



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Liberté
Égalité
Fraternité



Certificat de dépôt Cadre d'acquisition: Projet éolien de Lastic

Date de dépôt : 19-07-2022 16:51



Jeux de
données

8



Nombre de
taxons

589



Nombre
d'habitats

0



Nombre
d'observations

2512

Cadre d'acquisition

Identification

Instance SNIP du cadre d'acquisition :
e4178b1f-0e8f-2a52-e053-5514a8c0bb9e
Libellé du cadre d'acquisition : Projet éolien de Lastic
Description : Le projet consiste en la création d'un parc éolien dans le département du Puy deômes (63), sur la commune de Lastic. Ce parc consiste en : - l'implantation sur fondation de 4 éoliennes - un réseau de voies d'exploitation et de plateformes de grutage permettant l'accès aux engins de chantier et de maintenance - la création d'un poste de livraison et d'un réseau électrique souterrain inter-éolien Les éoliennes retenues sont de type Nordex N149 d'une hauteur totale de 219.6m, d'un diamètre de rotor de 149.1m et d'une puissance unitaire de 4.5 MW. Ce projet répond à l'enjeu du développement des énergies renouvelables sur le territoire dans le cadre d'impacts appréhendés et maîtrisés.

Cadre de référence

Est un méta-cadre : Non

Dates

Date de lancement du cadre d'acquisition : 19/07/2022

Territoires concernés

Etendue territoriale : 353

Cible taxonomique

Acteurs

Contact principal : CPENR DE LASTIC
Maître d'oeuvre : CPENR DE LASTIC
Financier : CPENR DE LASTIC
Maître d'ouvrage : CPENR DE LASTIC

Liste des jeux de données associés au cadre



e4178c31-c692-223c-e053-5514a8c0a0b0
Lastic Données chiroptères écoute passive



e4178c31-c691-223c-e053-5514a8c0a0b0
Lastic Avifaune nicheurs



e4178c31-c690-223c-e053-5514a8c0a0b0
Lastic Avifaune hivernants



e4178b1f-0e91-2a52-e053-5514a8c0bb9e
Lastic Chiroptères altitude



e4178c31-c693-223c-e053-5514a8c0a0b0
Lastic Flore



e4178b1f-0e94-2a52-e053-5514a8c0bb9e
Lastic autre faune



e4178b1f-0e93-2a52-e053-5514a8c0bb9e
Lastic avifaune migration prénuptiale



e4178b1f-0e92-2a52-e053-5514a8c0bb9e
Lastic migration postnuptiale