

# NOS ENGAGEMENTS

POUR UN MONDE  
PLUS DURABLE ET SOLIDAIRE



**« Usages de l'eau dans les établissements :  
comment réduire durablement les  
consommations ? »**

visio du 25/03/2024



## Plan stratégique FJB 2023-2027 :

“

Le plan stratégique 2023-2027 s'inscrit dans la feuille de route de la France pour l'agenda 2030 (« *Agissons pour un monde plus durable et solidaire* »), et souhaite encourager l'innovation au service des personnes soignées et accompagnées, des familles et des professionnels dans un souci d'écoresponsabilité. À cet égard, les actions de



*Agissons pour un monde plus durable et solidaire*

### Feuille de route de la France pour l'Agenda 2030

Les acteurs français s'engagent pour la mise en œuvre des Objectifs de développement durable



#### L'Agenda 2030 : un programme ambitieux et porteur d'espoir

En septembre 2015, les 193 États membres de l'Organisation des Nations unies (ONU) se sont engagés à mettre en œuvre de concert 17 objectifs universels de l'Agenda 2030 : un plan d'action « pour la planète, les populations, la prospérité, la paix et les partenariats ». Ces **Objectifs de développement durable (ODD)** offrent un projet profondément humaniste et ambitieux qui porte un message d'espoir face aux peurs et aux incertitudes.

La France a pris toute la mesure de cet agenda pour bâtir une feuille de route cohérente, dessinant les grandes transformations à mener, à la fois sur le territoire national, en Europe et à l'international. **Préparer l'avenir, c'est accélérer la transition écologique de l'économie et de la société.**



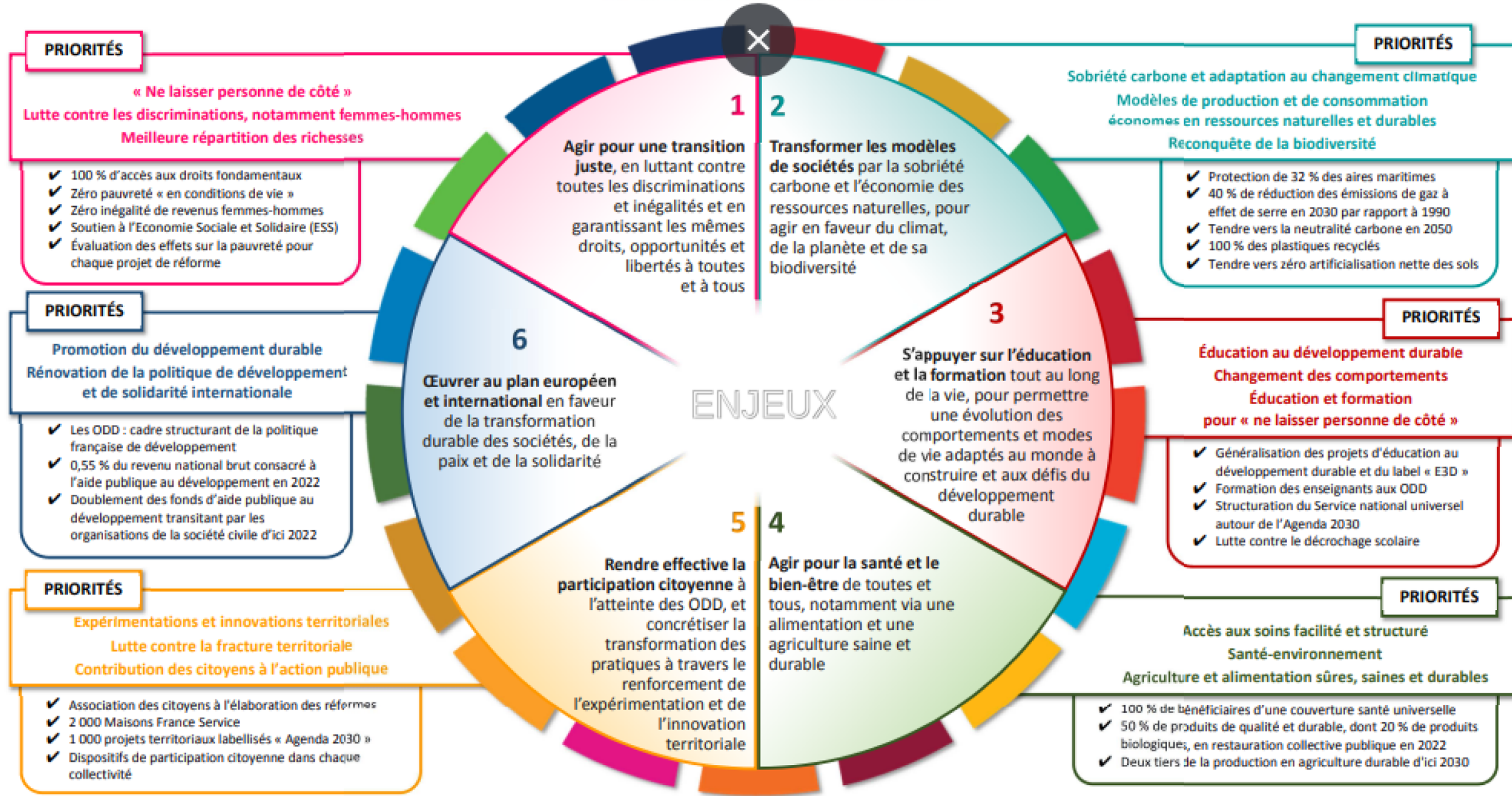
#### Une nouvelle feuille de route pour accélérer les transformations de la France

Cette feuille de route, que la France vient d'adopter, répond simultanément à la **multiplicité des enjeux de l'Agenda 2030**, afin de faire évoluer notre société vers un modèle à la fois plus prospère, plus inclusif et plus respectueux de notre environnement. Elle propose d'accélérer les trajectoires de progrès, à partir des mesures d'ores et déjà mises en œuvre et des enjeux nationaux, afin que la France soit au rendez-vous des ODD en 2030.

La feuille de route fixe le cap pour une **France entrepreneuriale, solidaire et écologique**, qui ne laisse personne de côté et qui ne vit pas au crédit de ses enfants, ni de leur environnement. La quête de justice sociale, l'ambition écologique et le développement de la France sont au cœur des six enjeux et des engagements structurants de cette feuille de route, portée par l'ensemble des acteurs.

L'objectif de la démarche française est de **lancer une dynamique de passage à l'action pour l'atteinte des ODD**. L'Agenda 2030 est maintenant le référentiel de base du développement durable en France et engage l'ensemble des acteurs. C'est à cette condition que nous construirons, dans les faits, un modèle de société plus durable et qui réponde aux besoins de toutes et de tous, quelles que soient leurs capacités.

# ENJEUX & PRIORITÉS



## MISE EN ŒUVRE



\* ODD : Objectifs de développement durable \* E3D : Établissement en Démarche globale de Développement Durable

## Une feuille de route portée par l'ensemble des acteurs de la société française

L'Agenda 2030 est l'affaire de tous et cette feuille de route, élaborée de façon concertée, implique la mobilisation de chacun des acteurs français.

Au cours de l'année 2018-2019, une communauté d'environ 300 acteurs, publics et privés d'horizons divers, s'est engagée dans **l'élaboration collective de cette feuille de route nationale**. Parlementaires, ministères, entreprises, associations, collectivités territoriales, syndicats et chercheurs se sont réunis dans le cadre de groupes de travail dédiés et d'ateliers en intelligence collective. Ces travaux se sont déroulés sous la conduite d'un comité de pilotage associant État et société civile, présidé au niveau des ministres (ministères de la Transition écologique et solidaire & de l'Europe et des Affaires étrangères). Ils ont ainsi défini les enjeux de la France au regard des Objectifs de développement durable et leurs modalités de mise en œuvre.

La feuille de route n'est donc pas uniquement celle de l'État mais bien **celle de tous les acteurs de la société française**.

### La France mobilisée depuis l'adoption de l'Agenda 2030

Dès l'adoption de l'Agenda 2030, la France s'est engagée de manière proactive, à l'échelle nationale comme internationale. La France s'est mobilisée pour diffuser et faire connaître largement l'Agenda 2030 sur le territoire, tout en structurant l'organisation de l'État et son engagement sous l'égide du Premier ministre.

De multiples acteurs ont mené des **actions de sensibilisation et de passage à l'action** pour l'atteinte des Objectifs de développement durable : événements et conférences, guides et méthodologies, outils pédagogiques et formations, festivals et expositions, production de connaissance, groupes de réflexion et études, jeux ou encore réseaux sociaux... la communauté des ODD est active sur tous les fronts !

Toutes ces initiatives françaises sont valorisées :

- dans le cadre des **forums politiques de haut niveau** organisés chaque année à l'ONU :

> [Retrouvez les points d'étape sur le site](#)

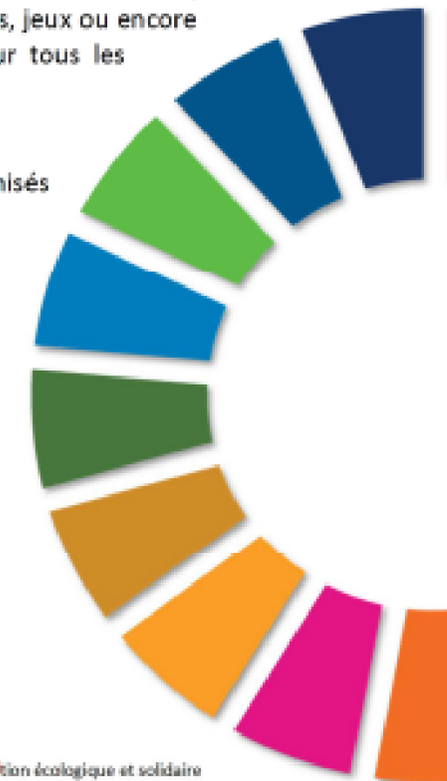
- à travers la **lettre d'information ODDysée** :

> [Abonnez-vous !](#)

Pour en savoir plus :

@ Site Internet : [www.agenda-2030.fr](http://www.agenda-2030.fr)

🐦 Réseaux sociaux : [@Agenda2030FR](https://twitter.com/Agenda2030FR)



# 2 octobre 2023

## Maximales **provisoires à 18h**

### Plus de 420 records mensuels battus ou égalés

**32,2°C**  
Châteauroux (36)  
Réseau national (classe 1)  
Ancien record 30,3°C en 2009 (ouverture 1893)

**33,2°C**  
Bordeaux (33)  
Réseau national (classe 2)  
Ancien record 32,5°C hier (ouverture 1920)

**35,9°C**  
Begaar (33)  
Réseau national (!\ classe 4)  
Ancien record 35,0°C hier (ouverture 1973)

**29,8°C**  
Chartres (28)  
Réseau national (classe 3)  
Ancien record 29,5°C en 2011 (ouverture 1923)

**31,9°C**  
Bourges (18)  
Réseau national (classe 4)  
Ancien record 31,7°C en 1985 (ouverture 1945)

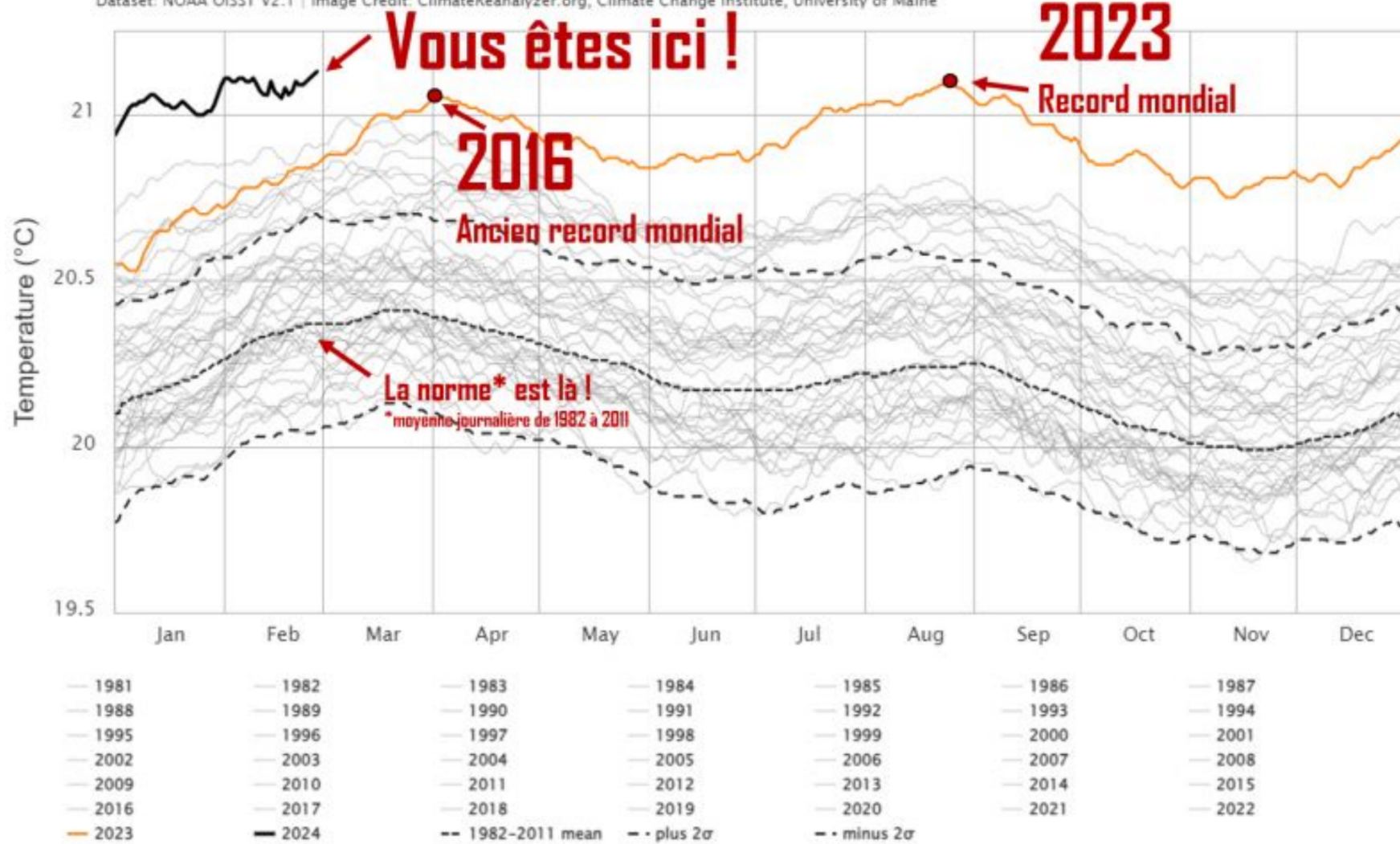
**29,9°C**  
Lyon-Bron (69)  
Réseau national (classe 1)  
Ancien record 28,4°C en 1966 (ouverture 1920)

**2023 : l'année la plus chaude jamais mesurée sur Terre depuis les débuts de l'ère industrielle**

**2024 : l'écart aux normes continue à augmenter**

Daily Sea Surface Temperature, World (60°S–60°N, 0–360°E)

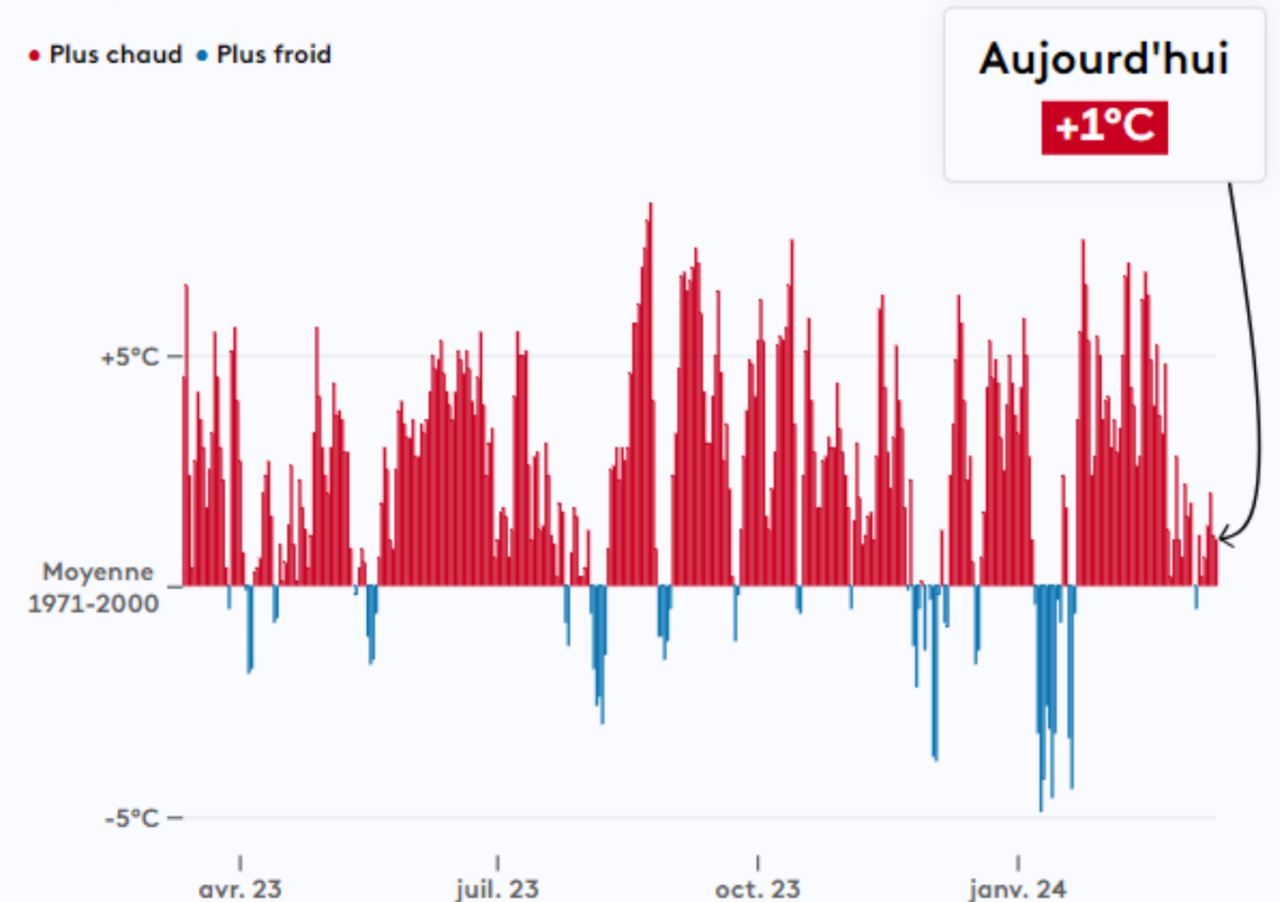
Dataset: NOAA OISST V2.1 | Image Credit: ClimateReanalyzer.org, Climate Change Institute, University of Maine



Depuis un an, en France métropolitaine, **307** **journées ont été plus chaudes** que la moyenne des températures mesurées entre 1971 et 2000.

Ecarts à la moyenne des températures journalières depuis un an, en France métropolitaine

• Plus chaud • Plus froid



Source : Météo France

***La disponibilité et la qualité de la ressource en eau sont impactées par les crises écologiques.***



**-14 %**

**d'eau en France**

venue du ciel et des cours d'eau des pays voisins ces deux décennies (source : étude du ministère de la Transition écologique).

**1 sur 5**

**litre d'eau perdu**

en raison de fuites dans les réseaux de distribution d'eau potable.

**1%**

**d'eau usée réutilisée**

La France est aux derniers rangs des pays européens. Objectif : passer à 10% d'ici 2030.

**Fréquence des épisodes annuels de restriction de niveau crise des usages de l'eau superficielle d'une durée de plus d'un mois, sur la période 2012-2022**

(Sources : ministère en charge de l'Écologie ; ministère en charge de l'Agriculture, 2021.

Traitements : SDES, 2023)

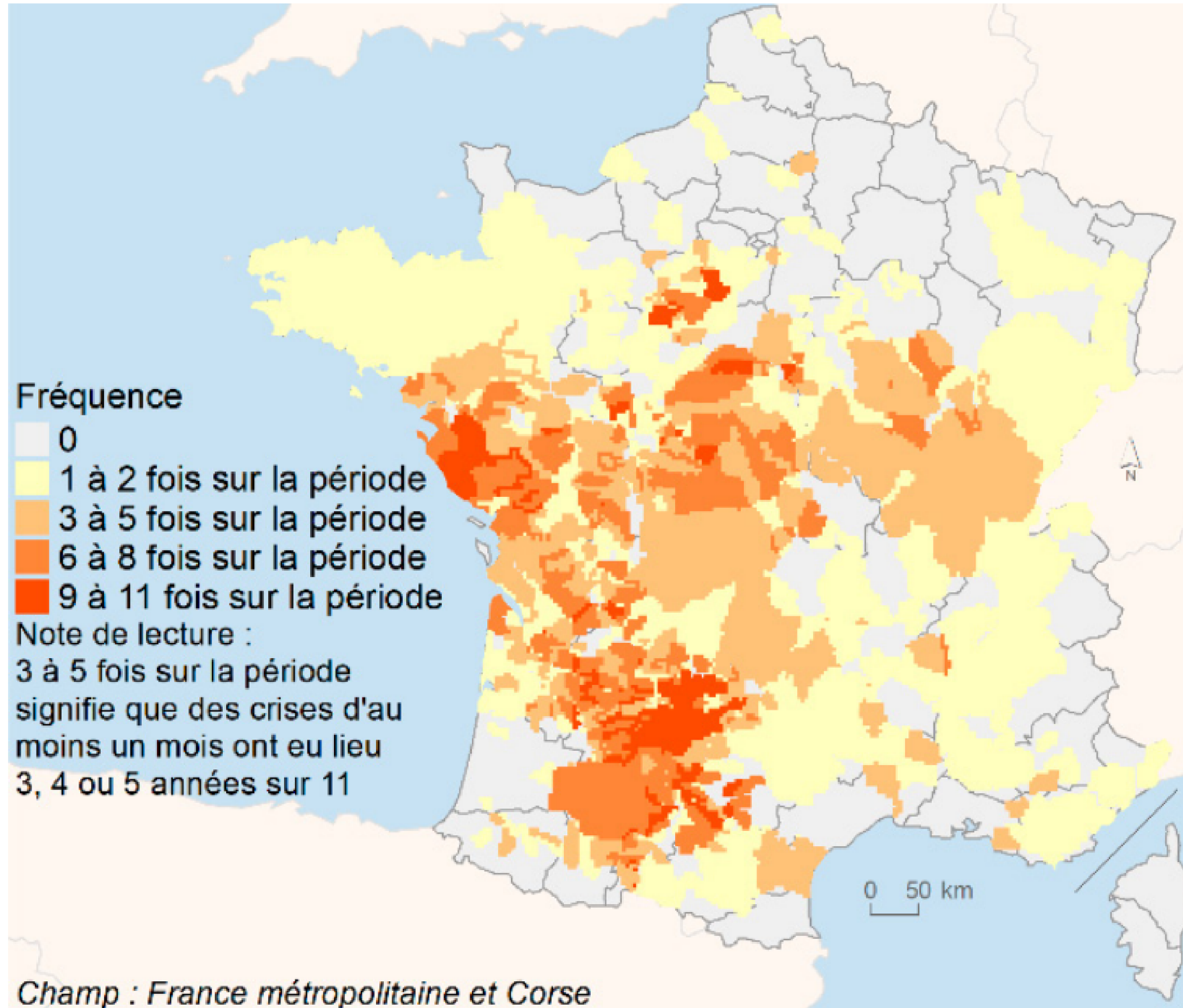
**Fréquence**

- 0
- 1 à 2 fois sur la période
- 3 à 5 fois sur la période
- 6 à 8 fois sur la période
- 9 à 11 fois sur la période

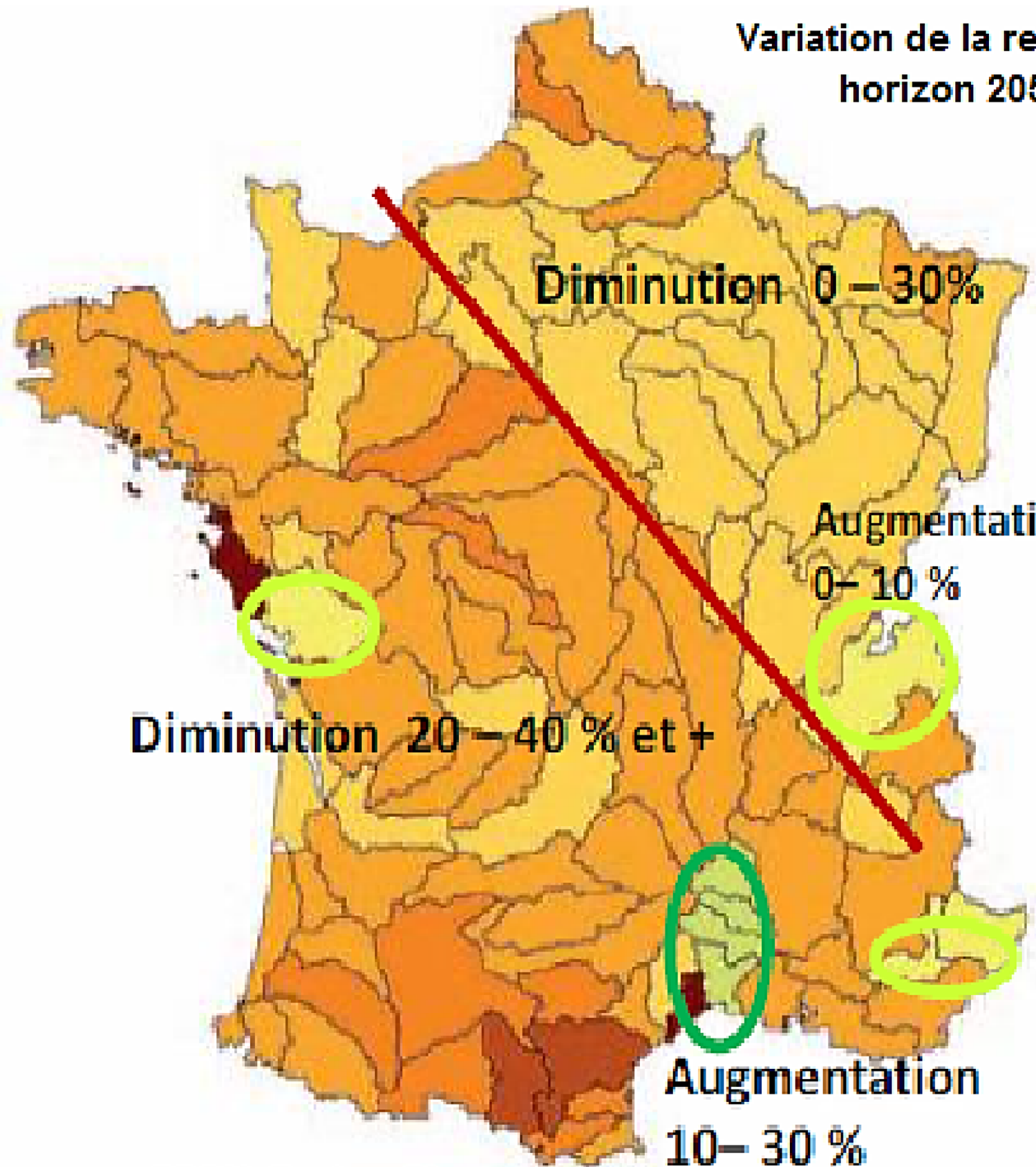
Note de lecture :

3 à 5 fois sur la période signifie que des crises d'au moins un mois ont eu lieu 3, 4 ou 5 années sur 11

**Champ : France métropolitaine et Corse**



# Variation de la recharge des nappes horizon 2050



## Variation moyenne de la recharge (en %)

Hausse:

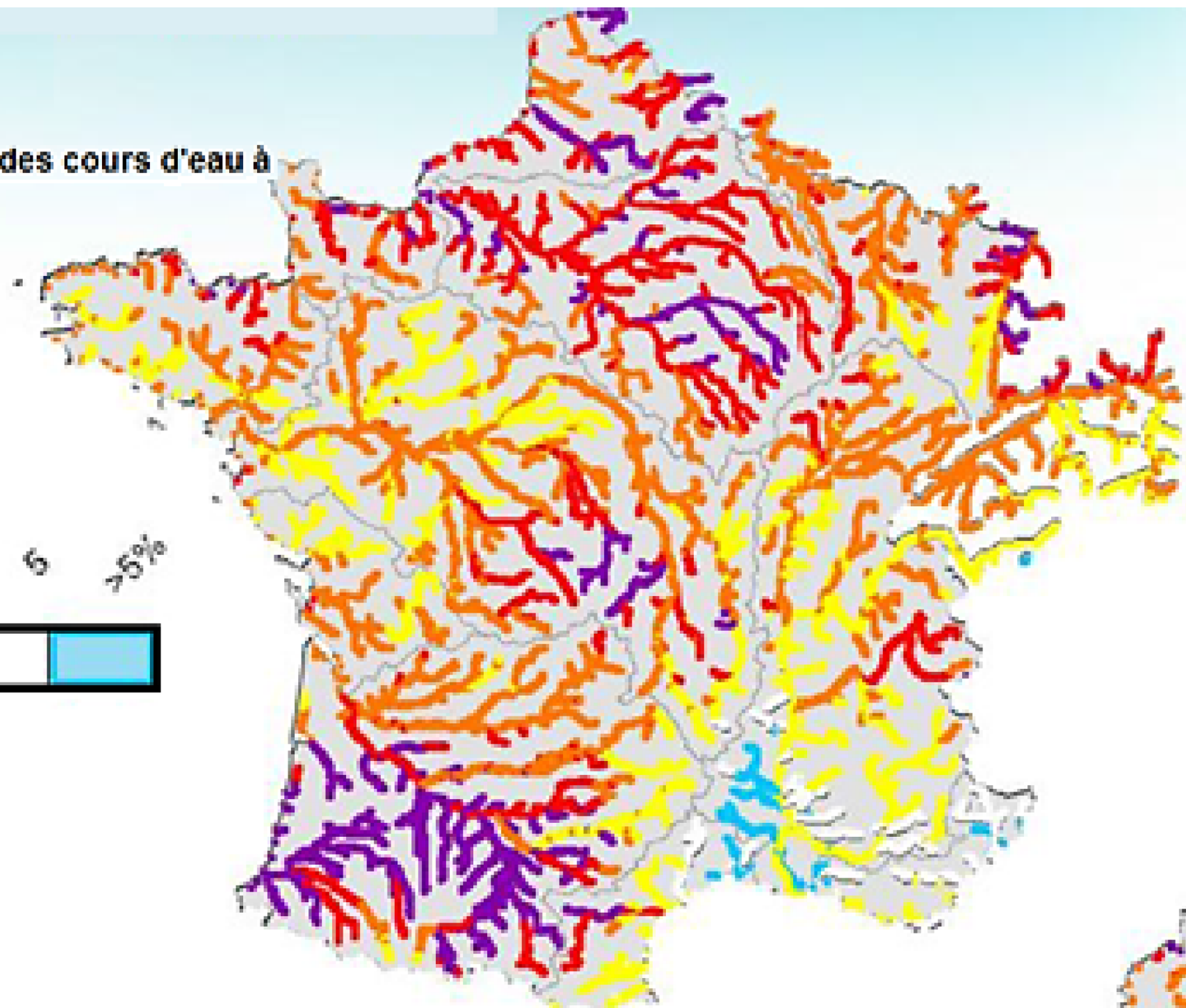
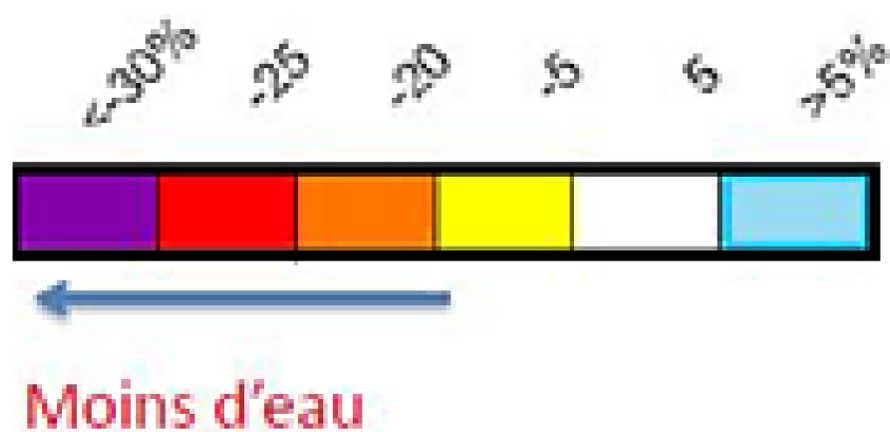
- Entre 10 et 30
- Entre 0 et 10

Baisse:

- Entre -10 et 0
- Entre -20 et -10
- Entre -30 et -20
- Entre -40 et -30
- Entre -50 et -40
- > -50

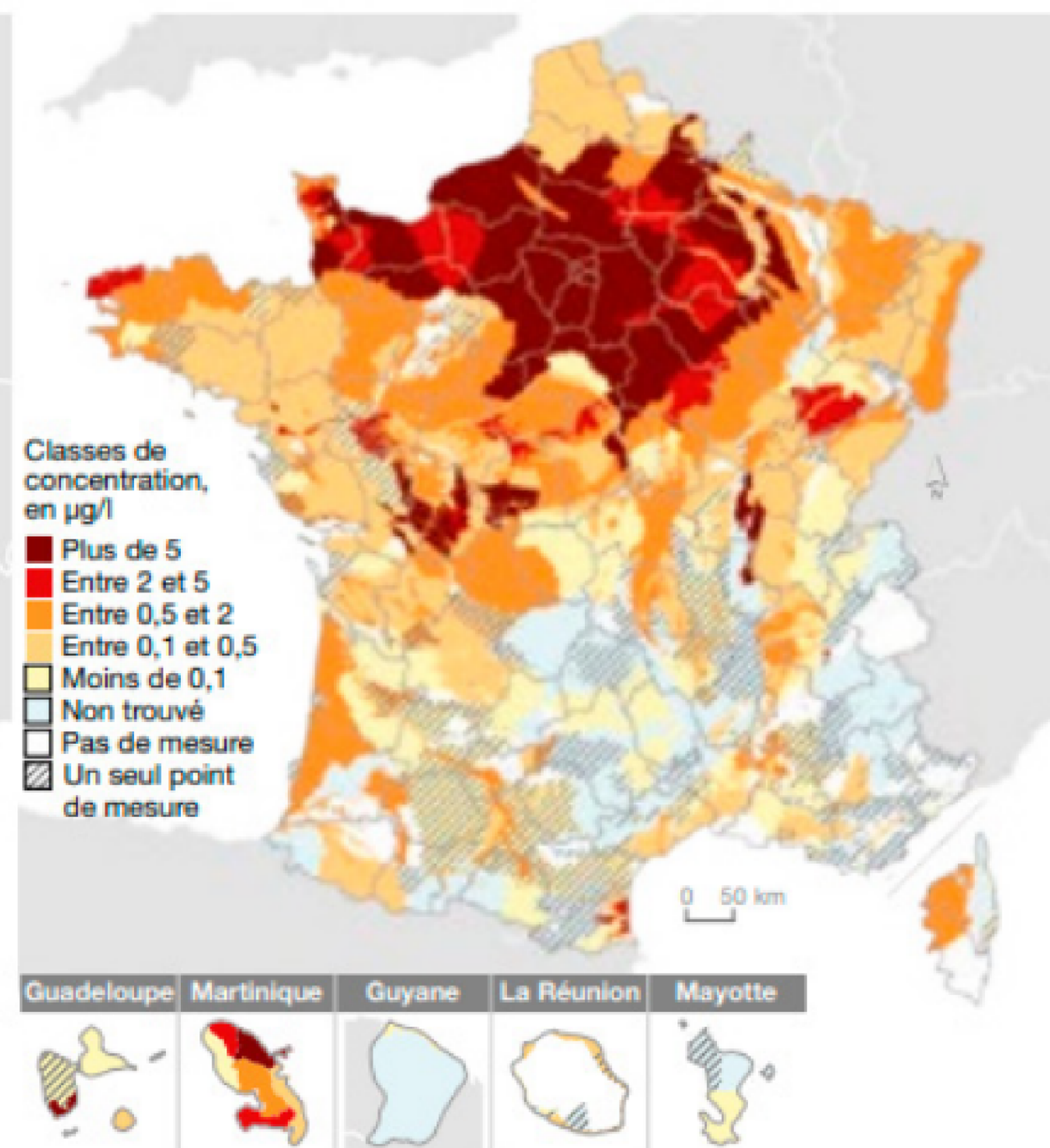
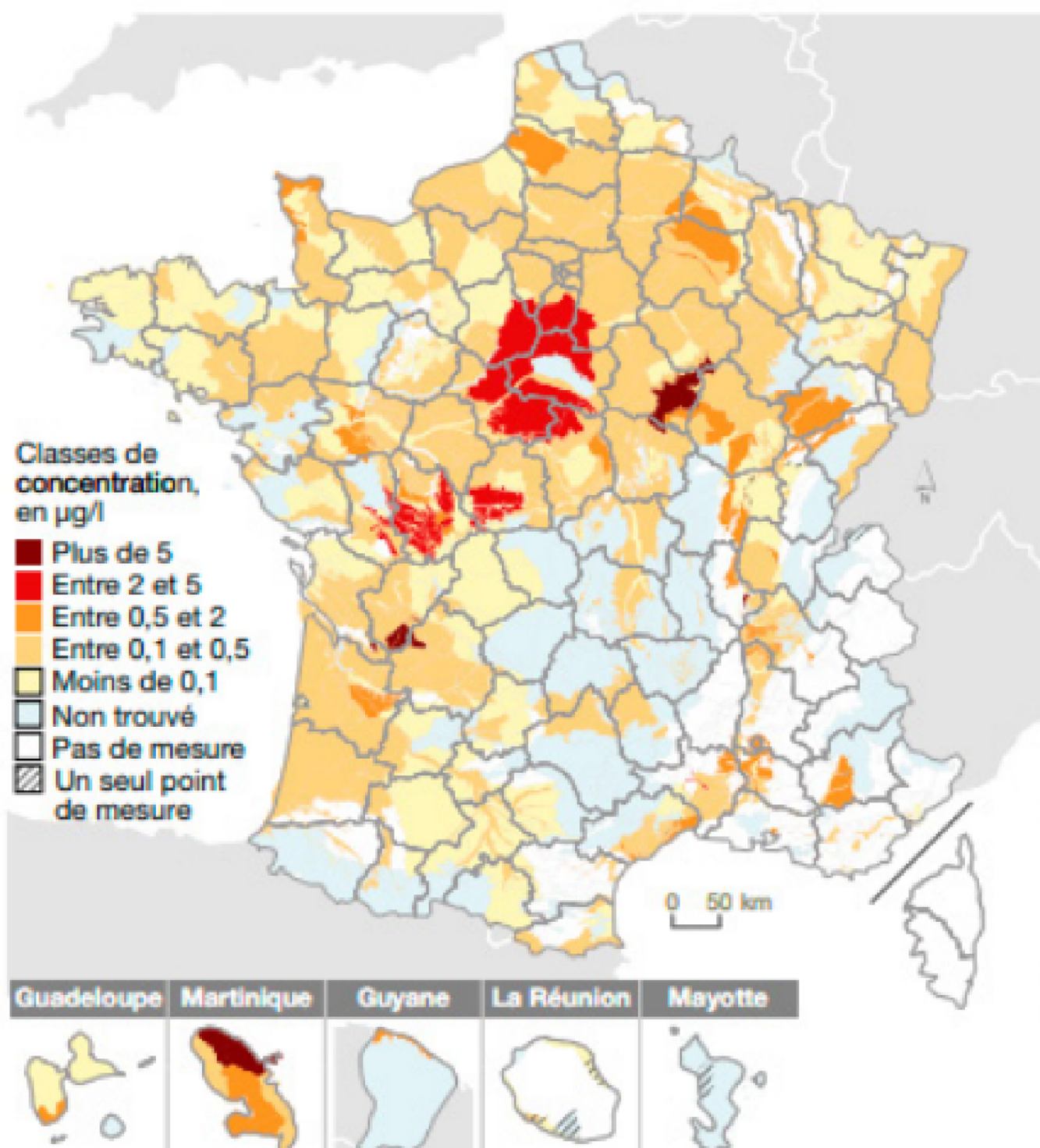
source : BRGM, Explore 70

Evolution du débit moyen des cours d'eau à horizon 2050/2070



Source : BRGM, Explore 70





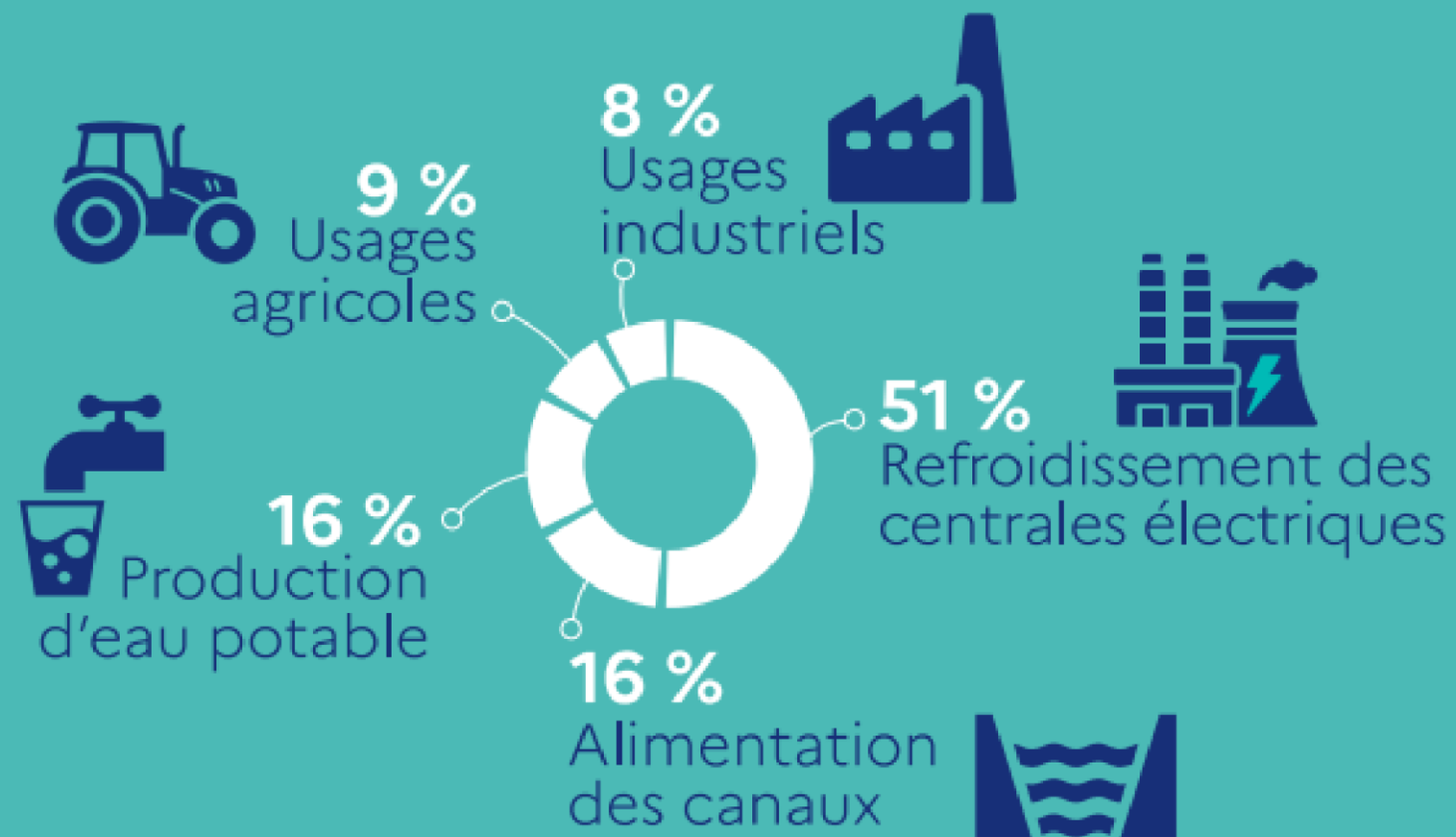
**Concentration moyenne en pesticides dans les eaux souterraines, en 2010 (à gauche) et en 2018 (à droite)**  
 (source : au France, ADES- Traitement: SDES, 2020)

# Chiffres clés sur la ressource en eau en France

## Usages de l'eau en France

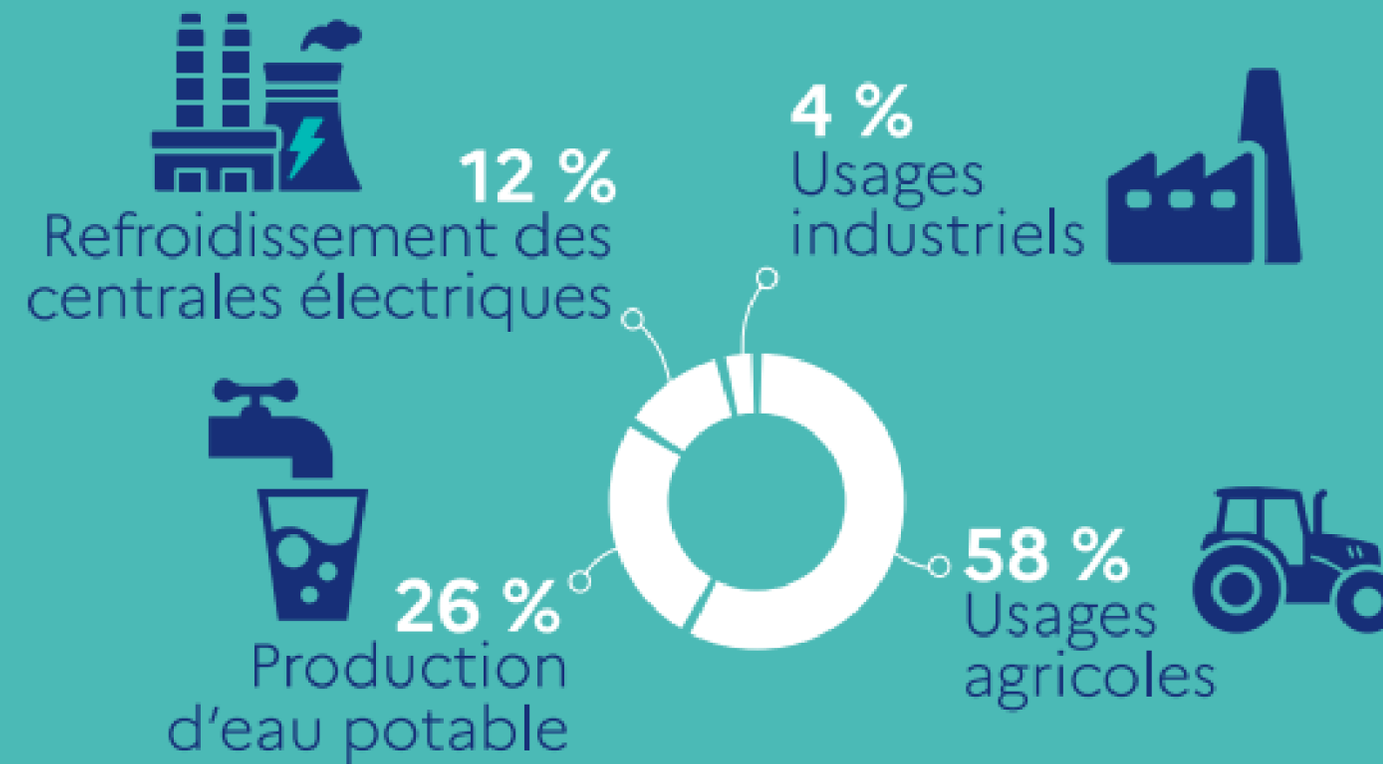
**Prélèvements** | 32,8 milliards de m<sup>3</sup> d'eau douce prélevés

Moyenne 2010-2019



# Consommations | 4,1 milliards de m<sup>3</sup> d'eau douce consommés

Moyenne 2010-2019





Webconférence Gestion de l'eau : mettre en place un pl...



Share

Climate change • Climate change refers to long-term shifts in...



**GESTION**

**DE L'EAU**



**METTRE EN PLACE  
UN PLAN D'ACTION**

Watch on  YouTube

# 10 actions gagnantes pour réduire durablement votre consommation d'eau

**A**

*Réalisez  
un état des lieux  
En interne ou en externe*

**1**

**Vérifiez le réseau  
d'eau intérieur**

- Assurez la maintenance préventive pour garantir la performance du réseau contre les fuites et anticipez les réparations
- Maintenez à jour les plans des réseaux avec la position des vannes pour intervenir rapidement en cas de fuite



En continu

**2**

**Suivez vos  
consommations d'eau**

= 20 m<sup>3</sup> d'eau  
économisés/  
an en réparant  
un robinet  
qui fuit



En  
continu

- Prévoyez un tableau de suivi pour établir des consommations nominales et analyser les variations (en l'intégrant à la Gestion Technique Bâtiment)
- Pour les petits sites, des relevés manuels périodiques peuvent être assurés

# B Généralisez les équipements hydro-économiques



**3** *En interne ou en externe*  
**Optimisez le fonctionnement des postes les plus consommateurs**

= 5 200 m<sup>3</sup> d'eau économisés par la blanchisserie du CHU de Nice

Paramétrez et évaluez votre besoin pour optimiser l'utilisation des équipements :

- Optimisez le process des cycles de lavage (taux de chargement, récupération, ajustement des débits)
- Utilisez des brumisateurs pour les groupes froids plutôt que l'arrosage à grandes eaux l'été



= jusqu'à 40 % d'économies d'eau des sanitaires



**5** *En interne*  
**Choisissez des chasses d'eau économes**

- Installez un toilette en alimentation directe sans passage par un réservoir de chasse d'eau ou un système WaterFlush
- Installez des chasses d'eau bas débit ou à double flux

**4** *En interne*  
**Vérifiez et contrôlez la pression du réseau**

= 30 à 50 % d'économies d'eau

Si le niveau de pression d'eau n'est pas adapté, optez pour des réducteurs de pression afin de limiter le débit des sources de sortie



**6** *En interne*  
**Utilisez des robinets économiques**

= environ 30 % d'économie d'eau par brise-jet

- Utilisez des brise-jets en étoile plutôt que des mousseurs et aérateurs, car ces derniers favorisent les risques d'infection
- Nettoyez régulièrement les terminaux



# C

## Faites des petits travaux

*En interne*

7 Installez un robinet à fermeture automatique d'eau

= jusqu'à 70 % d'économies d'eau

Réduisez le temps d'utilisation via un système d'ouverture fémorale ou un capteur de présence



8 Récupérez les eaux pluviales

= environ 40 % d'eau économisés/an grâce à un récupérateur



- Installez des équipements fermés pour stocker l'eau de pluie avec un accès sécurisé (vérifiez l'étanchéité et procédez aux opérations de maintenance)
- Récupérez l'eau en aval des toitures inaccessibles et pour un usage extérieur exclusivement (arrosage, par exemple)

# D

## Sensibilisez et impliquez vos collaborateurs

*En interne*

9 Donnez du sens à vos actions



- Expliquez l'importance de préserver et de gérer durablement les ressources en eau
- Mettez en avant les consommations localisées et les économies suite aux actions, et valorisez-les (challenge d'économie d'eau, etc.)

10 Communiquez sur les écogestes

= 10 % en moyenne d'économies



- Communiquez sur les bons réflexes et formez le personnel sur :
- le nettoyage des locaux moins consommateur en eau
  - la coupure de l'eau pendant le savonnage lors des toilettes
  - la mise en place d'une procédure formalisée pour identifier et réparer les fuites

 Temps de mise en œuvre

3

## Gérer la ressource en eau

**Maîtriser nos consommations  
d'eau et de ressources naturelles,  
et lutter contre les pollutions de  
l'eau, des sols, de l'air.**

usage raisonné des  
ressources naturelles,  
réduction des émissions,  
santé environnement, ...



**Que faire, à notre niveau, au sein des  
établissements et services ?**

**Quels changements structurels sont-ils  
nécessaires à l'échelle de la Fondation ?**

**Quels objectifs choisit-on de se donner ?**



- ACTER L'URGENCE
- **ENGAGER LES MOYENS**
-