



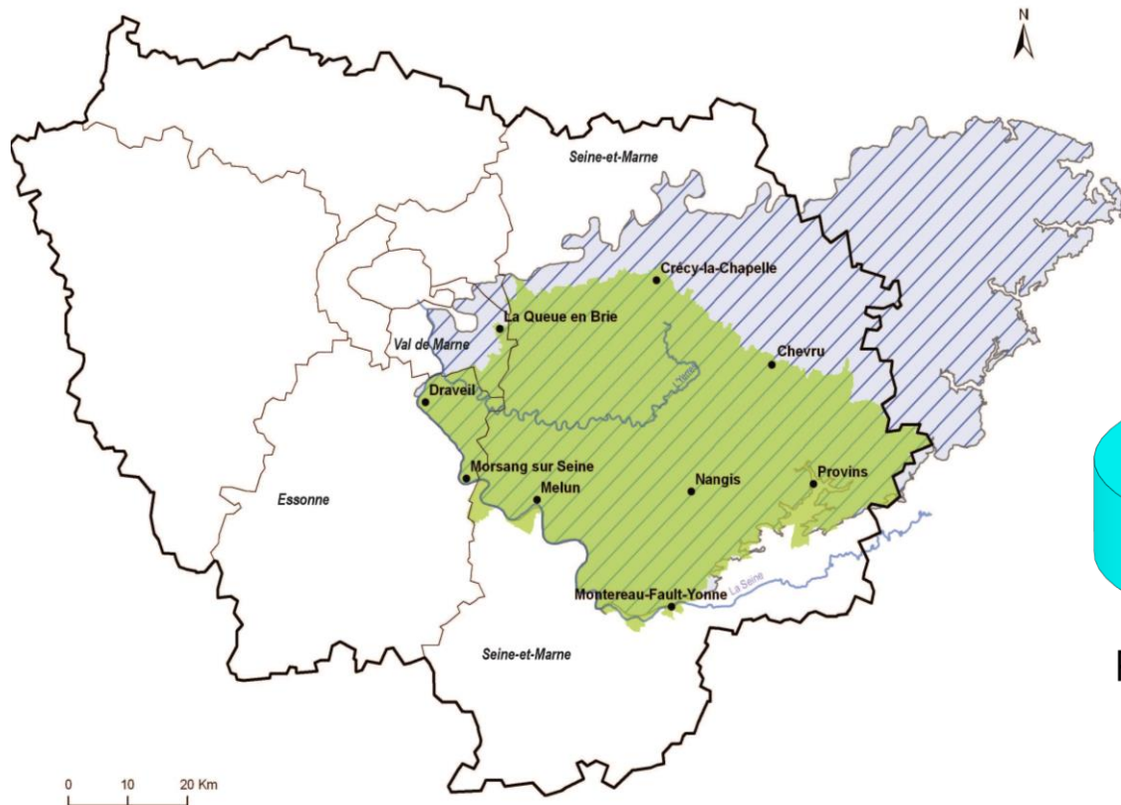
La nappe du Champigny, un territoire de dialogue

Laurence Durance, directrice

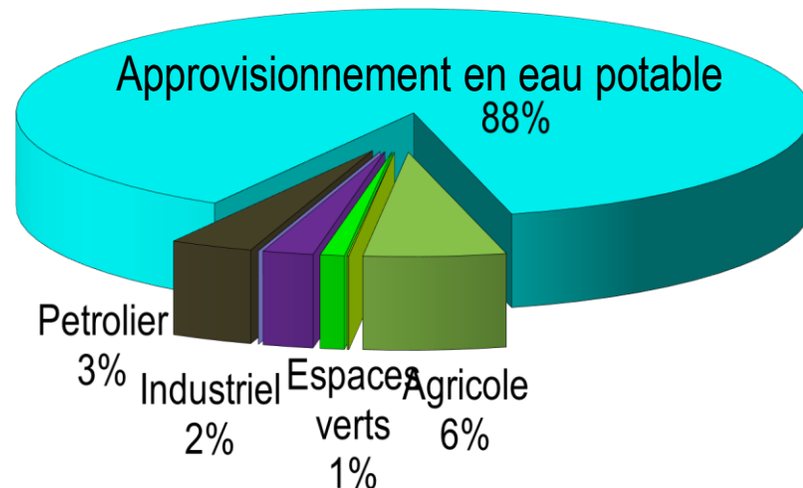
Julien Voyé, chargé des démarches de concertation

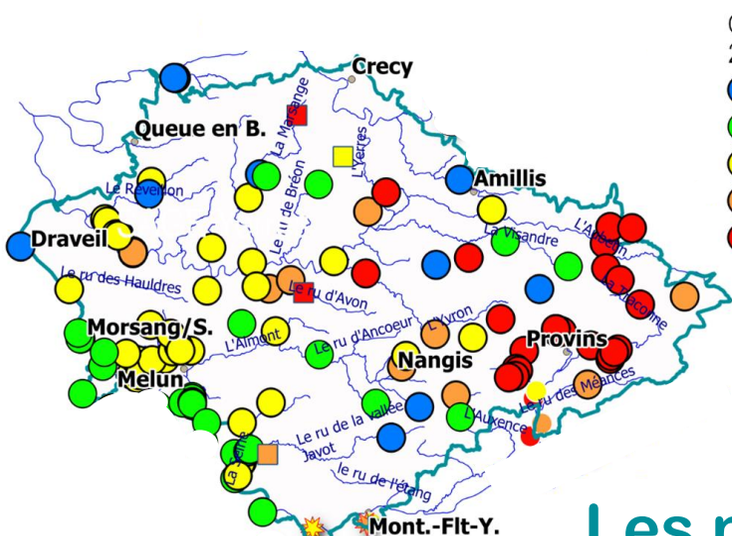


Le Champigny est une ressource à partager...

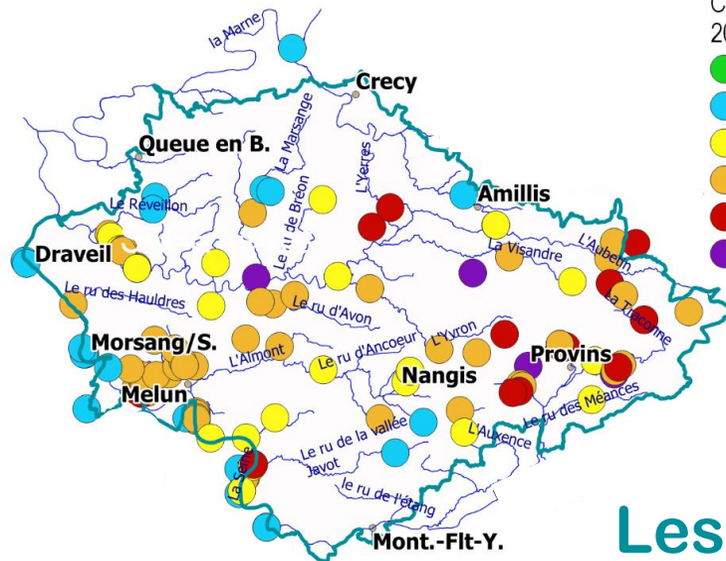


- 2 600 km²
- 3 départements
- 221 communes
- 930 000 habitants
- 1M de franciliens approvisionnés

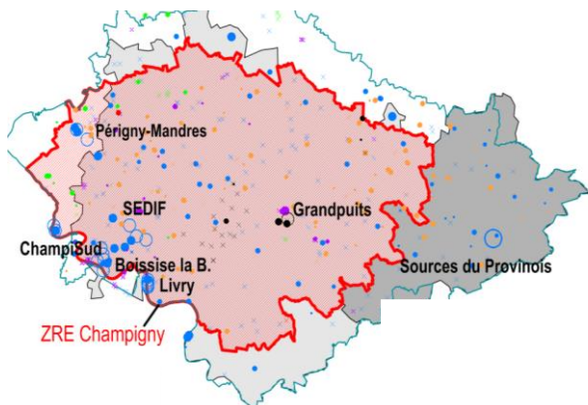




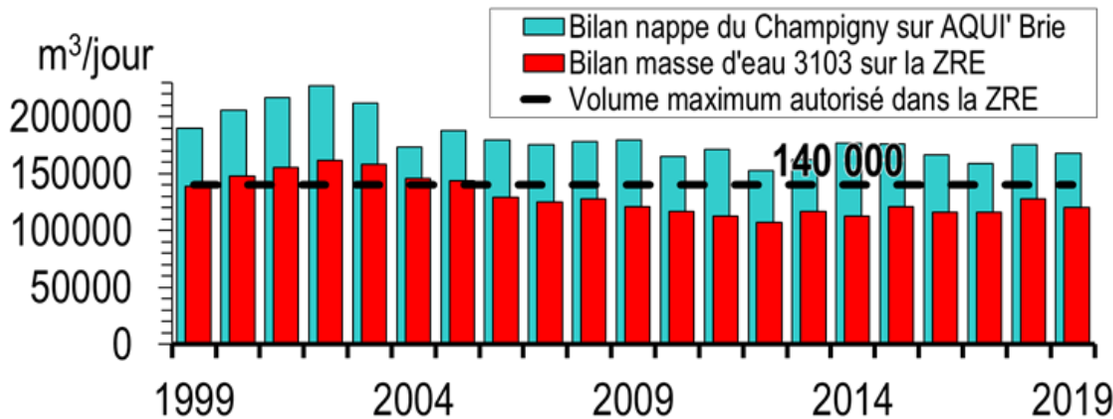
Les nitrates



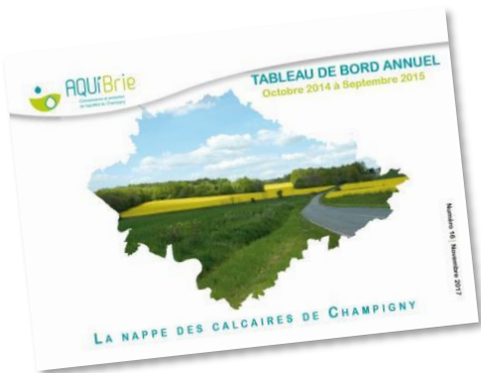
Les phytos



Les pompages



Créée en 2001
35 membres, 10 salariés



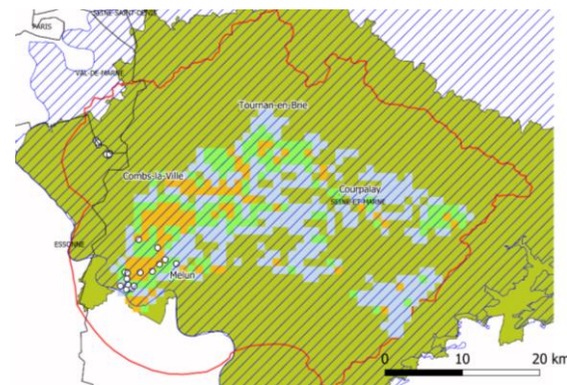
1 : Une solide expertise



2 : 20 ans de concertation



3 : Des actions innovantes



Suivez le guide !

Le **dialogue territorial** vise à rapprocher des acteurs ayant des **intérêts différents** ou **divergents** afin de leur permettre de travailler **ensemble** pour gérer leur environnement, collaborer dans le lancement d'un projet, régler un conflit...

Cette démarche **favorise l'écoute** et la **compréhension mutuelle** des besoins de chacun, par **l'élaboration d'un diagnostic partagé**. Il ne se résume donc pas à un simple échange de points de vue ou d'idées : il doit permettre de **coconstituer** des propositions.

<https://www.gesteau.fr/vie-des-territoires/dialogue-territorial-dans-les-projets-lies-leau-et-lagriculture>



Les intérêts divergents



Les outils mis en place



Les clés de réussite

Comment faire face au déséquilibre quantitatif ?



Population grandissante
Besoins d'interconnexion
Stratégies de pompages ?

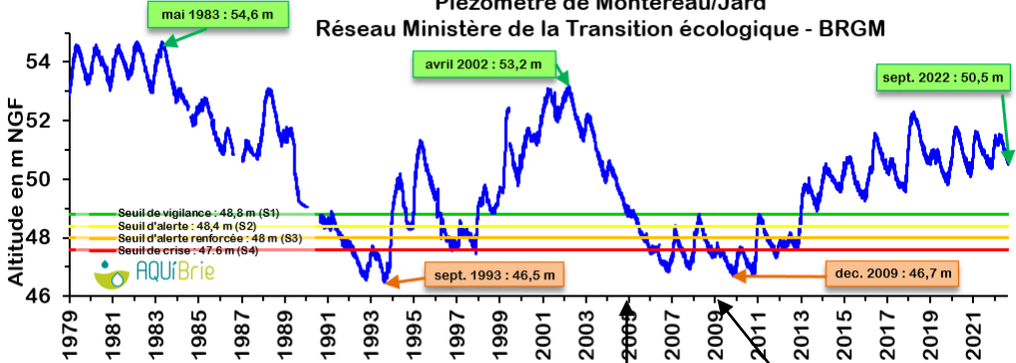


Modèle du Champigny
Comités de gestion quantitative

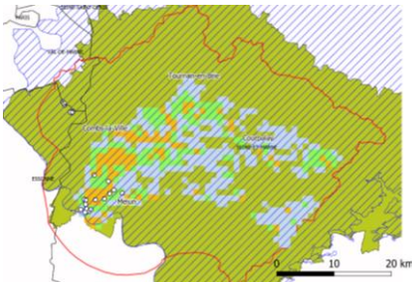


Partir des attentes des participants
75 scénarios coconstruits !
Echanges pour aboutir à un plafond

Piézomètre de Montereau/Jard
Réseau Ministère de la Transition écologique - BRGM



MAJ : 23 sept. 2022 - Date dernière donnée : 19 sept. 2022



Zone de répartition en eau (2009)

Comment s'adapter au dérèglement climatique ?

Comment la nappe va être impactée par le dérèglement climatique ?
Cela remet-il en cause la gestion quanti ?
Quelles solutions déployer ?



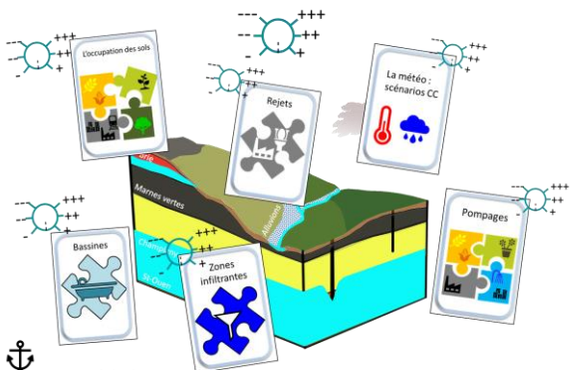
Effets du CC et urbanisation
Raréfaction de la ressource ?
Conflits d'usage à venir ?



Pour l'écoute (92 entretiens, ateliers)
E-outils (Prezi, Mural, Webinaires)
Groupes techniques prospectifs



Partir des attentes des acteurs
Enrichir les savoirs
Réunir tous les acteurs



La structure géologique

En 2060, par rapport à 2020	Table 1	Table 2	Table 3	Table 4	Table 5	Table 6
Prélèvements pour l'eau potable	= ¹	+	-	=	=	+
Prélèvements pour l'irrigation	++	+	-	+++	+++	+
Prélèvements pour l'industrie	=	=	--	-	⊗	-
Prélèvements pour les espaces verts	++	=	-	-	--	-

Comment protéger la ressource en eau ?

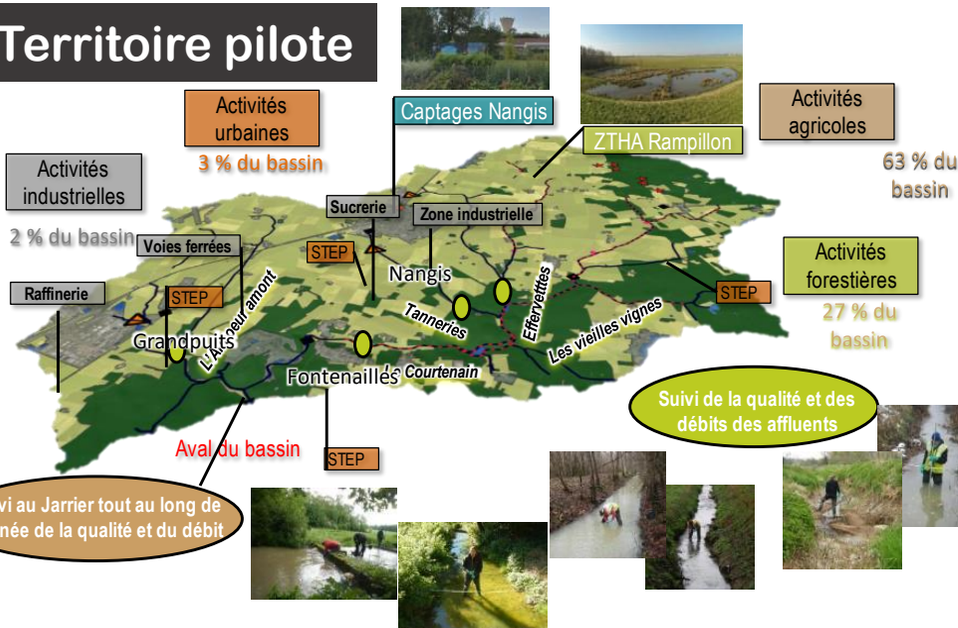


Préservation des captages
Multiples pollutions
Contraintes fortes sur les acteurs



Ateliers 'Tous Ancœur'
Station de suivi d'un bassin versant
Expérimentations (réseau N, ZT)

Territoire pilote



Partir des attentes des acteurs
Mesurer et suivre sur le long terme
Essayer et amender

Comment renaturer pour épurer ?



Coin de parcelle enherbé
(rétention et la dégradation des pesticides)



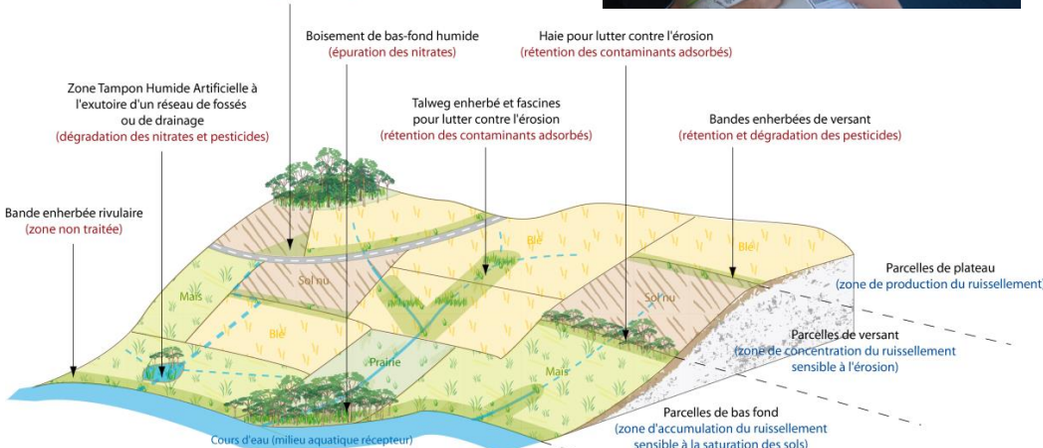
Utilisation du foncier
Rapport à la nature (soutien, menace)
Inconstance programmatique



Approche expérimentale
Instrumentation et démonstration
Outils ludiques et de manipulation



Ancrage territorial // confiance
Bien connaître le territoire
Intégrer les différents échelons



Faire du dialogue territorial, c'est une approche collective individuelle ?



Comprendre les enjeux structurants
Assumer les positions divergentes

Comprendre les contraintes indiv.
Identifier les besoins et les craintes



Outils d'animations collectives
Suivi scientifique à l'échelle du T

Outils d'entretiens individuels
Expérimentation contrôlée



Réunir un large spectre d'acteurs
Conscience collective du territoire

Considérer chacun des acteurs
Responsabilité partagée

À **AQUiBrie**, ce qu'on en retient :

Connaissance et protection
de l'aquifère du Champigny

Il faut mobiliser large, mais tous les acteurs ne peuvent pas s'impliquer

Certains acteurs ne se sentent pas légitimes

Une portée juridique peut être trouvée (!) et permet de pérenniser les actions du DT

Ce cadre juridique (règlement, arrêté, etc.) est souvent défini hors de la structure. Il faut donc convaincre !

Un vrai DT est itératif et se construit sur les années

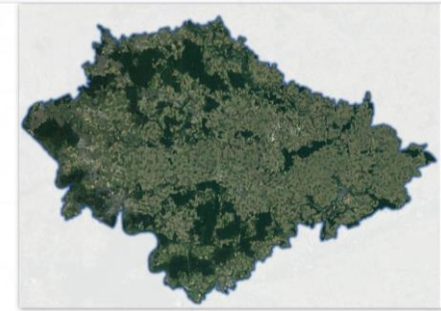
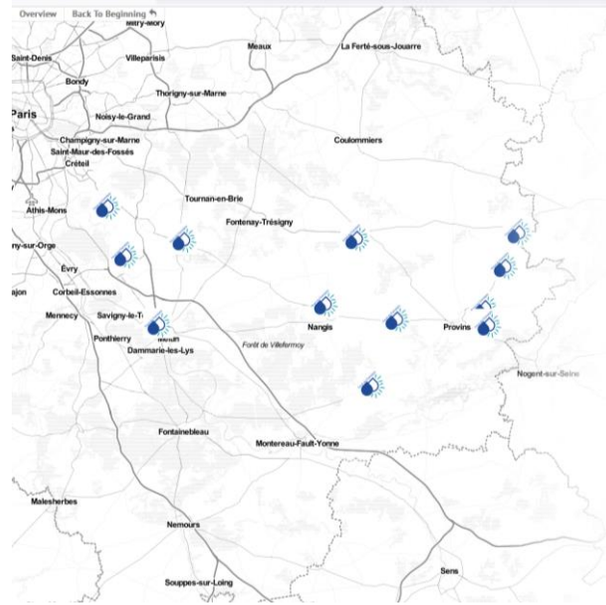
Il est utile d'y dédier des moyens spécifiques

Il ne faut pas confondre enquête publique avec dialogue territorial (les 2 sont intéressants)

Il existe des méthodes de concertation à apprendre et à mobiliser

Merci de votre écoute !

www.aquibrie.fr



LA NAPPE DES CALCAIRES DU CHAMPIGNY SELON ...

... des hydrogéologues, des gestionnaires d'eau potable, des industriels, des agriculteurs, des élus, des associations, des fonctionnaires des services de l'Etat, et bien d'autres à venir. L'idée derrière cette série de visites de terrain est de partir à la rencontre de la nappe du Champigny à travers le regard des différents acteurs locaux qui ont croisé son chemin à un moment ou à un autre de leur activité professionnelle ou militante.

Au bord de l'eau, dans un champ, dans une usine, dans une galerie, les participants découvrent les lieux et les paysages dans lesquels leurs hôtes d'une demi-journée évoluent quotidiennement. Ils les entendent parler de leur métier, de leurs projets, de leurs préoccupations et de leurs aspirations vis-à-vis de la préservation des ressources en eau de leur territoire. Puis, ils sont invités à se mettre à la place de leurs interlocuteurs pour mieux comprendre leur perception particulière de la question de l'eau.

Cette exploration collective révèle les multiples façons de construire le problème de l'eau qui peut, en effet, prendre différentes formes selon son métier, son environnement, ses sensibilités. Chaque visite contribue à la construction commune du problème de la nappe du Champigny, une construction à plusieurs étages, motivante.



Anne Reynaud,
Les enseignements de la gestion quantitative
14h20 demain !!!