

11^e

**LES RENDEZ-VOUS
DU SCOT**

Ressource en eau :

**une limite au
développement
du territoire ?**

Table ronde : Comment réduire l'impact de nos activités sur la ressource en eau ?

avec :

- **Guillaume HOEFFLER**, responsable du service Eau et biodiversité de la DDTM du Finistère
- **Franck LE PROVOST**, directeur de Loudéac Communauté Bretagne Centre
- **Ronan LE DELEZIR**, président de la CLE du SAGE du golfe du Morbihan et de la ria d'Etel

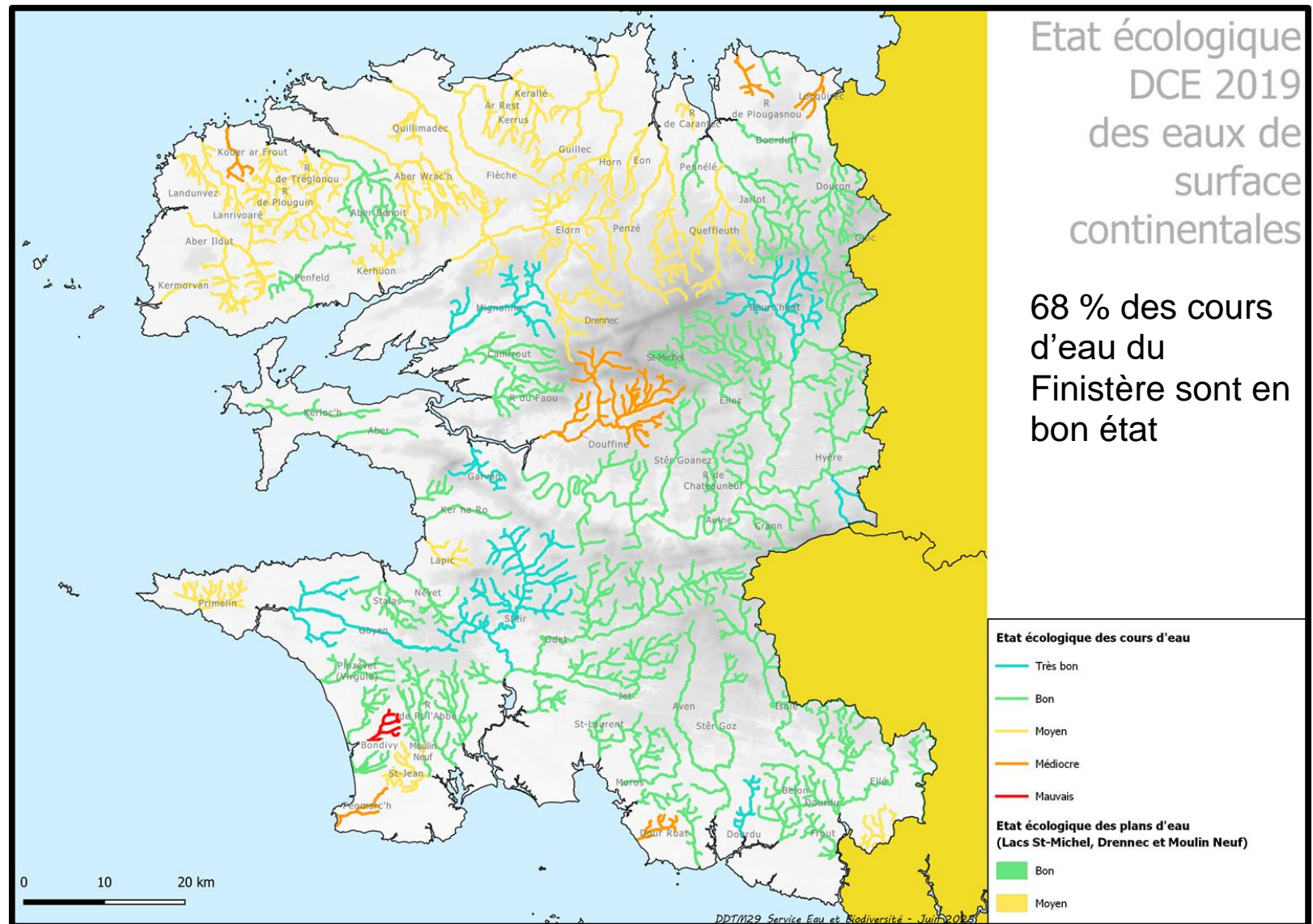




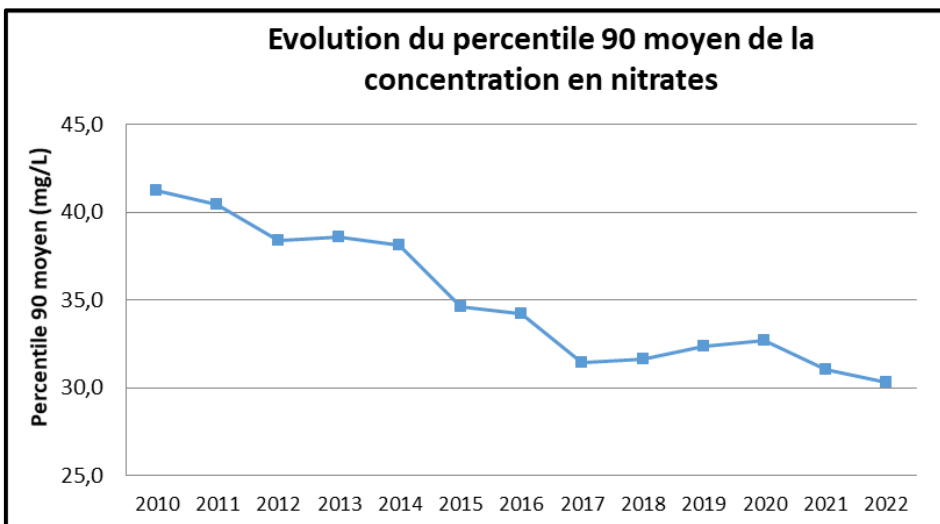
Un pari fou : rendre la Seine baignable

Et qu'en est-il de nos territoires ?

La qualité de l'eau : où en est-on ? (1/4)

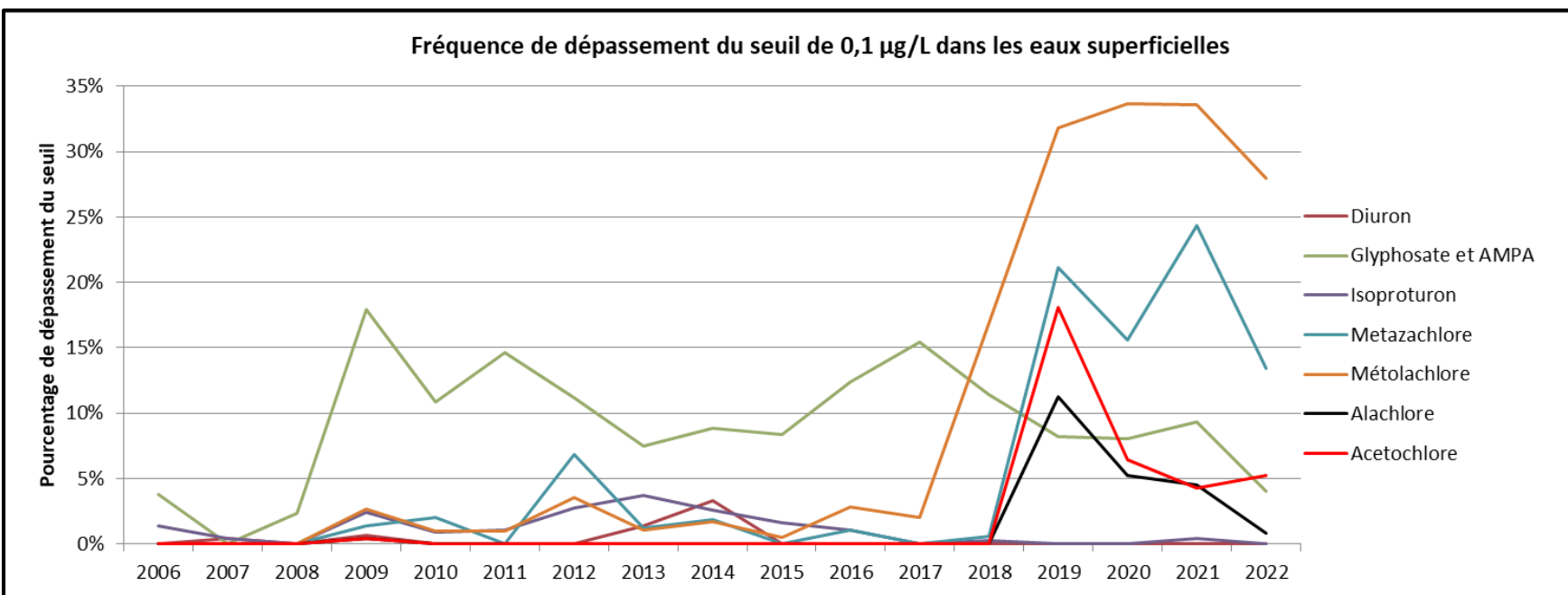


La qualité de l'eau : où en est-on ? (2/4)

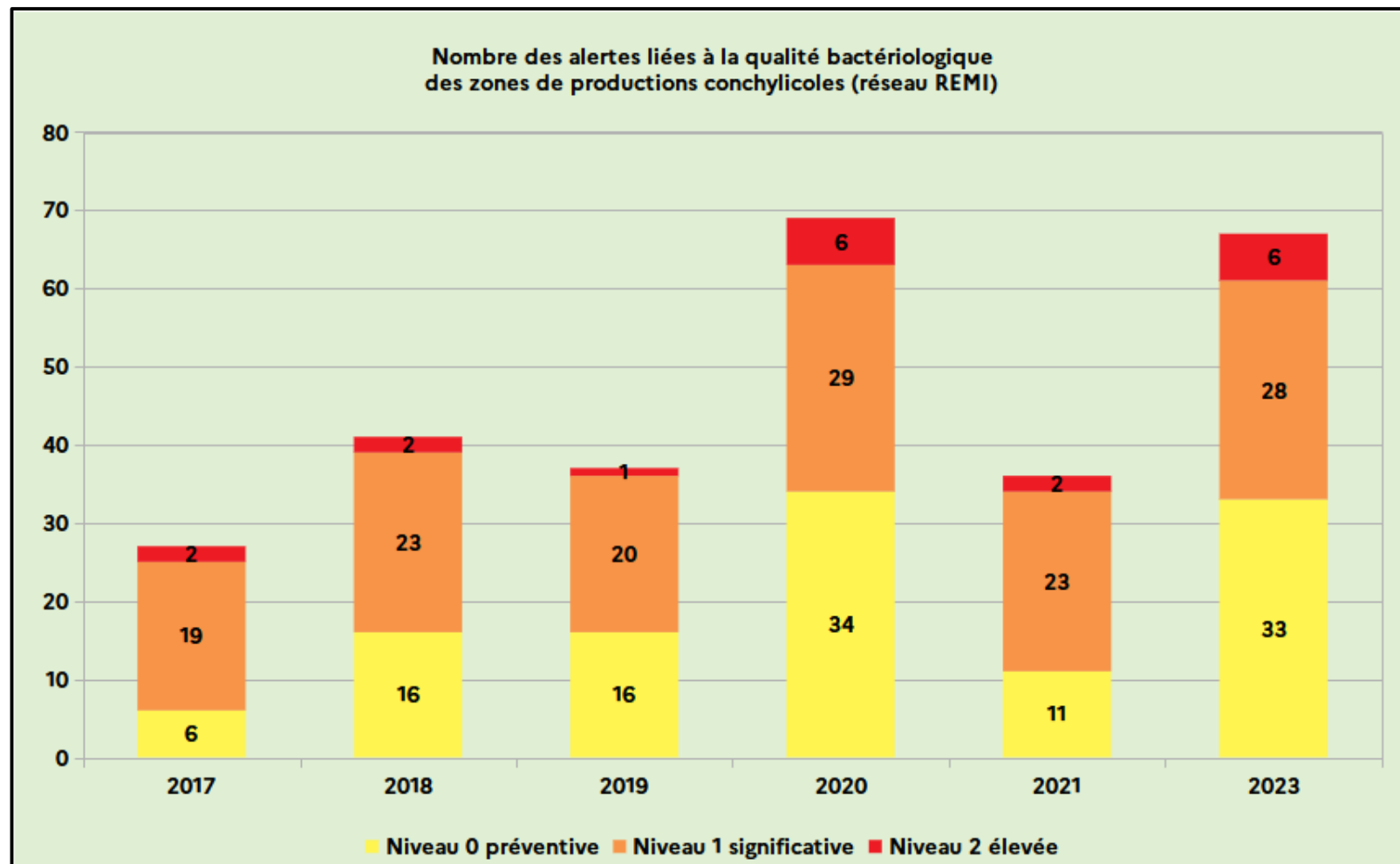


De beaux progrès sur les nitrates

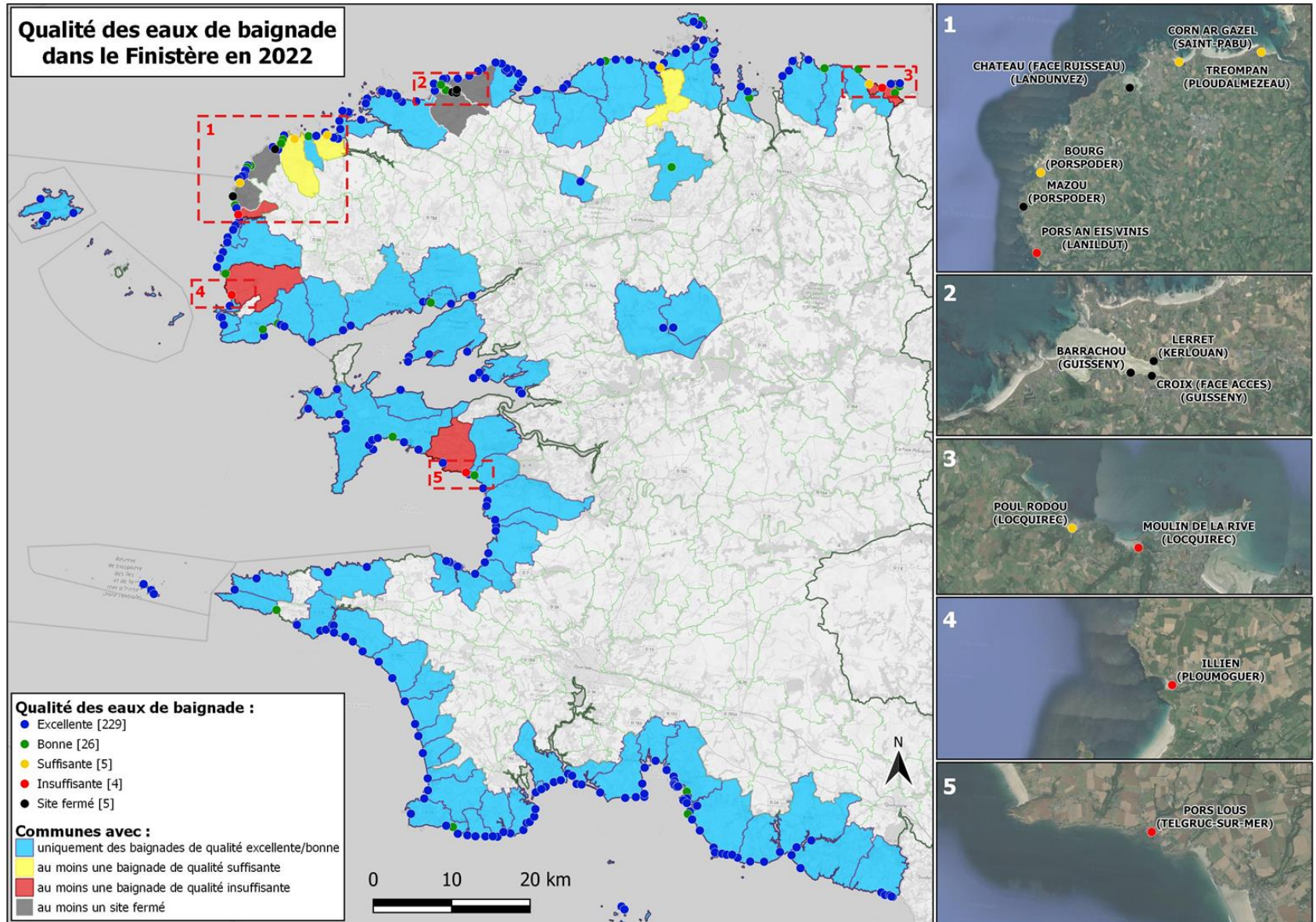
Situation plus mitigée sur les pesticides



La qualité de l'eau : où en est-on ? (3/4)

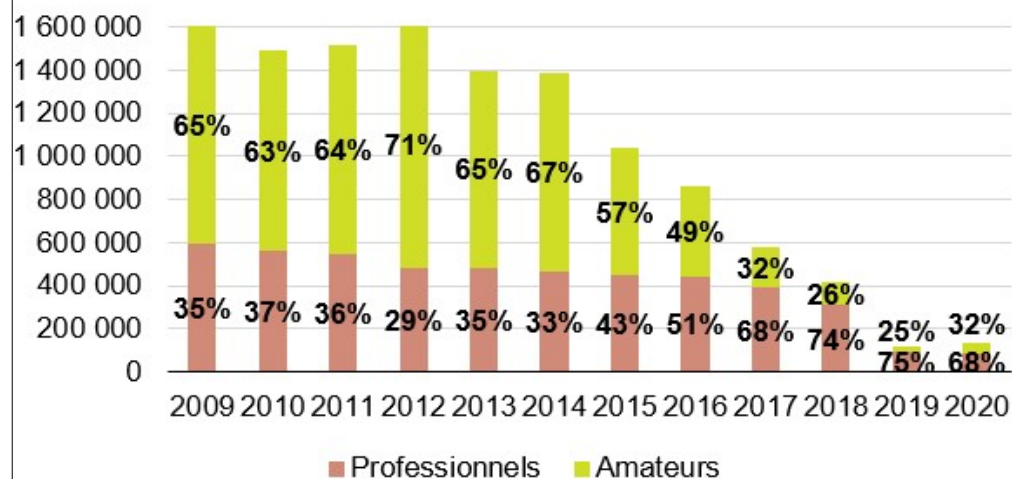


La qualité de l'eau : où en est-on ? (4/4)



La reconquête de la qualité de l'eau est possible !

Évolution des utilisations en zones non agricoles
en hectare



<i>en hectare</i>	Zones non agricoles	Moyenne triennale
2009	1 694 519	
2010	1 491 348	1 566 489
2011	1 513 600	1 546 567
2012	1 634 753	1 515 030
2013	1 396 737	1 472 712
2014	1 386 647	1 273 096
2015	1 035 905	1 093 436
2016	857 756	822 484
2017	573 791	616 646
2018	418 391	370 703
2019	119 927	223 018
2020	130 736	

Source : Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, Service de la Statistique et de la Prospective – d'après les données de la BNV-d

Sans anticipation, nos besoins en eau potable vont altérer nos cours d'eau

- 70 % de l'eau potable provient des eaux de surface en Finistère
- L'AEP n'est pas sécurisé sur le plan quantitatif, la situation va s'aggraver avec le réchauffement climatique
- Cours d'eau dont le débit est soutenu : calculer les courbes de défaillance qui vous donneront les possibilités de développement
- Cours d'eau au débit « naturel » : prélèvements quasi-impossibles en période de sécheresse!
 - Trouver des capacités de stockage → valoriser les carrières (études sur qualité eau brute + capacité remplissage)
 - Renvoyer les eaux usées traitées en amont des retenues, des prises d'eau, des captages (études technico-économiques) ?

Nos assainissements défaillants impactent la conchyliculture et la baignade

- La connaissance du fonctionnement des systèmes d'assainissement est bonne : des bilans 24h pour les STEP, les débordements des postes de relèvement sont connus (plus de 1000 postes en Finistère sont équipés!)
- Les élus locaux ont ou peuvent avoir à disposition le plan d'action à mettre en œuvre
- Ce sujet doit être appréhendé lors des révisions des SCOT, des PLUi... car le développement ne peut pas s'asseoir sur des systèmes d'assainissement défaillants !
- Le risque ? Des sites de baignade fermés (cadre de vie, attractivité), une économie conchylicole en déclin (économie), des secteurs en 1AU basculent en 2AU, le gel de l'urbanisation est imposé (des freins au besoin de logements) !

En conclusion, quelques gages de réussite (1/2)

- Fixer un prix de l'eau au bon niveau : l'eau paie l'eau à condition qu'on intègre l'ensemble des besoins (renouvellement des réseaux, amélioration de la qualité de l'eau, ...). Les besoins de renouvellement d'ici 2050 sont très importants !
- Améliorer les rendements des réseaux d'eau potable pour diminuer les prélèvements sur la ressource en eau
- Travailler avec les acteurs économiques dont les agriculteurs, en remettant de la confiance, mais il est clair que changer, ce sont des efforts à faire (droit de préemption des collectivités). Diminuer l'usage des produits phytosanitaires pour ne pas se trouver dans l'impasse, avec un plan de soutien à l'agriculture sur les aires d'alimentation des captages (exemple bavarois).

En conclusion, quelques gages de réussite (2/2)

- Remettre de la biodiversité autour des champs :
 - Préserver, restaurer le maillage bocager et le valoriser économiquement
 - Protéger, restaurer les zones humides et les entretenir avec l'élevage et/ou les Paiements pour Services Environnementaux
 - Maintenir les prairies (stockage carbone, biodiversité, ...), l'élevage laitier devra être rémunéré au juste prix
- L'eau, support indispensable de la vie, de la biodiversité. Faisons en sorte que chaque goutte d'eau soit gardée dans le sol (désimperméabilisons, retenons l'eau dans les parcelles, revisitons nos usages domestiques, etc.).



31 juillet 2024 : Paris l'a fait !

Vous aussi pouvez le faire !

11^e

**LES RENDEZ-VOUS
DU SCOT**

Ressource en eau :
une limite au
développement
du territoire ?

Table ronde : Comment réduire l'impact de nos activités sur la ressource en eau ?

avec :

- **Guillaume HOFFLER**, responsable du service Eau et biodiversité de la DDTM du Finistère
- **Franck LE PROVOST**, directeur de Loudéac Communauté Bretagne Centre
- **Ronan LE DELEZIR**, président de la CLE du SAGE du golfe du Morbihan et de la ria d'Étel





RÉUTILISATION DES EAUX TRAITÉES (REUT)
EN ROUTE POUR
LOUDÉAC COMMUNAUTÉ

LOUDEAC
COMMUNAUTÉ

OTV  VEOLIA

<https://www.youtube.com/watch?v=bpgKxd-D5q4>

11^e

**LES RENDEZ-VOUS
DU SCOT**

Ressource en eau :

**une limite au
développement
du territoire ?**

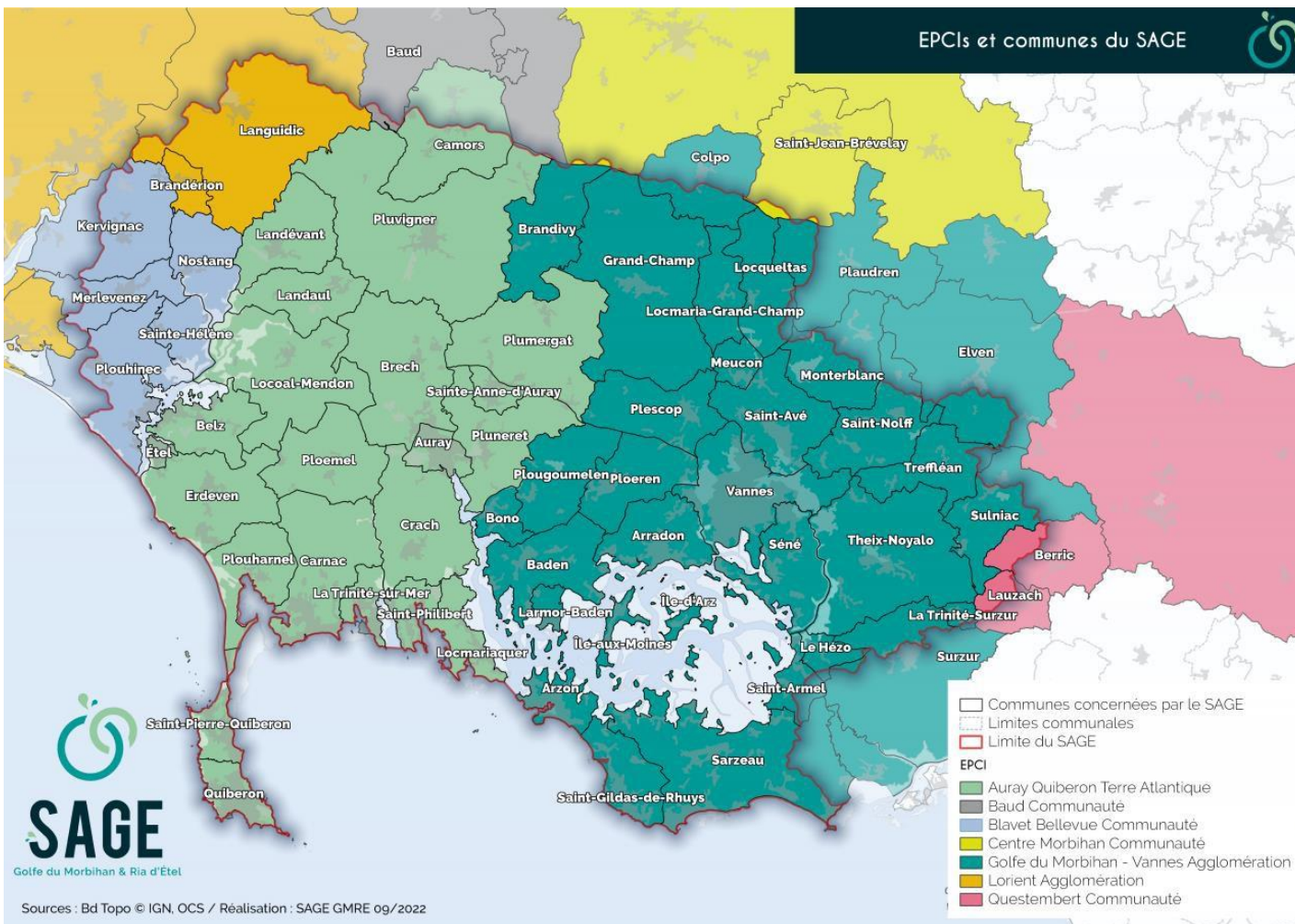
Table ronde : Comment réduire l'impact de nos activités sur la ressource en eau ?

avec :

- **Guillaume HOEFFLER**, responsable du service Eau et biodiversité de la DDTM du Finistère
- **Franck LE PROVOST**, directeur de Loudéac Communauté Bretagne Centre
- **Ronan LE DELEZIR**, président de la CLE du SAGE du golfe du Morbihan et de la ria d'Etel



SAGE Golfe du Morbihan & Ria d'Étel



Communes

66

dont 43 comprises en
totalité dans le périmètre

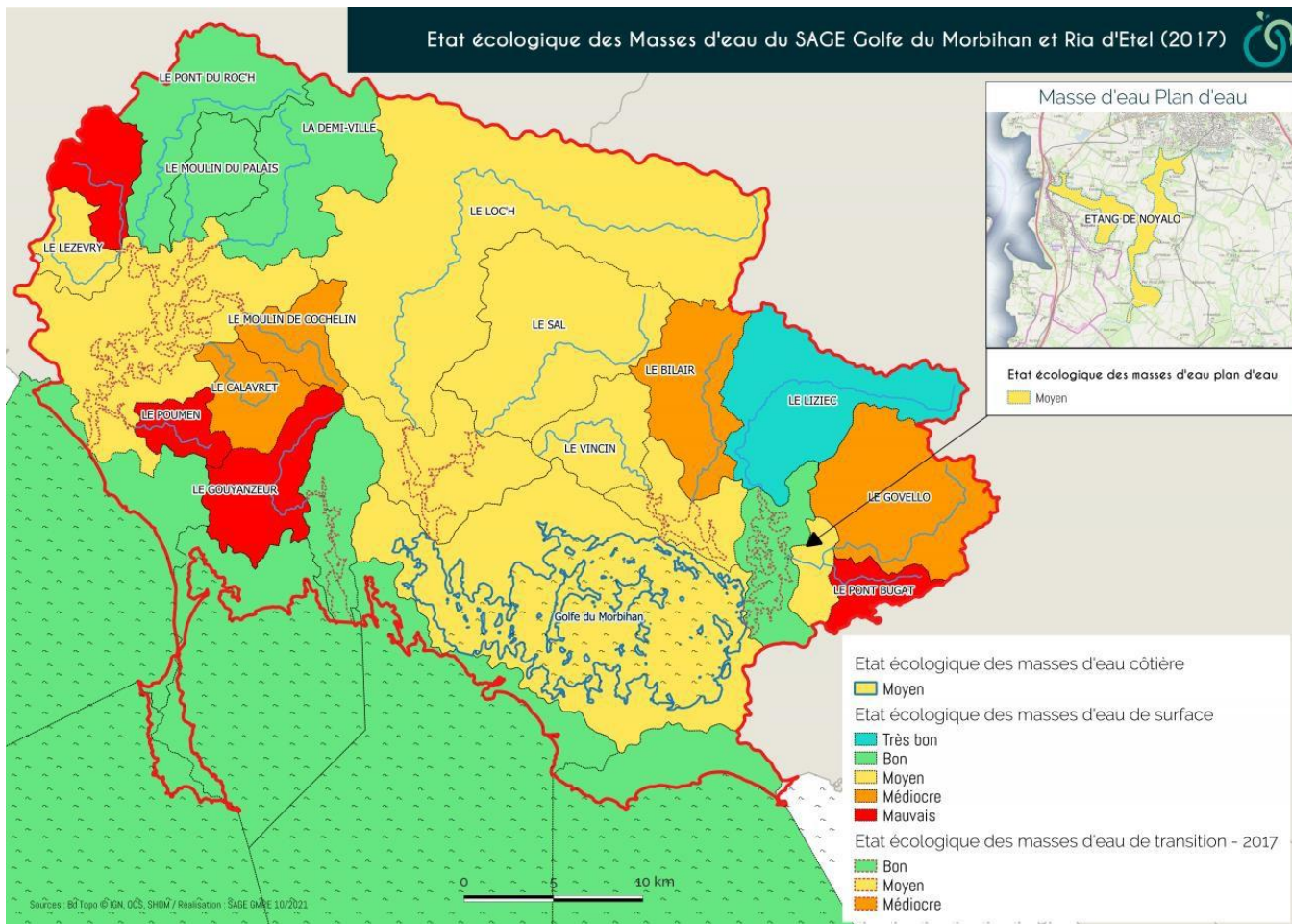
Surface

1250
km²

Cours d'eau et canaux

1700 km
de linéaires

310 000 habitants



LES ENJEUX DU SAGE

Présentation des 4 enjeux, de leurs objectifs et composantes



Gouvernance de l'eau



Qualité des eaux douces et littorales



Qualité des milieux aquatiques



Quantité

THÈMES

Thématiques transversales touchant à différents objectifs et composantes du SAGE



Tourisme



Urbanisme



Quantité



Zones humides



Voir tous les thèmes