

Environnement

En 2020, la dépense nationale en faveur de la protection de l'environnement s'élève à 51,5 milliards d'euros (Md€). Elle est dédiée à la protection de l'air, de la biodiversité et des paysages, la collecte et traitement des déchets, la protection et dépollution des sols et des eaux, la lutte contre le bruit et d'autres activités de protection de l'environnement (frais de fonctionnement de l'administration publique et des opérateurs chargés des questions environnementales notamment). Les administrations publiques – État et ses ministères, collectivités locales, organismes publics sont les principaux financeurs des dépenses de protection de l'environnement (19,6 Md€, soit 38 %), devant les entreprises (17,0 Md€, soit 33 %) – et les ménages (14,2 Md€, soit 28 %). Depuis le début des années 2000, la qualité de l'air extérieur et des cours d'eau s'améliore, notamment grâce à la baisse des rejets de polluants dans l'atmosphère et à l'amélioration des performances des stations d'épuration. Ainsi, la concentration dans l'air des particules fines de diamètre inférieur à 10 µm a baissé de 38 % entre 2000 et 2022 et la concentration en orthophosphates dans les cours d'eau d'environ 49 % entre 2000 et 2020. De même, la production de déchets diminue (310 millions de tonnes en 2020 contre 408 millions de tonnes en 2004) et leur recyclage monte en puissance. Malgré les progrès technologiques et le développement de l'économie circulaire, les besoins de la France en ressources naturelles peinent à diminuer : depuis la fin des années 2000, l'empreinte matières reste stable autour de 14 tonnes par habitant. Le recours aux énergies renouvelables progresse (22,2 % de la consommation finale brute d'énergie en 2023, soit 10 points de plus qu'en 2011) mais reste en deçà des objectifs fixés à la France par l'Union européenne (UE) à l'horizon 2030 (33 %). La fragmentation des paysages, par l'artificialisation des sols et les pratiques culturelles, contribue fortement à l'érosion de la biodiversité. Sur la période 1989-2021, l'abondance des oiseaux des milieux agricoles est en déclin de 46 % en France métropolitaine. Enfin, viennent s'ajouter à cela les effets du changement climatique (augmentation de la température moyenne, modification des précipitations).

En savoir plus :

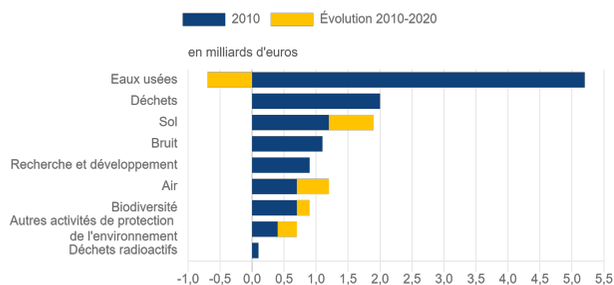
[Service des données et études statistiques \(SDES\) du ministère de la Transition écologique.](#)

[Information environnementale du ministère de la Transition écologique.](#)

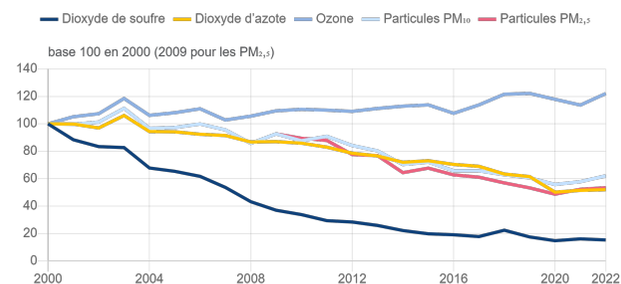
[Chiffres-clés sur l'environnement.](#)

[Chiffres-clés sur l'énergie.](#)

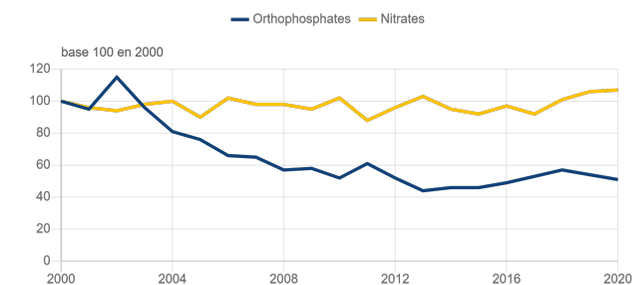
1 - Investissements pour protéger l'environnement (hors climat)



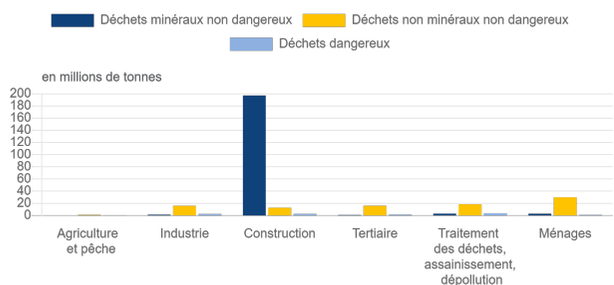
2 - Concentration de polluants atmosphériques



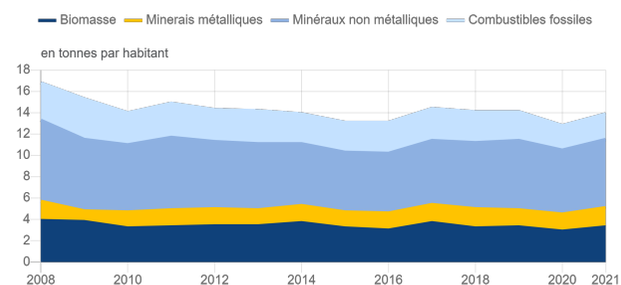
3 - Concentration de polluants dans les cours d'eau



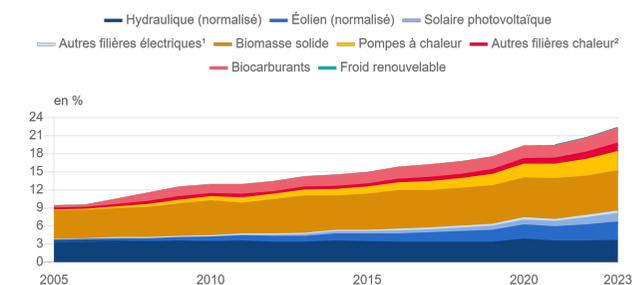
4 - Production de déchets en 2020



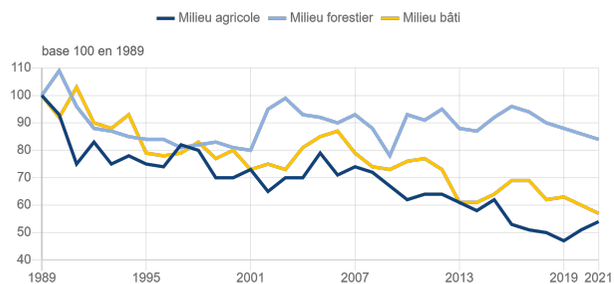
5 - Empreinte matières par principale catégorie



6 - Part des énergies renouvelables par filière



7 - Abondance des oiseaux communs



8 - Consommation finale d'énergie par secteur

