

Dernière saison pour la recherche de nids d'Outarde canepetière par drone équipé de caméras thermiques sur le plateau de Valensole

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE

Aix-en-Provence, 1^{er} juin 2022



La troisième et dernière saison de recherches de nids d'Outarde canepetière par drone équipé de caméras thermiques sur le Plateau de Valensole, avec l'appui de l'Avion Jaune et Alatterra, en partenariat avec le Parc naturel régional du Verdon, se déroulera du 3 au 8 juin 2022. A cette occasion, un temps d'échange est organisé pour présenter la méthodologie innovante utilisée, les difficultés rencontrées, mais aussi les résultats attendus :

Le lundi 6 juin, à 21h00, à Valensole

Espèce d'oiseau extrêmement méfiante et difficile à observer, l'Outarde Canepetière *Tetrax tetrax*, est en danger d'extinction. Autrefois présente dans de nombreux pays, elle est aujourd'hui essentiellement présente sur le pourtour méditerranéen. Pour la sauvegarder, des opérations innovantes sont mises en place.

La technologie au service de la biodiversité

Avec la régression de son habitat d'origine, l'Outarde Canepetière, a trouvé sur le Plateau de Valensole un habitat de substitution : les parcelles agricoles de cultures sèches. Depuis 2008, le Parc naturel régional du Verdon anime sur la zone Natura 2000 du Plateau de Valensole des mesures agro-environnementales et climatiques en faveur de la préservation de l'Outarde. Ces mesures visent à mettre en place des cultures favorables à la nidification des femelles et à procéder à un retard de fauche afin de maximiser les chances de reproduction.

Afin de renforcer les populations d'Outardes Canepetières et d'éviter une extinction de la population locale (11 mâles chanteurs comptabilisés en 2021), le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur en partenariat avec le Parc naturel régional du Verdon, appui ces actions de gestion en utilisant depuis trois ans un drone équipé de caméras thermiques. L'Avion Jaune sont chargés de piloter le drone. L'opération vise à localiser les nids et nichées camouflées au sein des couverts herbacés sur une surface de 45 000 hectares. La tâche est difficile. Ainsi identifiés, il est possible de les sauvegarder en faisant appel aux exploitants agricoles locaux, qui mettent en place des activités agricoles compatibles avec le maintien de l'Outarde.

3^e plan national d'actions pour l'Outarde

Depuis 2020, le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur coordonne le troisième Plan national d'actions Outarde Canepetières à l'échelle régionale. La Région Provence-Alpes-Côte d'Azur est le bastion français de cette espèce menacée. La population régionale se concentre essentiellement dans les Bouches-du-Rhône, cependant le Vaucluse, le Var et les Alpes-de-Haute-Provence abritent également l'espèce. A la suite de destruction d'habitat à l'Outarde sur la commune de Gréoux-les-Bains (04), des mesures d'accompagnement ont été mises en place et permettent de financer une partie du Plan national d'action.

L'objectif, dès lors, a été de déployer des moyens pour accroître les connaissances sur l'espèce et sauvegarder les nichées à l'échelle locale. C'est ainsi que cette action de détection a été mise en place.

Drones : une utilisation réglementée

L'utilisation de drones pour étudier la faune et la flore est une activité règlementée soumise à autorisation. Les protocoles employés dans ce programme intègrent des contraintes fortes permettant de limiter le dérangement de la faune. Seuls des professionnels formés spécifiquement aux aspects techniques et déontologiques des survols en drones sont habilités à mener ce type d'opération. Attention, en dehors de ce cadre, toute tentative de survol des secteurs abritant des outardes sera assimilée à un dérangement d'espèce protégée, acte passible d'une amende.

En partenariat avec :



Contacts presse

Ghislaine Dusfour – Chargée de mission

ghislaine.dusfour@cen-paca.org

Tél. 06 67 42 94 98

Gaïa Ollivier – Chargée de Communication

gaia.ollivier@cen-paca.org

Tél. 04 42 26 74 31 - Port. 07 72 29 79 19

www.cen-paca.org



Cette action est financée par :

