

## Les insectes disparaissent

#Fait du jour

### Transcription

Extrait du *Journal en Français Facile* du 13 février 2019.

**Zéphirin Kouadio** : Et on s'intéresse maintenant au sort des insectes, Loïc, pour refermer ce journal. Des insectes dont le nombre est en chute libre nous dit-on et ce, dans le monde entier.

**Loïc Bussièrès** : Oui, c'est le bilan en tout cas que font des chercheurs australiens qui se basent pour cela sur 73 études. Le résultat de leurs recherches [est] paru dans la revue *Biological Conservation* sous forme de mise en garde contre un effondrement catastrophique. Les explications de Christine Siebert.

**Christine Siebert** : C'est le plus massif épisode d'extinction depuis la disparition des dinosaures, selon Francisco Sanchez-Bayo et Kris Wyckhuys, des chercheurs au sein des universités de Sydney et du Queensland. Selon leur calcul environ un tiers des espèces d'insectes sont menacées d'extinction. Et chaque année environ 1 % supplémentaire s'ajoute à la liste. Leur conclusion est claire : à moins que nous ne changions nos façons de produire nos aliments, les insectes auront pris le chemin de l'extinction en quelques décennies. Car pour ces chercheurs, c'est l'agriculture intensive et donc le recours aux pesticides de synthèse, qui est la principale cause de ce déclin. La perte des insectes aurait des conséquences désastreuses, insistent ces chercheurs : « Quand on parle de perte de biodiversité, disent-ils, le sort des grands animaux capte souvent l'attention. Or les insectes sont d'une importance vitale pour les écosystèmes planétaires ». Les études se basent notamment sur les cas de l'Europe et des États-Unis, où l'on dispose des suivis les plus réguliers mais pour ces chercheurs, les causes du déclin s'observent dans tous les pays du monde : les insectes subissent donc le même sort dans les pays tropicaux et en développement.

**Loïc Bussièrès** : Christine Siebert.