

Des pesticides en montagne

Exercices

1. Avant d'écouter l'extrait, complétez les phrases en cochant la bonne réponse.

Un Parc national sert à :

- développer le tourisme sur un territoire rural.
- protéger un territoire naturel exceptionnel.
- encourager les cultures bio à la campagne.

Les pesticides servent à éliminer :

- les insectes et petits animaux qui abîment les cultures.
- les plantes et champignons parasites dans les champs.
- les poux et insectes dans les maisons.
- tout à la fois.

2. Écoutez l'extrait en entier, puis cochez la ou les bonne(s) réponse(s).

Qui parle ?

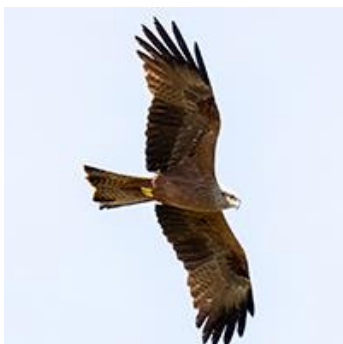
- une journaliste de RFI
- une éleveuse de moutons
- un accompagnateur en montagne
- le maire de la commune
- un technicien du Parc national des Pyrénées
- un chercheur spécialiste des pesticides

Où se déroule le reportage ?

- sur un glacier des Pyrénées
- dans une prairie des Pyrénées
- dans les locaux du Parc national des Pyrénées

3. Les effets des pesticides. Réécoutez à partir de 0'30, puis cochez la bonne réponse.

Pourquoi les éleveurs versent-ils des pesticides dans les prairies ?



- pour éloigner les rapaces comme le milan



- pour se débarrasser d'un rongeur appelé « campagnol » ou « rat taupier »



- pour éviter les parasites dans le foin de haute montagne

Quel problème cause le campagnol selon Étienne Farrand ?

- Il détruit les plantations.
- Il transmet des maladies aux vaches.
- Il abîme le foin qui nourrit les vaches.

De quelle conséquence catastrophique parle-t-il ?

- Les vaches tombent malades.
- Le lait est de mauvaise qualité.
- La viande n'est plus comestible.

Les pesticides ont aussi des effets sur :

- les randonneurs qui piétinent l'herbe.
- les rapaces qui mangent les campagnols.
- les agneaux et les veaux qui têtent leur mère.

Quelle est la solution privilégiée par le Parc naturel ?

- répandre des pesticides naturels
- mettre des pièges dans les terriers des campagnols
- demander aux chasseurs d'organiser des battues

4. Vrai ou faux ? Cochez la bonne réponse.

1. Au début du reportage, la journaliste décrit un lieu de rêve où les dégâts écologiques sont invisibles.

- Vrai
- Faux

2. Selon Étienne Farrand, les vaches mangent du foin abîmé, ce qui donne un mauvais goût au fromage produit avec leur lait.

- Vrai
- Faux

3. Les pesticides créent des malformations chez les oiseaux qui se nourrissent des campagnols, observe Frédéric Delord.

- Vrai
- Faux

4. Les salariés du Parc national préfèrent conseiller et accompagner ceux qui répandent des pesticides plutôt que de les sanctionner.

- Vrai
- Faux

Pour aller plus loin :

- Écoutez **le reportage en entier** : [« La semaine pour les alternatives aux pesticides »](#)
- Visitez **le blog de Frédéric Delord**, l'accompagnateur en montagne interviewé dans le reportage : [« Au-delà du Boulevard »](#)
- Écoutez le *Reportage France* du 27 février 2019 : [« Agriculture: le biocontrôle ou lutter contre les insectes sans pesticides »](#)

Exercices corrigés

1.

Un Parc national sert à :
X protéger un territoire naturel exceptionnel.

Les pesticides servent à éliminer :
X tout à la fois.

2.

Qui parle ?
X une journaliste de RFI
X un accompagnateur en montagne
X un technicien du Parc national des Pyrénées

Où se déroule le reportage ?
X dans une prairie des Pyrénées

3.

Pourquoi les éleveurs versent-ils des pesticides dans les prairies ?
X pour se débarrasser d'un rongeur appelé « campagnol » ou « rat taupier »

Quel problème cause le campagnol ?
X Il abîme le foin qui nourrit les vaches.

De quelle conséquence catastrophique parle-t-il ?
X Le lait est de mauvaise qualité.

Les pesticides ont aussi des effets sur :
X les rapaces qui mangent les campagnols.

Quelle est la solution privilégiée par le Parc naturel ?
X mettre des pièges dans les terriers des campagnols

4.

1. Au début du reportage, la journaliste décrit un lieu de rêve où les dégâts écologiques sont invisibles.
X Vrai

Commentaire : « Ce sont des **paysages de carte postale, des prairies verdoyantes. Ici et là, des moutons ou des vaches broutent paisiblement. Mais la chimie est arrivée jusqu'à ce coin de paradis.** »

2. Selon Étienne Farrand, les vaches mangent du foin abîmé, ce qui donne un mauvais goût au fromage produit avec leur lait.

X Faux

Commentaire : « Et surtout, ça fait plein de petites taupinières, et ça met de la terre dans le foin quand on fauche [...] **Ça fait des fromages qui peuvent exploser par exemple. Parce que ça favorise un ferment qui se met à fermenter dans le foin, et voilà quoi.** »

3. Les pesticides créent des malformations chez les oiseaux qui se nourrissent des campagnols, observe Frédéric Delord.

X Faux

Commentaire : « Si le rapace, le milan par exemple, mange 10 campagnols qui sont infestés de pesticides, ça fait que **les œufs vont être plus fragiles, il va y avoir un échec à la ponte et la reproduction [...] va être ratée, du coup, l'espèce peut diminuer, dû à cette pollution des sols.** »

4. Les salariés du Parc national préfèrent conseiller et accompagner ceux qui répandent des pesticides plutôt que de les sanctionner.

X Vrai

Commentaire : « Pour préserver la biodiversité des Pyrénées, les techniciens du Parc **aident les agriculteurs et éleveurs à trouver des alternatives aux pesticides.** »