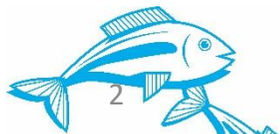
DDT du Loiret

2 Dreal (Ile de France et Centre val de Loire)

1 Région (Centre Val de Loire)

Epage du Loing

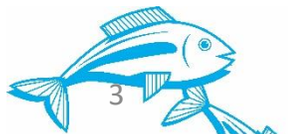
Retours d'expériences de Cle/SAGE nappes souterraines à partir des éléments de GESTEAU et échanges téléphoniques.



Éléments de réflexion pour un nouveau portage de la Cle (1/2)

Deux préalables déterminants sur

- La présidence de la clé et celle de la structure porteuse
- Le choix des enjeux

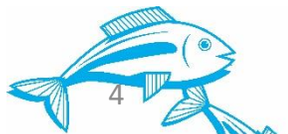


Éléments de réflexion pour un nouveau portage de la Cle (2/2)

Deux conditions de réussite:

La nappe doit « faire territoire »

Une légitimité politique et juridique de la structure porteuse



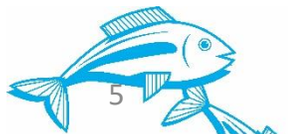
Des compétences et une organisation au regard du cadre juridique existant

- Des compétences / Missions fléchées ou pas ...

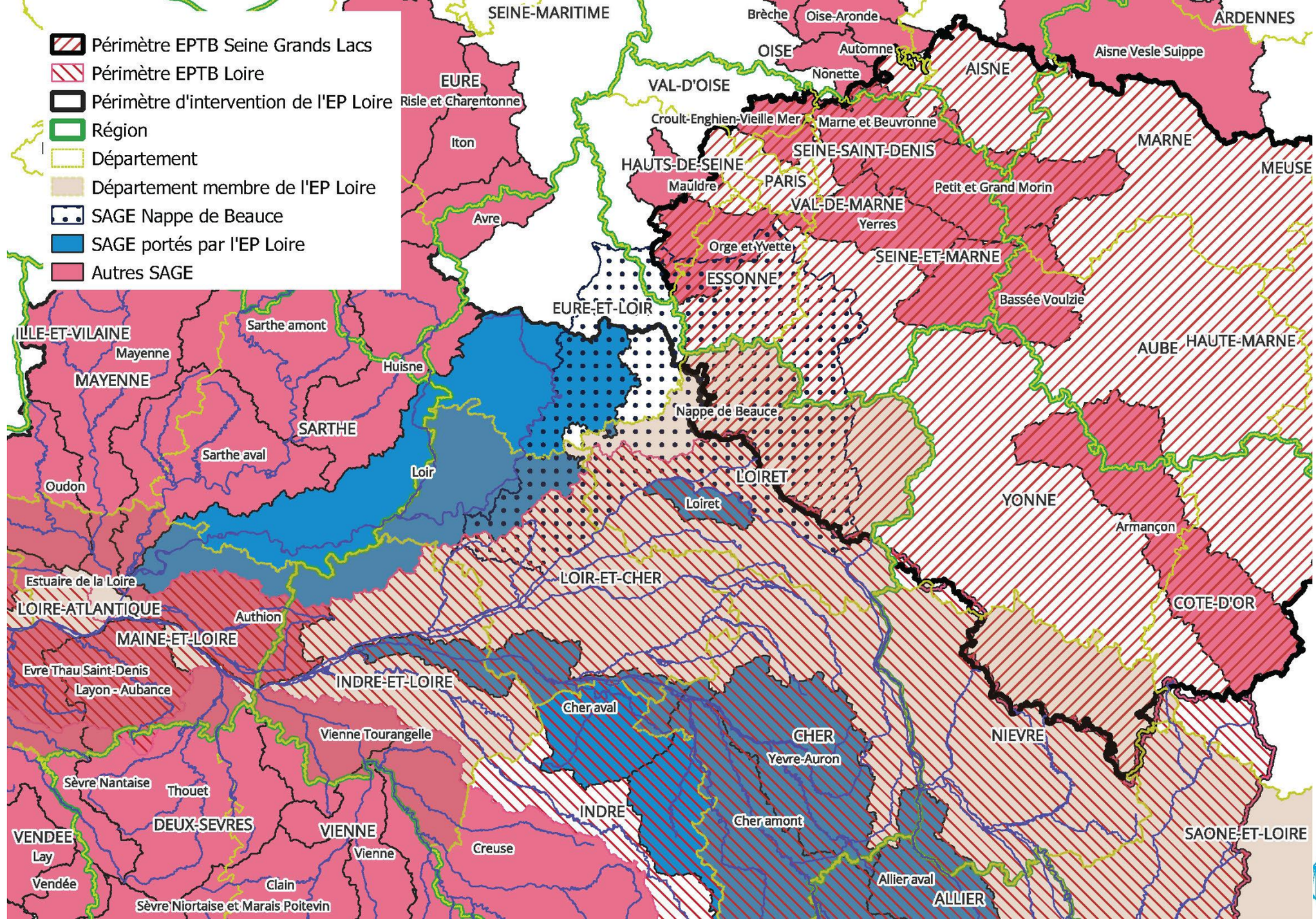
- Un spectre d'action « grand cycle de l'eau » qui peut être décrit par les 12 items du L211-7
- 4 d'entre eux composent les missions de la compétence GEMAPI (1, 2, 5, 8)
- D'autres compétences (eau potable, assainissement, etc)
- D'autres missions non fléchées

- Des formes complexes d'organisation imposées par les lois MAPTAM et NOTRe

- Syndicat mixte ouvert
- Syndicat à vocation supra-territoriale

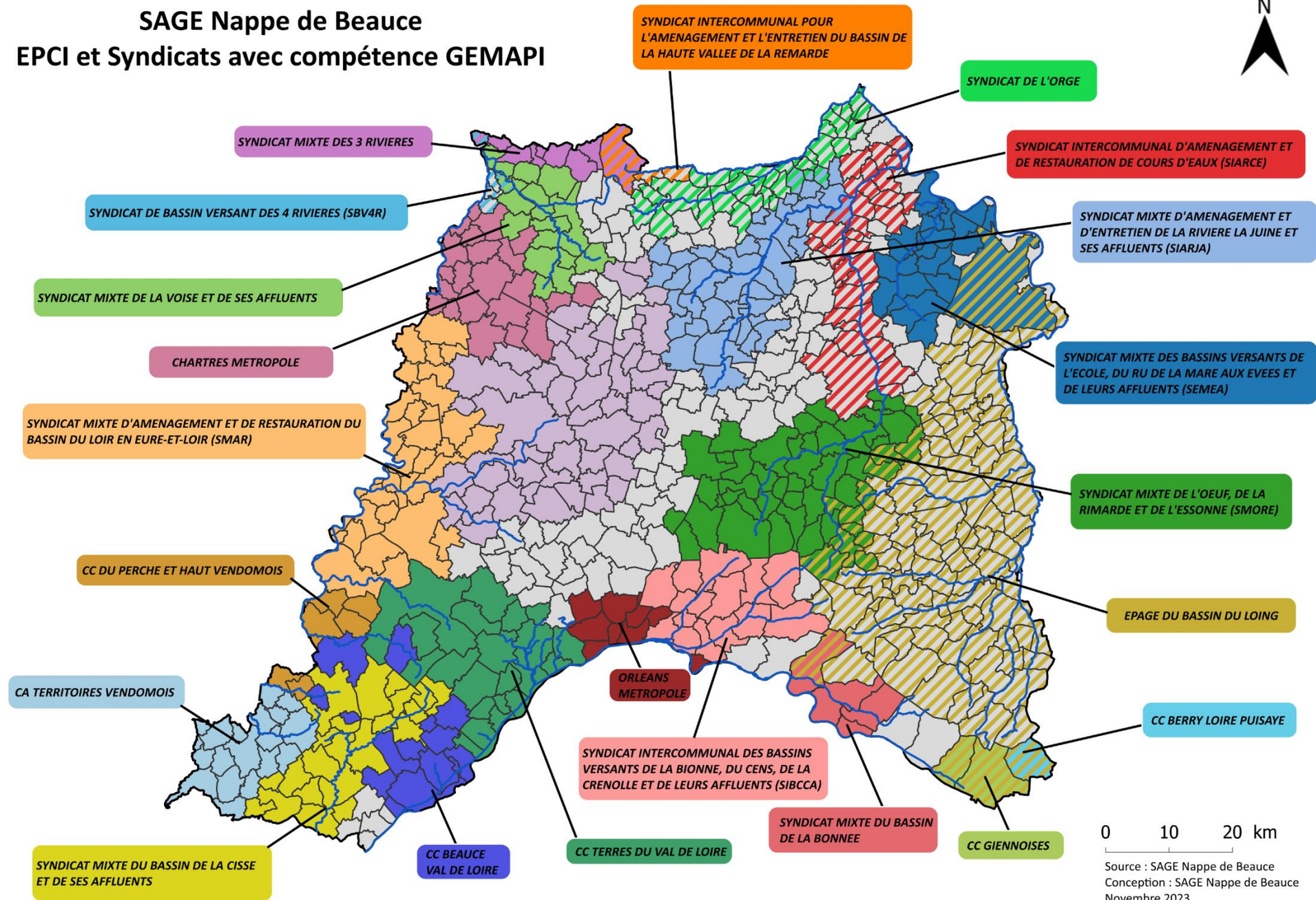


-  Périmètre EPTB Seine Grands Lacs
-  Périmètre EPTB Loire
-  Périmètre d'intervention de l'EP Loire
-  Région
-  Département
-  Département membre de l'EP Loire
-  SAGE Nappe de Beauce
-  SAGE portés par l'EP Loire
-  Autres SAGE

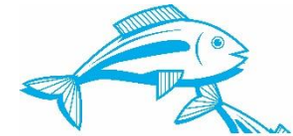


SAGE Nappe de Beauce

EPCI et Syndicats avec compétence GEMAPI



Source : SAGE Nappe de Beauce
Conception : SAGE Nappe de Beauce
Novembre 2023



nom	district	problématiques	porteur	avancement
Bas Dauphiné et plaine de Valence	RMC	« Sage de la molasse miocène » . Enjeux de connaissance, de régulation des forages, protection ressource. Nappe alluviale exclue. 2000 Km ² 2 SAGE eau sup sont associés	Conseil Départemental Drome	approuvé
Basin Minier	Rhin Meuse	Enjeux de prélèvement des eaux du bassin ferrifère 2500 Km ²	Conseil Régional Grand Est	approuvé
Est Lyonnais	RMC	Nappe de la molasse patrimoniale, Captages, extractions granulats 380km ²	CD Rhône	Approuvé
III – Nappe du Rhin	Rhin-Meuse	protection de la nappe phréatique rhénane. Zone humides alluviales 3550km ²	Région Grand-Est	approuvé
nappes plio-quaternaires de la plaine du Roussillon	RMC	équilibre quantitatif, vision de toutes les ressources. Volume prélevables 900 km ²	syndicat mixte (existence d'une structure inter-sage)	Approuvé
Nappe Astienne	RMC	gestion de la nappe astienne AZEP et autres usages (tourisme estival marqué) 540 km ²	SM d'études et de travaux de l'Astien (label EPTB)	Approuvé
Nappe des grès du Trias inférieur	RM+RMC	préservation des eaux souterraines, règlement sur nouveaux forages Eaux minérales (Vittel Contrex) 1500 km ²	C. dép. Des Vosges	Approuvé
Bassin houiller	RM	Remontée des nappes liée à l'arrêt de l'exploitation minière. Lien avec les fonds de vallées, les zones humides 580 km ²	Conseil Régional Grand Est	approuvé
nappes profondes de la Gironde	AG	Gestion des grands aquifères captifs dans une finalité AEP et sur périmètre départemental 10 150 km ²	Syndicat mixte (SMEGREG) EPTB	Approuvé
eaux souterraines de Gascogne	AG	problématique nappes profondes Thermalisme, Géothermie 20 000 Km ² .	« EPTB » Adour	émergence Phase de dossier préliminaire

Retours
d'expérience
s

