



Les bonnes pratiques pour les vols de drones en milieu naturel : le webinaire

Attaques, collisions, paniques, fuites... Les survols de drones en milieu naturel ne sont pas sans conséquence pour la faune sauvage. La LPO Aquitaine, Clearance et le Parc national des Pyrénées proposent un webinaire sur les bonnes pratiques des vols de drone en milieu naturel.

Drone et faune sauvage, des dérangements avérés

À ce jour, la réglementation de l'usage du drone civil ne traite quasiment pas des interactions avec la faune sauvage. Pourtant, de nombreux cas de dérangements de faune ont été constatés ayant pour effet des attaques de drones par certains rapaces¹, des envols d'oiseaux, des fuites de mammifères²...

Exemples parmi tant d'autres: en 2015, en Autriche, un aigle royal prend un drone pour une proie facile et en 2020, dans les Alpes, un drone manque de percuter un Gypaète barbu en vol.

De telles réactions sont observées chez les rapaces qui défendent leur territoire lors de la reproduction. Un drone volant trop proche du nid peut être ainsi identifié comme un prédateur qu'il convient de chasser, d'éliminer ou de fuir.

De même, les drones peuvent provoquer des envols d'oiseaux et un échec de reproduction en cas d'abandon de la couvée ou d'absence trop longue au nid pendant la période de nidification. En juin dernier, le crash d'un drone dans une réserve écologique en Californie entraîne la panique et la fuite de 2500 Sternes élégantes qui abandonnent leurs 1500 œufs³. Un tel dérangement pourrait également être une cause d'échec de reproduction chez le gypaète barbu qui privilégiera toujours sa survie en abandonnant son nid en cas de danger.

Un webinaire gratuit sur les bonnes pratiques de vols de drone en milieu naturel

La LPO, Clearance et le Parc national des Pyrénées proposent un webinaire gratuit (conférence en ligne) ouvert à toutes et tous. Au programme :

- Les bonnes pratiques et conseils pour télépilotes pour éviter les dérangements de la faune,
- Explication de la réglementation existante,
- Échange avec les organisateurs.

Le rendez-vous est donné jeudi 17 mars à 16 h 00. Pour s'inscrire, rendez-vous sur

[Inscription : Webinaire spécial drones en espaces naturels.](#)

Échangez avec les intervenants

¹ Attaque d'un drone par un rapace : <https://www.youtube.com/watch?v=8YsJY8NIT0E>

² Une ourse et son ourson fuient le survol d'un drone : <https://www.youtube.com/watch?v=DjYH7D3sWFg>

³ Article Geo.fr : [Crash d'un drone en Californie, des milliers d'oiseaux abandonnent leurs œufs](#)



Hélène Lousteau
*Chargée de mission médiation &
Conservation sur les Pyrénées
Ligue pour la Protection des
Oiseaux*



Florent Mainfroy
CEO de Clearance



Franck Reisdorffer
*Chargé de mission faune et
interactions avec les activités de
loisirs, chasse, survols
Parc National des Pyrénées*

La Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) a pour objet sur le territoire national et ponctuellement à l'international, d'agir et de favoriser les actions en faveur de la nature et de la biodiversité. www.lpo.fr/lpo-aquitaine

La plateforme Clearance s'occupe de la préparation de missions drone à destination des télépilotes indépendants, des entreprises et des aéroports. Clearance vérifie notamment si les missions de drones se situent dans un espace naturel (Parcs nationaux, Réserves Naturelles Nationales (RNN), Zones de Sensibilité Majeures (ZSM) et zones Natura 2000). <https://clearance.aero/>

Le Parc national des Pyrénées est un territoire protégé et réglementé avec pour mission de préserver la faune, la flore, les habitats et le patrimoine culturel qu'il abrite. www.pyrenees-parcnational.fr

Contacts Presse

Parc National des Pyrénées : Caroline Bapt caroline.bapt@pyrenees-parcnational.fr 06.30.15.99.39

LPO : Victoria Buffet victoria.buffet@lpo.fr 06.23.85.47.92

Clearance : Ophélie Chevreau ophelie.chevreau@clearance.aero 07.80.90.15.15