



5&6
MAI
2021

22^e ÉDITION
CARREFOUR
des GESTIONS
LOCALES de



100%
DIGITAL

@CarrefourEau
#CGLE

La directive-cadre sur l'eau, 20 ans après son entrée en vigueur

Intervention du directeur de l'eau et de la biodiversité

5 mai 2021



5&6
MAI
2021

22^e ÉDITION
CARREFOUR
des GESTIONS
LOCALES de

l'eau

100%
DIGITAL

@CarrefourEau
#CGLE

En 2019 , **44% des masses d'eau de surface sont en bon état**, contre 41% en 2009

Objectif 2027 pour la France : **atteindre 66% de masses d'eau en bon état en 2027**

Réponse apportée

- recourir davantage aux **objectifs moins stricts**
- **maintenir la gouvernance actuelle**
- lancer des travaux sur **la manière de surveiller et d'évaluer l'état des masses d'eau pour** mieux valoriser les progrès accomplis



5&6
MAI
2021

22^e ÉDITION
CARREFOUR
des GESTIONS
LOCALES de



100%
DIGITAL



@CarrefourEau
#CGLE

Les enjeux à venir

Mieux intégrer les objectifs de la DCE dans les autres politiques communautaires et nationales :

- Pacte vert européen : ambition « zéro pollution » (lancement octobre 2020), élaboration de la stratégie nationale pour la biodiversité à l'horizon 2030 (élaboration 2021), stratégie « de la ferme à la table » (cadre d'un système alimentaire durable fixé avant fin 2023),
- Réforme de la PAC (entrera en vigueur en janvier 2023)

S'adapter aux effets du changement climatique



5&6
MAI
2021

22^e ÉDITION
CARREFOUR
des GESTIONS
LOCALES de

l'eau

100%
DIGITAL

@CarrefourEau
#CGLE

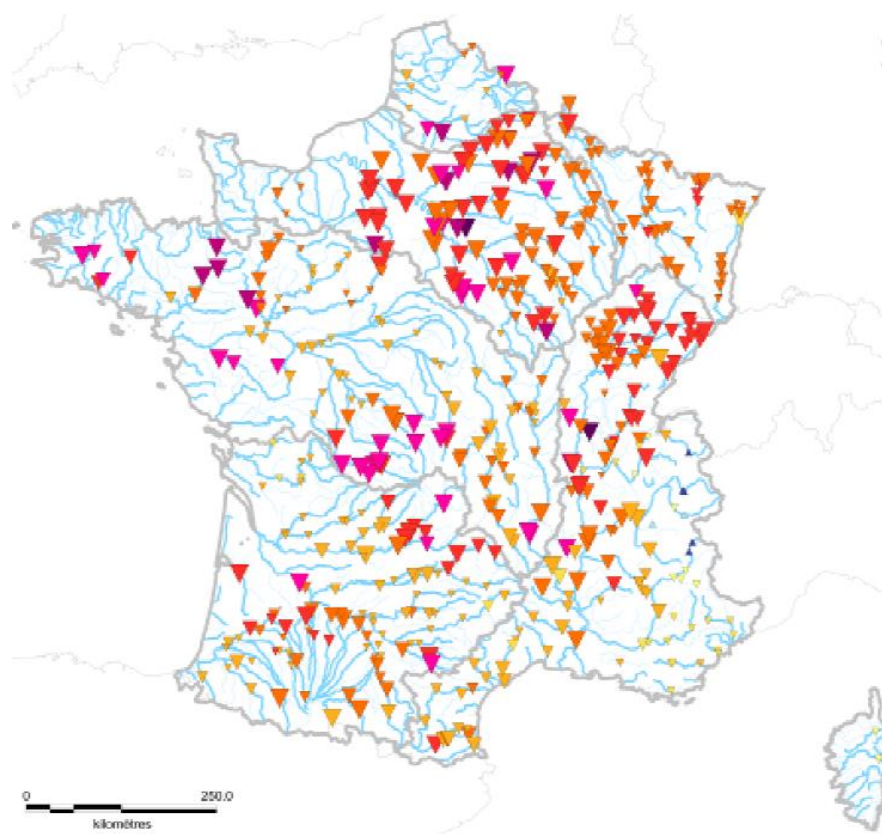


Mise en lumière de l'évolution de la situation climatique – Exemple des débits d'étiage

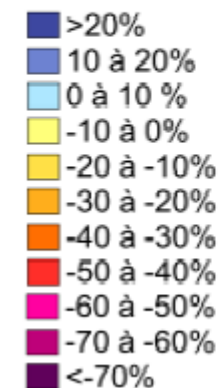
Evolutions possibles du débit minimum mensuel quinquennal entre 1961-90 et 2046-65 :

Accentuation des étiages pour la très grande majorité des bassins de la métropole. Baisse sont plus sévères et plus dispersées que pour les débits moyens.

(Source : Office Français de la Biodiversité, Rapport du projet Explore 2070)



Qmna5
Moyenne des 14 résultats



Indice de significativité :
taille inversement proportionnelle
à l'écart-type des 14 résultats
(moyenne/écart-type)

