

DIVERS

Les clés pour comprendre le déclin des oiseaux

🕒 1 min • PAR THOMAS ALLARD

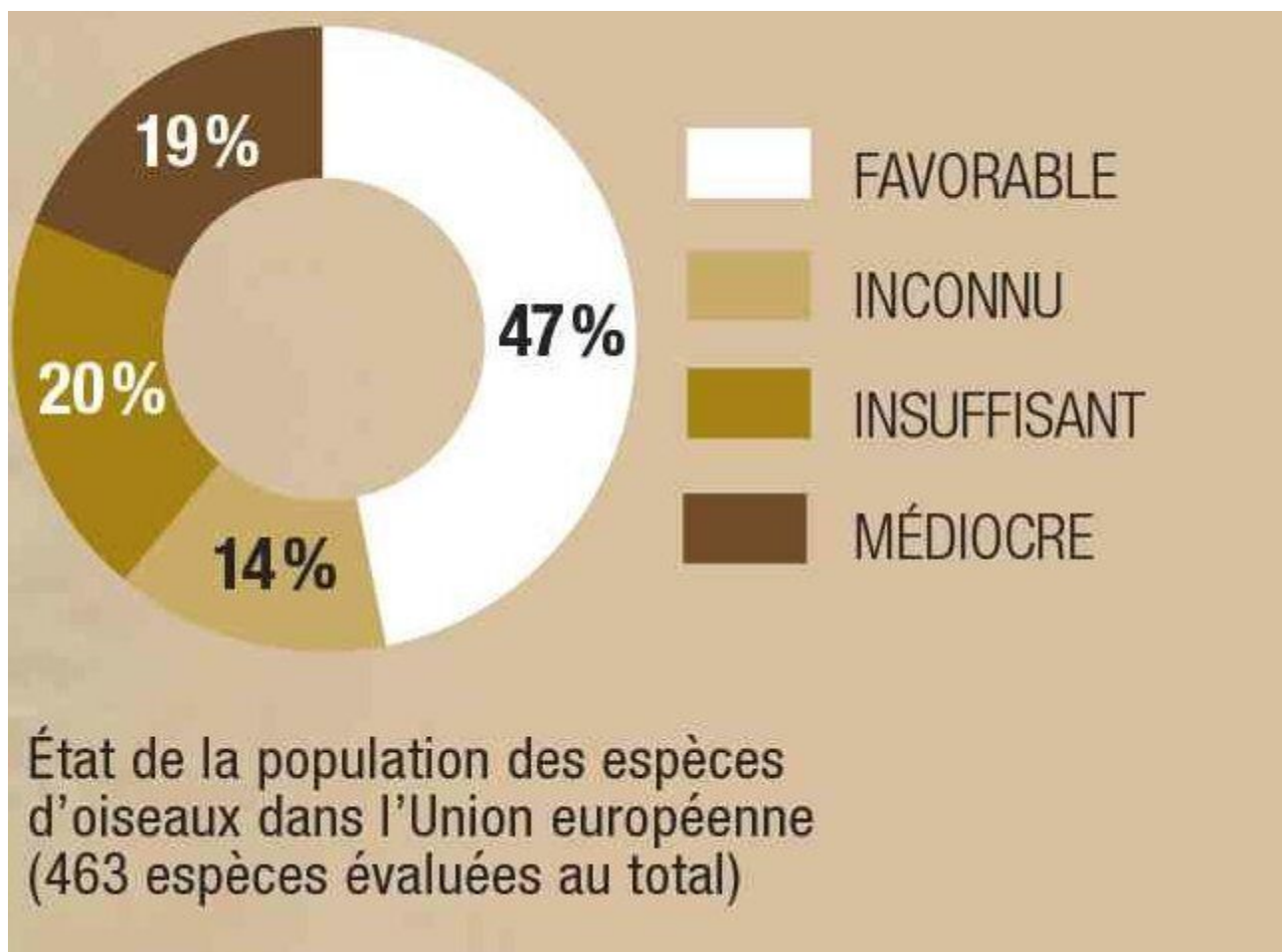


Entre 2000 et 2010, la France a perdu 700 000 ha de prairies permanentes, soit une baisse de 7,5 % en 10 ans.

Les espèces d'oiseaux, même les plus communes, connaissent un fort déclin en France depuis la seconde moitié siècle. Pourquoi disparaissent-elles peu à peu de nos villes et de nos campagnes ? Explications en 5 points.

C'est un déclin silencieux.

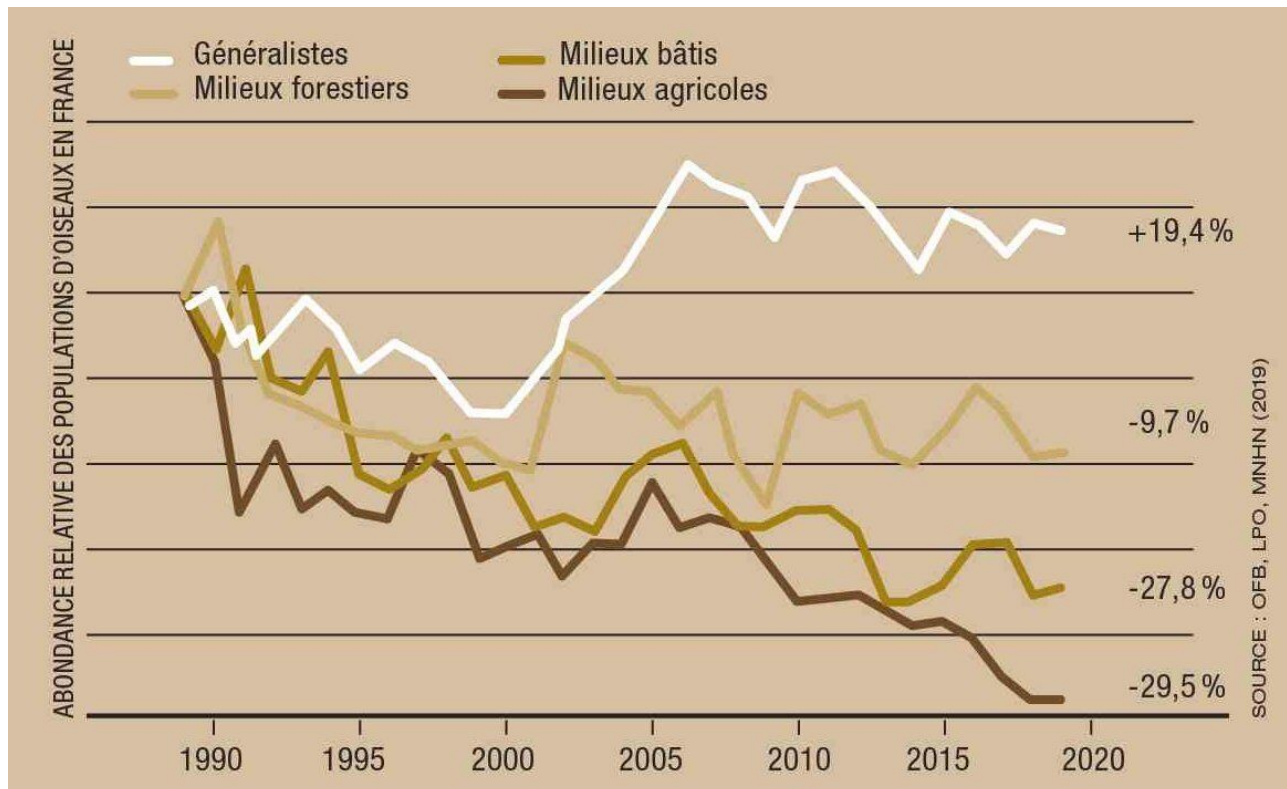
Depuis 1990, parmi les 123 de nos espèces d'oiseaux les plus communes, 43 régressent, soit environ 35 % des espèces étudiées, alerte le dernier rapport du programme de suivi temporel des oiseaux communs en France publié en mai dernier. Mis en place il y a 30 ans, ce programme a impliqué plus de 2 000 ornithologues bénévoles qui ont observé l'évolution du nombre d'oiseaux, année après année, sur des points précis du territoire. "Ce déclin, qui a débuté dans les années 1960, est devenu permanent", déplore Alain Butet, chercheur au sein du laboratoire EcoBio de l'université de Rennes 1, spécialiste de l'évolution des écosystèmes et de la biodiversité. Selon lui, les causes de cette diminution sont multiples : "En milieu urbain, l'architecture des nouveaux bâtiments réduit la possibilité pour certaines espèces, comme les moineaux ou les hirondelles, de faire leurs nids sous les toits ; et dans les zones rurales, de nombreux oiseaux pâtissent des pratiques d'agriculture intensive et de l'utilisation massive des pesticides."



Entre 2000 et 2010, la France a perdu 700 000 ha de prairies permanentes, soit une baisse de 7,5 % en 10 ans.

1 - En Europe, l'état de conservation est jugé insuffisant

La dernière évaluation réalisée au niveau de l'Union européenne en 2020 indique un état de conservation "favorable" pour seulement 47 % des espèces d'oiseaux. Un score en baisse de 5 points par rapport à 2015 (52 %).

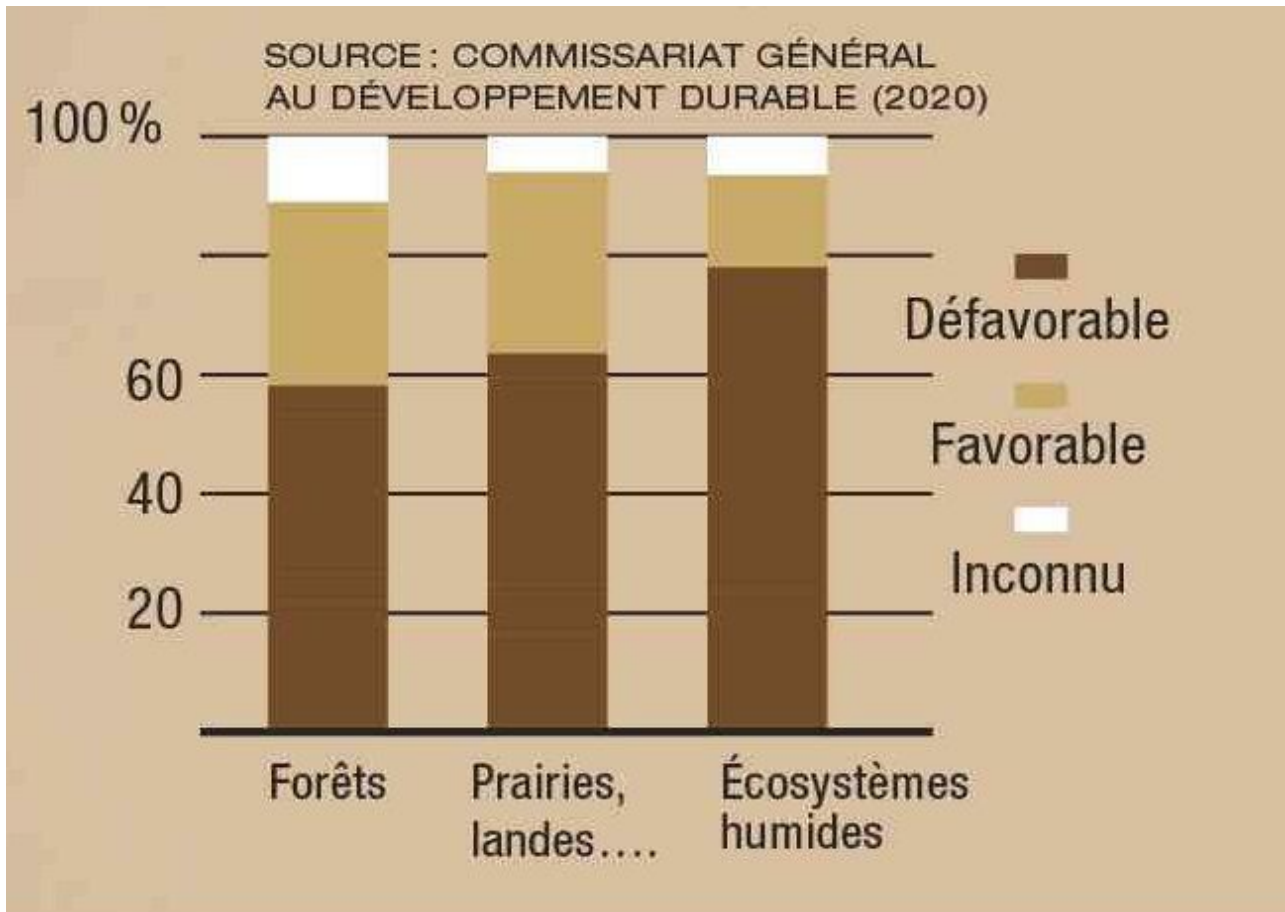


Entre 2000 et 2010, la France a perdu 700 000 ha de prairies permanentes, soit une baisse de 7,5 % en 10 ans.

2 - Les "spécialistes" en déclin

En 30 ans, les espèces d'oiseaux vivant dans les milieux agricoles ont perdu 29 % de leurs effectifs ; et celles qui résident en ville ont diminué de 27 %.

Seules les populations dites "généralistes", pouvant vivre dans une large gamme d'habitats, progressent. "Certaines espèces généralistes, comme les pies ou les merles, se sont bien adaptées à l'évolution des milieux et profitent de la régression des espèces dites spécialistes", précise Alain Butet.

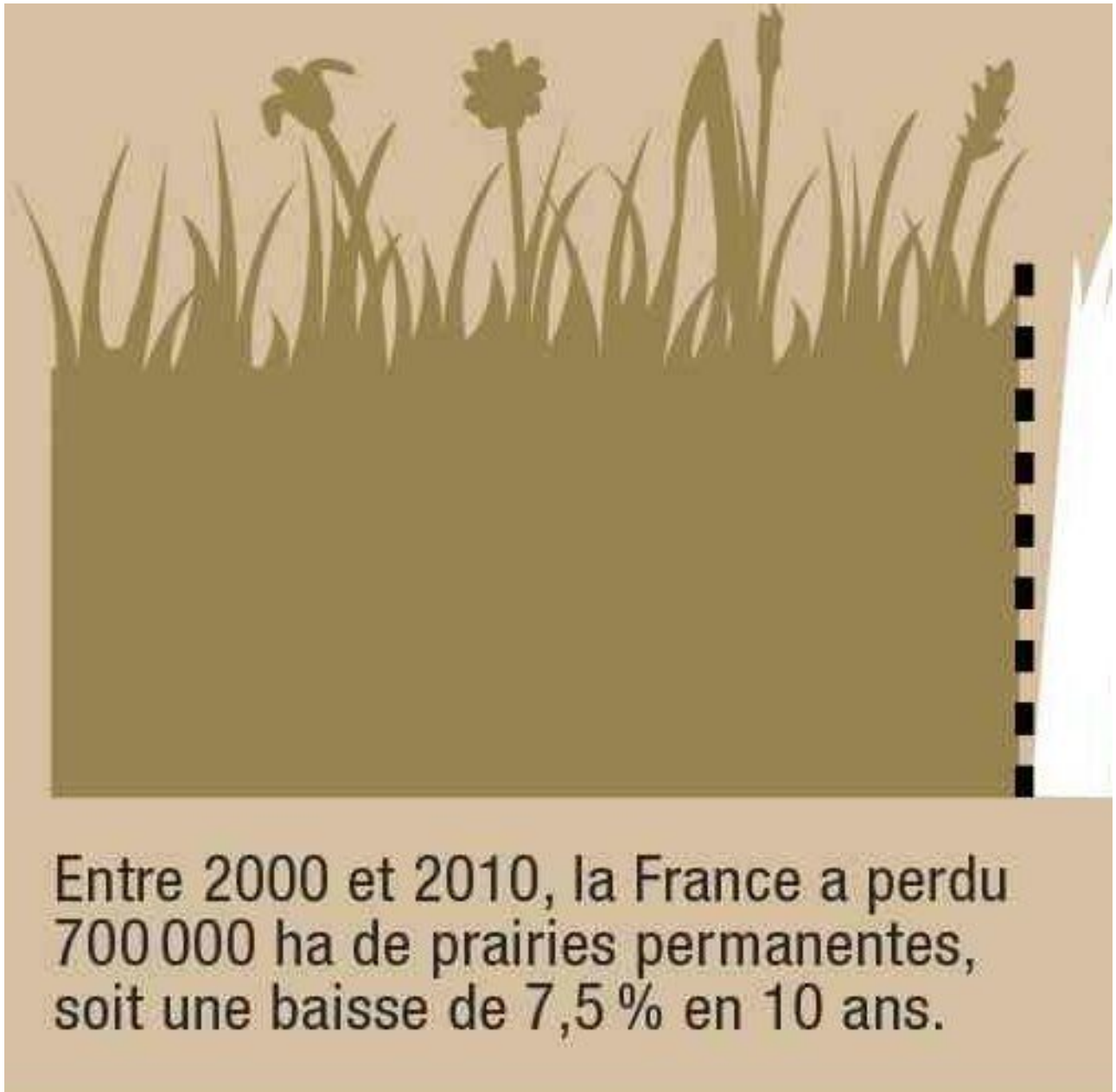


Entre 2000 et 2010, la France a perdu 700 000 ha de prairies permanentes, soit une baisse de 7,5 % en 10 ans.

3 - Leur habitat se dégrade...

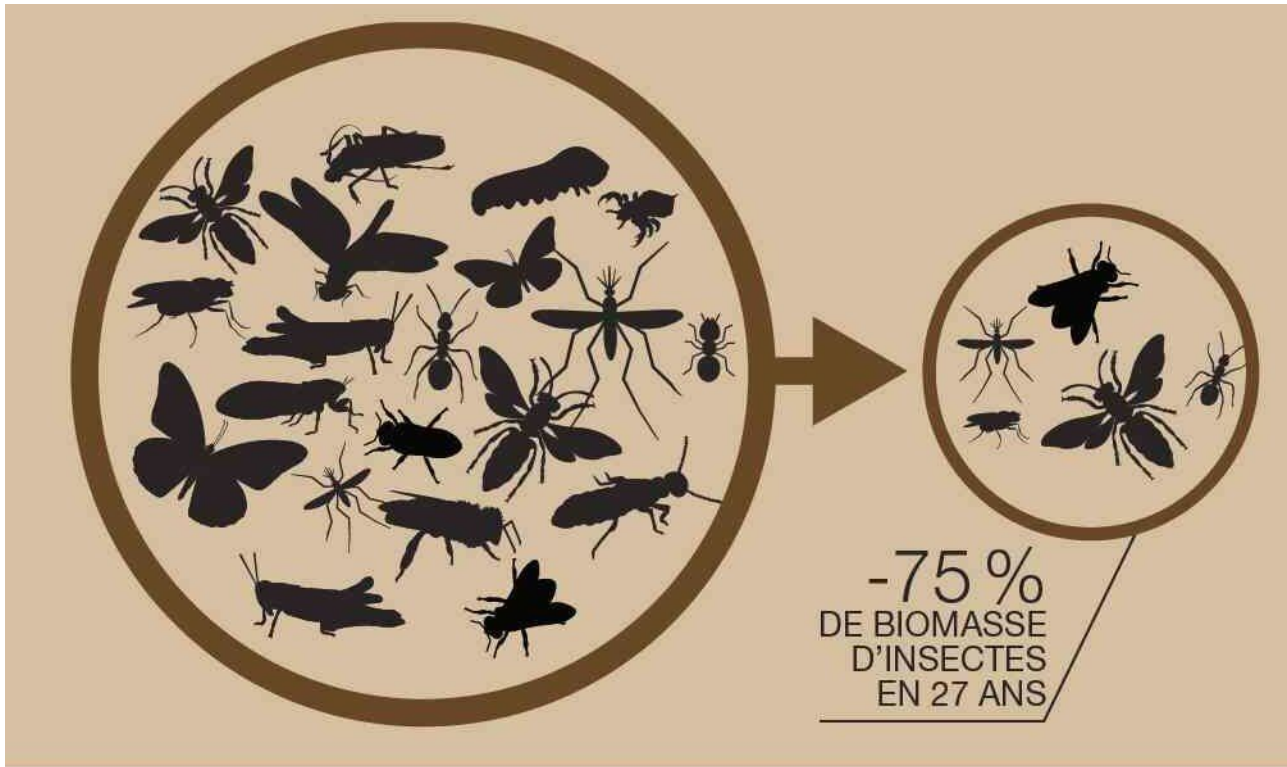
En France, les écosystèmes de prairies, landes et fourrés ou humides se détériorent. Les forêts apparaissent moins dégradées.

4 - ... sous la pression de l'agriculture intensive



Entre 2000 et 2010, la France a perdu 700 000 ha de prairies permanentes, soit une baisse de 7,5 % en 10 ans.

“La diminution de la surface des prairies permanentes réduit l'habitat et les ressources alimentaires nécessaires pour des espèces comme le faucon crécerelle, l'alouette des champs ou le pipit farlouse”, indique Alain Butet.



-75 % DE BIOMASSE D'INSECTES EN 27 ANS

5 - Et les insectes se font de plus en plus rares

Nombre d'espèces d'oiseaux adoptent un régime insectivore pendant la période de nidification et un régime granivore l'hiver ; et 60 % des oiseaux dépendent des insectes pour se nourrir. Mais la généralisation des monocultures et l'usage massif des insecticides ont fait diminuer la quantité d'insectes disponible. En Allemagne, la biomasse totale d'insectes volants dans les aires protégées a chuté de plus de 75 % entre 1989 et 2016, selon une étude publiée en 2017.



Ailleurs sur Cafeyn

AFP

Effondrement des oiseaux en Europe: des chercheurs pointent l'agriculture intensive

Il y a 4 mois  1 min



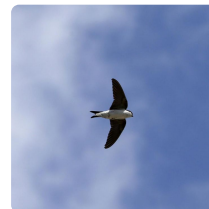
SCIENCES
L'AVENIR

En 30 ans, une centaine d'espèces d'oiseaux a perdu un tiers de ses effectifs !

Le programme "Suivi temporel des oiseaux communs"

(Stoc) fête ses 30 ans....

1 juin 2021 - Durée : 3 min



SCIENCES
L'AVENIR

Réchauffement et agriculture intensive, combinaison fatale aux insectes, selon une étude

Les populations d'insectes sont quasiment deux fois moins nombreuses...

20 avr. 2022 - Durée : 1 min

