



QUESTION

Un programme d'élevage d'outardes canepetière peut-il être une solution à la disparition de cet oiseau sur notre territoire ?



HYPOTHESES

Nous pensons qu'un élevage d'outardes peut sauver l'espèce mais que ce n'est pas suffisant car il faut que l'outarde canepetière puisse se reproduire dans la nature comme autrefois. Pour trouver des solutions, il faut donc comprendre pourquoi elle a disparu.



INVESTIGATION

Identification de l'outarde canepetière

L'outarde est un oiseau emblématique de la plaine céréalière. Son nom vient de sa silhouette en vol (qui ressemble à un canard) et du chant caractéristique du mâle (le « prett' »). Cet oiseau a une taille d'environ 43 cm, mange des insectes, en particulier les petits comme les criquets. L'outarde niche au sol (2 à 5 oeufs). Le mâle effectue une parade nuptiale pour attirer les femelles. C'est un oiseau migrateur. Elle ne revient dans nos plaines que vers le mois d'avril après avoir passé l'hiver plus au sud pour trouver sa nourriture.

L'outarde a vu sa population chuter de **90% en moins de vingt ans dans notre région.**

Autrefois, on la chassait et nous avons même trouvé des recettes de cuisine réalisées à partir de ce gibier.



Pour comprendre :

- Nous sommes d'abord allés dans la plaine du côté de Saint Martin de Bernegoue avec Hélène Goossens, ornithologue. Nous avons observé le paysage et constaté que les champs n'étaient pas assez diversifiés pour accueillir les outardes. Les femelles ont besoin de se camoufler pour cacher leurs oeufs et les mâles ont besoin de parcelles basses pour parader. Et s'il n'y a pas une mosaïque de cultures et bien les mâles et les femelles ne peuvent pas se rencontrer. Et donc se reproduire !

Le film que nous avons vu en classe, « **le chant des plaines** » nous a permis de comprendre pourquoi il n'y a plus aujourd'hui cette « mosaïque » de cultures. Les pratiques agricoles ont beaucoup évolué depuis les années 70 : le remembrement pour agrandir les parcelles et permettre l'utilisation des tracteurs, la disparition des prairies avec l'élevage hors-sol, l'utilisation intensive des produits chimiques qui tuent les insectes ont provoqué la disparition progressive des outardes canepetières.



CONSTATS

Nous avons donc constaté que c'est la modernisation des pratiques agricoles dans nos régions qui a provoqué la disparition de l'outarde. Si l'élevage a permis de sauver l'espèce, les agriculteurs eux, ont la possibilité de faire évoluer leurs pratiques pour sauver la population des outardes.

Et cela fonctionne : avec Hélène Goossens, nous avons tout récemment pu aller voir en pleine nature des outardes. Nous les avons observé avec des jumelles et des longues vues et nous avons écouté leur chant avec des amplificateurs.



CONCLUSION - SYNTHÈSE

Pour sauvegarder les outardes dans nos régions, faire un élevage c'est bien mais aussi :

- Laisser des jachères entre les parcelles afin que la femelle outarde puisse nicher et trouver de la nourriture (criquets) pour ses poussins.
- Limiter les traitements afin de permettre une biodiversité.
- Retarder les fauches afin d'éviter la destruction des oeufs.
- Réintroduire l'élevage dans les prés afin de diversifier le maillage agricole.

Tout cela est possible dans le cadre de contrats agri-environnementaux passés avec les agriculteurs sensibles au respect de leur environnement.

Il faut donc trouver un équilibre entre les pratiques agricoles modernes et la nature et il faut aussi soutenir une agriculture durable, économiquement viable et respectueuse de l'environnement.

Produit par :

la classe de 6ème B du collège Emile Zola à Prahecq.

Suivies par :

Mmes Méchineau, Barbariol, Barbareau, Carratala, Poupin, Clavud et Mr Merle.

Visible sur Internet à l'adresse :

<http://blogpeda.ac-poitiers.fr/ecoblog>

Avec l'établissement et la classe de :

De CM2 de Saint Martin de Bernegoue.

