

NOS ENGAGEMENTS

POUR UN MONDE
PLUS DURABLE ET SOLIDAIRE



“ Agir pour préserver la biodiversité : une responsabilité des établissements et services ”

visio du 12/04/2024



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.**



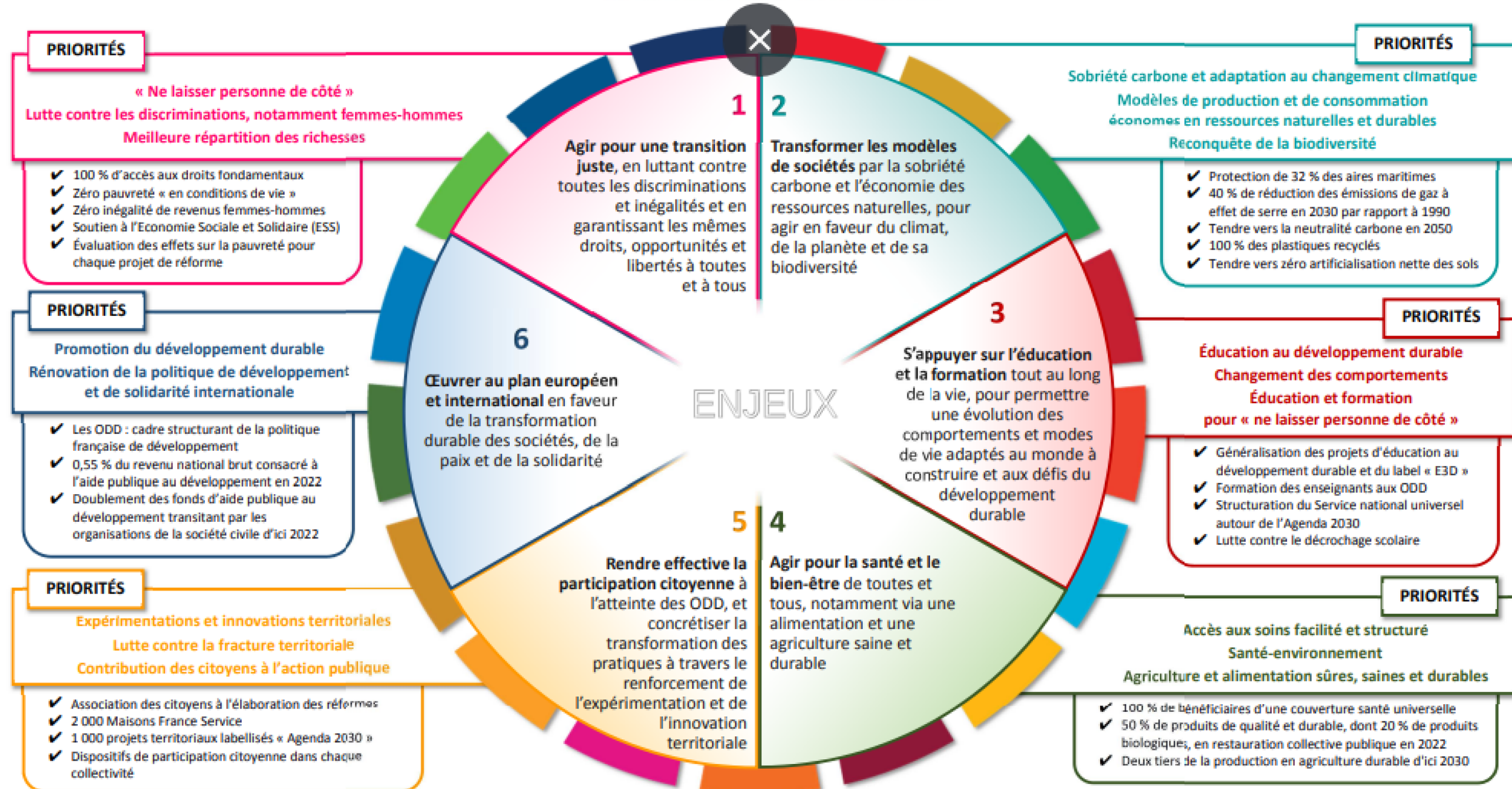
Une nouvelle feuille de route pour accélérer les transformations de la France

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](#)

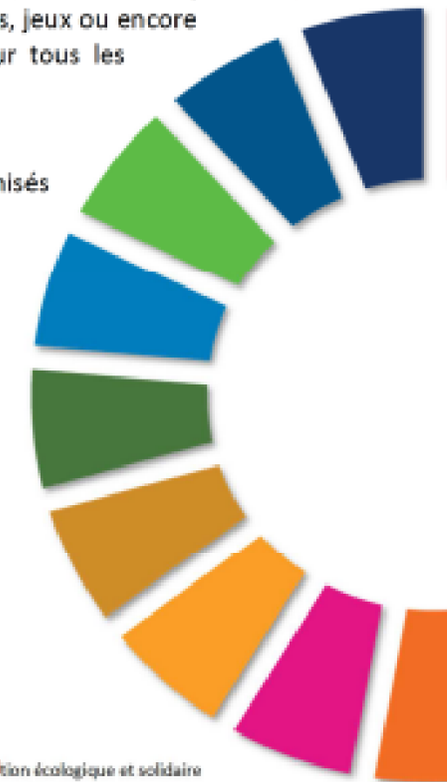
- à travers la **lettre d'information ODDysée** :

> [Abonnez-vous !](#)

Pour en savoir plus :

@ Site Internet : www.agenda-2030.fr

🐦 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)



6 avril 2024

Maximales **provisoires à 18h**

30,1°C

Duppigheim (67)

Réseau Infoclimat.fr

30,0°C

Montluçon (67)

Réseau national (classe 2)
RECORD MENSUEL EGALE (ouverture 2002)

32,8°C

Aicirits (64)

Réseau national (classe 2)
RECORD MENSUEL (ouverture 1993)

32,7°C

Orthez (64)

Réseau national (classe 3)
RECORD MENSUEL (ouverture 1994)

Température à 2m (°C)

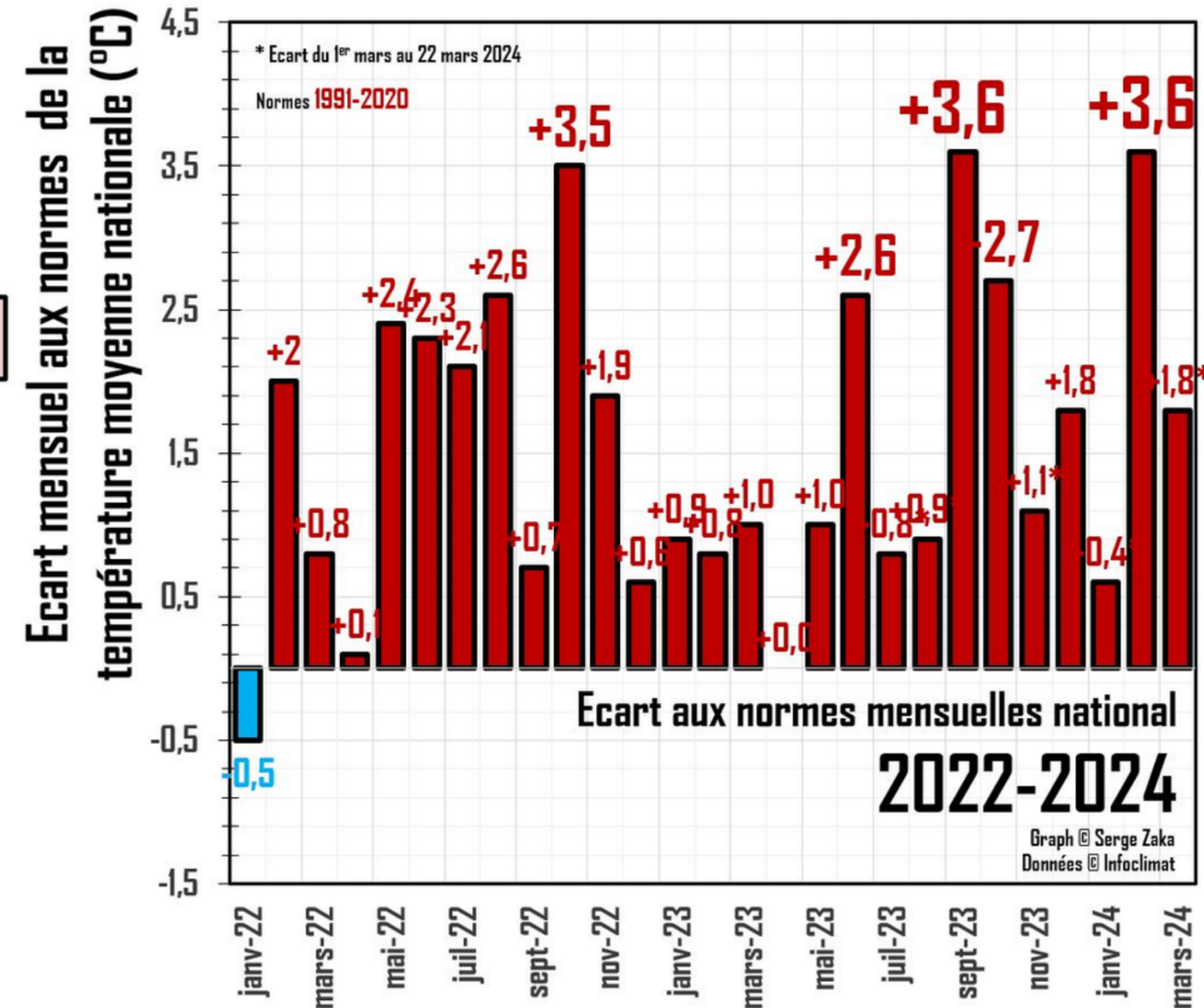
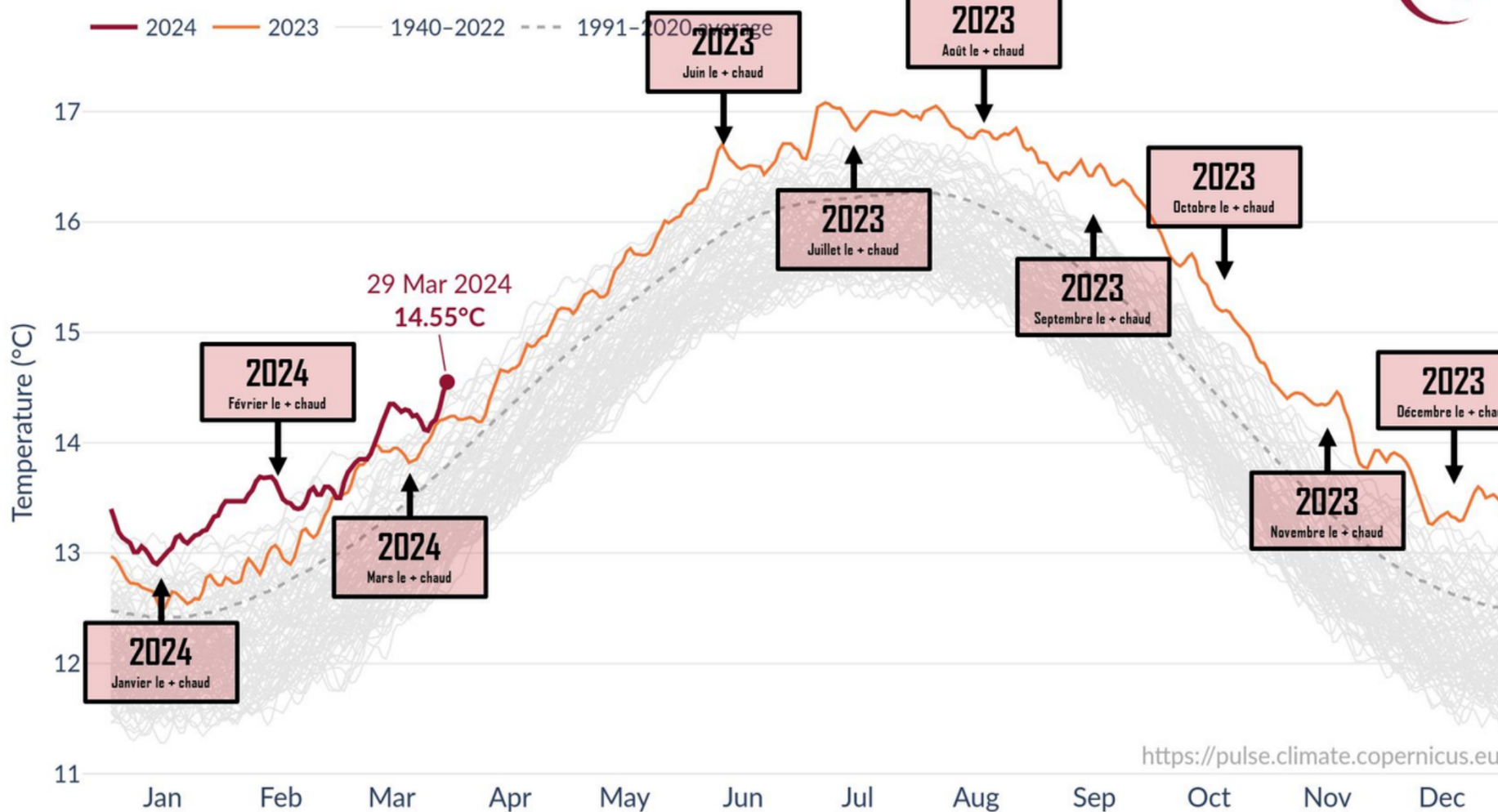
UTC **14:00** **16:00** Paris
06/04/2024 06/04/2024

mise à jour 06/04/2024 16:59
www.infoclimat.fr

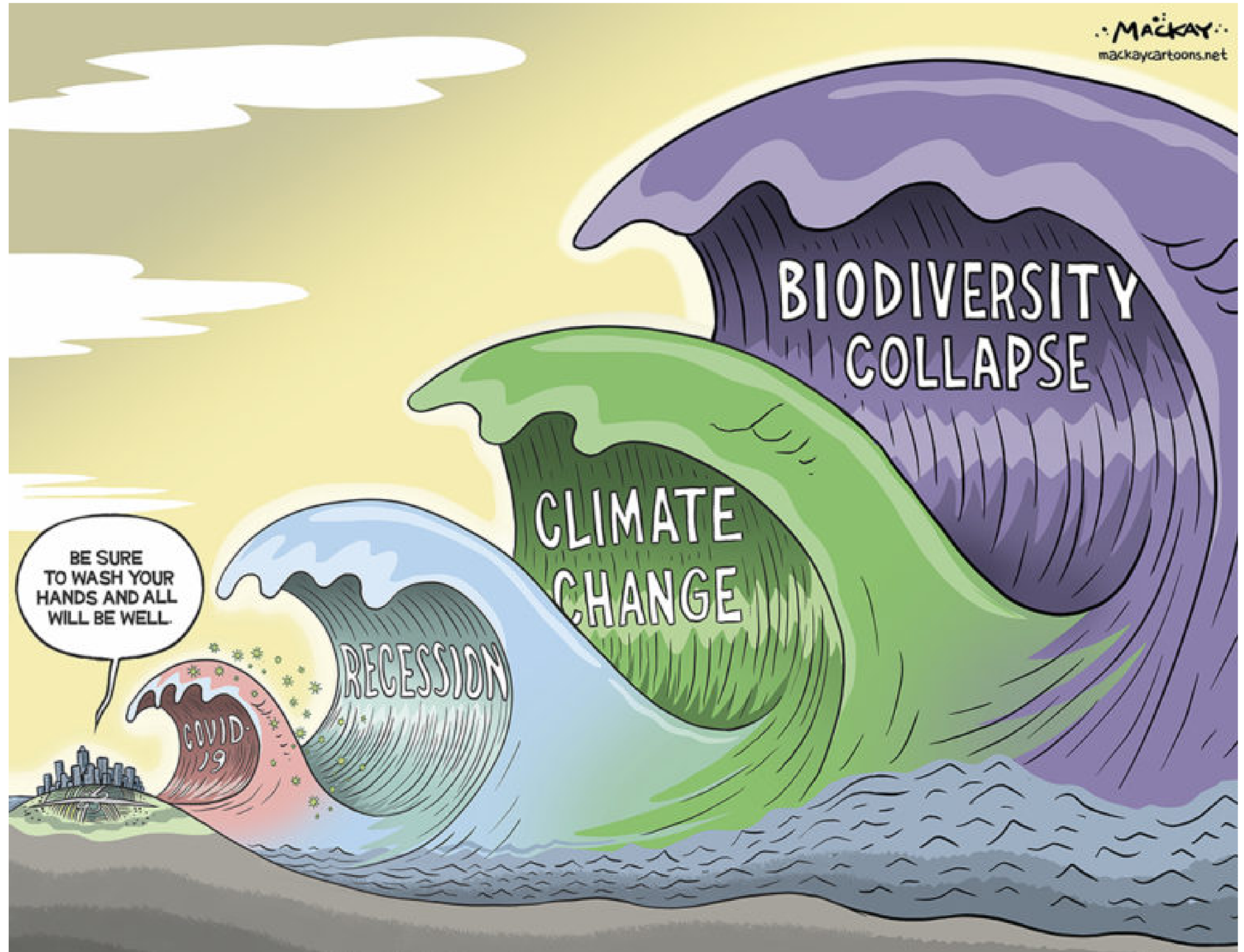
2023 : l'année la plus chaude jamais mesurée sur Terre depuis les débuts de l'ère industrielle
2024 : l'écart aux normes continue à augmenter

Daily global surface air temperature

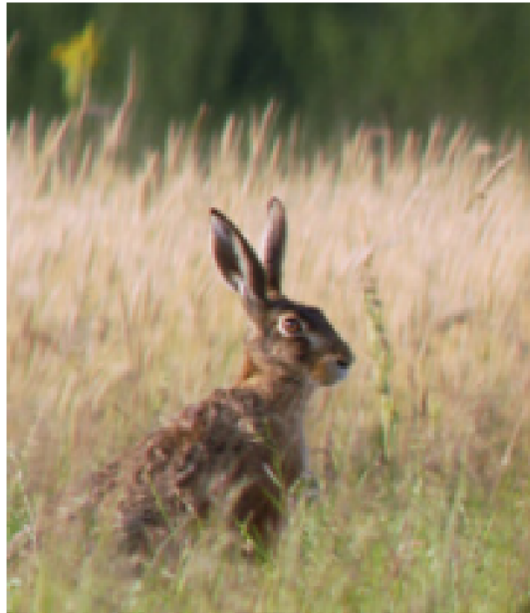
Data: ERA5 1940-2024 • Credit: C3S/ECMWF



Les crises écologiques sont multiples. L'effondrement de la biodiversité, moins médiatisé que le réchauffement climatique, est une menace majeure.



« Du sommet des montagnes au fond des océans, mais aussi de la diversité des paysages naturels aux variétés de fruits et légumes dans nos assiettes, la biodiversité est partout. »



“La biodiversité désigne l’ensemble des êtres vivants ainsi que les écosystèmes dans lesquels ils vivent. Ce terme comprend également les interactions des espèces entre elles et avec leurs milieux”.

Office Français de la Biodiversité

La notion même de biodiversité comprend trois niveaux interdépendants, c'est :

- la **diversité des milieux de vie** à toutes les échelles - des écosystèmes des océans, prairies, forêts... jusqu'au contenu des cellules (pensons aux parasites qui peuvent y vivre) en passant par la mare au fond de son jardin ou les espaces végétalisés en ville.
- la **diversité des espèces qui vivent dans ces milieux**, qui sont en relation les unes avec les autres (prédation, coopération...) et avec leurs milieux de vie.
- la **diversité des individus au sein de chaque espèce** : autrement dit, nous sommes tous différents ! Les scientifiques parlent de diversité génétique pour ce troisième niveau.



3

NIVEAUX DE COMPLEXITÉ INTERDÉPENDANTS

diversité des...



MILIEUX DE VIE
mer, prairie, forêt, mare ...



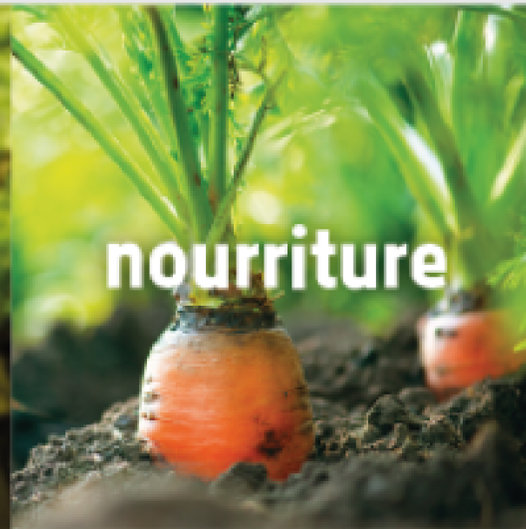
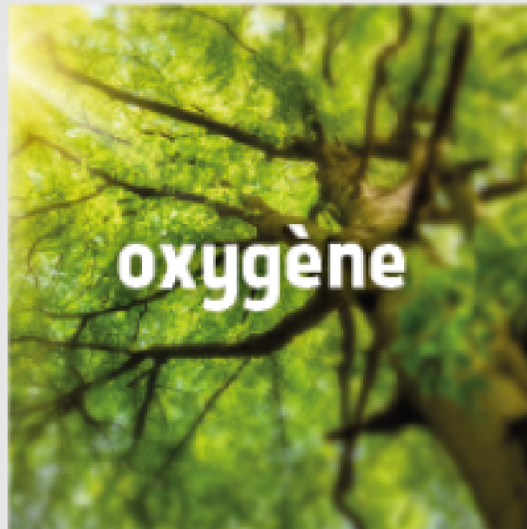
ESPÈCES
y compris
l'espèce humaine

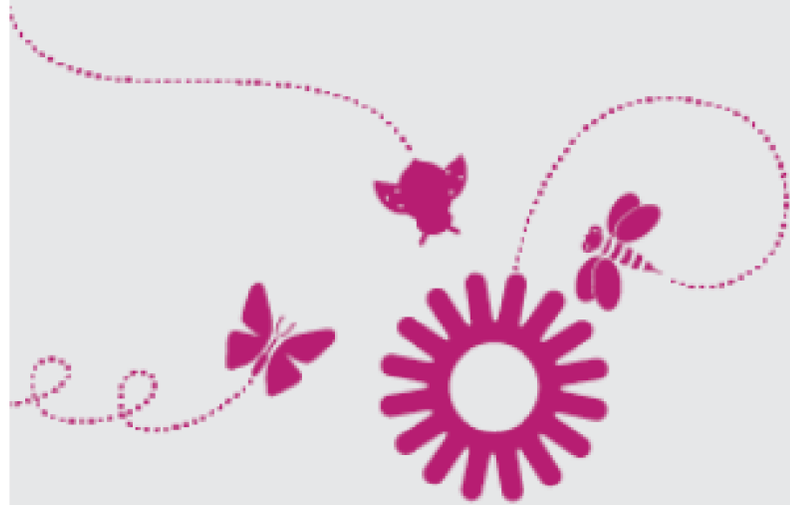


INDIVIDUS
ou
diversité génétique

À QUOI SERT la biodiversité ?

► ELLE EST SOURCE DE BIENS ET DE SERVICES





+ de **70 %**
des cultures,
soit 35 % du tonnage
de ce que nous
consommons,
dépendent d'une
pollinisation animale
(en particulier
des insectes).



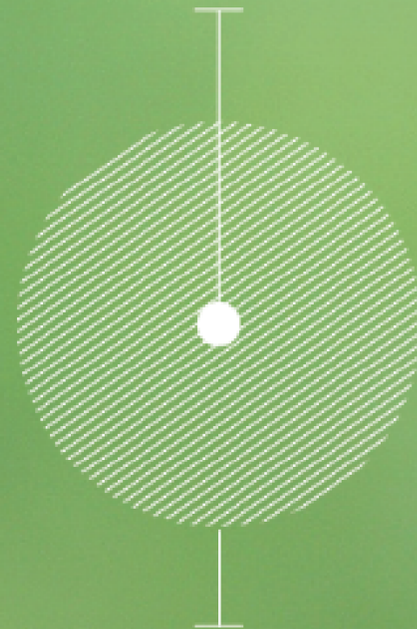
La biodiversité
fournit en biens
et en services près
de **2 X**
la valeur de ce
que produisent
les humains
chaque année.



Elle est notre
PHARMACIE !
Nos médicaments
viennent, pour la plupart,
de molécules issues des
plantes ou des animaux.
Comme l'aspirine qui
s'inspire d'une molécule
de l'écorce de saule.

COMBIEN d'espèces sur Terre ?

1,8 million
d'espèces connues



diversité estimée
des espèces :
jusqu'à
100 millions



Le groupe
des coléoptères
(hannetons, coccinelles,
bousiers....) rassemble
le plus grand nombre d'espèces
connues (environ 400 000)



Les vers de terre,
si importants pour la fertilité
de nos sols, représentent
la première biomasse animale
terrestre en zone tempérée :
1 tonne par hectare en moyenne



Les écosystèmes
coralliens
représentent moins de 1 %
des fonds sous-marins mais
abritent un tiers (93 000)
de toutes les espèces marines
connues (280 000)





Préserver la biodiversité, C'est aussi NOUS préserver



Share



Watch on  YouTube

10%
des espèces
décrites dans
le monde sont
présentes en
France



QU'EST-CE QU'UNE ESPÈCE ?

Une espèce est un concept qui permet de regrouper des individus selon des caractéristiques morphologiques, génétiques et biologiques. On considère généralement que deux espèces différentes ne peuvent pas donner de descendants fertiles et/ou viables.

PART DES ESPÈCES FRANÇAISES DANS LE MONDE

INCONNUES

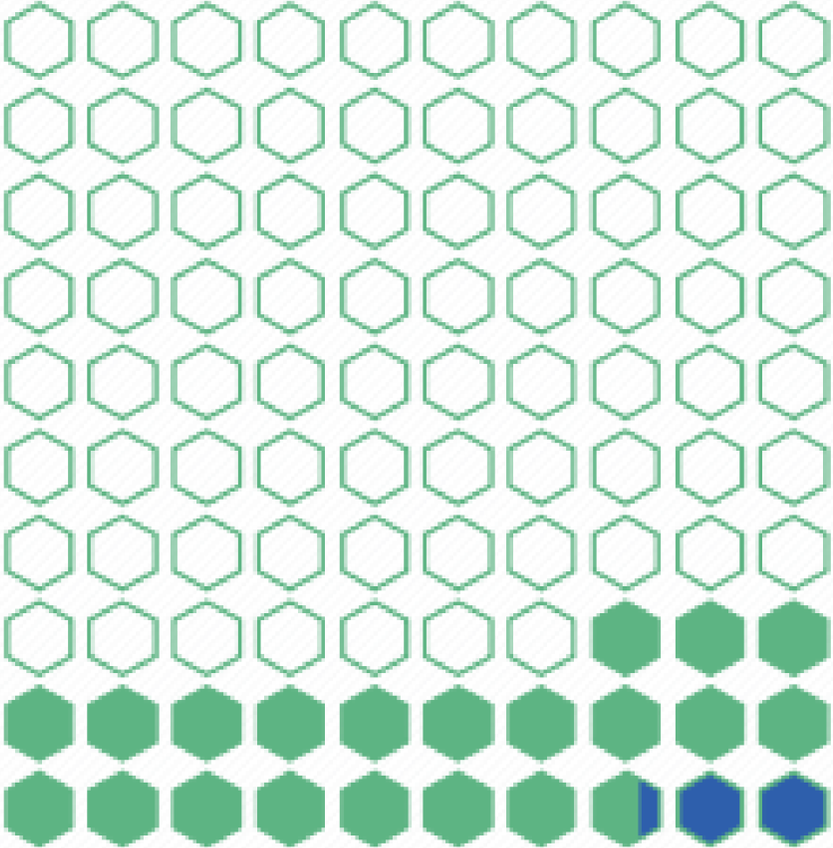
 Estimation
8 à 12 millions
d'espèces

CONNUES

 Monde
1 823 983
espèces

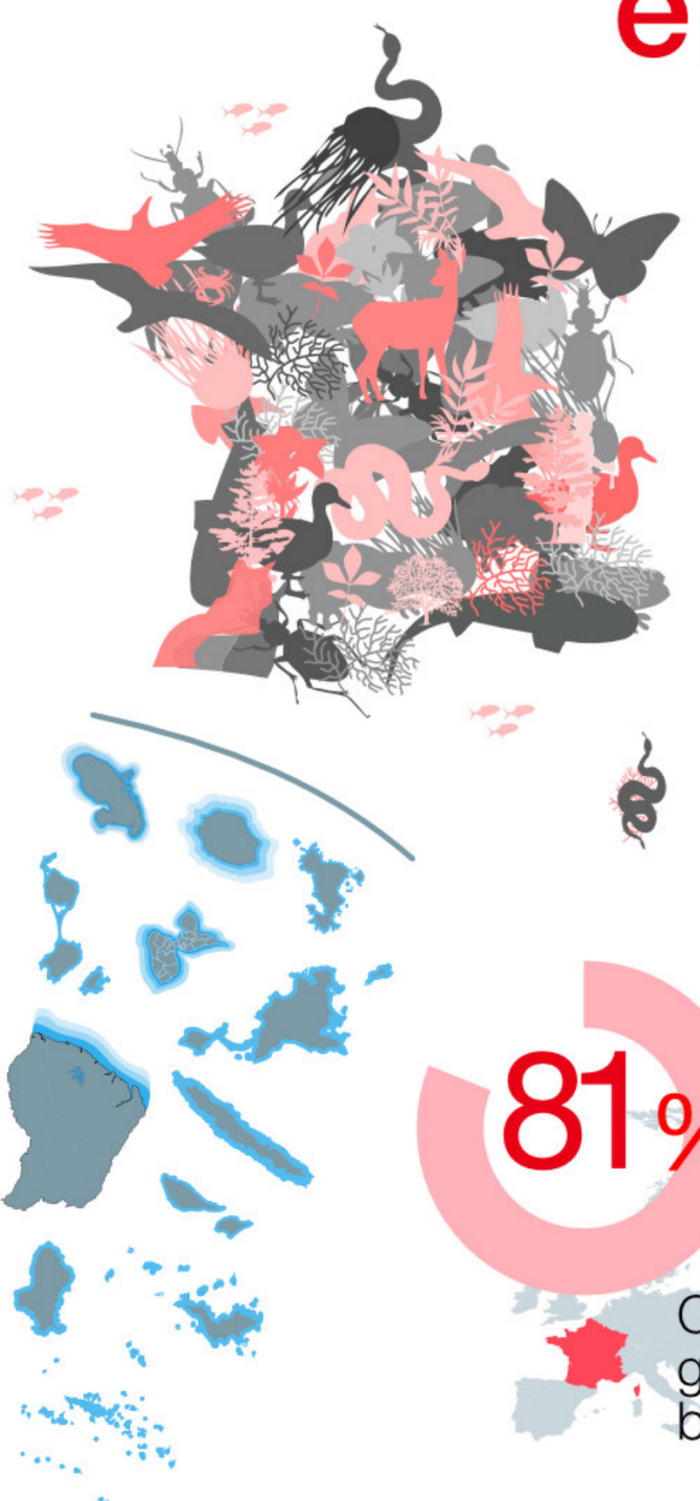
dont

 France
Métropole et outre-mer
186 883
espèces



La BIODIVERSITÉ en France

2018



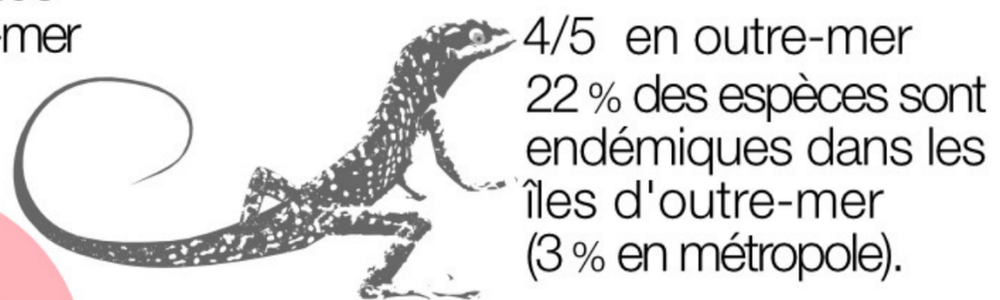
des habitats menacés au niveau européen sont présents en métropole.
C'est le cas des prairies de fauche, de certaines dunes ou des glaciers.

2/jour

C'est le nombre de nouvelles espèces découvertes par la science en France.

52 % d'insectes
90 % en outre-mer

19 424 espèces endémiques en France



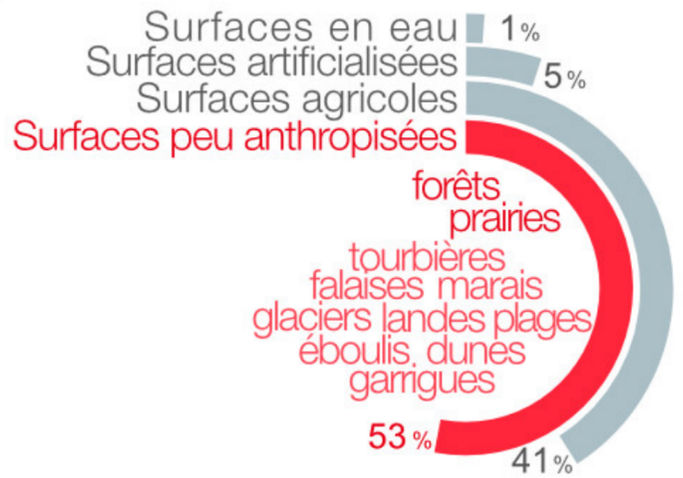
4/5 en outre-mer
22 % des espèces sont endémiques dans les îles d'outre-mer (3 % en métropole).



des espèces menacées au niveau européen sont présentes en métropole.
C'est le cas du Vison, du Macareux moine ou de l'Esturgeon.



C'est la part du territoire métropolitain peu anthropisé.



des écosystèmes européens sont présents en métropole.

Ce chiffre illustre la grande richesse de la biodiversité française.



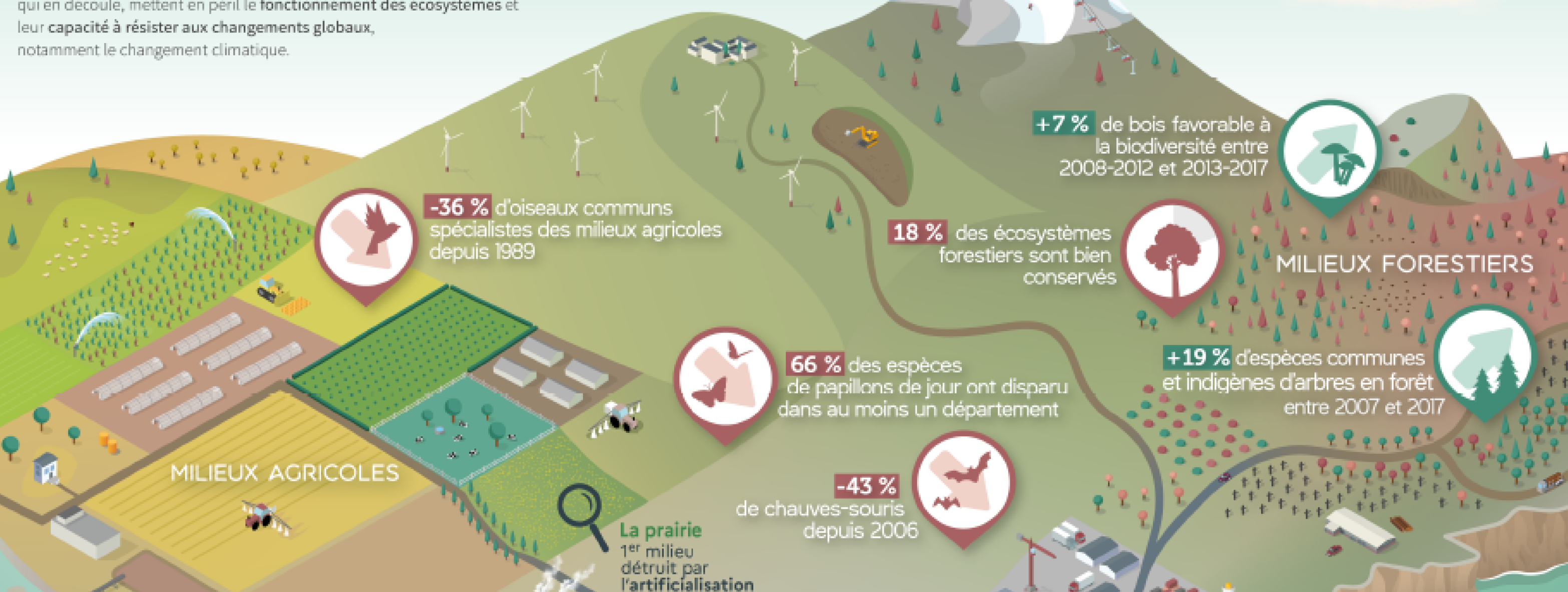
des Français jugent que l'érosion de la biodiversité est un des problèmes environnementaux les plus préoccupants.

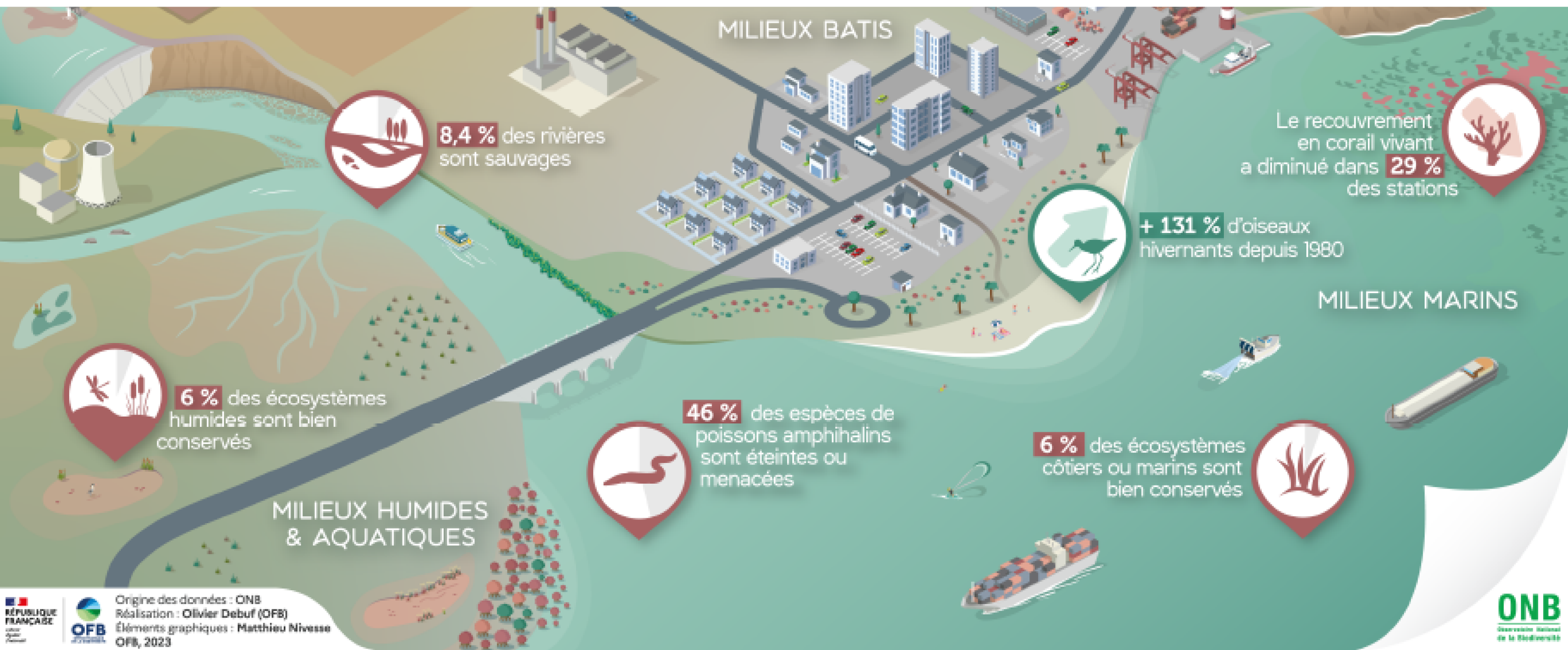
Quelques chiffres sur l'état de la biodiversité en France

Ces dix dernières années, l'érosion de la biodiversité se poursuit malgré la mise en place de nombreuses politiques publiques. Les pressions issues des activités humaines n'ont globalement pas été réduites et se sont pour certaines intensifiées. L'état des habitats naturels et de nombreuses espèces est préoccupant.

Seuls **20 %** des habitats naturels sont en bon état et **17 %** des espèces de faune et de flore de France sont actuellement éteintes ou menacées d'extinction. Leur risque d'extinction a augmenté de près de **14 %** en moins de dix ans.

L'appauvrissement de la biodiversité, ainsi que le risque d'uniformisation de la nature qui en découle, mettent en péril le fonctionnement des écosystèmes et leur capacité à résister aux changements globaux, notamment le changement climatique.






 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

 Origine des données : ONB
 Réalisation : Olivier Debuf (OFB)
 Éléments graphiques : Matthieu Nivesse
 OFB, 2023


 ONB
 Observatoire National de la Biodiversité

Des indicateurs par pression



1 obstacle
tous les **4 km**
de cours d'eau

En métropole,
en 2023



+14 %
de ventes de
de produits
phytosanitaires
pour usage
agricole

Entre 2009-2011
et 2018-2020



Au printemps,
les oiseaux
migrateurs
arrivent
4,7 jours plus
tôt

En métropole,
en 2022 par rapport
à 1986



14 espèces
exotiques
envahissantes
en plus dans
chaque
département

En 2013-2022
par rapport
à 2003-2012

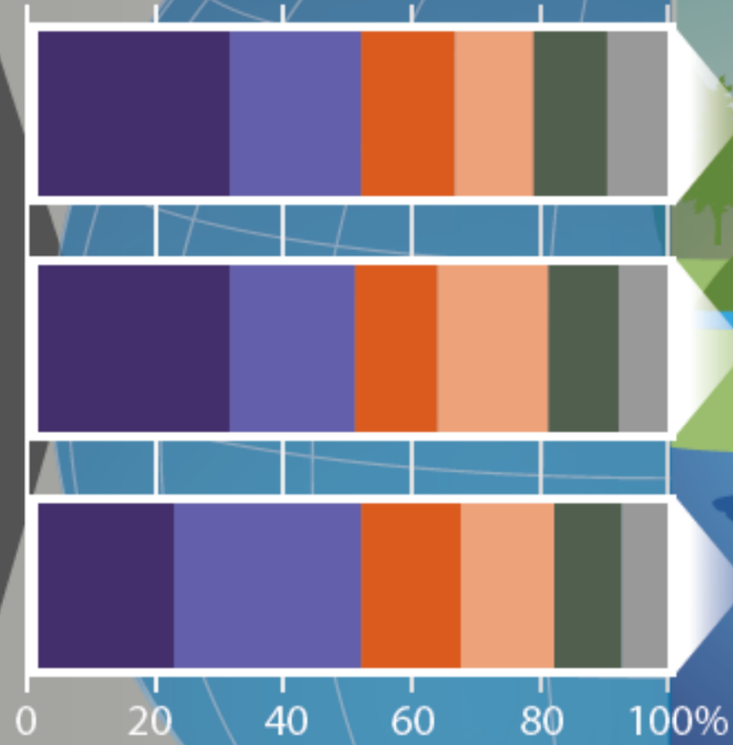
FACTEURS

FACTEURS INDIRECTS

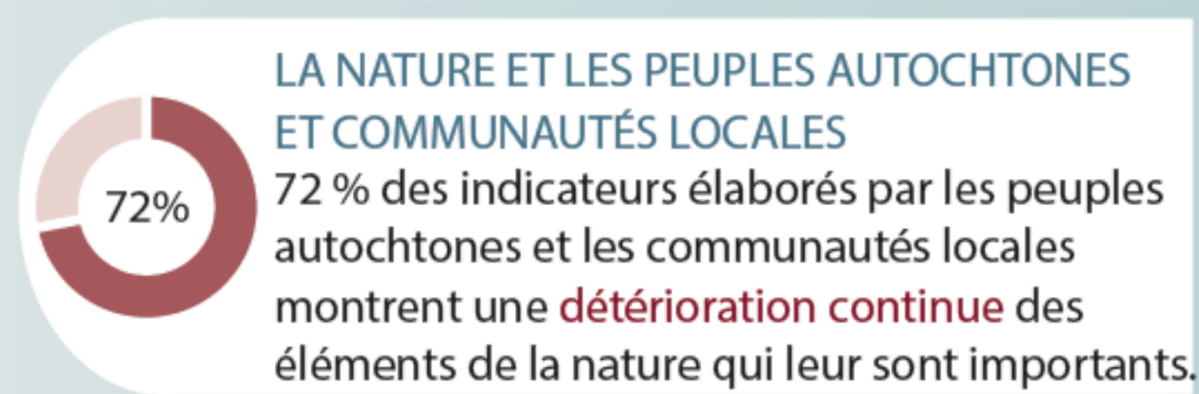
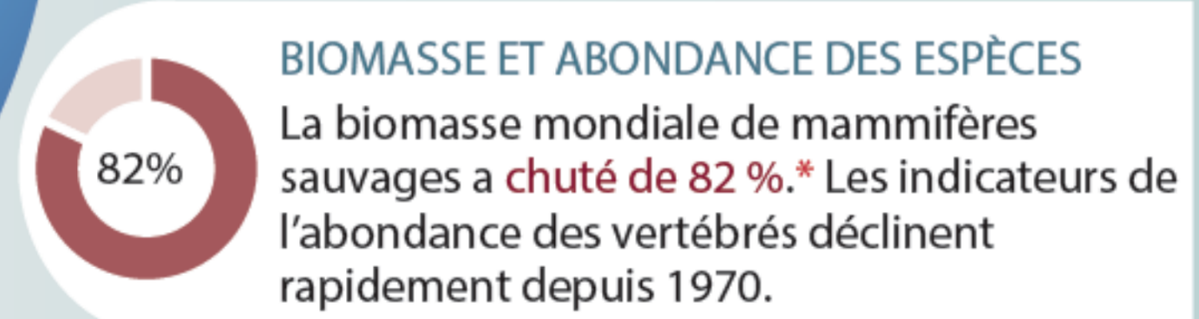
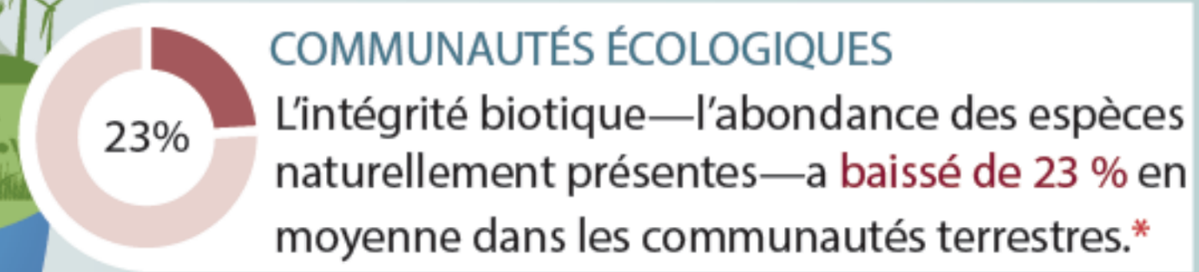
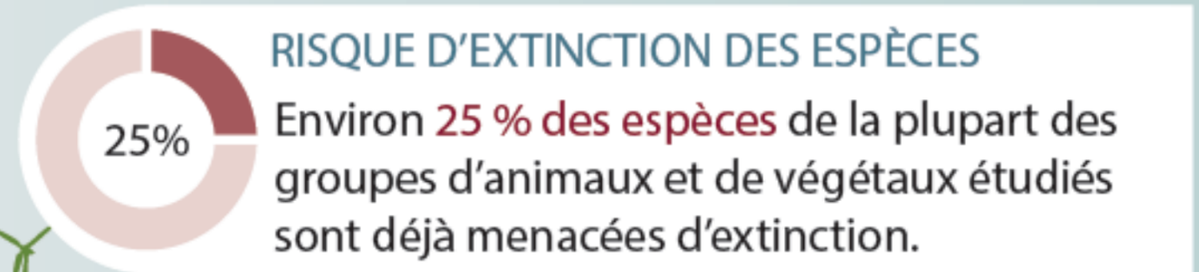
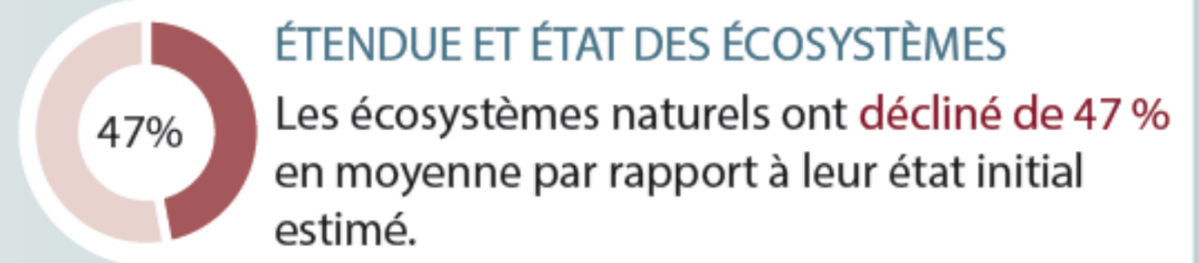
Valeurs et comportements

- Facteurs démographiques et socioculturels
- Facteurs économiques et technologiques
- Institutions et gouvernance
- Conflits et épidémies

FACTEURS DIRECTS



EXEMPLES DE DÉCLIN DE LA NATURE



* Depuis la préhistoire

Les 5 principaux facteurs de perte de biodiversité, d'après l'IPBES :



Changement d'affectation des terres et des mers

- **Destruction :** assèchement des zones humides, déforestation, artificialisation
- **Fragmentation :** création d'obstacles au déplacement des espèces
- **Perturbation :** pollution sonore ou lumineuse qui perturbe les espèces.



Exploitation directe des ressources

- **Prélèvement** au-delà de la capacité de renouvellement du stock (par exemple, pêche, sylviculture, grands mammifères...)



Changement climatique

- **Les effets du changement climatique** sur les milieux naturels sont **multiples** : hausse des températures, élévation du niveau de la mer et de l'intensité des événements extrêmes, augmentation des précipitations, acidification des océans, etc.



Pollutions

- Émissions atmosphériques de substances toxiques
- Libération de substances toxiques dans l'eau (écotoxicité aquatique)
- Déversement de substances toxiques dans le sol



Espèces exotiques envahissantes

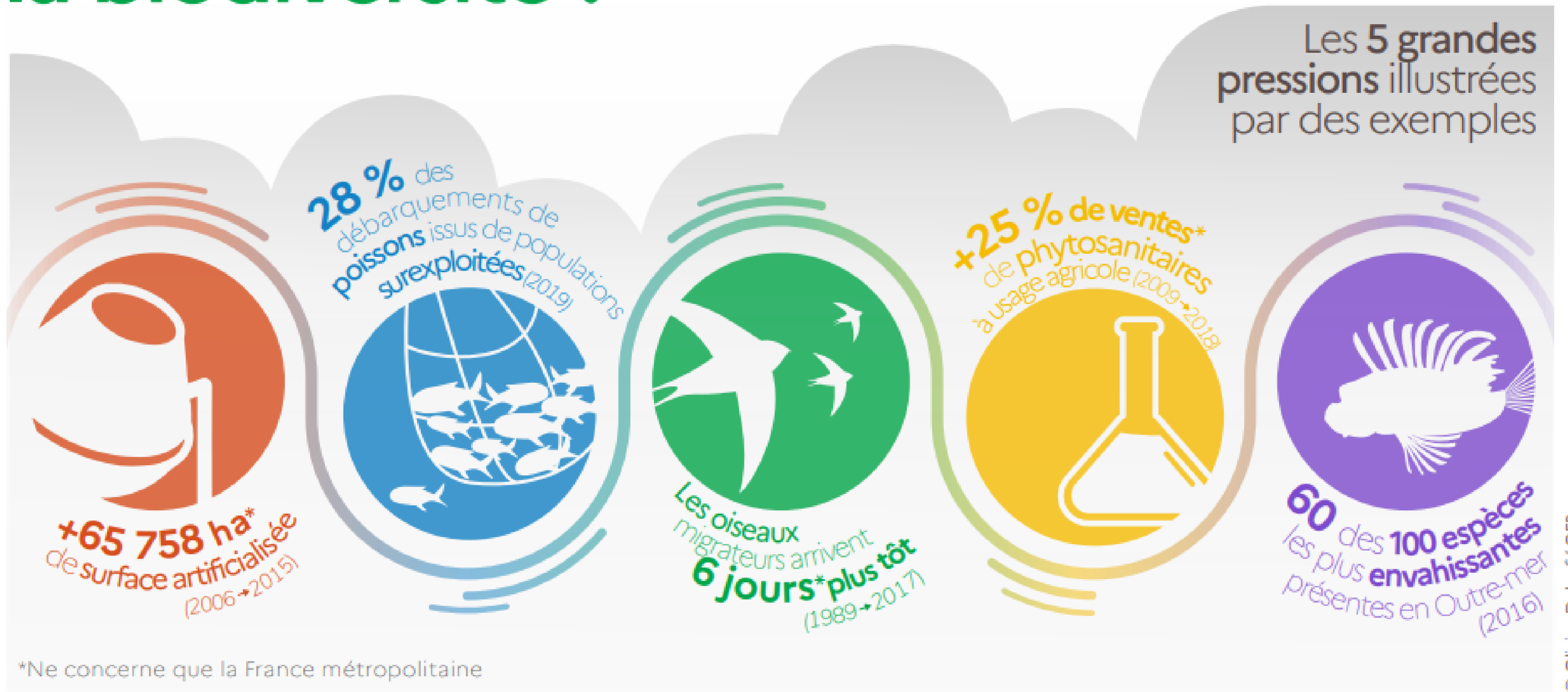
- Les espèces invasives sont des espèces qui ne sont pas originaires de l'écosystème dans lequel elles ont été introduites, que ce soit intentionnellement ou par inadvertance. L'introduction de ces espèces peut **perturber l'équilibre de la nature locale**



Selon le type d'écosystème : terrestre, marin ou eau douce

Quelles sont les menaces qui pèsent sur la biodiversité ?

Les 5 grandes pressions illustrées par des exemples



*Ne concerne que la France métropolitaine

VERSION DU 06/12/23

Vivre
en harmonie
avec la nature

**Stratégie Nationale
Biodiversité 2030**

FRANCE
NATION
VERTE
Ministère de l'Écologie, du Climat et de la Souveraineté





Stratégie Nationale Biodiversité 2030



Share

**10 % du territoire national
sous protection forte
d'ici 2030**

Watch on  YouTube

Comment agir, à notre niveau ?

S'engager individuellement et observe,
soigner, préserver... avec des associations et
organisations de défense de l'environnement



FONDATION
POUR LA NATURE
ET L'HOMME



J'agis pour la nature, la plateforme du bénévolat nature

J'agis pour la nature est la première plateforme entièrement dédiée au bénévolat nature. Elle a pour objectif de mettre en relation des structures proposant des activités nature avec des bénévoles souhaitant s'investir...

jagispourlanature.org



J'observe
la faune et la flore



Je soigne
la faune sauvage



Je préserve les
espaces naturels



Je ramasse
des déchets



Je découvre
la biodiversité



J'alerte
en cas d'urgence

S'informer pour agir !

Biodiversité - Tous les gestes
Chaque jour la biodiversité est mise à rude épreuve. Adoptez les bons gestes pour la préserver !
OFBiodiversite

**BIODIVERSITÉ
LES BONNS
GESTES**



Accueil

Les gestes

Tous les gestes

Réduire ses déchets

Avoir la main verte

Mieux consommer

Prendre l'air

Se mobiliser



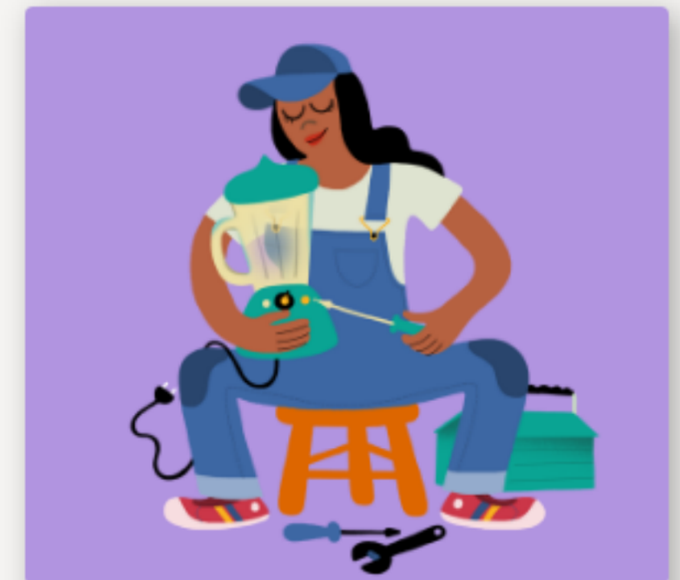
 Mieux consommer

Je choisis des produits en vrac ou peu emballés et évite le plastique, surtout à usage unique



 Avoir la main verte

Je fais mon compost maison



 Réduire ses déchets

Je répare plutôt que de jeter



Agir pour la biodiversité

Créer un Refuge LPO dans votre établissement c'est :

- Améliorer le cadre de vie de l'établissement
- Renforcer le lien social entre les membres de votre établissement
- Créer un environnement sain sans produits chimiques, protégeant la santé des utilisateurs
- Créer une zone refuge pour la biodiversité (aider les oiseaux en hiver, créer des sites de nidification ou de reproduction, planter des espèces indigènes, diversifier les milieux, créer une mare pédagogique...)
- Privilégier l'ouverture vers l'extérieur et échanger avec d'autres établissements.

Un Refuge LPO
dans mon établissement

Un projet pédagogique pour
protéger la nature de proximité

La LPO est agréée
par l'Éducation nationale

1971
2021 |  Refuges
LPO

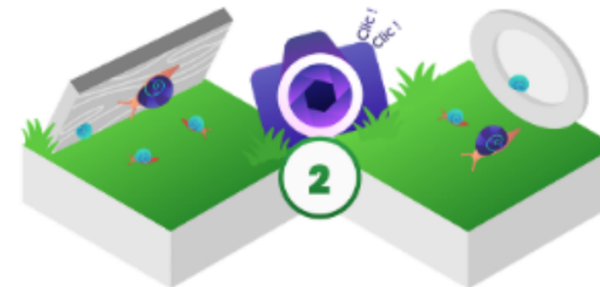
VIGIENATURE

Un réseau de citoyens qui fait avancer la science

Rejoindre un programme de sciences participatives : VIGIENATURE est ouvert à tous les curieux de nature, du débutant au plus expérimenté. En s'appuyant sur des protocoles simples et rigoureux, il propose à chacun de contribuer à la recherche en découvrant la biodiversité qui nous entoure. Rendez-vous sur le terrain, en ville comme à la campagne, pour devenir un observateur de la biodiversité. À vous de jouer !



**Je choisis mon lieu et
je pose mon abri**



**Je soulève mon abri et je photographie
les escargots et limaces**



**J'observe et j'identifie les
escargots et limaces**



**Je saisis mes
données sur le site**

Les jardins d'Hippocrate

Une démarche pionnière à l'initiative de l'association biodiversanté pour voir la biodiversité dans sa globalité plus large que la seule vision des jardins. Elle est construite autour de 4 piliers :



BIODIVERSITÉ / ENVIRONNEMENT

L'enjeu biodiversité doit être considéré tout autant que le changement climatique dans l'axe environnemental.

L'établissement de santé met en place une gestion écologique de ses aménagements paysagers, ou a intégré la biodiversité dans ses projets fonciers.



QVT – SOCIAL

La Qualité de Vie au Travail (QVT) est devenue en l'espace de quelques mois une priorité absolue des établissements de santé. L'environnement de travail et l'attention portée aux équipes sont des facteurs d'attractivité et de différenciation.

L'établissement de santé s'appuie sur les espaces paysagers et les bienfaits de la nature pour apporter un bien-être et une reconnaissance vers les collaborateurs.



PATIENT – ÉCONOMIQUE

La nature peut être bénéfique à chaque étape d'un parcours de soin.

L'établissement de santé met en place un axe thérapeutique centré sur la nature pour ses patients / résidents.



TERRITOIRE – SOCIÉTAL

L'ancrage local est une composante majeure et clé d'une démarche RSE. La crise de la COVID a révélé le rôle essentiel et complémentaire des acteurs du Territoire et la nécessité d'une plus grande connexion.

L'établissement de santé (acteur incontournable de sa zone) noue des relations fortes et pérennes avec des acteurs locaux autour de projets liés aux aménagements paysagers et aux plantes, sur son initiative ou celui des partenaires-acteurs locaux.

Entreprises engagées pour la nature



ACCUEIL

DÉCOUVRIR
LE PROGRAMME

REJOINDRE
LE PROGRAMME

LES
ENGAGÉS

RESSOURCES
ET OUTILS

LE
CLUB

ACTUS

AGENDA



**1 FRANÇAIS SUR 2 ATTEND DES ENTREPRISES
QU'ELLES S'ENGAGENT POUR LA NATURE.
ET VOUS, ÊTES-VOUS PRÊTS À AGIR ?**



**1 FRANÇAIS SUR 2
ATTEND
DES ENTREPRISES
QU'ELLES S'ENGAGENT
POUR LA NATURE.
ET VOUS, ÊTES-VOUS
PRÊTS À AGIR ?**

Découvrir le programme

Valoriser son action environnementale grâce au programme Entreprises engagées pour la nature.

 Engagés pour la nature

5

**Préserver la biodiversité
et les espaces naturels**

**Agir de façon volontariste dans
chacun de nos projets, en lien
avec les acteurs des territoires**

lien à la nature,
préservation de la
biodiversité, espaces
verts, ...



**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**
-