Fiche de Notification :

Déclaration d’incident faune volante

Données brutes et analyse d'un incident (blessure ou mortalité) lié au fonctionnement d’un parc éolien

|  |
| --- |
| Historique des versions |
| **Indice** | **Nature de la version** | **Eléments transmis** | **Statut[[1]](#footnote-1)** | **Date de transmission à l’administration** |
| 1 | **Données brutes** | § 1 et 2 + plan | [ ]  | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| 2 | **Analyse et mesures correctives** | § 3 à 7 | [ ]  | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| 3 | **Consolidation ultérieure** | Facultatif | [ ]  | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |

1. Informations administratives

|  |  |
| --- | --- |
| **Date de renseignement de la fiche** | 12/12/2022 |
| **Rédacteur***(Point contact administration)* | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **Coordonnées de l’exploitant ICPE,** *titulaire des autorisations*  | * Nom du parc tel que mentionné sur les arrêtés d’autorisation : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
* N°ICPE OREOL : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
 |
| **Localisation** | * Commune(s) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
* Département(s) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
 |

1. Données brutes

|  |  |
| --- | --- |
| **Date de découverte** | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **Contexte de la découverte**  | Le ou les individus ont été découverts : [ ]  Au cours d’un suivi environnemental[ ]  Par découverte aléatoire, à préciser Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **Qualité de la personne ayant découvert** | Qualité :[ ]  Promeneur / Riverain [ ]  Exploitant agricole[ ]  Intervenant (exploitant, maintenancier, paysagiste…)[ ]  Bureau d’étude environnemental[ ]  Autre, préciser : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Nom de la société le cas échéant : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.  |
| **Informations sur l'individu** | * Nombre d’individus découverts dans le cas d’une même espèce : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
* Type d’espèce identifiée : [ ]  Avifaune [ ]  Chiroptère
* Espèce présumée :

Nom commun : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Nom scientifique : *Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.*Liste rouge nationale : Cliquer ici pour choisir dans la liste déroulanteListe locale ou régionale établie selon la méthodologie UICN :Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **Contexte de la découverte de l’individu n°1***Dupliquer ce cadre en cas de pluralité d’individus* | * Numéro de l’éolienne (selon plan du site joint) et identifiant OREOL : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
* Estimation de la distance de l’individu par rapport à l’éolienne (en mètres) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

[ ]  *Information non disponible** Localisation de l’individu par rapport à l’éolienne (Nord / Est / Sud / Ouest, etc.) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

[ ]  *Information non disponible** Estimation de la date de la mort de l’individu : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

[ ]  *Information non disponible* |
| **Informations particulières relatives à l’individu n°1***Dupliquer ce cadre en cas de pluralité d’individus* | * Etat de l’individu découvert :

[ ]  Vivant (blessé)[ ]  Mort sans blessure visible[ ]  Mort avec blessure visible[ ]  Fragment(s) / Ossement(s)[ ]  *Information non disponible** Si individu mort, état du cadavre découvert :

[ ]  Frais[ ]  Avancé[ ]  Décomposé[ ]  Sec[ ]  *Information non disponible** Individu bagué : [ ]  Oui [ ]  Non [ ]  Indéterminé
* N° bague : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

[ ]  *Information non disponible* |

1. Analyse

|  |  |
| --- | --- |
| **Etat initial de l’étude d’impact** | * L’espèce était-elle identifiée dans l’état initial de l’étude d’impact ? [ ]  Oui [ ]  Non

Si oui, préciser : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.* L’espèce faisait-elle l’objet de mesures ERC ? [ ]  Oui [ ]  Non

Si oui, les détailler : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **Fonctionnement de l’éolienne impliquée** | * L’éolienne fait-elle l’objet d’une mesure de régulation statique en lien avec l’individu découvert ?

[ ]  Oui [ ]  NonSi oui, préciser le type de mesure et sa programmation : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.La régulation était-elle programmée pour fonctionner au moment de l’incident ?[ ]  Oui [ ]  Non [ ]  *Information non disponible*La régulation était-il effectivement en fonctionnement ?[ ]  Oui [ ]  Non 🡪 Décrire le dysfonctionnement : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.[ ]  *Information non disponible*La programmation de la mesure de régulation était-elle adaptée ?[ ]  Oui [ ]  Non 🡪 Préciser les mesures correctives et améliorations possibles en parties 5 & 6* L’éolienne fait elle l’objet d’une régulation dynamique avec présence d’un Système de Détection Automatisé (SDA) en lien avec l’individu découvert ?

[ ]  Oui [ ]  NonSi oui, préciser le type de dispositif et les modalités de paramétrage pour l’espèce concernée : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.Le système était-il programmé pour fonctionner au moment de l’incident ?[ ]  Oui [ ]  Non [ ]  *Information non disponible*Le système était-il effectivement en état de marche ?[ ]  Oui [ ]  Non 🡪 Décrire le dysfonctionnement : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.[ ]  *Information non disponible*La programmation du système était-elle adaptée ?[ ]  Oui [ ]  Non 🡪 Préciser les mesures correctives et améliorations possibles en parties 5 & 6 |
| **Contexte de l’incident*,*** *lorsque celui-ci peut être déterminé* | * Contexte :

☐ Travaux agricoles récents[ ]  Période de migration de l’espèce[ ]  Individu ou couple cantonné connu à proximité[ ]  Indéterminé[ ]  Autre ? Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.* Couverture végétale au niveau de la découverte (type, hauteur) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
* Facteurs complémentaires ayant pu entraîner ou faciliter cette blessure / mortalité (conditions de vent, météorologiques particulières, etc.) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.
* Hypothèse(s) avancée(s) :

[ ]  Jeune en phase d’apprentissage [ ]  Migrateur[ ]  Nicheur potentiel[ ]  Hivernant[ ]  Autre hypothèse, préciser : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **Causes probables de l’incident** | [ ]  Collision[ ]  Barotraumatisme[ ]  Autre ? Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.[ ]  Inconnue, préciser si des analyses complémentaires ont été réalisées ou sont en cours afin de déterminer les causes de l’incident ainsi que la nature de ces analyses le cas échéant Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| **Causes profondes de l’incident** | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |

1. Autres commentaires

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

1. Mesures et actions correctives proposées par l’exploitant, le cas échéant

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

1. Enseignements tirés / améliorations réalisées ou envisagées

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

1. Eléments complémentaires transmis

Joindre à cette fiche tout élément complémentaire utile à la compréhension et à l’analyse de l’incident, notamment :

[ ]  Plan du site éolien reprenant la numérotation des éoliennes du site, avec si possible une croix estimant le lieu de découverte à titre indicatif[[2]](#footnote-2)

[ ]  Photographies de l’individu et de l’éolienne cible*, si disponibles*

[ ]  Suivis environnementaux et éléments pertinents de l’étude d’impact*, sauf si déjà transmis*

[ ]  Radiographie*, si réalisée*

[ ]  Rapport d’autopsie, *si réalisée*

[ ]  Analyse toxicologique*, si réalisée*

[ ]  Autre, à préciser : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

1. Cocher la case dès que l’étape est réalisée [↑](#footnote-ref-1)
2. A transmettre dès la V1 de la présente fiche [↑](#footnote-ref-2)