

Les insectes disparaissent

#Fait du jour

Exercices

Écoutez l'extrait sonore.

Pour dire que les insectes disparaissent vite, le journaliste dit que leur nombre est :

- « en chute libre ».
- « en roue libre ».

Les chercheurs qui ont mené cette étude viennent :

- d'Autriche.
- d'Australie.

Ils ont fait le bilan de :

- 67 études.
- 73 études.
- 76 études.

Avec ces résultats, les chercheurs ont pour objectif :

- d'alerter sur les catastrophes à venir.
- de dénoncer les responsables.

Les chercheurs comparent cette menace à :

- l'extinction des dinosaures.
- la disparation en cours des grands animaux.

Selon eux, un tiers des insectes :

- a déjà disparu.
- risque de disparaître.
- va disparaître.

Ce nombre augmente de 1% tous les :

- ans.
- 5 ans.
- 10 ans.

Les chercheurs disent que pour inverser cette tendance il faut :

- changer notre alimentation.
- changer nos méthodes de production.

Il pourrait ne plus y avoir d'insectes d'ici quelques :

- années.
- dizaines d'années.
- centaines d'années.

Selon les chercheurs, les causes principales sont :

- l'agriculture intensive.
- l'utilisation de pesticides.
- la consommation de plastique.
- le changement climatique.

Ils rappellent aussi que :

- les insectes se reproduisent rapidement.
- les insectes sont nécessaires aux écosystèmes.
- le grand public se préoccupe plus des grands animaux.

Ce déclin s'observe :

- principalement aux États-Unis et en Europe.
- dans les pays développés.
- dans les pays tropicaux.
- dans le monde entier.

Exercices corrigés

Écoutez l'extrait sonore.

Pour dire que les insectes disparaissent vite, le journaliste dit que leur nombre est :

X « en chute libre ».

Commentaire : L'expression « être en roue libre » ou « partir en roue libre » vient du cyclisme et illustre le fait d'avancer sans pédaler. Cela signifie « ne plus contrôler » ou « partir à la dérive ».

Les chercheurs qui ont mené cette étude viennent :

X d'Australie.

Ils ont fait le bilan de :

X 73 études.

Avec ces résultats, les chercheurs ont pour objectif :

X d'alerter sur les catastrophes à venir.

Les chercheurs comparent cette menace à :

X l'extinction des dinosaures.

Selon eux, un tiers des insectes :

X risque de disparaître.

Ce nombre augmente de 1% tous les :

X ans.

Les chercheurs disent que pour inverser cette tendance il faut :

X changer nos méthodes de production.

Il pourrait ne plus y avoir d'insectes d'ici quelques :

X dizaines d'années.

Selon les chercheurs, les causes principales sont :

X l'agriculture intensive.

X l'utilisation des pesticides.

Ils rappellent aussi que :

X les insectes sont nécessaires aux écosystèmes.

X le grand public se préoccupe plus des grands animaux.

Ce déclin s'observe :

X dans le monde entier.