

Zoom sur l'outarde canepetière

Publié le 26/09/2018 à 04:55 | Mis à jour le 26/09/2018 à 04:55



LUZILLÉ



Séance d'observation à Luzillé.

© Photo NR

C'est dans la salle des fêtes de Luzillé que la chambre d'agriculture, la Ligue de protection des oiseaux (LPO), la Sepant et la Fédération des chasseurs accueillent vendredi soir les exploitants agricoles pour leur rendre compte des résultats concernant les mesures de protection de l'outarde canepetière en champeigne dans la zone natura 2000.

Une zone de 13 800 hectares répartis sur 17 communes. « *Des résultats positifs. En 1990, on ne comptait que 15 mâles chanteurs. Après la création des zones de protection spéciale en 2006, 21 mâles ont été recensés en 2007 et on en compte en 2018 une trentaine* » annonçait Pierre Revailand chargé d'études à la LPO.

Etudiant à l'université de Rennes en master 2, après 11 semaines de suivi pour le compte de la LPO, Julien Curassier mentionnait les paramètres favorables à l'outarde. « *Les territoires occupés ont une forte hétérogénéité, 10% de surface en jachère, une forte fragmentation et bénéficient de contrats MAE natura 2000 avec dates de fauchage et occupation du sol à respecter* ».

Il poursuivait son explication par l'utilisation des labours par le mâle pour parader tandis que les femelles se cachent dans les herbes plus hautes pour nicher et nourrir les outardeaux d'insectes et l'impact négatif des axes routiers qui par leurs nuisances sonores brouillent le chant du mâle.

Après ces présentations, tous étaient invités à se rendre sur site où 21 outardes ont pu être observées dans deux parcelles de chaque côté de la route.

COMMUNES

LUZILLÉ



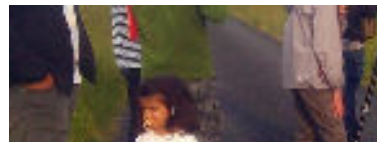
RÉDACTION



SES DERNIERS ARTICLES

- > [Tours : Alain baisse le rideau de la station Total du Sanitas](#)
- > [Le siège de l'Entraide ouvrière va devenir un hôtel 5 étoiles](#)
- > [Feux de paillets à répétition : le Nord Vienne s'inquiète](#)

SUR LE MÊME SUJET





Zone Natura 2000 : les inventaires continuent



Une coordination efficace sur le terrain



A la recherche de l'outarde canepetière
