

POLLINIS

STOPPONS L'EXTINCTION DES POLLINISATEURS

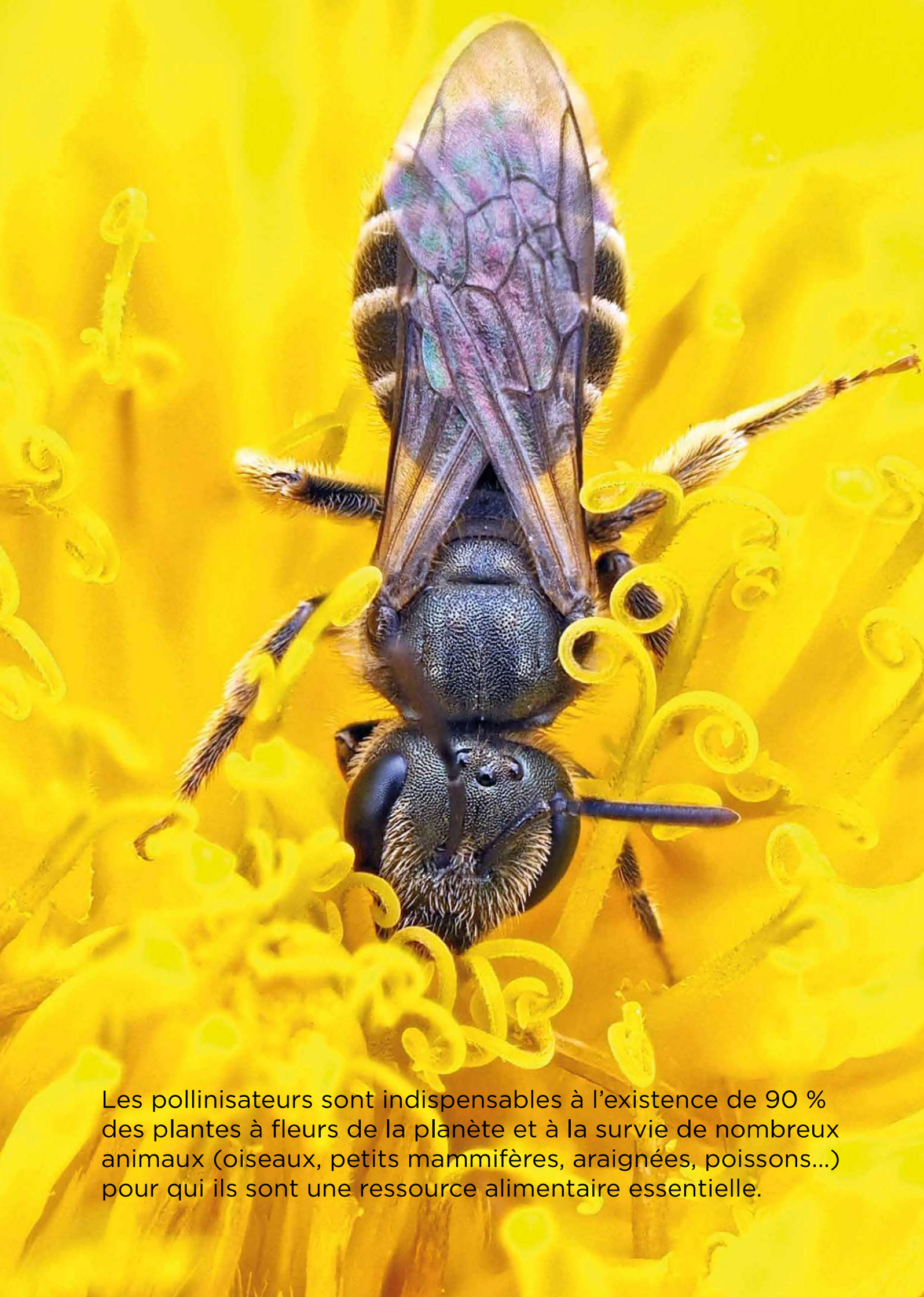


RAPPORT
D'ACTIVITÉ
2020



« Dans dix ans, il y aura un quart d'insectes en moins, dans cinquante ans, plus que la moitié, et dans cent ans, il n'y en aura plus. »

Francisco Sánchez-Bayo, écotoxicologue et auteur d'une étude publiée par *Biological Conservation*, 2019. (Ici : *Bombus pascuorum*)



Les pollinisateurs sont indispensables à l'existence de 90 % des plantes à fleurs de la planète et à la survie de nombreux animaux (oiseaux, petits mammifères, araignées, poissons...) pour qui ils sont une ressource alimentaire essentielle.

A young tree sapling with vibrant green leaves is the central focus. It is protected by a black, cylindrical mesh cage. The sapling is set against a background of tall, golden-brown grass and a dense, out-of-focus green forest. The lighting is natural, highlighting the texture of the leaves and the mesh.

Sur 5 ans, POLLINIS va contribuer à la plantation de 2 000 arbres en intraparcellaire et agroforesterie dans le cadre de son projet « Haies pour pollinisateurs ».

2. NOS ACTIONS



POLLINIS se bat pour l'adoption en Europe des « tests abeilles », protocoles qui permettraient d'évaluer enfin réellement la toxicité des pesticides pour les pollinisateurs avant leur mise sur le marché.



Depuis 2020, POLLINIS a lancé sur l'Île de Groix un nouveau volet de l'étude scientifique menée par l'entomologiste Jeffery Pettis : il s'agit d'étudier la cohabitation entre les colonies sauvages d'abeilles à miel et le parasite varroa.

Ici, un essaim sauvage.



Dans le sillage de la disparition en cours des insectes, le nombre d'espèces de papillons a chuté de 58 % sur les terres cultivées en Angleterre entre 2000 et 2009.

(Journal of Insect Conservation, 2011)



POLLINIS a lancé des recensements des pollinisateurs sauvages dans plusieurs zones en France. Il existe 1000 espèces d'abeilles sauvages (20 000 dans le monde) : chacune joue un rôle dans les écosystème.

Ici, une osmie rousse (*Osmia rufa*) sur une orcanette.

Les pollinisateurs sont d'une importance vitale pour notre alimentation : 84 % des cultures en Europe dépendent de ces insectes. *« Si ce déclin ne peut pas être enrayeré, cela aura des conséquences catastrophiques pour les écosystèmes de la planète et pour la survie de l'humanité. »*

Francisco Sanchez-Bayo, écotoxicologue, 2019

