

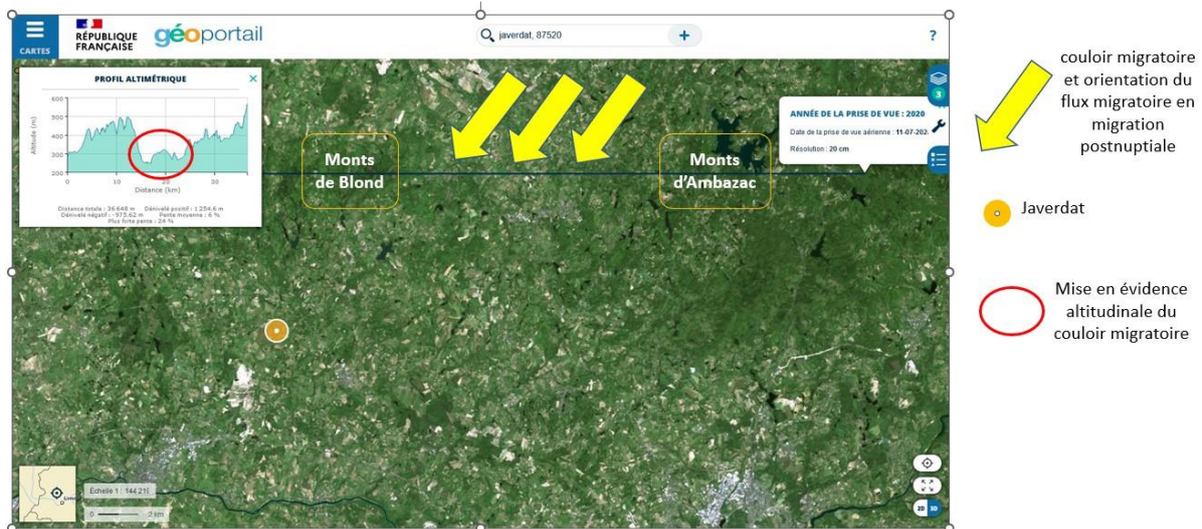


Contribution à l'enquête publique « PROJET EOLIEN DE PONTY - GRAND-MAREU » - commune de JAVERDAT (87)

Le projet de construction de trois éoliennes sur la commune de Javerdat (Haute-Vienne) attire l'attention de la LPO Limousin dont l'objectif prioritaire est d'œuvrer à la préservation de la biodiversité.

L'enquête publique relative à ce projet nous conduit à apporter des précisions et à émettre une remarque que nous jugeons essentielle à la préservation de l'avifaune.

La commune de Javerdat (plus précisément, son espace aérien) est comprise dans un couloir de migration emprunté par des milliers d'oiseaux tous les ans, tant lors du passage postnuptial que du pré-nuptial. En effet, nos observations montrent que de très nombreuses espèces d'oiseaux empruntent un passage de moindre altitude compris entre les Monts de Blond (à l'ouest) et les Monts d'Ambazac (à l'est). Le relief de ce goulet naturel (document 1) permet à de nombreux migrateurs d'économiser tout simplement de l'énergie. Javerdat se situe en plein centre de l'axe de ce goulet migratoire.

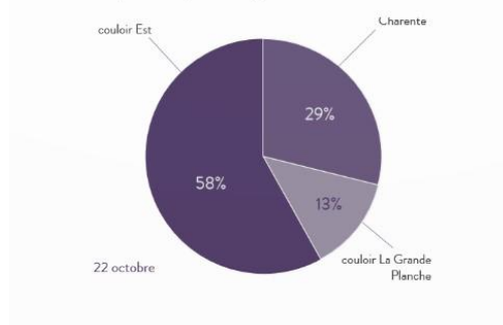


L'existence de cette voie migratoire est bien connue des ornithologues hauts-viennois. Il correspond, par exemple, au couloir migratoire nommé « Saint-Junien Est » dans une publication récente sur la migration des Grues cendrées dans l'ouest de la Haute-Vienne (<https://www.limousin-lpo.fr/publications/index-flip/epops-n-90-a-99/epops-n-94>). C'est la zone de l'ouest de la Haute-Vienne où se concentrent, lors de la migration postnuptiale, le maximum de vols de Grues cendrées (60% des vols observés) dans des conditions climatiques excluant un régime de vents forts provenant du Sud-Ouest.

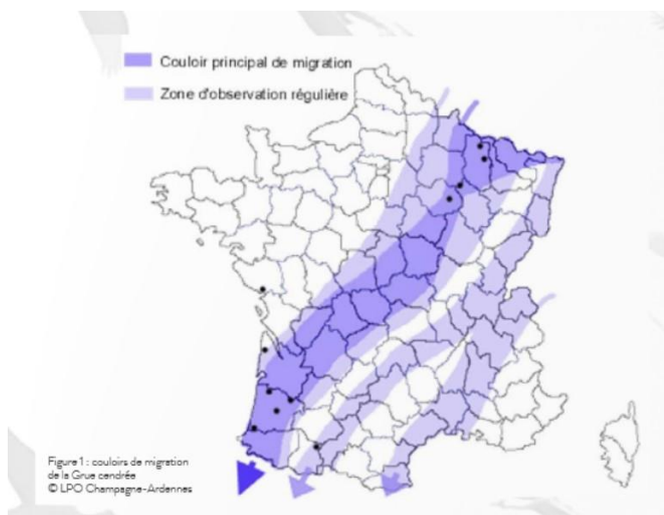
Le document 2 illustre l'importance, en termes de fréquentation des Grues cendrées, du couloir migratoire qui survole Javerdat. Ce couloir se situe, à une échelle plus grande, dans le couloir traditionnel de migration des Grues cendrées (document 3).

20 novembre	Nombre de vols (169)		
	Couloir Saillat Charente	Couloir La Grande Planche	Couloir Saint-Junien Est
14h25-15h	6	4	11
15h-16h	9	7	18
16h-17h	9	0	15
17h-17h15	0	0	5
Totaux	24	11	49
Pourcentage	29 %	13 %	58 %

Voici, sous forme de graphiques, le nombre de vols de chaque couloir exprimé en pourcentages.



Document 2



Document 3

Le couloir migratoire passant par Javerdat et ses environs, se caractérise par une forte fréquentation, et une grande diversité, d'oiseaux migrateurs appartenant à la famille des rapaces ainsi qu'à celle des cigognes. Aux observations réalisées depuis longtemps sur ce secteur, sont venues récemment s'ajouter les données issues du suivi très régulier réalisé par un ornithologue local lors des périodes de migration. Il est à souligner que toutes ces observations sont postérieures à l'analyse des données que la LPO Limousin avait réalisé en septembre 2020, période à laquelle elle avait rédigé une synthèse des données ornithologiques dans ce secteur. Bien entendu, d'un point de vue méthodologique, ces données récentes issues d'une observation régulière et assidue ne peuvent être comparées aux données obtenues pour la réalisation de l'étude d'impact en raison du nombre très limité de jours d'observation ce qui conduit donc à ne refléter que très partiellement la réalité du passage.

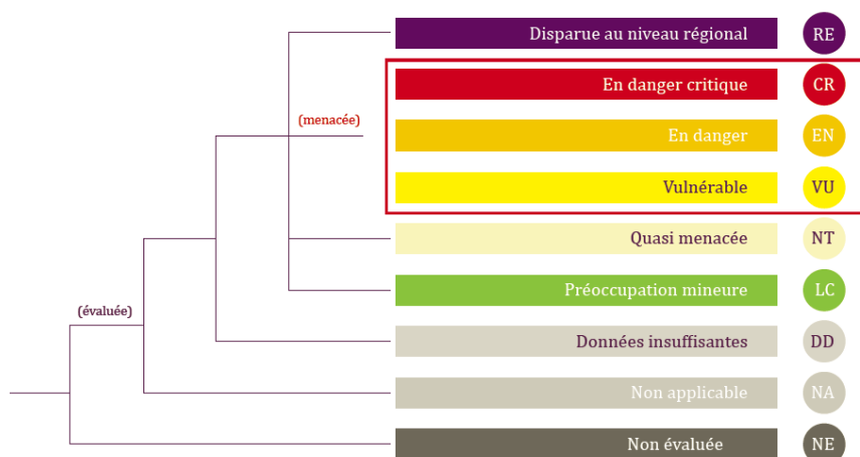
Voici un extrait de la liste des oiseaux migrateurs remarquables (extraction réalisée depuis la base de données naturalistes Faune Limousin ; <https://www.faune-limousin.eu>) observés à Javerdat, dans le périmètre proche du projet d'implantation des éoliennes.

Nom vernaculaire	Effectif observé 2021	Effectif observé 2022	Statut de conservation France		Statut de conservation Limousin	
			nicheur	migrateur	nicheur	migrateur
Cigogne blanche	-	280	LC	NA	-	VU
Cigogne noire	14	29	EN	VU	CR	EN
Circaète Jean-le-Blanc	3	3	LC	NA	EN	DD
Busard des roseaux	47	40	NT	NA	NA	NA
Busard cendré	-	4	NT	NA	RE	VU
Busard pâle	-	3	NA	NA	NA	NA
Milan royal	51	87	LC	NA	EN	VU
Bondrée apivore	64	193	LC	LC	LC	LC
Balbusard pêcheur	8	6	VU	NA	-	EN
Faucon émerillon	-	6	-	NA	-	NA
Faucon Hobereau	5	8	LC	NA	VU	NA

Autour des palombes, Faucon Pèlerin, Héron pourpré et autres espèces remarquables font aussi partie de l'avifaune remarquable observée à Javerdat.

Et, même si elle présente un caractère un peu anecdotique, on ne peut passer sous silence l'extraordinaire observation d'une jeune femelle d'Aigle impérial *Aquila heliaca* les 27 et 28 mars derniers près des villages de Villemonteix et des Chaumes sur la commune de Javerdat. Cet oiseau était porteur d'une balise posée sur son lieu de naissance, dans l'est de l'Autriche.

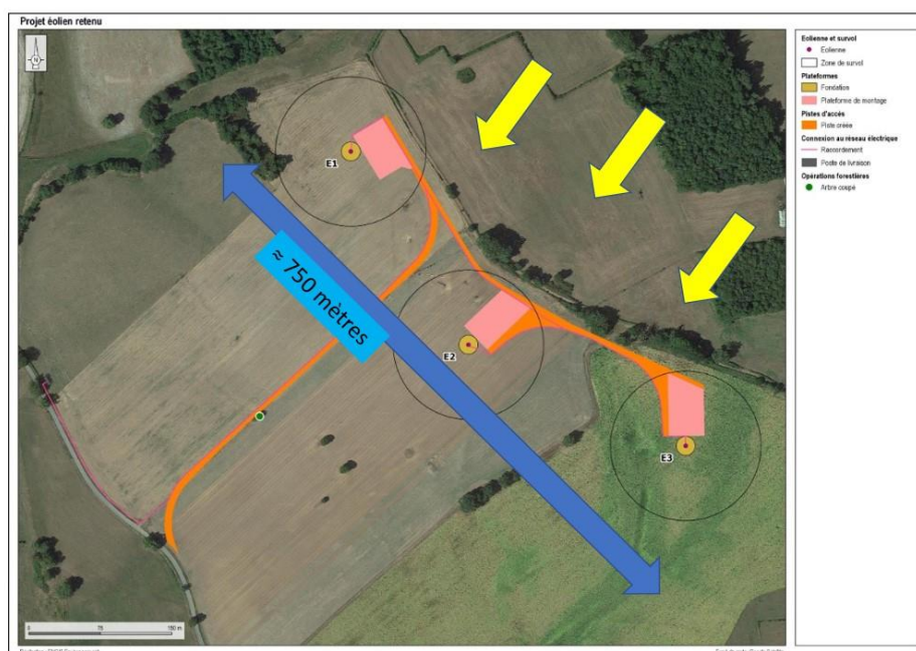
Pour rappel, le statut de conservation des espèces est établi par l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) selon différents critères. Les espèces sont classées, dans les Listes rouges, en neuf catégories. Une espèce est menacée quand elle appartient à l'une des catégories suivantes : VU, EN et CR.



Force est de constater que la zone d'implantation des éoliennes est survolée par bon nombre d'espèces remarquables, rares et parfois très rares, présentant un statut de conservation défavorable.

La responsabilité des porteurs du projet est donc engagée vis-à-vis de la conservation de l'avifaune migratrice fréquentant régulièrement cette voie passant sur la commune de Javerdat.

La LPO Limousin est particulièrement inquiète au sujet du positionnement prévu des trois éoliennes. Dans l'état actuel du projet, elles forment une ligne s'étendant sur environ 750 mètres perpendiculairement à l'axe de migration (document 5).



Carte 4 : Projet éolien retenu

Document 5

C'est l'implantation spatiale la plus défavorable, et potentiellement la plus impactante et la plus meurtrière, que l'on puisse proposer aux oiseaux migrateurs empruntant un des couloirs migratoires importants de l'ouest du Limousin.

Les enjeux de préservation des oiseaux migrateurs sont forts sur le site. La LPO Limousin demande donc qu'à minima le schéma d'implantation des éoliennes soit revu. Celui proposé ne prend pas en compte les données ornithologiques les plus récentes. Il est nécessaire de réduire au minimum les impacts négatifs que peuvent avoir ces éoliennes sur l'avifaune migratrice, très présente ici. Des éoliennes disposées parallèlement à l'axe migratoire seraient ainsi grandement moins impactantes. Cela nous semble évident et essentiel.