

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MODÉRÉ**

Statut des populations sur le site

Nicheur, migrateur

État de conservation de l'espèce : Bon

Abondance sur le site

	Min	Max
Nombre de couples	7	20

Habitats exploités sur la ZPS

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Habitats d'alimentation	Habitats de nidification	
35	41	Forêts caducifoliées
31		Prairies siliceuses sèches
38		Landes et fructicées
		Prairies mésophiles

**Menaces et préconisations de gestion**

Menaces potentielles

- Empoisonnement
- Coupe des arbres en période de nidification

Préconisations de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce

- Information et sensibilisation des forestiers
- Limiter l'usage des rodenticides

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife international (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

BirdLife international and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Milvus migrans*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

BLANCO G. (1997) – Role of refuse as food for migrant, floater and breeding Black kites (*Milvus migrans*). *Journal of Raptor Research*, **31**, 1: 71-76

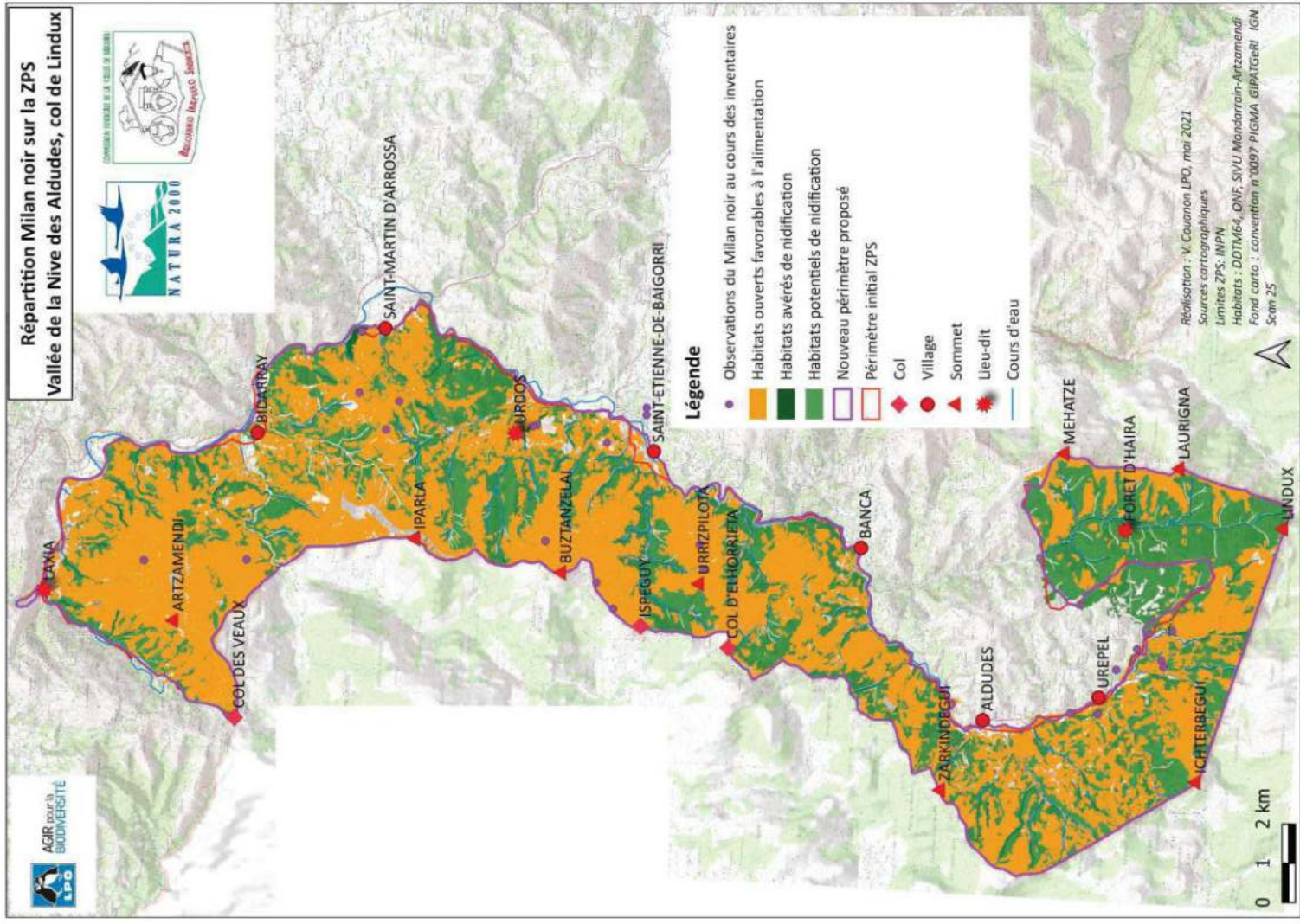
FORERO M. G., DONÁZAR J.A. & HIRALDO F. (2002) – Causes and fitness consequences of natal dispersal in a population of Black kites. *Ecology*, **83**, 3: 858-872

GÉNÈSØL B. (2005) – Guide des rapaces diurnes. Delachaux et Niestlé, Paris, 403 pages

GÉROUDET P. & CUISIN M. (2006) – Les rapaces d'Europe diurnes et nocturnes. 7<sup>ème</sup> édition Delachaux et Niestlé Lausanne, Paris : 178-186

KABOUCHE B. (2004) – « Le Milan noir » in THIOLLAY J.M. & BRETIGNOLLE V. – Rapaces nicheurs de France. Distribution, effectifs et conservation. Delachaux et Niestlé, Paris, 176 pages

ROCAMORA G. & YEATMAN-BERTHELOT D. (1999) – Oiseaux menacés et à surveiller en France. Liste rouge et priorités. Société d'Etudes Ornithologiques de France Ligue pour la Protection des oiseaux 598 pages





**Code N 2000**  
A 224

**Engoulevent d'Europe (*Caprimulgus europaeus*)**

Photo : P. Tadzinski



**Description de l'espèce**  
Taille : 26-28 cm  
Envergure : 52-59 cm  
Poids : 50-110 g

Directive Oiseaux	Ann I
Convention de Berne	Ann II
Convention de Bonn	
Convention de Washington	
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française	LC

L'Engoulevent d'Europe est caractérisé par sa silhouette élancée, ses ailes fines et pointues et sa longue queue. L'oiseau possède un plumage terne, globalement marron, lui permettant une homochromie parfaite avec son environnement lorsqu'il est posé. Le mâle se distingue de la femelle par quelques petites tâches blanches sous la gorge, à la pointe des ailes et de la queue. L'espèce émet un chant nocturne caractéristique, sorte de ronronnement sourd et continu très audible et répété durant des heures du crépuscule à l'aube.

**Répartition géographique**  
Espèce à distribution eurasiatique, l'Engoulevent d'Europe niche sur l'ensemble du continent européen atteignant sa limite septentrionale autour du 61ème degré Nord. Son aire de nidification s'étend jusqu'en Mongolie. Espèce migratrice transsaharienne, il hiverne en Afrique tropicale jusqu'au Sud du continent.

**Répartition par maille atlas de l'Engoulevent d'Europe en Aquitaine (2009-2013)**

**État et évolution des effectifs**  
Le caractère polyandre des femelles rend l'évaluation du nombre de couples toute relative. En Région, la majeure partie des effectifs se concentre sur le plateau landais (Landes et Gironde) où plus de 20 000 couples seraient localisés. Dans le Sud de l'Aquitaine les effectifs de l'espèce sont très faibles et les populations disséminées en raison de la qualité des habitats. L'Engoulevent ne fait l'objet d'aucun suivi déjé et ses mœurs nocturnes ne permettent pas de l'intégrer dans le suivi temporel des oiseaux communs. A ce titre, aucune tendance précise ne permet d'évaluer l'évolution des populations. Cependant, l'espèce semble subir un déclin dans la plupart des pays, depuis une quarantaine d'années, notamment dans les régions à faibles effectifs. L'Engoulevent et ses populations sont évaluées en déclin, à l'échelle continentale, en raison de la destruction des habitats, de l'usage massif d'insecticide réduisant la ressource alimentaire constituée d'insectes volants ainsi que de diverses perturbations.

**Effectif (nombre de mâles chanteurs)**

	Min	Max
Effectif européen	614 000	1 100 000
Effectif français	25 000	45 000
Effectif régional	20 000	30 000

**GÉNÉRALITÉS**

**En Europe**, deux sous-espèces sont décrites. Le nord de l'aire est peuplée par la sous-espèce nominale qui est remplacée par C.e. meridionalis dans le Sud (pourtour méditerranéen, îles (dont la Corse) et Asie mineure jusqu'à la mer Caspienne).

**En France**, l'espèce est présente sur l'ensemble du territoire mais devient plus rare dans le Nord-Est du pays.

**En Aquitaine**, l'Engoulevent est principalement présent sur le plateau landais, où l'espèce est très abondante, ainsi que dans le Nord de la Dordogne. Il est très localisé ailleurs, notamment dans les zones de grandes cultures de vignes ou céréalières. L'espèce devient très rare en zone de montagne, jusqu'à 800 mètres. Sa répartition reflète avant tout la disponibilité de ses habitats préférentiels.

**Habitat** : Dans toute son aire de répartition, l'Engoulevent fréquente les milieux semi-ouverts, semi-boisés où dès le début d'avril. L'Engoulevent niche au sol le mâle la structure des habitats présente des zones buissonnantes et des parties de sol nu. Il apprécie particulièrement les friches et les landes, les coupes forestières ainsi que les dunes stabilisées en cours de boisement. Bien qu'elle exploite régulièrement les zones boisées, l'espèce n'est pas qualifiée de forestière.

**Régime alimentaire** : L'espèce est entomophage, spécialisée dans la prédation des insectes volants nocturnes (papillons, fourmis ou coléoptères) et spécialement des imago de la chenille processionnaire du pin (*Thaumetopoea pityocampa*).

**Cycle de reproduction de l'Engoulevent d'Europe**

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Parade nuptiale												
Accouplement												
Ponte												
Couvaison												
Elevage des jeunes												
Envol des jeunes												

**Habitat d'alimentation et de pose**  
Leurs structures ne diffèrent pas de ceux en période de reproduction. En Afrique, il exploite les zones boisées, les steppes côtières d'acacia, les coupes forestières, les zones sableuses ou montagneuses jusqu'à 5000 mètres d'altitude.

**Voies de migration**  
Elles ne sont pas connues avec précision mais des oiseaux anglais et allemands équipés de transmetteurs ont migré plein sud à l'automne en traversant le Sahara par son centre avant d'obliquer vers l'est dès ce dernier franchi. Au printemps, l'espèce va d'abord plein ouest jusqu'à la Mauritanie avant de remonter vers le nord ou le nord-ouest.

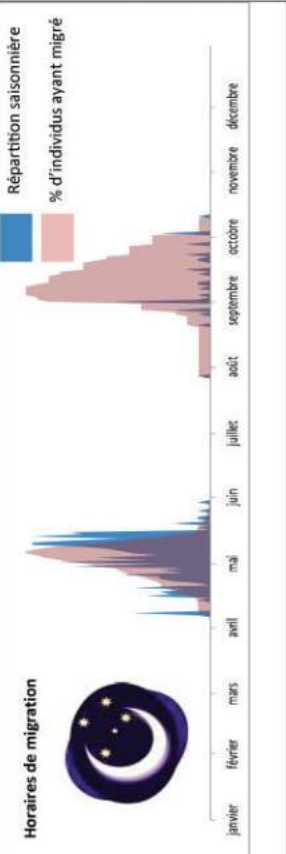
**Effectif max sur le site** : 0

**Représentativité du site** : Nulle

**Effectif national max** : 10

**Zones d'hivernage**  
C'est un migrateur total transsaharien qui hiverne en Afrique principalement au sud-est mais aussi à l'ouest.

**Horaires de migration**



**MIGRATION**



## ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MODÉRÉ

### Statut des populations sur le site

Estivant, migrateur, reproducteur possible

État de conservation de l'espèce : Moyen

### Abondance sur le site

	Min	Max
Nombre de couples	1	1

### Habitats potentiellement exploitables sur la ZPS

Typologie CORINE Biotope	Intitulé
31.83	Fruticées atlantiques des sols pauvres
31.23	Landes atlantiques à Erica et Ulex
31.12	Landes humides atlantiques méridionales

### Menaces et préconisations de gestion

L'espèce est peu connue sur le site Natura 2000 il est donc difficile d'identifier des menaces potentielles. L'Engoulevement étant habituellement une espèce plutôt landicole et de lisières forestières, la préservation de ces habitats peut être favorable à l'espèce. Son écologie est peu connue au Pays basque.

Anonyme. 2008. Cahiers d'habitats Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Cahiers Oiseaux (version provisoire 2008), Ministère en charge de l'écologie – MMHN.

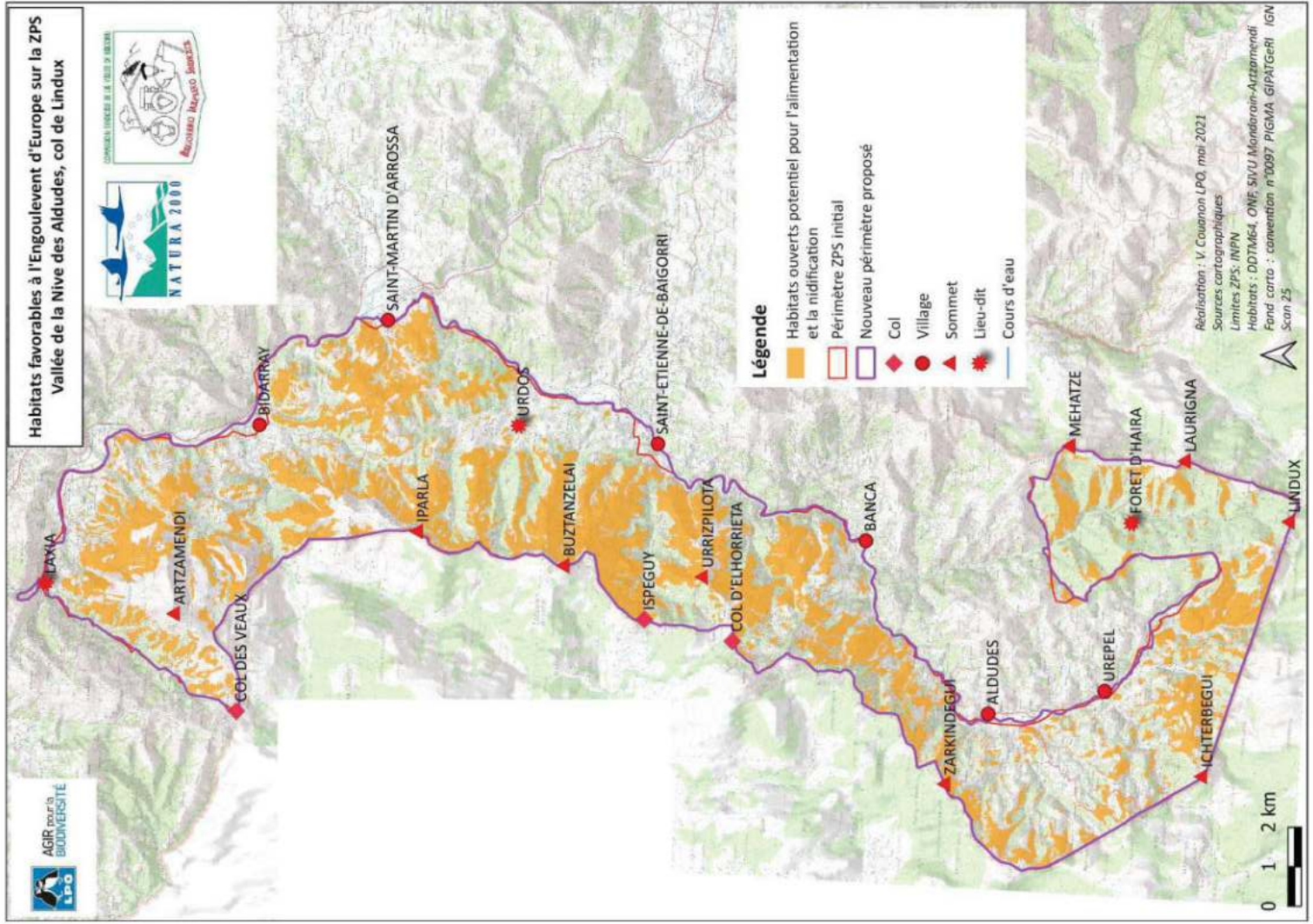
Barbaro, L., Nezan, J., Bakker, M., Revers, F., Couzi, L., Vétillard, F. & Le Gall, O. 2003. Distribution par habitats des oiseaux nicheurs à enjeu de conservation en forêt des Landes de Gascogne. *Le Courbegeot* 21-22, 12-23.

BirdLife International. 2004. *Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status*. BirdLife International, Cambridge, U.K.

Vincent, D., Fortier, J.A. 2008. Inventaire des rapaces nocturnes et de l'Engoulevement d'Europe sur le territoire du Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne. PNR LG-LPO Aquitaine.

Rocamora G., Yeatman-Berthelot D. 1999. Oiseaux menacés et à surveiller en France, Liste rouge et priorités. Société d'Etudes Ornithologiques de France Ligue pour la Protection des oiseaux

## BIBLIOGRAPHIE



## Habitats favorables à l'Engoulevement d'Europe sur la ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux



### Légende

- Habitats ouverts potentiel pour l'alimentation et la nidification
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit
- Cours d'eau

Réalisation : V. Couanon LPO, mai 2021  
Sources cartographiques

Limites ZPS: INPN

Habitats : DDTM64, ONF, SIVU Mondarain-Artzamendi

Fond carto : convention n°0097 PIGMA GIPATGeRI IGN




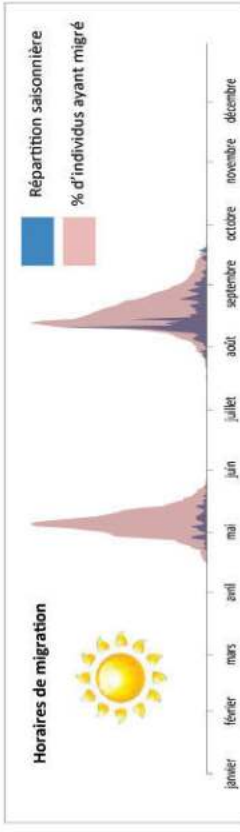
Scal 25

0 1 2 km



# FICHES ESPÈCES MIGRATRICES



Code Natura 2000 A231		Rollier d'Europe <i>Coracias garrulus</i>																	
Directive Oiseaux	An I	<b>Description de l'espèce</b> Taille : 28-32 cm Envergure : 35-39 cm Poids : 110-155 g																	
Convention de Berne	An II III																		
Convention de Bonn	An II																		
Convention de Washington	-																		
Protection nationale	Oui																		
Liste rouge mondiale	NT																		
Liste rouge française	NT																		
<p>De la taille d'un gros merle, le Rollier d'Europe est de couleur dominante bleue métallique. Le dos est brun. Sa queue est longue et son bec fort. Il se nourrit de vertébrés et invertébrés de petite taille.</p> <p><b>Répartition géographique</b></p> 																			
<b>GÉNÉRALITÉS</b>																			
<p><b>Description</b></p> <p>Effectif max sur la ZPS : 1</p> <p>Effectif national max : 250</p> <p>Représentativité du site : Forte</p> <p><b>Habitats de pose et d'alimentation</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typologie</th> <th>CORINE</th> <th>Biotope</th> <th>Intitulé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>Landes et fructifères</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>Prairies siliceuses sèches</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td></td> <td></td> <td>Prairies mésophiles</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Menaces et préconisations de gestion</b></p> <p>Néant</p>				Typologie	CORINE	Biotope	Intitulé	31			Landes et fructifères	35			Prairies siliceuses sèches	38			Prairies mésophiles
Typologie	CORINE	Biotope	Intitulé																
31			Landes et fructifères																
35			Prairies siliceuses sèches																
38			Prairies mésophiles																
<b>ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDUX</b>																			
<p><b>Zones d'hivernage</b></p> <p>L'hivernage se distribue essentiellement en Afrique saharienne, majoritairement sur la côte est. Les oiseaux de France, d'Espagne et du Portugal hivernent principalement en Angola et Namibie.</p> <p><b>Voies de migration</b></p> <p>Deux voies de migration sont empruntées: une orientale, passant par la péninsule irakienne et qui concerne les populations d'Asie centrale et mineure, tandis que les oiseaux d'Europe centrale et de l'Ouest du pourtour méditerranéen suivent une voie plus occidentale via le Maghreb occidental mais peuvent aussi traverser directement le Sahara.</p> <p><b>Habitat d'alimentation et de pose</b></p> <p>Lors de ses déplacements, le Rollier peut s'arrêter dans des milieux ouverts pour y chasser des insectes et des micromammifères pourvu qu'il y trouve des arbres isolés pour s'y percher.</p> <p><b>Évolution des effectifs en migration au Pays basque</b></p> <p>La population européenne susceptible de migrer via le Pays basque est considérée comme en augmentation sur le court terme et en déclin sur le long terme. Les effectifs en migration au Pays basque sont trop faibles pour en sortir une tendance.</p> <p><b>Horaires de migration</b></p>   <p><b>Effectif (nombre de couples nicheurs)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>33 700</td> <td>79 200</td> </tr> <tr> <td>Effectif français</td> <td>800</td> <td>1 000</td> </tr> <tr> <td>Effectif aquitain</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>					Min	Max	Effectif européen	33 700	79 200	Effectif français	800	1 000	Effectif aquitain	0	0				
	Min	Max																	
Effectif européen	33 700	79 200																	
Effectif français	800	1 000																	
Effectif aquitain	0	0																	
<b>MIGRATION</b>																			
<p><b>BIBLIOGRAPHIE</b></p> <p>BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <a href="http://www.birdlife.org">http://www.birdlife.org</a> on 19/05/2014.</p> <p>BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. <i>Coracias garrulus</i>. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2</p>																			
<b>ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT</b>																			

**Code N 2000**  
A139

**Pluvier guignard *Charadrius morinellus***

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	-
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française migrateurs	NT




Photo: H. VERNERIS


**Description de l'espèce**  
Taille : 20.5-24 cm  
Envergure : 57-64 cm  
Poids : 90-145 g

Le Pluvier guignard est un limicole de petite taille, de coloration générale brun-clair, reconnaissable à son sourcil et à sa joue blancs caractéristiques. Il se nourrit d'insectes et autres invertébrés.

**En Europe**, il est présent uniquement en Scandinavie et dans l'Ouest de la Russie

**En France**, il a pu nicher occasionnellement dans les Pyrénées centrales.

**Répartition géographique**



Espèce à distribution circumpolaire arctique, le Pluvier guignard est monotypique.

**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

	Min	Max
Effectif européen	12 800	48 400
Effectif français	0	0

**Zones d'hivernage**

La population européenne hiverne principalement au Maghreb, parfois en Espagne.

**Voies de migration**

La migration s'effectue sur un large front mais des zones de pose en zone montagneuse sont mises en évidence.


**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**

La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée en déclin léger. Les effectifs en migration au Pays basque ne sont pas assez significatifs pour dégager une tendance.

**Habitat d'alimentation et de pose**

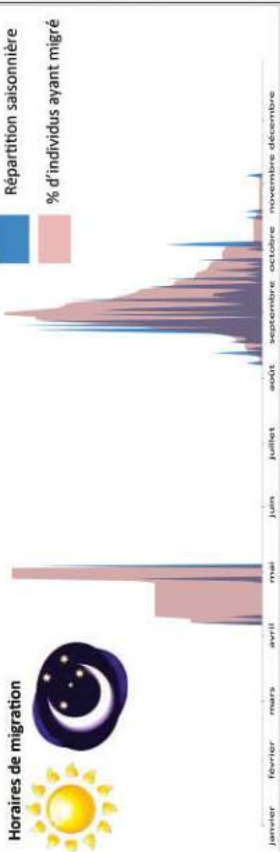
Durant la migration, le Pluvier guignard va stationner dans les habitats se rapprochant de la toundra avec une végétation rase parsemée de pierres.

**Horaires de migration**



**Répartition saisonnière**

% d'individus ayant migré



**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT**

Effectif max sur le site : 5

Effectif national max : 15

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope	Intitulé
35	Prairies siliceuses sèches
34	Steppes et prairies calcaires

**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces**

- Tir
- Fermeture des pelouses

**Préconisations de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce**

- Information et sensibilisation des chasseurs
- Maintien des milieux ouverts par une gestion adaptée

**ZPS NIVE DES ALBUDES, COL DE LINDUX**

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.


BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Charadrius morinellus*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2




**Code Natura 2000**  
A399

**Elanion blanc *Elanus caeruleus***

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II III
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	An I
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française migrateurs	VU



**Description de l'espèce**  
Taille : 42-51 cm  
Envergure : 110-135 cm  
Poids : 850-1 250 g



**Répartition géographique**  
L'Élanion blanc est une espèce à répartition plutôt afro-tropicale et indomalaise dont des populations isolées existent en Péninsule ibérique, au Maghreb et en France. Elle est absente d'Océanie et est polytypique. La sous-espèce nominale vit en Europe occidentale.

**En Europe**, Les bastions de l'espèce sont l'Espagne, le Portugal et la France. Ce sont également les seuls pays où il se reproduit.

**Répartition de l'Élanion blanc en Aquitaine (2009-2013)**

Effectif européen	Min	Max
Effectif français	1 100	2 600
Effectif aquitain	87	92

**Effectif (nombre de couples nicheurs)**


**Zones d'hivernage**  
L'espèce est plus nomade que réellement migratrice et les populations françaises sont sédentaires et hivernent sur place.


**Voies de migration**  
Il n'y a pas de voies de migration connues mais le Pays basque est la zone par où les oiseaux se rendent en Espagne.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**  
La population française qui migre via le Pays basque est considérée en augmentation prononcée, comme l'ensemble de la population européenne.  
Les effectifs transitant au Pays basque sont en hausse régulière.

**GÉNÉRALITÉS**

**Horaires de migration**





**Répartition saisonnière**  
% d'individus ayant migré

**MIGRATION**

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT**

Effectif max sur le site : 6      Effectif national max : 6

Représentativité du site : Très forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Alimentation	Pose	
35		Prairies siliçieuses sèches
31		Landes et fructifées
38		Prairies mésophiles
	41	Chênaies-charmaies

**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces potentielles**

- Tir
- Empoisonnement

**Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce**

- Information et sensibilisation des chasseurs

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/09/2019.  
BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Elanus caeruleus*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

**Code N 2000**  
A034

**Spatule blanche *Platalea leucorodia***

Directive Oiseaux	Ann I
Convention de Berne	Ann II
Convention de Bonn	Ann II-AEWA
Convention de Washington	Ann A
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française nicheurs	NT

**Description de l'espèce**  
Taille : 80-93 cm  
Envergure : 120-135 cm  
Poids : 1 200-1 700 g



La spatule blanche est un grand échassier blanc au très long bec en forme de spatule. Elles se nourrissent de petits invertébrés et vertébrés en filtrant l'eau.

**Répartition géographique**

Espèce à distribution paléarctique et indomalaise, la Spatule blanche est polytypique. La population européenne est concernée par la sous-espèce nominale.

**En Europe**, elle est présente par tache sur les grandes zones humides de l'est mais aussi de la façade atlantique.

**En France**, les principales colonies sont le long de la façade atlantique et en Camargue.

**En Aquitaine**, l'espèce se reproduit dans le Marais du Blayais et sur le Bassin de l'Adour.

**Répartition de la spatule blanche en Aquitaine (2009-2013)**

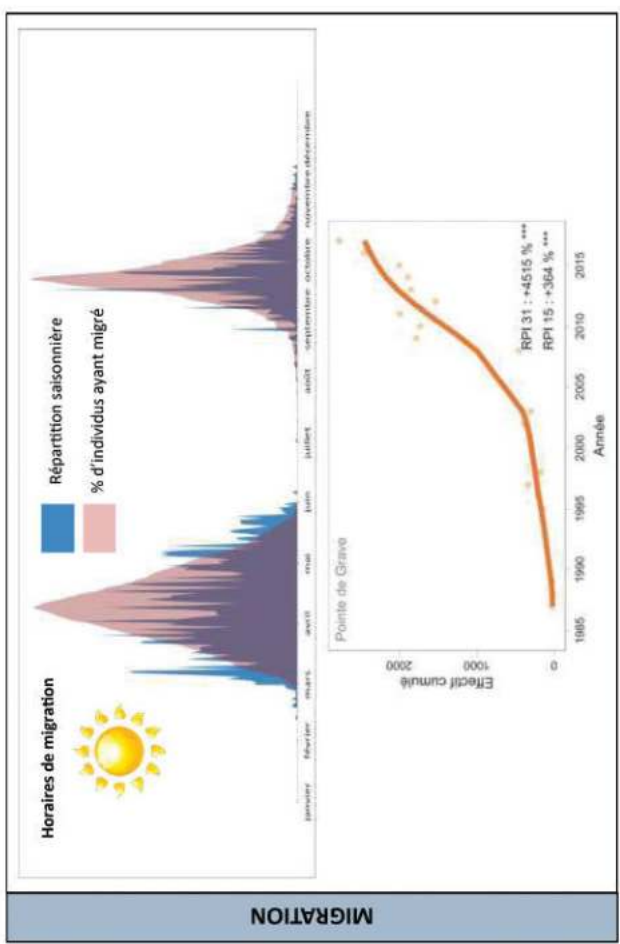
	Min	Max
Effectif européen	10 200	15 200
Effectif français	560	624
Effectif aquitain	30	40

**Zones d'hivernage**  
La population ouest-européenne hiverne principalement en Mauritanie au Banc d'Arguin et dans le delta du fleuve Sénégal, même si une augmentation des hivernages sur la côte atlantique française est observée.

**Voies de migration**  
Les voies de migration des individus de la population ouest-européenne sont largement dépendantes des baies, estuariers et marais arrière littoraux dont elle dépend pour sa nourriture et ses haltes. Aussi, la voie de migration principale longe la côte atlantique jusqu'en Afrique, dédaignant le plus souvent les traversées en pleine terre.

**Habitat d'alimentation et de pose**  
L'espèce est très largement dépendante des baies, estuariers et marais arrière littoraux dont elle dépend pour sa nourriture composée principalement de petits invertébrés aquatiques ainsi que pour ses haltes.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**  
La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée en augmentation à l'inverse de la population orientale qui est en déclin. Les effectifs en migration au Pays basque ne sont pas suffisamment significatifs pour dégager une tendance contrairement à la Pointe de Grave où les effectifs sont en augmentation importante.



**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT**

**Effectif max sur le site : 32**

**Effectif national max : 1 493**

**Représentativité du site : Forte**

**Habitats de pose et d'alimentation**

Néant

**Menaces et préconisations de gestion**

Néant

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Platalea leucorodia*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2



Code Natura 2000  
A098

**Faucon émerillon *Falco columbarius***




Photo : U.S. Fish and Wildlife Service


Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II III
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	An I
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française migrateurs	NA

**Description de l'espèce**  
 Taille : 23-3 cm  
 Envergure : 55-69 cm  
 Poids : 150-300 g

De la taille d'un pigeon, le Faucon émerillon est un petit rapace aux ailes pointues et à la queue longue dont la couleur dominante dessus est gris pour le mâle, brun pour la femelle. Le dessous est roussâtre rayé de brun. C'est une espèce spécialisée dans la chasse des petits passereaux. Norvège.

**GÉNÉRALITÉS**

**Répartition géographique**



**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

Effectif européen	32 000	Min	Max
Effectif français	0	0	51 600

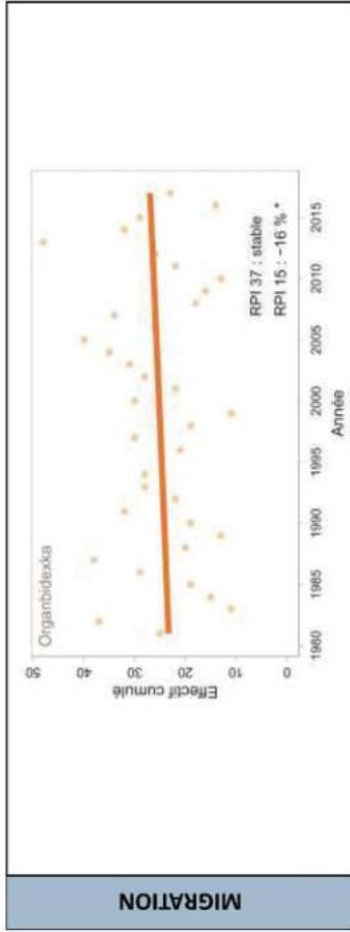
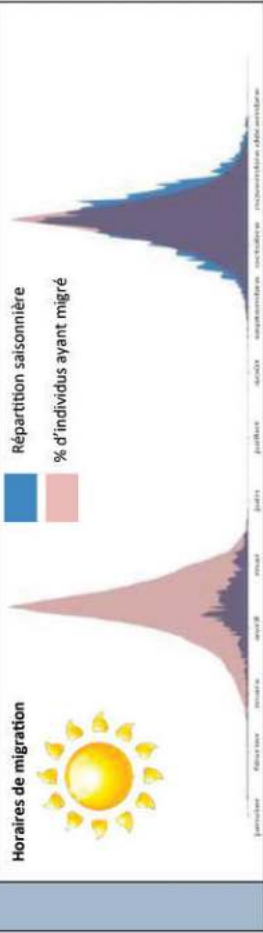
**Zones d'hivernage**  
 La population européenne, migratrice partielle, hiverne principalement en France et en Péninsule Ibérique voire au Maghreb.

**Voies de migration**  
 La migration semble surtout côtière mais est peu connue. L'espèce suit les déplacements de ses espèces-proies notamment les pipits.

**Habitat d'alimentation et de pose**  
 Durant la migration, le Faucon émerillon va utiliser les lieux ouverts, particulièrement les landes pour chasser les petits passereaux dont il se nourrit. Il se perchera sur un arbuste pour passer la nuit.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**  
 La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée comme stable même si la population suédoise semble avoir décliné.

Les effectifs en migration au Pays basque sont fluctuants et la tendance à la baisse sur les dernières années est plutôt stable à long terme.



**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT**

Effectif max sur le site : 53  
 Effectif national max : 121

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Alimentation	Pose	
35		Prairies sèches sèches
31		Landes et fructifères
38		Prairies mésophiles
	41	Chênaies-charmaies

**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces potentielles**

- Tir
- Information et sensibilisation des chasseurs

**Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce**

- Information et sensibilisation des chasseurs

**BIBLIOPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Falco columbarius*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

**Code N 2000**  
A079

**Vautour moine *Aegypius monachus***




**Description de l'espèce**  
Taille : 100-115 cm  
Envergure : 250-285 cm  
Poids : 7 000-12 500 g

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II-III
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	An I
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	NT
Liste rouge française	EN

**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

Effectif européen	Min	Max
Effectif français	2 300	2 500
Effectif aquitain	24	24
	0	0

**Répartition géographique**  
Espèce monotypique à distribution paléarctique et indomalaise, le Vautour moine est distribué de façon morcelée.



**En Europe**, il est présent autour du Bassin méditerranéen. L'Espagne, la Turquie et la Russie accueillent les plus grands effectifs.

**En France**, l'espèce a été réintroduite dans les Alpes et les Cévennes.

**GÉNÉRALITÉS**

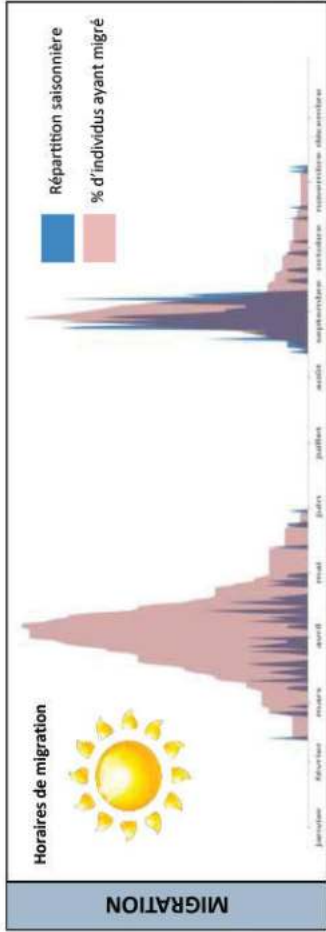
**Zones d'hivernage**  
L'espèce n'est pas à proprement parler, migratrice. Des oiseaux sont erratiques, principalement les immatures. L'inverse de la population orientale.

**Voies de migration**  
Pas de voie de migration à proprement parler mais des déplacements erratiques qui peuvent conduire des oiseaux pour la plupart espagnols à fréquenter le Pays basque.

**État des populations européennes**  
La population européenne est aujourd'hui en forte croissance après une chute de ses effectifs liée à l'intensification de l'agriculture.

**Habitat d'alimentation et de pose**  
Durant ses déplacements, le Vautour moine va exploiter les milieux ouverts souvent avec le Vautour fauve à la recherche des cadavres dont il se nourrit. Il passera la nuit sur une falaise ou sur un arbre isolé.

**MIGRATION**



**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT**

Effectif max sur le site : 1

Effectif national max : 23

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Alimentation	Pose	
	62	Falaises continentales
	41	Forêts caducifoliées
35		Prairies siliceuses sèches
31		Landes et fructicées
38		Prairies mésophiles

**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces potentielles**

- Tir
- Information et sensibilisation des chasseurs

**Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce**



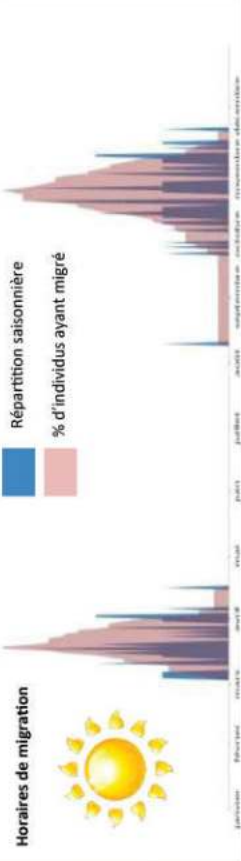
**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 6/09/2019.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Aegypius monachus*.

In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2



Code Natura 2000 A090		Aigle criard <i>Clanga clanga</i>										
Directive Oiseaux	An I	Description de l'espèce Taille : 59-69 cm Envergure : 153-177 cm Poids : 1 500-2 500 g										
Convention de Berne	An II III											
Convention de Bonn	An I II											
Convention de Washington	An I											
Protection nationale	Oui											
Liste rouge mondiale	VU											
Liste rouge française migrants	NA											
<p>L'Aigle criard est un rapace de grande taille aux ailes longues et arrondies et à la queue courte. La coloration dominante est le brun. Il se nourrit de petits mammifères et d'oiseaux voire de batraciens et de reptiles ou de charognes.</p> <p>Espèce à distribution eurasiatique, l'Aigle criard occupe principalement l'Europe orientale. Les bastions de l'espèce sont la Russie, la Biélorussie et l'Estonie.</p>												
<b>GÉNÉRALITÉS</b>		<p><b>Répartition géographique</b></p> 	<p><b>Effectif (nombre de couples nicheurs)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>770</td> <td>1 000</td> </tr> <tr> <td>Effectif français</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		Min	Max	Effectif européen	770	1 000	Effectif français	0	0
	Min	Max										
Effectif européen	770	1 000										
Effectif français	0	0										
<b>MIGRATION</b>		<p><b>Zones d'hivernage</b> La population européenne, migratrice totale, hiverne principalement en Afrique orientale sub-saharienne et au Moyen-Orient. Quelques individus peuvent hiverner dans les Landes ou au sud de l'Espagne.</p> <p><b>Voies de migration</b> La population européenne évite la traversée de la Méditerranée et concentre ses flux migratoires vers le Détroit du Bosphore. Le territoire de la ZPS est concerné par des individus en marge de leur voie de migration habituelle.</p> <p><b>Évolution des effectifs en migration au Pays basque</b> La population européenne est considérée en déclin prononcé. Les effectifs en migration au Pays basque ne présentent pas de tendance particulière. Nous n'avons connaissance que de trois observations seulement au Pays basque en une trentaine d'années de suivi de la migration postnuptiale.</p> <p><b>Habitats d'alimentation et de pose</b> Durant la migration, l'Aigle criard exploite préférentiellement les vastes zones humides allées à des boisements plus ou moins vastes où l'espèce va trouver des perchoirs pour passer la nuit.</p>	<p><b>Horaires de migration</b></p>  <p>Répartition saisonnière % d'individus ayant migré</p>									
<p>ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT</p> <p>Effectif max sur le site : 1</p> <p>Effectif national max : 2</p> <p>Représentativité du site : Très forte</p> <p><b>Habitats de pose</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typologie CORINE Biotope</th> <th>Intitulé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>41</td> <td>Forêts caducifoliées</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Menaces et préconisations de gestion</b></p> <p>Menaces potentielles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tir</li> <li>Empoisonnement</li> </ul> <p>Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Information et sensibilisation des chasseurs</li> <li>Sensibilisation à l'usage des biocides</li> </ul>		Typologie CORINE Biotope	Intitulé	41	Forêts caducifoliées	<p><b>BIBLIOGRAPHIE</b></p> <p>BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <a href="http://www.birdlife.org">http://www.birdlife.org</a> on 19/09/2019.</p> <p>BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. <i>Aquila clanga</i>. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2</p>						
Typologie CORINE Biotope	Intitulé											
41	Forêts caducifoliées											

**Code N 2000**  
A093

**Aigle de Bonelli *Aquila fasciata***

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II III
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	An I
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française	EN

**Description de l'espèce**  
Taille : 55-65 cm  
Envergure : 145-165 cm  
Poids : 1 500-2 100 g



Photo : S. DART

L'Aigle de Bonelli est un rapace de taille moyenne aux ailes longues et larges. La queue est longue. Chez l'adulte, la couleur dominante est blanc dessous avec un large V sombre, brun dessus. Le juvénile est plutôt roux. C'est un chasseur de lapin et d'oiseaux.

Espèce à distribution méditerranéenne, maghrébine, du Moyen et Proche-Orient, du sous-continent indien jusqu'à l'Indonésie. Cette répartition est très morcelée. L'Aigle de Bonelli est polytypique et la sous-espèce nominale habite l'Europe. L'Espagne, la Grèce et le Portugal concentrent la majorité des effectifs européens.

**GÉNÉRALITÉS**

**Répartition géographique**



**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

	Min	Max
Effectif européen	1 100	1 200
Effectif français	32	32
Effectif aquitain	0	0

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT**

Effectif max sur le site : 20

Effectif national max : 73

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Alimentation	Pose	
	62	Falaises continentales
	41	Forêts caducifoliées
35		Prairies siliceuses sèches
31		Landes et fructicées
38		Prairies mésophiles

**ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDUX**

**Zones d'hivernage**

On ne peut parler à vrai dire de migration mais plutôt d'errance qui concerne surtout les individus immatures.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**

La population européenne occidentale qui se déplace au Pays basque est considérée en large déclin. Les effectifs en déplacement au Pays basque sont trop faibles pour en déduire une quelconque tendance.

**Voies de migration**

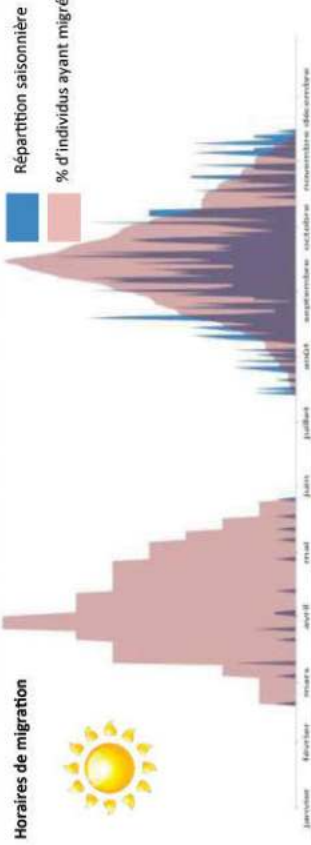
Il n'y a pas de voie de migration à proprement parler. Le Pays basque est en marge des itinéraires d'errance habituels depuis sa disparition de Navarre.

**Habitat d'alimentation et de pose**

L'Aigle de Bonelli affectionne les zones ouvertes où il va pouvoir capturer ses proies de prédilection, principalement des oiseaux (Corvidés, Gallinacés, etc...). Il se perche sur une falaise ou sur un arbre isolé.

**MIGRATION**

**Horaires de migration**



**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces potentielles**

- Tir
- Empoisonnement

**Préconisations de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce**

- Information et sensibilisation des chasseurs
- Sensibilisation à l'usage des biocides

**BIBLIOGRAPHIE**


BirdLife international (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.  
BirdLife international and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Aquila fasciata*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

MORVAN R., CHEYLAN G., 2004 « Aigle de Bonelli », pp 104-107, in Thiollay J.M. et Bretagnolle V. (coord), *Rapces nicheurs de France*, Distribution, effectifs et conservation, Delachaux et Niestlé, Paris.



**Code N 2000**  
A190

**Sterne caspienne *Hydroprogne caspia***



Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II
Convention de Bonn	An II/AEWA
Convention de Washington	-
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge européenne	LC

**Description de l'espèce**  
Taille : 47-54 cm  
Envergure : 127-140 cm  
Poids : 530-782-840 g





Photo : M. WAINOCKCC BY

**La Sterne caspienne** est un oiseau marin de taille moyenne. En Europe, elle est présente de façon irrégulière. Les bas au bec rouge vif très fort et pointu. Les ailes sont pointues. Les tions de l'espèce sont la Russie, l'Ukraine et la Suède. Le dessus est gris, le dessous blanc. Une calotte noire coiffe la tête.

**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

	Min	Max
Effectif européen	11 800	14 800
Effectif français	0	0

**Répartition géographique**  
Espèce monotypique à distribution mondiale irrégulière.





**Zones d'hivernage**  
L'espèce hiverne en Afrique mais peut aussi stationner sur ses zones de reproduction. Elle vagabonde plus qu'elle ne migre.

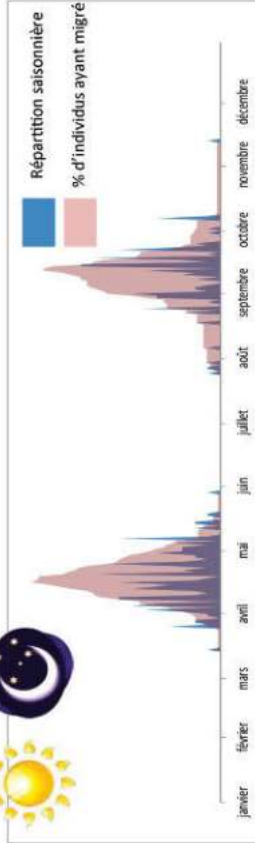
**Habitat d'alimentation et de pose**  
L'espèce utilise des zones humides côtières ou de l'intérieur.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**  
Les effectifs en migration au Pays basque sont trop faibles pour dégager une tendance.

**Voies de migration**  
Elle ne sont pas connues.

**Horaires de migration**



**Répartition saisonnière**  
% d'individus avant migré

**GÉNÉRALITÉS**

**MIGRATION**

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT**

**Effectif max sur le site : 1**

**Effectif national max : 11**

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Néant

**Menacés et préconisations de gestion**

Néant

**ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDUX**

**Effectif max sur le site : 1**

Représentativité du site : Forte

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 6/09/2019.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Hydroprogne caspia*.


In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

BirdLife International (2004) *Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status*. Cambridge, UK. BirdLife International.

[www.migraction.net](http://www.migraction.net)

**Code Natura 2000**  
A140

**Pluvier doré *Pluvialis apricaria***



Directive Oiseaux	An I-II/2-III/2
Convention de Berne	An III
Convention de Bonn	An II-AEWA
Convention de Washington	-
Protection nationale	Non
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française migrateurs	NA

**Description de l'espèce**  
Taille : 25-28 cm  
Envergure : 53-59 cm  
Poids : 140-210 g





Photo : F. PESTANA

Le Pluvier doré est un limicole de taille moyenne, trapu, à la tête arrondie, au bec court. La couleur dominante des sus est gris-roux, claire dessous. Il se nourrit principalement d'invertébrés (insectes, vers).

**Répartition géographique**



**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

	Min	Max
Effectif européen	630 000	860 000
Effectif français	0	0


**Zones d'hivernage**  
La population européenne hiverne principalement en Europe occidentale et au Maghreb.

**Voies de migration**  
Les voies de migration sont littorales.

**Habitat d'alimentation et de pose**  
Durant la migration, le Pluvier doré préfère les sites ressemblant à son habitat originel (toundras, vastes tourbières, landes, espace alpin à végétation rase) mais peut également se satisfaire de zones de cultures qu'il pourra partager avec le Vanneau huppé. Une bonne visibilité lui est indispensable. Ceci surtout pour la phase de repos diurne. Il recherchera sa nourriture plutôt dans les prairies humides.

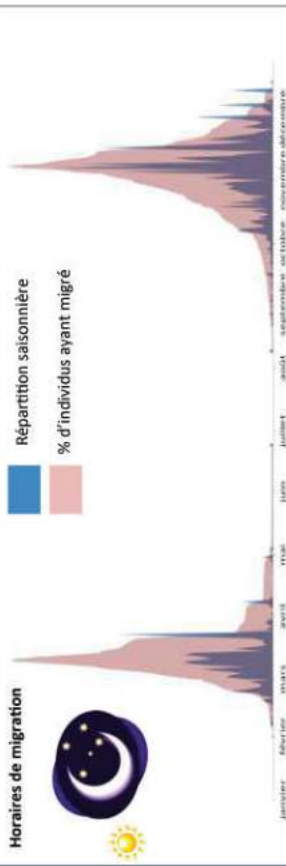
**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**  
La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée comme stable. Les effectifs en migration ne sont pas significatifs pour décrire la tendance.

**Horaires de migration**



Répartition saisonnière

% d'individus ayant migré



**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT**

Effectif max sur le site : 16

Effectif national max : 1 384

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie	CORINE Biotope	Intitulé
38	Prairies mésophiles	
81	Prairies améliorées	
82	Cultures	

**Menaces et préconisations de gestion**

Menaces potentielles

- Tir

Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce

- Information et sensibilisation des chasseurs

**ZPS NIVE DES ALBUDES, COL DE LINDUX**

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Pluvialis apricaria*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2



Code Natura 2000  
A084

**Busard cendré *Circus pygargus***

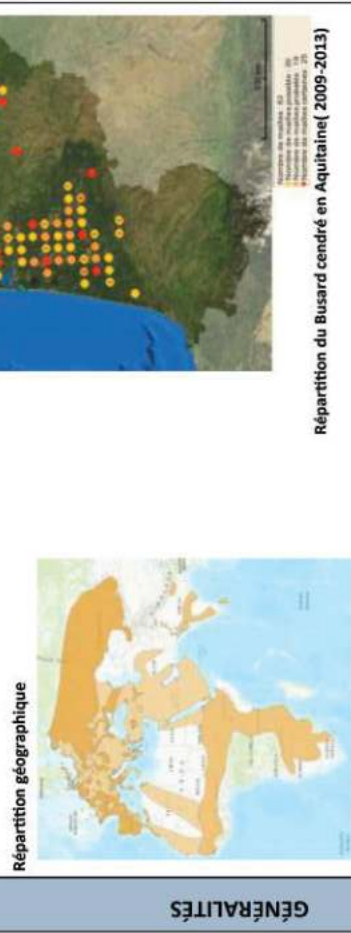
Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II III
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	An I
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française migrateurs	NT

**Description de l'espèce**  
 Taille : 39-50 cm  
 Envergure : 96-116 cm  
 Poids : 300-450 g



Photo : S. DAVY

Le Busard cendré est un rapace de taille moyenne aux ailes plutôt longues et pointues, souvent tenues vers le haut et à la queue longue. La mâle est gris et noir, la femelle est brune. Il se nourrit principalement de petits mammifères et de petits oiseaux.



Espèce à distribution eurasiatique, le Busard cendré est monotypique. La population européenne est morcelée. Les bastions de l'espèce sont la Russie, la Biélorussie et l'Espagne.

**En Europe**, il est présent partout mais est moins bien réparti en Europe centrale.

**En France**, le Busard cendré occupe la totalité du territoire métropolitain. Une sous-espèce est présente en Corse.

**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

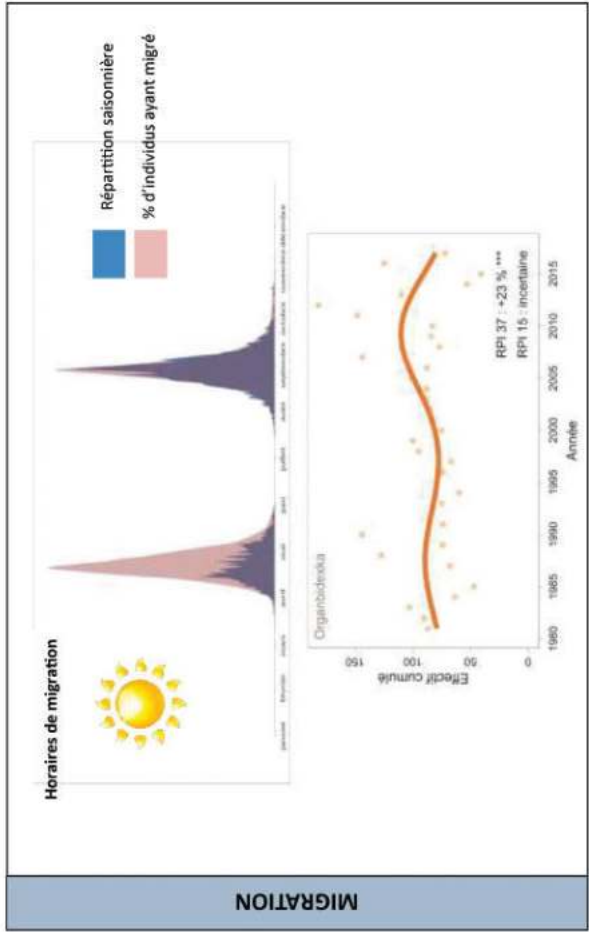
	Min	Max
Effectif européen	54 500	92 200
Effectif français	3 900	5 100
Effectif aquitain	150	200

**Zones d'hivernage**  
 La population européenne hiverne en Afrique subsaharienne.

**Voies de migration**  
 L'espèce migre sur un front large et peut traverser de grandes étendues d'eau, ce qui rend les concentrations sur les sites d'étude moindre que pour d'autres espèces mais les effectifs notés sur les col basques sont les plus importants en France.

**Habitat d'alimentation et de pose**  
 Durant la migration, le Busard cendré va prélever sa nourriture composée principalement de micromammifères dans les landes et les zones agricoles. Il passera la nuit dans un arbuste ou au sol.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**  
 La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée en augmentation modérée. Les effectifs en migration au Pays basque sont également en augmentation légère mais la tendance semble s'inverser ces dernières années.



**ZPS NIVE DES ALDES, COL DE LINDU**

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Circus pygargus*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

Code Natura 2000  
A026

**Aigrette garzette *Egretta garzetta***



**Description de l'espèce**  
 Taille : 55-65 cm  
 Envergure : 88-106 cm  
 Poids : 500-650 g

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II et III
Convention de Bonn	-
Convention de Washington	An I
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française	LC

L'Aigrette garzette est un petit héron tout blanc au long bec et longues pattes dont le régime alimentaire varié va des poissons aux batraciens en passant par des invertébrés.

**Répartition géographique**



L'Aigrette garzette peuple également le sud de l'Afrique le sous-continent indien et l'Océanie. Elle est monotypique.

En Europe, elle est surtout présente dans l'ouest et le sud du continent.

En France, on la rencontre surtout le long de la façade atlantique et le long de la vallée du Rhône.

**Répartition de l'Aigrette garzette en Aquitaine (2009-2013)**

En Aquitaine, elle est présente sur la côte atlantique les bords de Garonne et Gironde et sur le Bassin de l'Adour.

**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

	Min	Max
Effectif européen	66 700	84 800
Effectif français	13 000	13 000
Effectif aquitain	333	446



**GÉNÉRALITÉS**

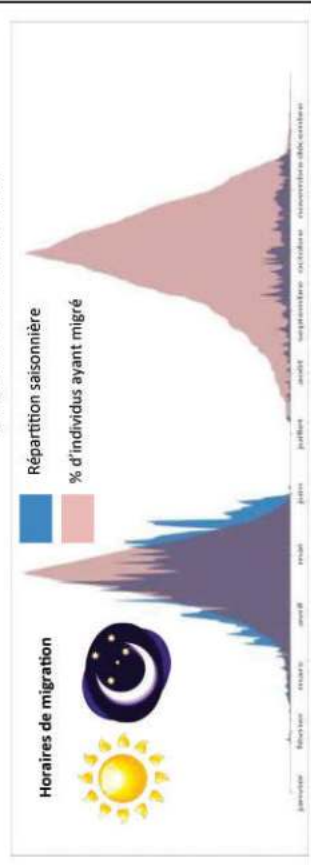
**MIGRATION**

**Zones d'hivernage**

La population ouest-européenne hiverne de la Picardie au Sénégal en passant par l'Espagne et le Maghreb.

**Voles de migration**

La migration est surtout côtière mais mal connue car presque exclusivement nocturne. Les effectifs en migration sont trop faibles et irréguliers pour pouvoir extraire une tendance.



**Habitat d'alimentation et de pose**

Durant la migration, l'Aigrette garzette va prélever sa nourriture dans les cours et plans d'eau. Elle passera la nuit dans un arbre ou un arbuste.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**

La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée en augmentation. Les effectifs en migration sont trop faibles et irréguliers pour pouvoir extraire une tendance.

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT**

Effectif max sur le site : 2

Effectif national max : 409

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Alimentation	Pose	Forêts riveraines Eaux courantes
24	44	

**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces potentielles**

- Tir
- Information et sensibilisation des chasseurs

**Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce**

- Information et sensibilisation des chasseurs

**BIBLIOGRAPHIE**


BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/09/2019.  
 BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Egretta garzetta*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2.



**Code NATURA 2000**  
A157

**Barge rousse *Limosa lapponica***

Directive Oiseaux	An II
Convention de Berne	An III
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	-
Protection nationale	Non
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française migrateurs	NA



**Description de l'espèce**  
Taille : 33-41cm  
Envergure : 62-72 cm  
Poids : 232-630 g


La Barge rousse est un grand limicole dont le plumage d'hiver est à dominante grise dessus, le dessous clair, Le bec est très long. Elle se nourrit de crustacés de mollusques et d'insectes.

Les bastions de l'espèce sont la Russie, la Norvège et la Finlande.

**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

	Min	Max
Effectif européen	1 400	7 400
Effectif français	0	0

**Répartition géographique**



**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**

La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée en déclin léger.

Les effectifs en migration au Pays basque ne sont pas suffisamment significatifs pour dégager une tendance.

**Zones d'hivernage**

Les oiseaux scandinaves hivernent en majorité en Europe de l'Ouest. La sous-espèce *L.l. toymyrensis* à distribution plus orientale hiverne en Afrique de l'Ouest (banc d'Arguin) et va jusqu'en Afrique australe.


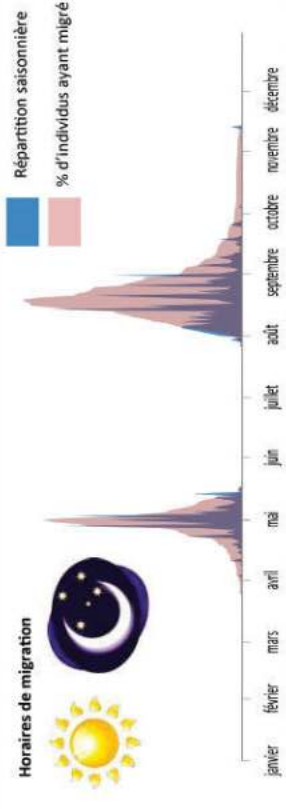
**Voies de migration**

En France, l'espèce transite principalement par le littoral Manche-Atlantique : on ne l'observe qu'en faible nombre le long des côtes Méditerranéennes et à l'intérieur des terres.

**Habitat d'alimentation et de pose**

En migration tout comme en hivernage, la Barge rousse est essentiellement une espèce côtière. Elle fréquente les vasières intertidales et les zones sablo-vaseuses.

**Horaires de migration**

**Répartition saisonnière**  
% d'individus ayant migré

**MIGRATION**

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT**

Effectif max sur le site : 15

Effectif national max : 11 610

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Néant

**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces potentielles**

- Tir

**Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce**

- Information et sensibilisation des chasseurs

**ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDUX**

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Limosa lapponica*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

**Code N 2000**  
A089

**Aigle pomarin *Aquila pomarina***

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II III
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	An I
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française migrateurs	NA

**Description de l'espèce**  
Taille : 55-65 cm  
Envergure : 143-168 cm  
Poids : 1000-1400 g



L'Aigle pomarin, est un rapace de grande taille aux ailes Espèce à distribution eurasiatique dont la majorité des longues et arrondies et à la queue courte. La coloration effectifs se concentre en Europe orientale, l'Aigle pomarin dominante est le brun. Il se nourrit de petits mammifères a également niché en France récemment. Elle est monotypique et d'oiseaux voire de batraciens et de reptiles ou de cha- pique. Les bastions de l'espèce sont la Lettonie, la Biélorus- sie et la Roumanie.

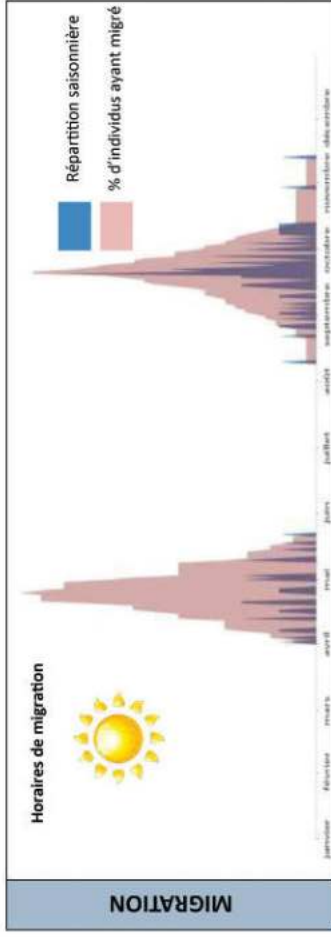
**Répartition géographique**



**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

	Min	Max
Effectif européen	16 400	22 100
Effectif français	1	1

**GÉNÉRALITÉS**



**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT**

Effectif max sur le site : 1

Effectif national max : 3

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Pose		
Alimentation	35	Prairies siliceuses sèches
	31	Landes à fructifères
	38	Prairies mésophiles
	41	Forêts caducifoliées

**Zones d'hivernage**

L'ensemble de la population hiverne en Afrique sub-équatoriale.

**Voies de migration**

La population européenne rejoint ses quartiers d'hiver principalement par Suez via le Bosphore. Le Pays basque est concerné par une voie marginale.

**Habitat d'alimentation et pose**

Durant la migration, l'Aigle pomarin va prélever sa nourriture plutôt dans les zones ouvertes. Il passera la nuit posé sur un arbre situé plutôt en lisière.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**

La population européenne est considérée comme stable. Les effectifs en migration au Pays basque sont trop insuffisants pour permettre de dégager une tendance valide mais les observations sont de plus en plus fréquentes.

**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces potentielles**

- Tir
  - Empoisonnement
- Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce**
- Information et sensibilisation des chasseurs
  - Sensibilisation sur l'utilisation des biocides

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/09/2019.  
BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Aquila pomarina*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2



Code Natura 2000  
A083

**Busard pâle *Circus macrourus***

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II III
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	An I
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	NT
Liste rouge française migrateurs	NA

**Description de l'espèce**  
Taille : 40-50 cm  
Envergure : 97-118 cm  
Poids : 200-550 g



Le Busard cendré est un rapace de taille moyenne aux ailes plutôt longuës et pointues, souvent tenues vers le haut et à la queue longue. La mâle est gris et noir, la femelle est brune. Il se nourrit principalement de petits mammifères et de petits oiseaux.

**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

	Min	Max
Effectif européen	300	1 100
Effectif français	0	0

**Répartition géographique**



**GÉNÉRALITÉS**

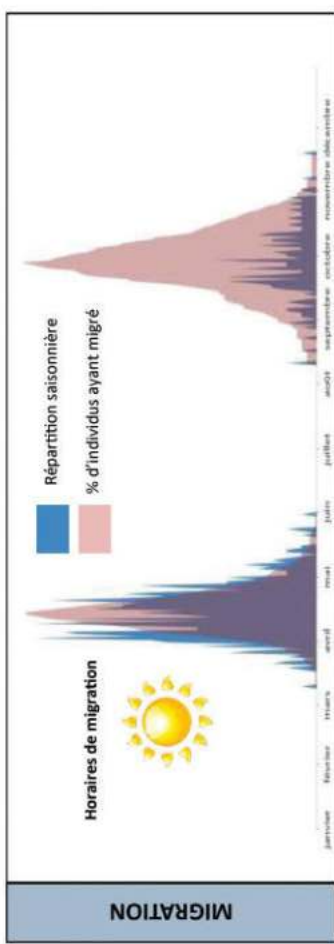
**Zones d'hivernage**

L'espèce, migratrice totale, hiverne principalement en Afrique sub-saharienne mais des cas sont signalés en Espagne.

**Voies de migration**

La France et le Pays Basque sont en marge des voies de migration principales de l'espèce (Géorgie, notamment) mais les observations se multiplient ces dernières années en Europe de l'Ouest.

**MIGRATION**



**ENJEU DU SITE NATURA 2000: MOYEN**

Effectif max sur le site : 4

Effectif national max : 5

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope	Intitulé
35	Prairies siliçieuses sèches
31	Landes à fructifées
38	Prairies mésophiles

**Menaces et préconisations de gestion**


Néant

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Circus macrourus*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

**Héron pourpré *Ardea purpurea***



**Code N 2000**  
A029




Photo : IM GAMS


Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II III
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	-
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française	LC

**Description de l'espèce**

Taille : 70-90 cm  
Envergure : 120-138 cm  
Poids : 600-1 400 g

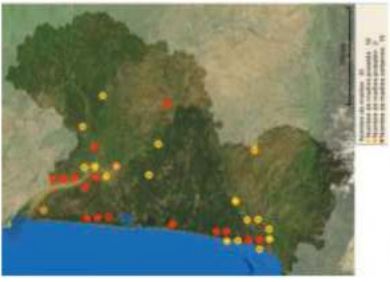
Le Héron pourpré est un grand héron à dominante grise et rousse et au régime alimentaire varié : poissons, batraciens, reptiles, petits mammifères, invertébrés.

**Répartition géographique**



Spèce à distribution eurasiatique, le Héron pourpré est monotypique.

**Répartition du Héron pourpré en Aquitaine (2009-2013)**



En Aquitaine, l'espèce est présente dans les zones humides arrière-littorales et de la Vallée de la Gironde.

En Europe, il est présent partout des Pays-Bas à l'Espagne mais les populations les plus méridionales sont très morcelées.

En France, l'espèce occupe les trois-quarts sud du territoire à l'exception notable des massifs montagneux.

**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

	Min	Max
Effectif européen	31 600	46 000
Effectif français	2 800	2 900
Effectif aquitain	80	125

**Zones d'hivernage**

La population européenne, migratrice totale, hiverne principalement en Afrique sub-saharienne. L'hivernage est occasionnel en France.

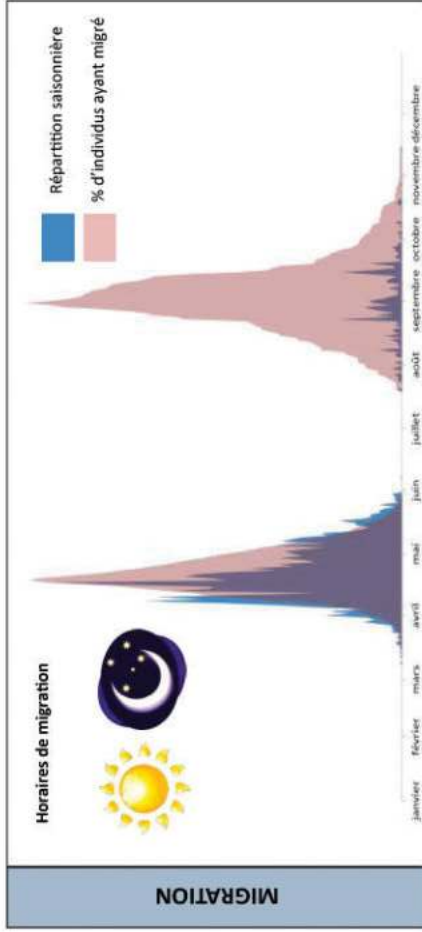
**Voies de migration**

L'espèce est susceptible de traverser de larges étendues d'eau. Les points de concentration de l'espèce en migration sont donc rares. La migration est néanmoins plutôt côtière ou s'effectue le long des cours d'eau.

**Habitat d'alimentation et de pose**

Durant la migration, le Héron pourpré va prélever sa nourriture variée composée de poissons de petite taille principalement dans les cours et plans d'eau ouverts de petite taille. Il passera la nuit posé dans une zone humide.

**GÉNÉRALITÉS**



**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

**Effectif maximal en Soule : 1**

**Effectif max à proximité en Soule : 11**

**Représentativité du site : Forte**

**Habitats de pose et d'alimentation**

Néant

**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces**

- Tir

**Préconisations de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce**

- Information et sensibilisation des chasseurs




**ZPS NIVE DES ALPDES, COL DE LINDUX**


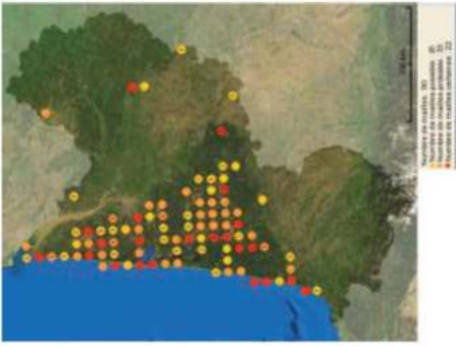
**BIBLIOGRAPHIE**


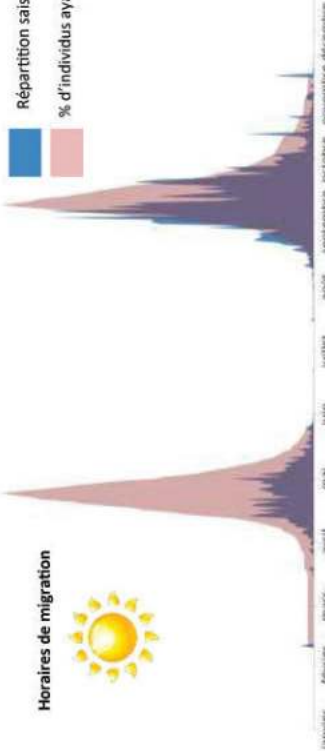
BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Ardea purpurea*. in: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2



Code N 2000 A222		Hibou des marais <i>Asio flammeus</i>													
Directive Oiseaux	An I	<p><b>Description de l'espèce</b> Taille : 33-40 cm Envergure : 95-105 cm Poids : 290-350 g</p>													
Convention de Berne	An II														
Convention de Bonn	-														
Convention de Washington	An II														
Protection nationale	Oui														
Liste rouge mondiale	LC														
Liste rouge française migrateurs	NA														
<p>Le Hibou des marais est un rapace nocturne de taille moyenne dont le plumage est à dominante brun-roux. Son régime alimentaire se compose de petits mammifères et d'oiseaux.</p>															
<p><b>Répartition géographique</b></p> <p>Espèce à distribution holarctique principalement circumpolaire, le Hibou des marais est polytypique. La sous-espèce européenne est la sous-espèce nominale.</p> 		<p><b>Effectif (nombre de couples nicheurs)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>54 700</td> <td>186 000</td> </tr> <tr> <td>Effectif français</td> <td>10</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Effectif aquitain</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			Min	Max	Effectif européen	54 700	186 000	Effectif français	10	100	Effectif aquitain	0	0
	Min	Max													
Effectif européen	54 700	186 000													
Effectif français	10	100													
Effectif aquitain	0	0													
<p><b>En Europe</b>, il est présent partout mais de façon morcelée. La Russie, la Finlande et la Suède accueillent les plus grands effectifs.</p>															
<p><b>Zones d'hivernage</b> La population européenne, migratrice partielle, hiverne principalement en France, en Espagne et au Maghreb.</p> <p><b>Voies de migration</b> Elles sont peu connues pour cette espèce à migration principalement nocturne mais semblent plutôt côtières.</p>															
<p><b>Évolution des effectifs en migration au Pays basque</b> La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée comme stable. Les effectifs en migration au Pays basque sont trop faibles pour en sortir une tendance.</p> <p><b>Habitat d'alimentation et de pose</b> Durant la migration, le Hibou des marais va prélever sa nourriture composée principalement de micromammifères, dans les zones humides ouvertes, parfois dans les zones cultivées. Il passera la nuit posée sur un arbuste, un piquet ou au sol.</p>															
<b>GÉNÉRALITÉS</b>															
<p><b>Horaires de migration</b></p>  <p>Répartition saisonnière % d'individus ayant migré</p>															
<p><b>ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN</b></p> <p>Effectif max sur le site : 2</p> <p>Effectif national max : 116</p> <p>Représentativité du site : Forte</p> <p><b>Habitats de pose et d'alimentation</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typologie CORINE Biotopie</th> <th>Intitulé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38</td> <td>Prairies mésophiles</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Menaces et préconisations de gestion</b></p> <p><b>Menaces</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fermeture des landes</li> </ul> <p><b>Préconisations de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conservier des zones en landes</li> </ul>				Typologie CORINE Biotopie	Intitulé	38	Prairies mésophiles								
Typologie CORINE Biotopie	Intitulé														
38	Prairies mésophiles														
<b>MIGRATION</b>															
<p>Birdlife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <a href="http://www.birdlife.org">http://www.birdlife.org</a> on 19/05/2014.</p> <p>IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2</p>															
<b>BIBLIOGRAPHIE</b>															

<b>Code N 2000</b> <b>A255</b>		<b>Pipit rousseline <i>Anthus campestris</i></b>										
Directive Oiseaux Convention de Berne Convention de Bonn Convention de Washington Protection nationale Liste rouge mondiale Liste rouge française	An I An II - - Oui LC LC	<b>Description de l'espèce</b> Taille : 15.5-18 cm Envergure : 25-28 cm Poids : 20-28 g										
<b>Répartition géographique</b> 												
<b>GÉNÉRALITÉS</b>		<b>Répartition du Pipit rousseline en Aquitaine (2009-2013)</b> En Aquitaine, l'espèce est surtout présente sur le plateau landais et le Médoc. <b>Effectif (nombre de couples niches)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>909 000</td> <td>1 720 000</td> </tr> <tr> <td>Effectif français</td> <td>10 000</td> <td>15 000</td> </tr> </tbody> </table>			Min	Max	Effectif européen	909 000	1 720 000	Effectif français	10 000	15 000
	Min	Max										
Effectif européen	909 000	1 720 000										
Effectif français	10 000	15 000										
<b>Zones d'hivernage</b> La totalité de la population hiverne en Afrique saharienne, au Sahel.		<b>Habitat d'alimentation et de pose</b> En migration, le Pipit rousseline privilégie les zones ouvertes à végétation plus ou moins rase pour le repos et l'alimentation.										
<b>Voies de migration</b> Le Pipit rousseline migre sur un large front et emprunte notamment la voie atlantique où il privilégie le passage le long de la côte.		<b>Évolution des effectifs en migration au Pays basque</b> La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée comme en déclin. Nous ne disposons pas de données suffisantes pour apprécier les ten-										
<b>MIGRATION</b>		<b>MIGRATION</b>										

<b>MIGRATION</b>		<b>Horaires de migration</b> 	
<b>Répartition saisonnière</b> % d'individus ayant migré			
<b>ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDUX</b>		<b>ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN</b>	
<b>Effectif max sur le site : 11</b>		<b>Effectif national max : 165</b>	
<b>Représentativité du site : Forte</b>		<b>Habitats de pose et d'alimentation</b>	
<b>Typologie CORINE Biotope</b>		<b>Intitulé</b>	
31	Landes et fructifères		
35	Prairie siliceuses sèches		
38	Prairies mésophiles		
<b>Menaces et préconisations de gestion</b>		<b>Menaces potentielles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tir</li> </ul>	
<b>Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Information et sensibilisation des chasseurs</li> </ul>		<b>BIBLIOGRAPHIE</b>	
BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <a href="http://www.birdlife.org">http://www.birdlife.org</a> on 06/09/2019. BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. <i>Anthus campestris</i> . In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2.			



**Code N2000**  
A127

**Grue cendrée *Grus grus***






Photo: S. DALY


Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	An I
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française	CR

**Description de l'espèce**  
Taille : 96-19cm  
Envergure : 180-222 cm  
Poids : 4 000-7 000 g

**GÉNÉRALITÉS**

La Grue cendrée est un échassier au long bec et aux longues pattes. La couleur dominante est le gris complété par le noir. Elle est omnivore mais plus végétarienne en hiver.

**Répartition géographique**  
Espèce à distribution paléarctique, la Grue cendrée est monotypique. Les bastions de l'espèce sont la Russie, la Suède et la Finlande.



Effectif européen	Min	Max
Effectif français	7	185 000
		17

**MIGRATION**

**Zones d'hivernage**  
La population ouest-européenne hiverne principalement en France et en Péninsule ibérique, voire au Maghreb.


**Voies de migration**  
La population ouest-européenne utilise des sites bien identifiés pour se regrouper avant la migration. Aussi, la migration se fait sur un front très étroit qui traverse la France sur un axe nord-ouest/sud-ouest reliant la Champagne-Ardenne au Pays Basque. En marge de cette voie, les effectifs sont peu importants.

**Habitat d'alimentation et de pose**  
Durant la migration, la Grue cendrée affectionne particulièrement les chaumes de maïs ou les prairies humides bien dégagées. Les dortoirs nocturnes au sol sont situés à l'intérieur ou près d'une zone humide.


**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**  
La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée en augmentation importante. Les effectifs en migration au Pays basque sont en hausse régulière (+2%/an).

**MIGRATION**

**Horaires de migration**



**Répartition saisonnière**  
% d'individus ayant migré



**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max en Soule : 107 716

Effectif national max : 107 716

Représentativité du site : Très forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
38		Prairies mésophiles
81		Prairies améliorées
82		Cultures

**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces potentielles**

- Tir
- Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce
- Information et sensibilisation des chasseurs

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.  
BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Grus grus*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

**Faucon kobez *Falco vespertinus***

Code N2000 A097

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II III
Convention de Bonn	An I II
Convention de Washington	An I
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	NT
Liste rouge française migrateurs	NA

**Description de l'espèce**  
 Taille : 28-34 cm  
 Envergure : 65-76 cm  
 Poids : 115-200 g




Photo: A. CHOUV

Le Faucon kobez est un petit rapace à la queue longue et aux ailes longues et pointues. Le mâle est entièrement gris ardoise. La femelle est grise dessus et rousse dessous. Il se nourrit presque exclusivement d'insectes, parfois de lézards et de petits mammifères.

**Répartition géographique**  
 Espèce à distribution principalement est-Paléarctique, le Faucon kobez est monotypique. Des individus nomades ont niché en France. Les bastions de l'espèce sont la Russie, l'Ukraine et la Roumanie.


**GÉNÉRALITÉS**



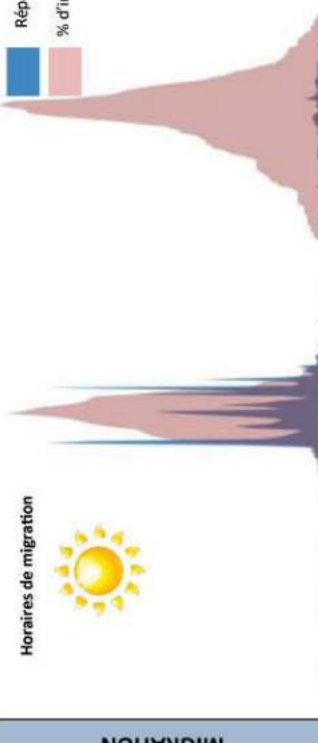
Effectif européen	Min	Max
Effectif français	30 000	64 000
Effectif aquitain	0	5
	0	0

**MIGRATION**

**Horaires de migration**



**Répartition saisonnière**  
 % d'individus ayant migré



janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre

**ZPS NIVE DES ALDES, COL DE LINDUX**

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max sur le site : 3

Effectif national max : 21

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Pose	Alimentation	
	35	Prairies siliçieuses sèches
	31	Landes et fructifées
	38	Prairies mésophiles
41		Forêts caducifoliées

**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces potentielles**

- Tir
- Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce
  - Information et sensibilisation des chasseurs

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Falco vespertinus*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

GENOUD D., 2004 « Faucon kobez », pp 122-123. in Thiollay J.M. et Bretagnolle V. (coord), *Rapces nicheurs de France*, Distribution, effectifs et conservation, Delachaux et Niestlé, Paris.

**Zones d'hivernage**  
 La population européenne hiverne en Afrique sub-équatoriale.

**Voies de migration**  
 La migration s'effectue principalement par la Hongrie, la Roumanie puis la Grèce. La France et le Pays basque en particulier sont situés sur une voie marginale mais néanmoins régulière.

**Habitat d'alimentation et de pose**  
 Durant la migration, le Faucon kobez qui se nourrit principalement d'insectes va utiliser préférentiellement les lieux ouverts. Les dortoirs de cette espèce coloniale sont situés dans des arbres isolés ou des bosquets.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**  
 La population européenne orientale qui peut migrer via le Pays basque est considérée en déclin prononcé.  
 Les effectifs en migration sont trop faibles pour en dégager une tendance.

**MIGRATION**



**Faucon crécerellette *Falco naumanni***

Code N 2000 A095

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II III
Convention de Bonn	An I II
Convention de Washington	An II
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française migrateurs	VU

**Description de l'espèce**  
 Taille : 27-33cm  
 Envergure : 63-72 cm  
 Poids : 135-210 g

Photo : S. DATY



Le Faucon crécerellette est un petit rapace aux ailes Espèce monotypique avec une aire de distribution qui longues et pointues, la queue est longue. La couleur domine s'étend sur toute la zone méditerranéenne jusqu'à l'Europe du Nord-Ouest, le dessus est le roux, complété de gris à la tête et aux ailes chez le mâle, de brun chez la femelle. Il se nourrit de proies de petites tailles comme des oiseaux, lézards, serpents, grenouilles, vers de terre, poissons et crabes.

Effectif (nombre de couples nicheurs)


	Min	Max
Effectif européen	30 500	38 000
Effectif français	363	363

**Répartition géographique**

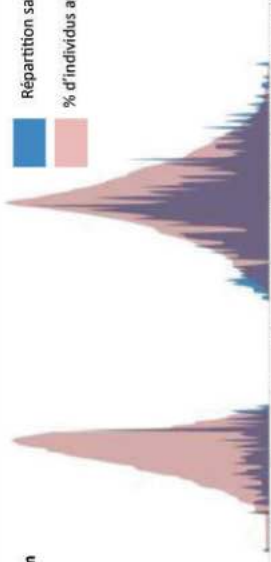


**MIGRATION**

Horaires de migration



Répartition saisonnière  
 % d'individus ayant migré



**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max sur le site : 3

Représentativité du site : Forte

Effectif national max : 500

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Pose	Alimentation	
	35	Prairies siliçieuses sèches
	31	Landes et fructifères
	38	Prairies mésophiles
41		Forêts caducifoliées

**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces potentielles**

- Empoisonnement

**Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce**  
 Sensibilisation sur l'usage des biocides

**BIBLIOGRAPHIE**

Birdlife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/09/2019.

Birdlife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Falco naumanni*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

PILARD Ph., BRUN L., RAVAYROL A., 2004 « Faucon crécerellette », pp 108-111, in Thiollay J.M. et Bretagnolle V. (coord), *Rapports niches de France*, Distribution, effectifs et conservation, Delachaux et Niestlé, Paris.

**MIGRATION**

**Zones d'hivernage**  
 L'hivernage de l'espèce est noté en petit nombre dans le sud de l'Espagne et au Maroc, mais la plupart des individus d'Europe occidentale se rendent en Afrique de l'ouest, au sud du Sahara, alors que les populations plus orientales hivernent en Afrique australe, ainsi qu'en Arabie et irrégulièrement dans le sud de l'Asie.

**Habitat d'alimentation et de pose**  
 Durant la migration, le Faucon crécerellette va utiliser préférentiellement les milieux ouverts avec de l'herbe rase ou un sol nu. Les dortoirs de cette espèce coloniale sont situés dans des arbres isolés ou des bosquets.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**  
 La population européenne méditerranéenne qui peut migrer via le Pays basque est considérée en faible déclin. Les effectifs en déplacement au Pays basque sont trop faibles pour en déduire une quelconque tendance.

**Voies de migration**  
 La migration post-nuptiale semble s'effectuer sur un large front à travers la méditerranée et le Sahara, tandis que le retour apparaît plus concentré dans la partie occidentale du Sahara. La France et le Pays Basque en particulier sont situés sur une voie marginale mais néanmoins régulière.

**Faucon d'Éléonore *Falco eleonorae***

Code Natura 2000 A100

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II III
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	An II
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française migrateurs	NA

**Description de l'espèce**  
 Taille : 36-42 cm  
 Envergure : 87-104 cm  
 Poids : 340-460 g


Photo : L. VÉLIFE

Le Faucon d'Éléonore est un rapace de taille moyenne à la queue et aux ailes très longues. Ces dernières sont pointues. La couleur dominante est soit grise dessus et fauve rayé de noir dessous soit brun foncé dessus et dessous. Il est spécialisé dans la chasse des passereaux.

**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

	Min	Max
Effectif européen	14 300	14 500
Effectif français	0	0


**Répartition géographique**



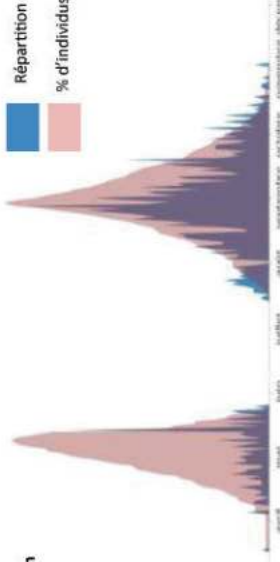
**GÉNÉRALITÉS**

**MIGRATION**

Horaires de migration



Répartition saisonnière  
% d'individus ayant migré



**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max sur le site : 4

Effectif national max : 43

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose ou d'alimentation**

**ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDUX**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Pose	Alimentation	
	35	Prairies siliceuses sèches
	31	Landes et fructifées
	38	Prairies mésophiles
41		Forêts caducifoliées
62		Falaises continentales

**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces potentielles**

- Tirs

**Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce**

- Information et sensibilisation des chasseurs

**BIBLIOGRAPHIE**

Birdlife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/09/2019.

Birdlife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Falco eleonorae*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

**Zones d'hivernage**  
 La population européenne hiverne principalement à Madagascar et en Afrique de l'Est.

**Voies de migration**  
 Les voies de migration sont peu connues notamment parce que l'espèce est capable d'effectuer de longs déplacements qui ne sont pas forcément orientés avant sa période de reproduction qui coïncide avec la période de migration postnuptiale des passereaux (juillet à fin septembre).

**Habitat d'alimentation et de pose**  
 Durant ses déplacements, le Faucon d'Éléonore va préférer les espaces ouverts pour la recherche de son alimentation principalement composée d'insectes et de petits oiseaux. Ses perchoirs nocturnes seront des arbres isolés ou des falaises rocheuses.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**  
 La population européenne susceptible de transiter via le Pays basque est considérée en déclin modéré.  
 Le nombre d'oiseaux contactés au Pays basque est en légère augmentation, sans que cela soit significatif.



**MIGRATION**



**Code N 2000**  
A134

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II
Convention de Bonn	-
Convention de Washington	-
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge européenne	NT

**Courvite isabelle** *Cursorius cursor*


**Description de l'espèce**  
Taille : 19-24 cm  
Envergure : 51-57 cm  
Poids : 102-119 g

Le Courvite isabelle est un petit limicole. Le dessus et le l'iran, *exsul* se limite le Cap Vert tandis que la sous-espèce dessous sont beiges avec la pointe des ailes noires dessus. nominale occupe le reste de l'aire de répartition. Elles sont entièrement noires dessous.

**En Europe**, elle n'est présente que dans le sud de la Turquie.

**Répartition géographique**

Espèce à distribution sud-paléarctique, le Courvite isabelle est établi depuis les îles Canaries jusqu'à l'Afghanistan vers l'est. Vers le Sud, il ne dépasse pas le Sultanat d'Oman. La sous-espèce *bojalubovi* occupe le sud de la Turquie vers



**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

Effectif européen	Min	Max
Effectif français	250	500
	0	0

**Zones d'hivernage**

C'est un migrateur total qui hiverne principalement en Afrique subsaharienne. Des individus vagabonds sont parfois observés jusqu'en Scandinavie.

**Habitat d'alimentation et de pose**

Leurs structures ne diffèrent pas de ceux en période de reproduction c'est à dire des zones désertiques, sableuses à végétation éparse ou absente mais aussi dans des environnements à végétation basse.

**Voies de migration**

Elle ne sont pas connues.



**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**

Les effectifs en migration au Pays basque sont trop faibles pour dégager une tendance.

**GÉNÉRALITÉS**

**MIGRATION**

**Horaires de migration**

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max sur le site : 1      Effectif national max : 1

Représentativité du site : Très forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope	Intitulé
35	Prairies siliceuses sèches
34	Steppes et prairies calcaires

**Menaces et préconisations de gestion**

Néant

**ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDUX**

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 6/09/2019.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Cursorius cursor*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

BirdLife International (2004) *Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status*. Cambridge, UK. BirdLife International.

[www.migration.net](http://www.migration.net)

**Code N2000**  
A151

**Combattant varié *Philomachus pugnax***

Directive Oiseaux	An I-II/2
Convention de Berne	An II
Convention de Bonn	An II-AEWA
Convention de Washington	-
Protection nationale	Non
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française migrateurs	NT

**Description de l'espèce**

Taille : 13,5-15cm  
Envergure : 30 cm  
Poids : 26-35 g



Photo: L. RISLEV

Le Combattant varié est un petit limicole gris-brun dessus lors de sa période de migration. Le dessous est clair. Il se nourrit principalement de petits invertébrés. En hiver, il devient plus végétarien.

**Effectif (nombre de mâles)**

	Min	Max
Effectif européen	265 000	1 650 000
Effectif français	0	2
Effectif aquitain	0	0

**Répartition géographique**

Espèce à distribution nord paléarctique, le Combattant varié est monotypique. Les bastions de l'espèce sont la Russie, la Suède et la Finlande.



**GÉNÉRALITÉS**

**Zones d'hivernage**

La population européenne hiverne principalement en Afrique sub-saharienne. Peu d'oiseaux restent hiverner en Europe, en zones atlantique et méditerranéenne.

**Voies de migration**

Le combattant est susceptible d'être rencontré sur l'ensemble du pays lors des périodes migratoires, les secteurs les plus favorables étant néanmoins les zones arrière-littorales, les vallées inondées des grands fleuves et les régions d'étangs.

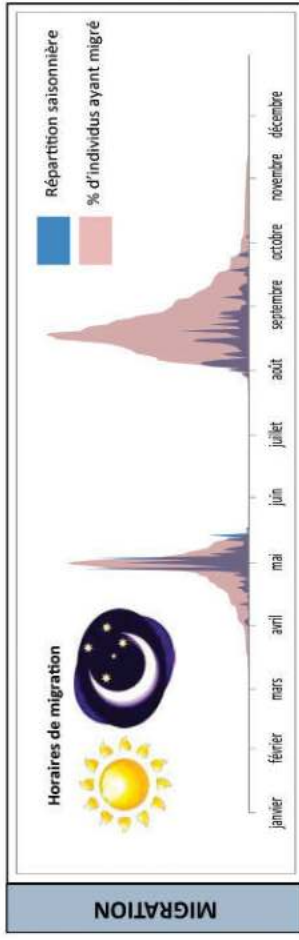
**Habitat d'alimentation et de pose**

Durant la migration, le Combattant varié va rechercher des zones humides telles que les marais salants, lagunes saumâtres, plages vaseuses le long de toutes sortes de milieux humides ou plages littorales...

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**

La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée comme en léger déclin. Les effectifs en migration ne sont pas significatifs pour dégager une tendance.

**MIGRATION**



**ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDUX**

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max sur le site : 10  
Effectif national max : 71

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Néant

**Menaces et préconisations de gestion**

Menaces potentielles

- Tir

Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce





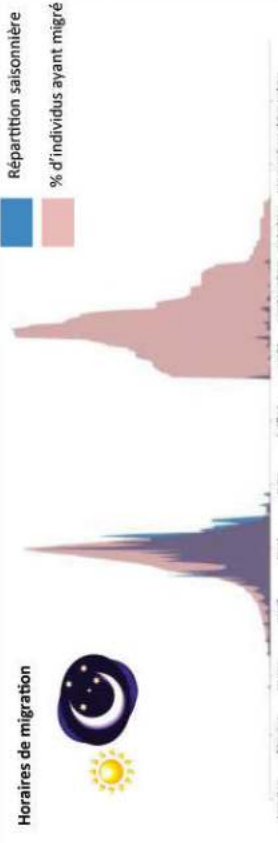
- Information et sensibilisation des chasseurs

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Philomachus pugnax*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2



<b>CODE NATURA 2000</b> A162		<b>Chevalier sylvain <i>Tringa glareola</i></b> 													
Directive Oiseaux Convention de Berne Convention de Bonn Convention de Washington Protection nationale Liste rouge mondiale Liste rouge française de passage	An I An II An II-AEWA - Oui LC LC	 <p>Photo : Mathias PRITZE CC BY-NC-ND 2.0</p>													
<b>Description de l'espèce</b> Taille : 19-21 cm Envergure : 35-40 cm Poids : 50-90 g		<p><b>En Europe</b>, il occupe le nord-est depuis l'est de la Pologne, pattes et au bec long. Le dessus est gris, le dessous blanc- gris. Une tache blanche marque le croupion.</p> <p><b>L'Écosse</b> s'ajoute à cette répartition. Les bastions de l'espèce sont la Russie, la Finlande et la Suède.</p>													
<b>Répartition géographique</b> 		<b>Effectif (nombre de couples nicheurs)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>763 000</td> <td>1 520 000</td> </tr> <tr> <td>Effectif français</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Effectif aquitain</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			Min	Max	Effectif européen	763 000	1 520 000	Effectif français	0	0	Effectif aquitain	0	0
	Min	Max													
Effectif européen	763 000	1 520 000													
Effectif français	0	0													
Effectif aquitain	0	0													
<b>GÉNÉRALITÉS</b> <p>C'est une espèce monotypique paléarctique qui se reproduit au nord d'une ligne reliant Budapest au Sud de la Mongolie.</p>															
<b>Zones d'hivernage</b> L'espèce est totalement migratrice et la population européenne va hiverner dans toute l'Afrique subsaharienne.		<b>Habitat d'alimentation et de pose</b> Durant la migration, on va le rencontrer sur les bords de plans d'eau intérieurs, les vasières ou les berges herbeuses.													
<b>Voies de migration</b> La migration s'effectue sur un large front au dessus des terres avec des haltes rapprochées.		<b>Évolution des effectifs en migration au Pays basque</b> La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée comme stable à court terme en baisse sur le long terme. Les effectifs en migration au Pays basque sont trop faibles pour dégager une tendance.													
<b>MIGRATION</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Horaires de migration</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Répartition saisonnière</b> % d'individus ayant migré</p> </div> </div>															



<b>ZPS NIVE DES ALPDES, COL DE LINDUX</b>		<b>ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN</b>	
Effectif max sur le site : 8	Effectif national max : 68	Représentativité du site : Forte	
<b>Habitats de pose et d'alimentation</b>			
Néant			
<b>Menaces et préconisations de gestion</b>			
<b>Menaces potentielles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tir</li> </ul>		<b>Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Information et sensibilisation des chasseurs</li> </ul>	

<b>BIBLIOGRAPHIE</b>	BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <a href="http://www.birdlife.org">http://www.birdlife.org</a> on 19/05/2014. BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. <i>Tringa glareola</i> . In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2
----------------------	---

**Code N 2000**  
A 027



Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	-
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française migrateurs	NT

**Grande Aigrette *Ardea alba***

**Description de l'espèce**  
 Taille : 85-100 cm  
 Envergure : 145-170 cm  
 Poids : 1 000-1 500 g

La Grande Aigrette est un grand héron tout blanc au long bec et longues pattes dont le régime alimentaire varié va des poissons aux batraciens en passant par des invertébrés ou des petits mammifères.

**Répartition géographique**  
 Espèce à distribution holarctique, la Grande Aigrette est polytypique. La sous-espèce nominale concerne la population européenne.

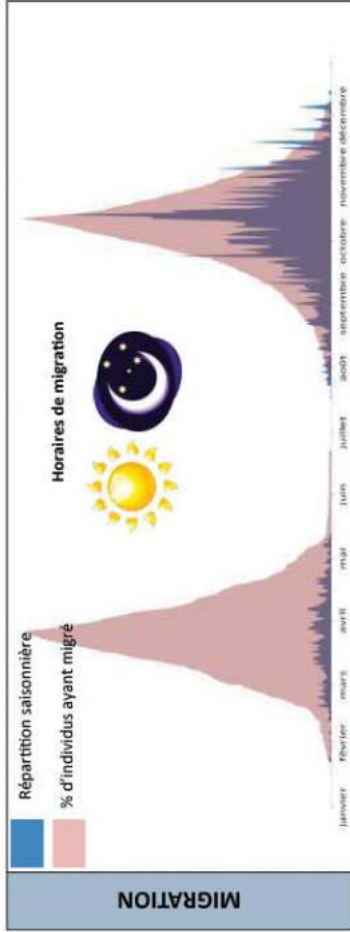
**Répartition de la Grande Aigrette en Aquitaine (2009-2013)**  
 En Europe, elle est distribuée par petites taches suite à une expansion depuis les quartiers de nidification originels orientaux. Les bastions de l'espèce sont la Russie, l'Ukraine et la Hongrie.

**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

	Min	Max
Effectif européen	20 700	34 900
Effectif français	300	400
Effectif aquitain	0	1

**Evolution des effectifs en migration au Pays basque**  
 La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée en augmentation prononcée. Les effectifs en migration au Pays basque sont en hausse régulière.

**Habitat d'alimentation et de pose**  
 Durant la migration, la Grande Aigrette utilise presque exclusivement les zones humides surtout boisées pour se nourrir ou se reposer, mais les prairies humides et les champs cultivés peuvent lui convenir.



**ZPS NIVE DES ALDES, COL DE LINDUX**

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max sur le site : 1  
 Effectif national max : 539

Représentativité du site : Moyenne

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope	Intitulé
38	Prairies mésophiles
81	Prairies améliorées
82	Cultures

**Menaces et préconisations de gestion**

Néant

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.  
 BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Ardea alba*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

**GÉNÉRALITÉS**

**MIGRATION**



**Bruant ortolan *Emberiza hortulana***

Code Natura 2000  
A 379

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An III
Convention de Bonn	-
Convention de Washington	-
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française migrateurs	EN

**Description de l'espèce**  
 Taille : 15-17 cm  
 Envergure : 24-27 cm  
 Poids : 19-27 g

Photo: S. DAVEY

Le Bruant ortolan est un petit passereau à couleur dominante brun-roux dessus, roux dessous. La tête est grise. Il Garonne et du piémont pyrénéen font parties du passé. Seule la haute vallée d'Ossau conserve quelques couples.

**Répartition géographique**

Espèce à distribution paléarctique occidentale, le Bruant ortolan peuple également le sud de l'Afrique. Elle est monotypique.



Répartition du Bruant ortolan en Aquitaine (2009-2013)  
 Effectif (nombre de couples nicheurs)

	Min	Max
Effectif européen	3 330 000	7 070 000
Effectif français	10 000	25 000
Effectif aquitain	1	5

En Europe, les populations sont morcelées autour du Bassin méditerranéen et dans l'Europe orientale à partir de l'Allemagne orientale depuis le nord de la Scandinavie jusqu'à la Turquie.

En France, la répartition des populations se réduit au quart sud avec un morcellement de plus en plus marqué.

**Zones d'hivernage**

La population ouest-européenne, migratrice totale, hiverné en Afrique sub-saharienne.

**Voies de migration**

Elles sont peu connues mais une voie importante traverse l'Aquitaine pour franchir les Pyrénées par l'ouest de la chaîne.

**Habitat d'alimentation et de pose**

Durant la migration, le Bruant ortolan va utiliser les espaces agricoles ouverts secs ou les pelouses d'altitude tant pour se nourrir que lors des phases d'alimentation.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**

La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée en déclin. Les effectifs en migration au Pays basque sont trop faibles pour produire une tendance.

**MIGRATION**

Horaires de migration

Répartition saisonnière  
% d'individus ayant migré

**ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDX**

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max sur le site : 2  
 Effectif national max : 201

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope	Intitulé
34	Landes et fructifères
35	Prairies siliceuses sèches

**Menaces**

- Tir
- Préconisations de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce
  - Information et sensibilisation des chasseurs

**Menaces et préconisations de gestion**

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.  
 BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Emberiza hortulana*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

**GÉNÉRALITÉS**

**MIGRATION**

Code N 2000  
A081

**Busard des roseaux *Circus aeruginosus***

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II
Convention de Bonn	An III
Convention de Washington	An A
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française	NT

**Description de l'espèce**  
Taille : 43-55 cm  
Envergure : 115-140 cm  
Poids : 500-800 g



Le Busard des roseaux est un rapace de taille moyenne aux ailes longues et arrondies souvent tenues vers le haut. La queue est longue. Le mâle est tricolore : gris, brun et noir. La femelle est brun-chocolat. Il se nourrit de petits mammifères, de batraciens et de charognes. Il niche principalement dans les zones humides.

**Répartition géographique**

Espèce à distribution eurasiatique, le Busard des roseaux est polytypique. La sous-espèce nominale vit en Europe de l'Ouest.



Répartition du Busard des roseaux en Aquitaine (2009-2013)

Effectif (nombre de couples nicheurs)

	Min	Max
Effectif européen	99 300	184 000
Effectif français	1 600	2 200
Effectif aquitain	70	70

En Europe, la population est morcelée à l'ouest. Les bastions de l'espèce sont la Russie, la Biélorussie et l'Ukraine.

En France, le Busard des roseaux est présent surtout dans

**Zones d'hivernage**

La population européenne, migratrice partielle, hiverne principalement en Afrique sub-saharienne mais également en zone méditerranéenne, dont la France.

**Voies de migration**

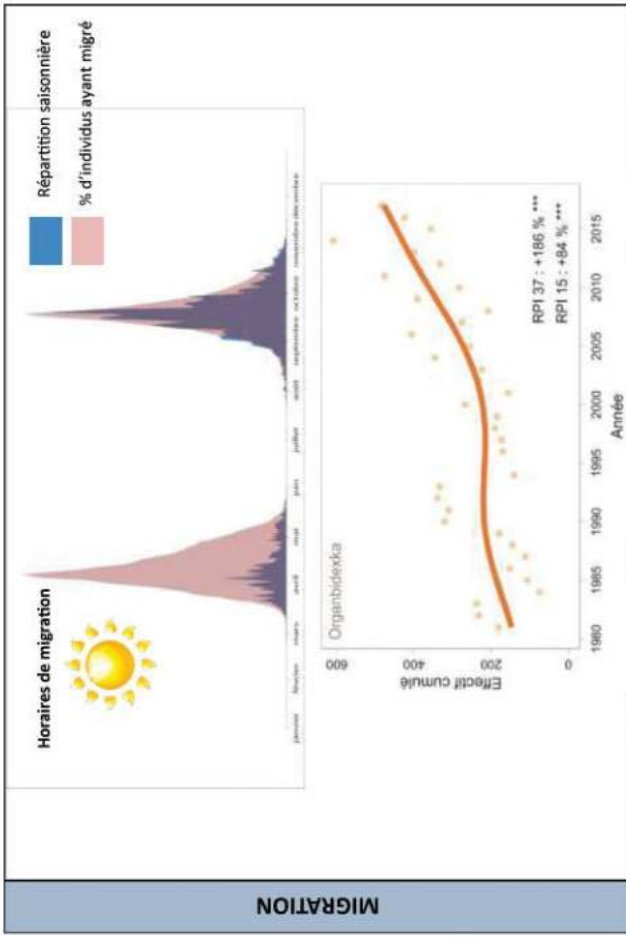
Bien que moins dépendante que d'autres espèces de rapaces, la population européenne concentre ses flux migratoires vers Gibraltar en Europe via l'ouest des Pyrénées et vers Suez, via le Bosphore. Une voie marginale transite via la Sicile et Malte. Un passage migratoire important a été mis en évidence en Corse récemment. Les itinéraires par-semés de zones humides sont privilégiés.

**Habitat d'alimentation et de pose**

Durant la migration, le Busard des roseaux va prélever de façon opportuniste toutes sortes de proies qu'il va pouvoir trouver principalement dans les zones humides mais aussi dans les espaces agricoles. Il passera la nuit posé sur un arbuste ou au sol.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**

La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée en augmentation modérée. Les effectifs en migration au Pays basque sont en augmentation marquée.



**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max en Soule : 519  
Effectif national max : 1320  
Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope	Intitulé
31	Landes et fructifères
35	Prairies siliçieuses sèches
38	Prairies mésophiles


**Menaces et préconisations de gestion**

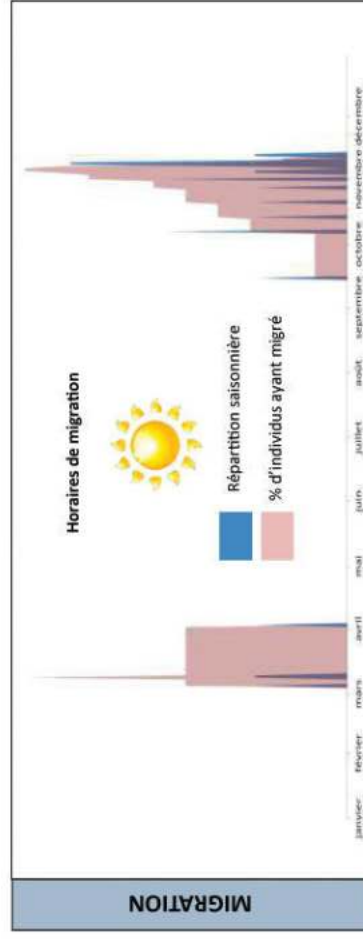
• Néant

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.  
BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Circus aeruginosus*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2



<b>Code N2000</b> A075		<b>Pygargue à queue blanche <i>Haliaeetus albicilla</i></b>									
Directive Oiseaux	An I	<p><b>Description de l'espèce</b></p> <p>Taille : 76-92cm</p> <p>Envergure : 190-240 cm</p> <p>Poids : 4 100-7 000 g</p>									
Convention de Berne	An II III										
Convention de Bonn	An I II										
Convention de Washington	An A										
Protection nationale	Oui										
Liste rouge mondiale	LC	<p>Le Pygargue à queue blanche est un rapace de grande taille aux ailes longues et à bords parallèles. La queue est courte. Le bec est massif. La couleur dominante est le brun sauf la queue qui est blanche chez l'adulte. Son régime alimentaire est composé principalement de poissons, d'oiseaux d'eau et de charognes.</p>									
Liste rouge française hivernants	CR	<p><b>Effectif (nombre de couples nicheurs)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>9 000</td> <td>Min</td> <td>Max</td> </tr> <tr> <td>Effectif français</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>		Effectif européen	9 000	Min	Max	Effectif français	1	1	1
Effectif européen	9 000	Min	Max								
Effectif français	1	1	1								
<b>GÉNÉRALITÉS</b>		<p><b>Répartition géographique</b></p>  <p>Le Pygargue à queue blanche est présent du Groenland au Japon, au-dessus de 40° de latitude Nord, depuis le pourtour de la Méditerranée et les zones tempérées, jusqu'aux</p>									



**ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDUX**

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max sur le site : 1

Effectif national max : 3

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose**

Typologie CORINE Biotopie	Intitulé
41	Forêts caducifoliées

**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces potentielles**

- Tir

**Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce**

- Information et sensibilisation des chasseurs

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International 2013. *Haliaeetus albicilla*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>. Downloaded on 29 July 2014. 05/2014.

**Zones d'hivernage**

L'espèce n'est pas à proprement parler, migratrice. Des oiseaux sont erratiques, principalement les immatures.

**Habitat d'alimentation et de pose**

En hivernage en France, il se rencontre principalement dans les grandes zones humides peu dérangées et riches en nourriture. Des reposoirs diurnes et nocturnes parfaitement tranquilles lui sont également indispensables.

**Voies de migration**

Pas de voie de migration à proprement parler mais des déplacements erratiques qui peuvent conduire des oiseaux pour la plupart venant de Pologne, d'Allemagne ou de Norvège à fréquenter le Pays basque.


**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**

Les effectifs en migration sont trop faibles et irréguliers pour pouvoir extraire une tendance.

**MIGRATION**

**Code N 2000**  
A032

**Ibis falcinelle** *Plegadis falcinellus*



**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II
Convention de Bonn	An II/AEWA
Convention de Washington	-
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge européenne	LC





Photo : JM GARG CC-BY-3.0

L'ibis falcinelle est un échassier de taille moyenne au long bec recourbé vers le bas. Les ailes sont longues. Le plumage est presque intégralement brun-noir.

**En Europe**, elle est présente presque exclusivement autour de la Méditerranée.

**Répartition géographique**

Espèce monotypique à distribution mondiale irrégulière.



**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

	Min	Max
Effectif européen	28 300	37 700
Effectif français	340	340
Effectif aquitain	0	0


**Zones d'hivernage**

L'espèce hiverne partout en Afrique en dehors de la zone saharienne. L'hivernage en Europe méditerranéenne est en nette augmentation.

**Voies de migration**

Elle ne sont pas connues.

**Horaires de migration**



**Habitat d'alimentation et de pose**

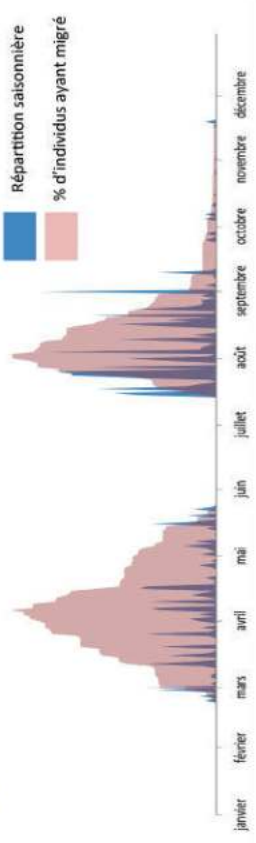
L'espèce utilise des zones humides côtières ou de l'intérieur.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**

Les effectifs en migration au Pays basque sont trop faibles pour dégager une tendance.

**Répartition saisonnière**

% d'individus ayant migré



**ZPS NIVE DES ALPDES, COL DE LINDUX**

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

**Effectif national max : 258**

Effectif max sur le site : 27

Représentativité du site : Très forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Néant

**Menaces et préconisations de gestion**

Néant

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 6/09/2019.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Plegadis falcinellus*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

BirdLife International (2004) *Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status*. Cambridge, UK: BirdLife International.

[www.migraction.net](http://www.migraction.net)



**Code Natura 2000**  
A094

**Balbusard pêcheur *Pandion haliaetus***




Photo: S. DARY


Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II/III
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	An I
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française	VU

**Description de l'espèce**  
Taille : 52-60 cm  
Envergure : 152-167 cm  
Poids : 1 200-2 050 g

**GÉNÉRALITÉS**

Le Balbusard pêcheur est un rapace de taille moyenne aux longues ailes et au vol puissant. Les couleurs dominantes de son plumage sont le blanc et le brun-foncé. Il se nourrit exclusivement de poissons.

**Répartition géographique**  
Espèce à distribution mondiale, le Balbusard pêcheur est polytypique. La sous-espèce nominale se reproduit en Europe.



**En France**, la reproduction est limitée à la Corse et à quelques lacs et étangs intérieurs.

**En Europe**, l'espèce se reproduit surtout aux hautes altitudes et, plus localement sur certaines côtes méditerranéennes. Les bastions de l'espèce sont la Suède, la Russie et la Finlande.

**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

Effectif européen	Min	Max
Effectif français	8 400	12 300
Effectif aquitain	57	76
	0	1

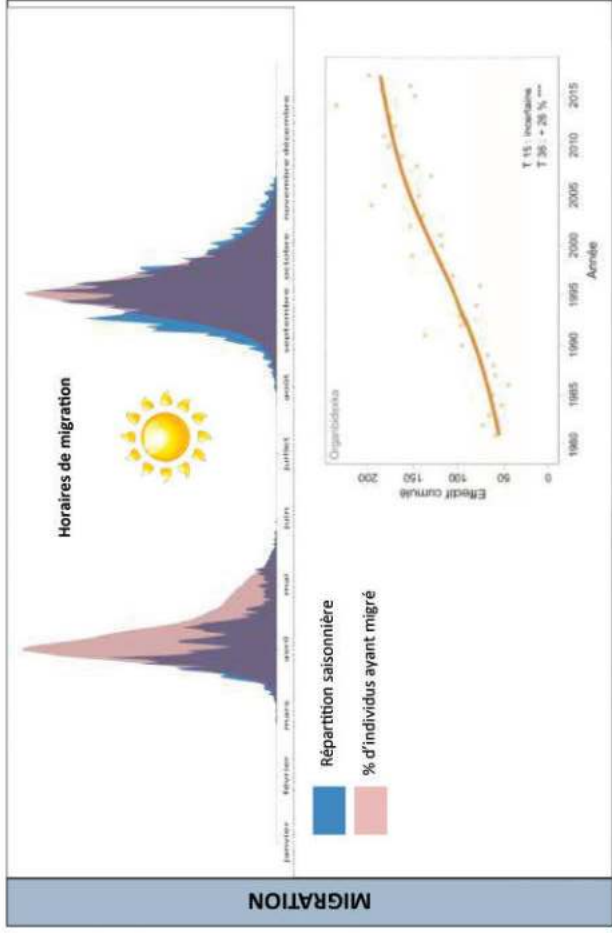
**MIGRATION**

**Zones d'hivernage**  
La population européenne hiverne principalement en Afrique sub-saharienne mais l'hivernage en Europe se développe largement.

**Voies de migration**  
Le Balbusard pêcheur est capable de franchir de larges étendues d'eau. Ainsi des individus des îles britanniques atteignent directement les îles septentrionales de l'Espagne. Néanmoins, les zones de concentration terrestre sont utilisées. Ainsi le Pays Basque, est la zone où l'espèce est la plus observée en migration active.

**Habitat d'alimentation et de pose**  
Durant la migration, le Balbusard va rechercher des cours d'eau où il pourra trouver sa nourriture. La traversée des Pyrénées peut d'ailleurs s'effectuer avec un poisson dans les serres. Il passera la nuit sur un arbre en bordure de cours d'eau ou plus rarement sur une falaise.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**  
La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée en augmentation.  
Les effectifs en migration au Pays basque sont en hausse régulière (+0.7%/an).



**ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDUX**

Effectif max sur le site : 143

Effectif national max : 236

Représentativité du site : Très forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Alimentation	Pose	
	41	Forêts caducifoliées
	44	Forêts riveraines
		Eaux courantes
24		

**Menaces potentielles**

- Tir
- Information et sensibilisation des chasseurs

**Menaces et préconisations de gestion**

Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce

- Information et sensibilisation des chasseurs

**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Pandion haliaetus*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

**Code Natura 2000**  
A031


**Cigogne blanche *Ciconia ciconia***

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	-
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française	LC


**Description de l'espèce**  
Taille : 95-110 cm  
Envergure : 118-218 cm  
Poids : 3 000-3 500 g

La Cigogne blanche est un grand échassier blanc et noir aux pattes et au bec longs et rouges. Elle forme en migration de grands vols sans organisation géométrique. Son régime alimentaire est très varié et composé de batraciens, de reptiles, de petits mammifères, de crustacés, d'insectes et autres invertébrés.

**Répartition géographique**



**Répartition de la Cigogne blanche en Aquitaine (2009-2013)**



En Aquitaine, l'espèce est présente sur le Bassin de la Garonne et de la Gironde, autour du Bassin d'Arcachon et sur le Bassin de l'Adour.

En Europe, elle est présente partout. Les bastions de l'espèce sont l'Espagne, la Pologne et la France.

En France, la population originelle de l'est du pays est complétée largement par les populations de la façade atlantique.

Effectif (nombre de couples nicheurs)

	Min	Max
Effectif européen	224 000	247 000
Effectif français	1 300	1 900
Effectif aquitain	450	500

**Zones d'hivernage**  
La population européenne hiverne principalement en Afrique sub-saharienne mais aussi en Espagne. L'hivernage sur les zones de reproduction est de plus en plus important.

**Voies de migration**  
La population européenne évite la traversée de la Méditerranée et concentre ses flux migratoires vers Gibraltar via l'est et l'ouest des Pyrénées et vers Suez via le Bosphore. Une voie marginale transite via la Sicile et Malte.

**Habitat d'alimentation et de pose**  
Durant la migration, la Cigogne blanche va prélever sa nourriture composée d'animaux de petite taille dans les prairies humides et les zones cultivées (labour, chaumes, ...). Elle passera la nuit posée sur un arbre mort plutôt en lisière forestière.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**  
La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée en augmentation modérée. Les effectifs en migration au Pays basque sont en hausse régulière et prononcée (+128%/an).

**GÉNÉRALITÉS**

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max sur le site : 1618

Effectif national max : 11 637

Représentativité du site : Très forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Alimentation	Pose	
	41	Forêts caducifoliées
38		Prairies mésophiles

**Menaces et préconisations de gestion**


Néant

**BIBLIOGRAPHIE**

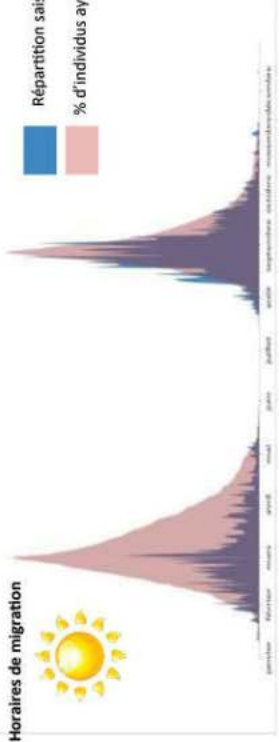
Birdlife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

Birdlife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Ciconia ciconia*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

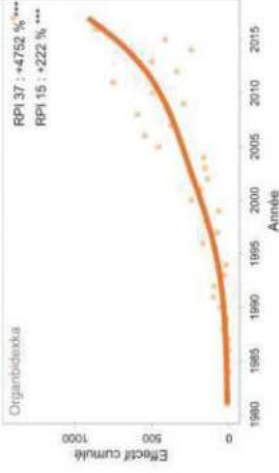
**Horaires de migration**



**Répartition saisonnière**  
% d'individus ayant migré



**MIGRATION**



Organobédouka  
RPI 37 : +4752 %  
RPI 15 : +222 %

**ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDUX**

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max sur le site : 1618

Effectif national max : 11 637

Représentativité du site : Très forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Alimentation	Pose	
	41	Forêts caducifoliées
38		Prairies mésophiles

**Menaces et préconisations de gestion**

Néant

**BIBLIOGRAPHIE**

Birdlife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

Birdlife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Ciconia ciconia*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

**ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDUX**

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max sur le site : 1618

Effectif national max : 11 637

Représentativité du site : Très forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Alimentation	Pose	
	41	Forêts caducifoliées
38		Prairies mésophiles

**Menaces et préconisations de gestion**

Néant

**BIBLIOGRAPHIE**

Birdlife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

Birdlife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Ciconia ciconia*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2



**Code Natura 2000**  
A030

**Cigogne noire *Ciconia nigra***






Photo: S. DALY

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II
Convention de Bonn	An II
Convention de Washington	An I
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française	VU

**Description de l'espèce**  
Taille : 90-105 cm  
Envergure : 173-205 cm  
Poids : 2 000-3 000 g

La Cigogne blanche est un grand échassier noir et blanc aux pattes et au bec longs et rouges. Elle forme en migration de petits vols sans organisation géométrique. Son régime alimentaire est très varié et composé de poissons, de batraciens, de reptiles, de petits mammifères, de crustacés, d'insectes et autres invertébrés.

**En Europe**, elle est présente surtout à l'est, de l'Allemagne à la Russie et le long d'un axe reliant l'Allemagne au Détroit de Gibraltar. Les bastions de l'espèce sont la Turquie, la Pologne et la Biélorussie

**En France**, elle se concentre dans les grands boisements du quart nord-est du territoire.

**Répartition géographique**




Espèce à distribution eurasiatique, la Cigogne noire peuple également le sud de l'Afrique. Elle est monotypique.

**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

	Min	Max
Effectif européen	9 800	13 900
Effectif français	50	70
Effectif aquitain	0	0

**MIGRATION**

**Horaires de migration**



**Répartition saisonnière**  
% d'individus ayant migré

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max sur le site : 697

Effectif national max : 1069

Représentativité du site : Très forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Alimentation		
Pose	41	Forêts caducifoliées
		Prairies mésophiles
	38	

**Menaces et préconisations de gestion**

**Menaces**

- Tir

**Préconisations de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce**

- Information et sensibilisation des chasseurs

**ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDUX**

**BIBLIOGRAPHIE**

Birdlife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

Birdlife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Ciconia nigra*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

**Zones d'hivernage**

La population européenne hiverne principalement en Afrique sub-saharienne mais aussi dans le Bassin du Tage, en Espagne et au Portugal où l'espèce est sédentaire.

**Voies de migration**

La population européenne évite la traversée de la Méditerranée et concentre ses flux migratoires vers Gibraltar, via l'ouest des Pyrénées, et vers Suez, via le Bosphore. Une voie marginale transite via la Sicile et Malte.

**Habitat d'alimentation et de pose**

Durant la migration, la Cigogne noire va prélever sa nourriture composée de poissons de petite taille principalement dans les cours et plans d'eau de petite taille peu profonds (<20 cm). Elle peut également se nourrir de petits insectes coprophages prélevés autour des excréments du bétail sur les pelouses. Elle passera la nuit posée sur un arbre mort, plutôt en lisière forestière.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**

La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée en augmentation à l'inverse de la population orientale.

Les effectifs en migration au Pays basque sont en hausse régulière (+25%/an).

**Code N 2000**  
A023

**Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax***






Photo: A. PRADRE

Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II
Convention de Bonn	AEWA
Convention de Washington	-
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française migrateurs	NT

**Description de l'espèce**  
Taille : 58-65 cm  
Envergure : 90-100 cm  
Poids : 730-1 100 g

**GÉNÉRALITÉS**

Le Bihoreau gris est un héron de taille moyenne, gris et noir. Il est principalement nocturne et se nourrit de poissons et d'invertébrés aquatiques.

**Répartition géographique**  
Espèce à distribution néarctique et indomalaise, le Bihoreau gris peuple également le sud de l'Afrique. Elle est polytypique. La sous-espèce nominale concerne l'Europe.




Répartition du Bihoreau gris en Aquitaine (2009-2013)

**En Europe**, il est répandu dans les latitudes moyennes de l'Allemagne centrale au sud de la France.

**En France**, il est présent surtout sur la façade atlantique, le pourtour méditerranéen et la moitié est du territoire.

**Effectif (nombre de couples nicheurs)**

	Min	Max
Effectif européen	60 000	86 000
Effectif français	3 356	3 356
Effectif aquitain	300	330

**Zones d'hivernage**  
La population ouest-européenne, essentiellement migratrice totale, hiverne principalement en Afrique subsaharienne occidentale mais l'hivernage sur le continent européen tend à augmenter régulièrement.

**Voies de migration**  
Le Bihoreau gris n'hésite pas à traverser de larges étendues d'eau. Ses voies de migration sont largement conditionnées par la présence de marais et de cours d'eau (littoral, Vallée du Rhône).


**Habitat d'alimentation et de pose**  
Durant la migration, le Bihoreau gris fréquente les abords de cours d'eau naturels ainsi que les étangs où il trouve sa nourriture constituée principalement d'amphibiens mais aussi de petits poissons et autres animaux aquatiques de petite taille. Il passera la nuit dans un arbre en bordure de cours d'eau.

**Évolution des effectifs en migration au Pays basque**  
La population européenne occidentale surtout constituée des effectifs français et qui migre via le Pays basque est considérée en augmentation légère.  
Les effectifs en migration au Pays basque sont trop faibles pour dégager une tendance.

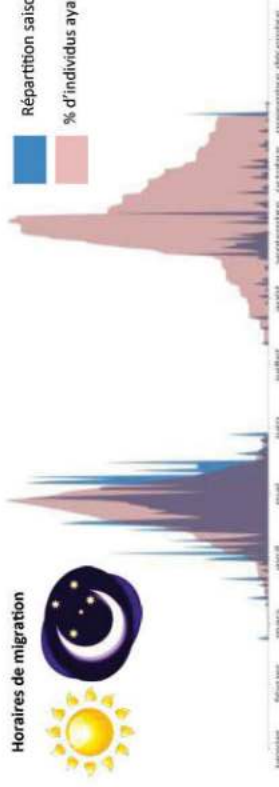
**MIGRATION**

**MIGRATION**

Horaires de migration



Répartition saisonnière  
% d'individus ayant migré



**ZPS NIVE DES ALDUES, COL DE LINDUX**

**ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN**

Effectif max sur le site : 1

Effectif national max : 38

Représentativité du site : Forte

**Habitats de pose et d'alimentation**

Typologie CORINE Biotope		Intitulé
Alimentation	Pose	Forêts riveraines
	44	
24		Eaux courantes

**Menaces et préconisations de gestion**

Néant



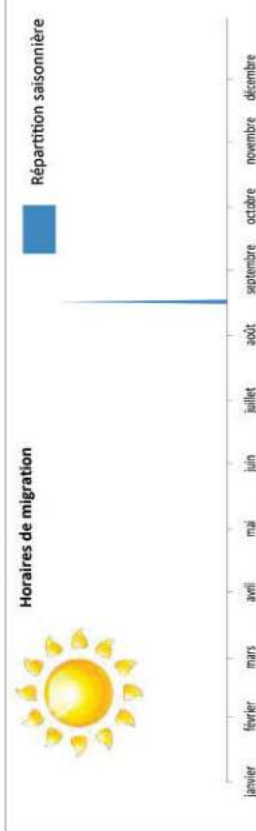
**BIBLIOGRAPHIE**

BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/05/2014.

BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Nycticorax nycticorax*.

In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2



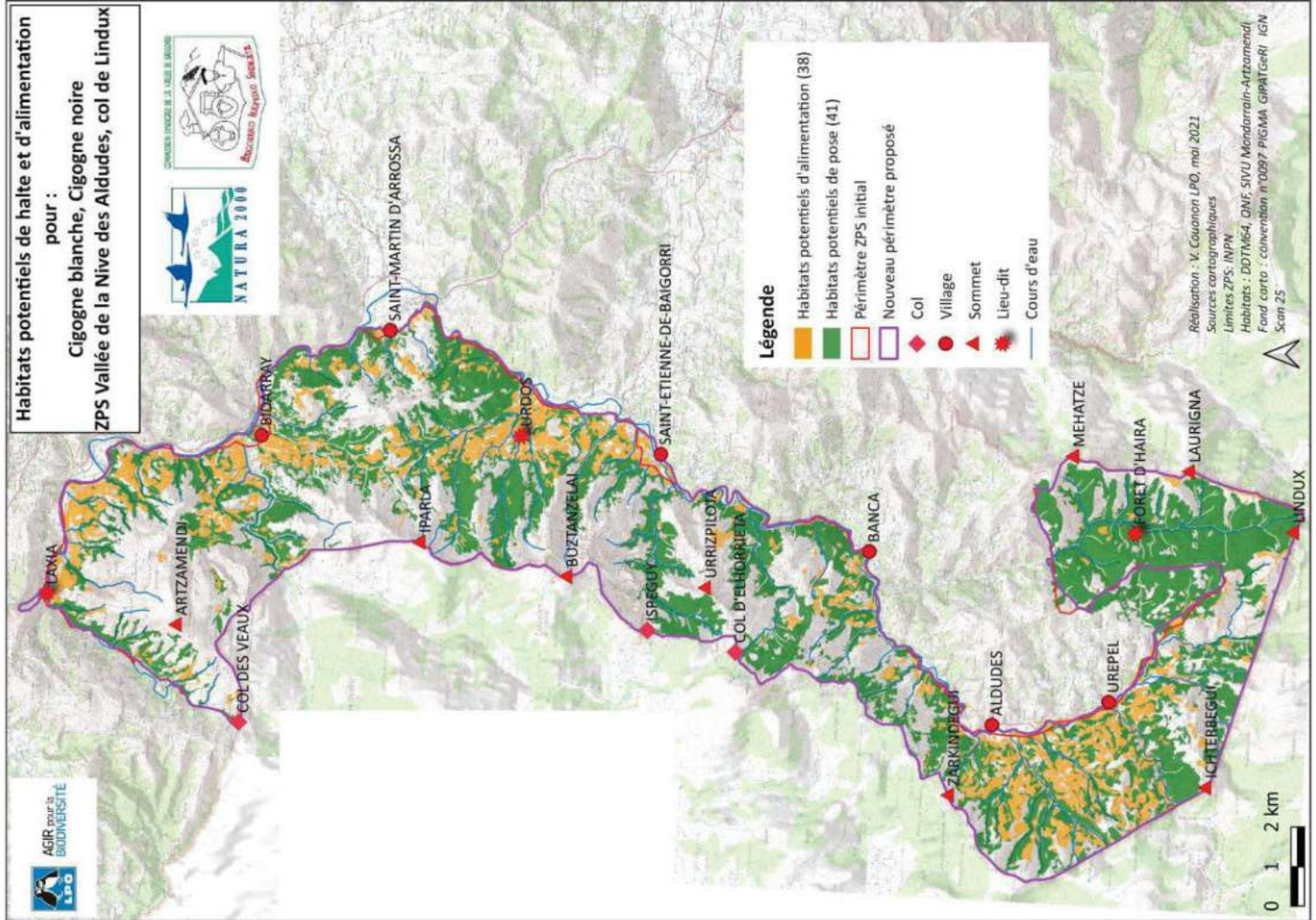
Code N 2000 A101		Faucon lanier <i>Falco biarmicus</i>										
Directive Oiseaux	An I	Description de l'espèce Taille : 39-48 cm Envergure : 88-113 cm Poids : 430-900 g										
Convention de Berne	An II											
Convention de Bonn	An II											
Convention de Washington	An A											
Protection nationale	Oui											
Liste rouge mondiale	LC											
Liste rouge européenne	EN											
<p>Le Faucon lanier est un rapace de taille moyenne aux ailes longues et pointues et à queue longue. Le dessus est gris-brun, le dessous clair ponctué de sombre.</p> <p><b>En Europe</b>, elle est présente en Italie et dans les Balkans.</p> <p><b>Effectif (nombre de couples nicheurs)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>430</td> <td>840</td> </tr> <tr> <td>Effectif français</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Répartition géographique</b></p> 					Min	Max	Effectif européen	430	840	Effectif français	0	0
	Min	Max										
Effectif européen	430	840										
Effectif français	0	0										
<b>GÉNÉRALITÉS</b>												
<p><b>Zones d'hivernage</b> C'est une espèce plutôt sédentaire dont quelques individus peuvent être observés en dehors de leur aire de répartition habituelle.</p> <p><b>Voies de migration</b> Elle ne sont pas connues.</p> <p><b>Habitat d'alimentation et de pose</b> L'espèce peut utiliser une large gamme d'habitats principalement d'espaces ouverts ou faiblement boisés.</p> <p><b>Évolution des effectifs en migration au Pays basque</b> Les effectifs en migration au Pays basque sont trop faibles pour dégager une tendance.</p> <p><b>Horaires de migration</b></p>  <p><b>Répartition saisonnière</b></p>												
<b>MIGRATION</b>												

ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN																			
Effectif max sur le site : 1	Effectif national max : 1																		
Représentativité du site : Très forte																			
<b>Habitats de pose ou d'alimentation</b>																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Typologie CORINE Biotope</th> <th>Intitulé</th> </tr> <tr> <th>Pose</th> <th>Alimentation</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>35</td> <td>Prairies siliçieuses sèches</td> </tr> <tr> <td></td> <td>31</td> <td>Landes et fructifées</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38</td> <td>Prairies mésophiles</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td></td> <td>Forêts caducifoliées</td> </tr> </tbody> </table>		Typologie CORINE Biotope		Intitulé	Pose	Alimentation			35	Prairies siliçieuses sèches		31	Landes et fructifées		38	Prairies mésophiles	41		Forêts caducifoliées
Typologie CORINE Biotope		Intitulé																	
Pose	Alimentation																		
	35	Prairies siliçieuses sèches																	
	31	Landes et fructifées																	
	38	Prairies mésophiles																	
41		Forêts caducifoliées																	
<b>Menaces et préconisations de gestion</b>																			
Menaces potentielles	Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Information et sensibilisation des chasseurs</li> </ul>																		

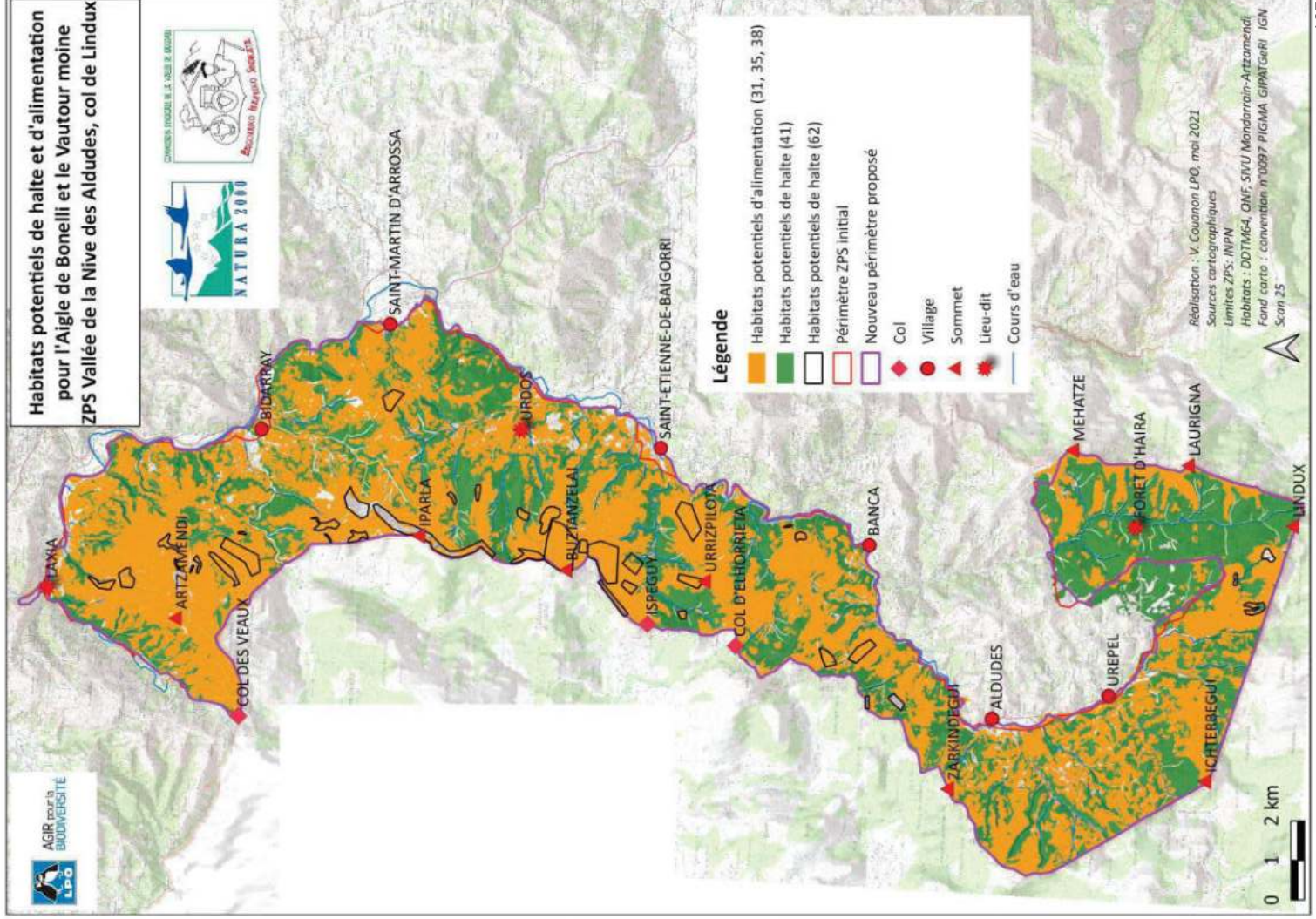
BIBLIOGRAPHIE	
BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <a href="http://www.birdlife.org">http://www.birdlife.org</a> on 6/09/2019.	
BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. <i>Falco biarmicus</i> . In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2	
BirdLife International (2004) <i>Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status</i> . Cambridge, UK: BirdLife International.	
<a href="http://www.migraction.net">www.migraction.net</a>	



**Habitats potentiels de halte et d'alimentation pour :  
Cigogne blanche, Cigogne noire**  
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux

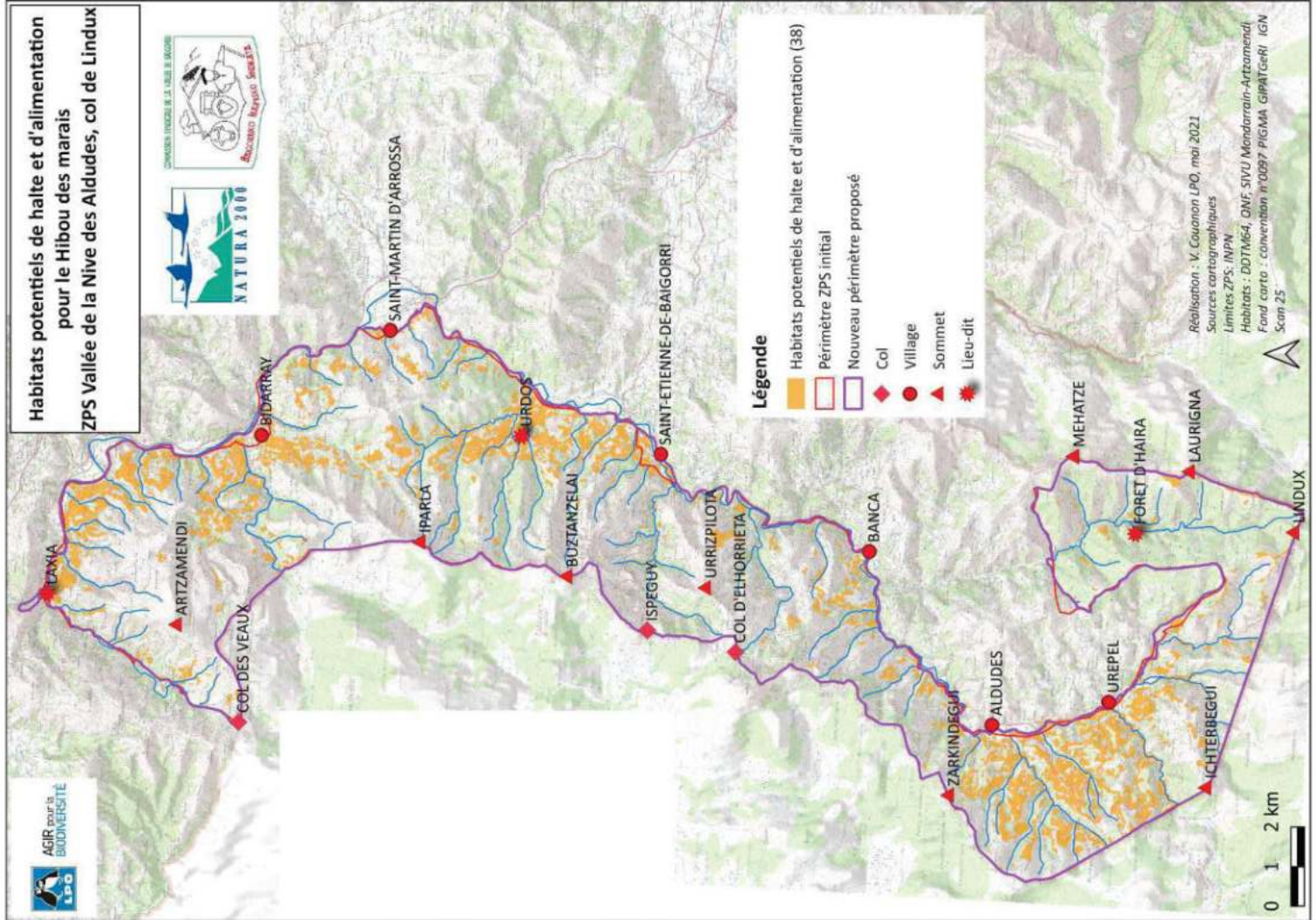


**Habitats potentiels de halte et d'alimentation pour l'Aigle de Bonelli et le Vautour moine**  
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux

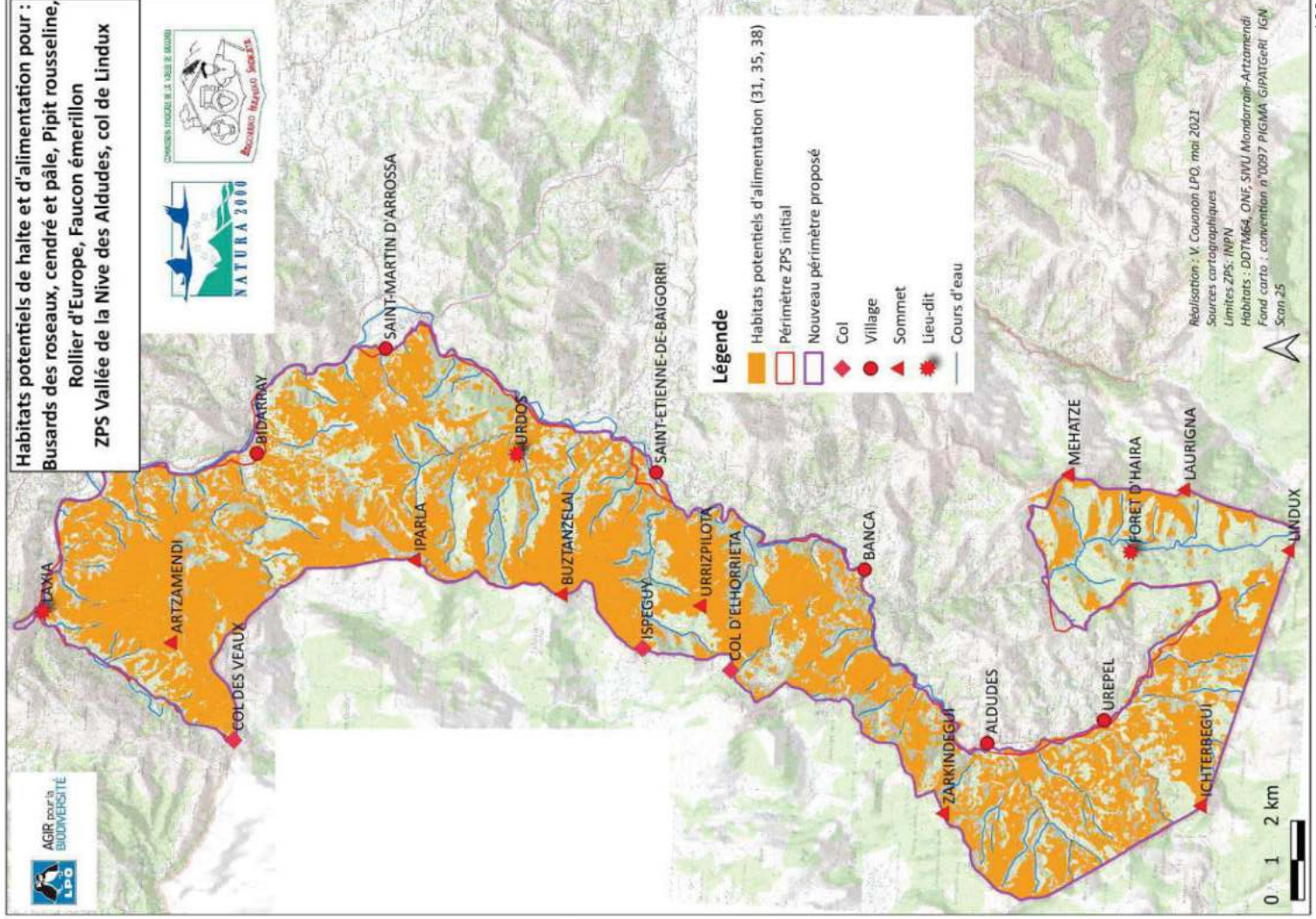




**Habitats potentiels de halte et d'alimentation pour le Hibou des marais**  
**ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux**

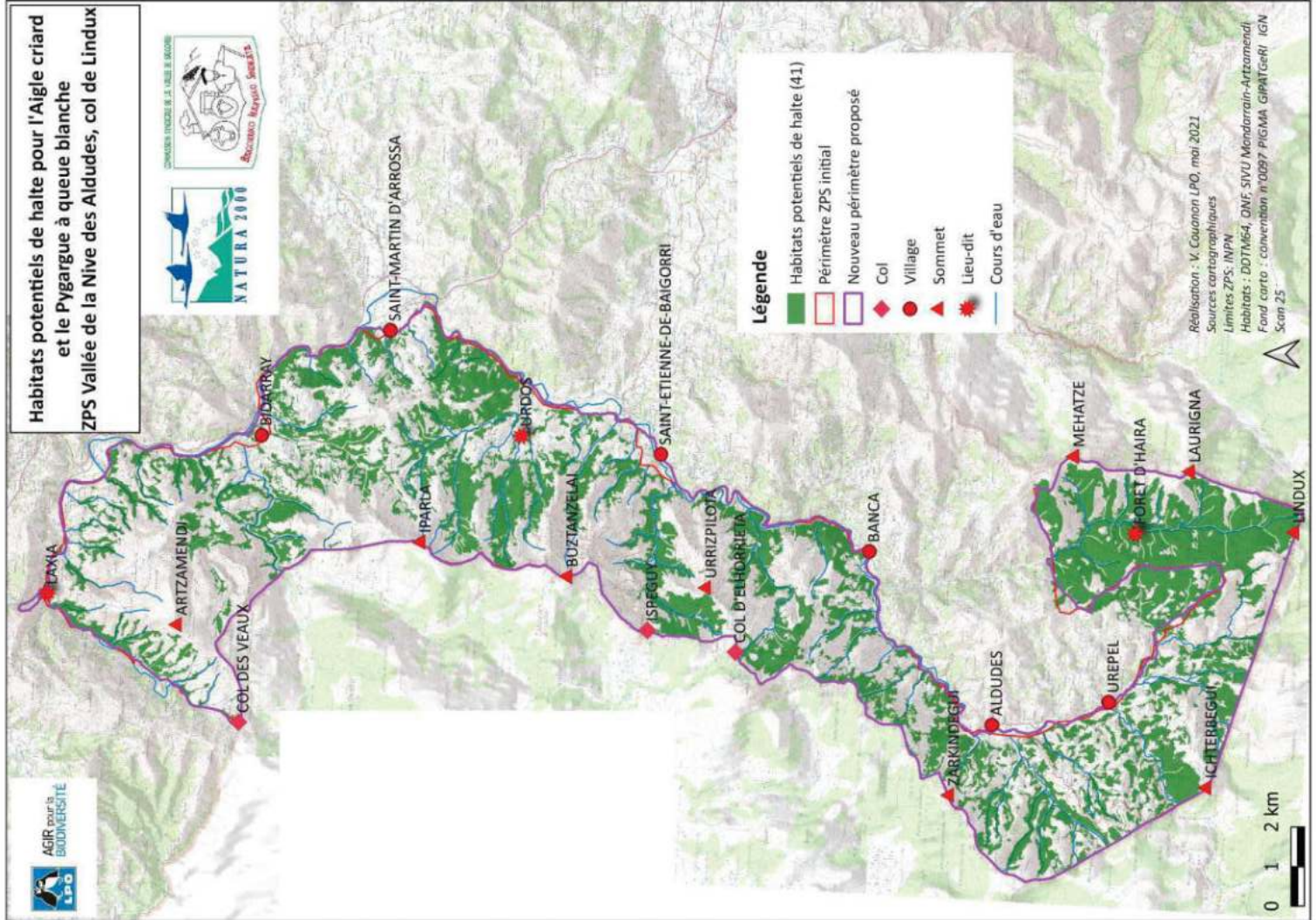


**Habitats potentiels de halte et d'alimentation pour :  
 Busards des roseaux, cendré et pâle, Pipit rousseline,  
 Rollier d'Europe, Faucon émerillon**  
**ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux**

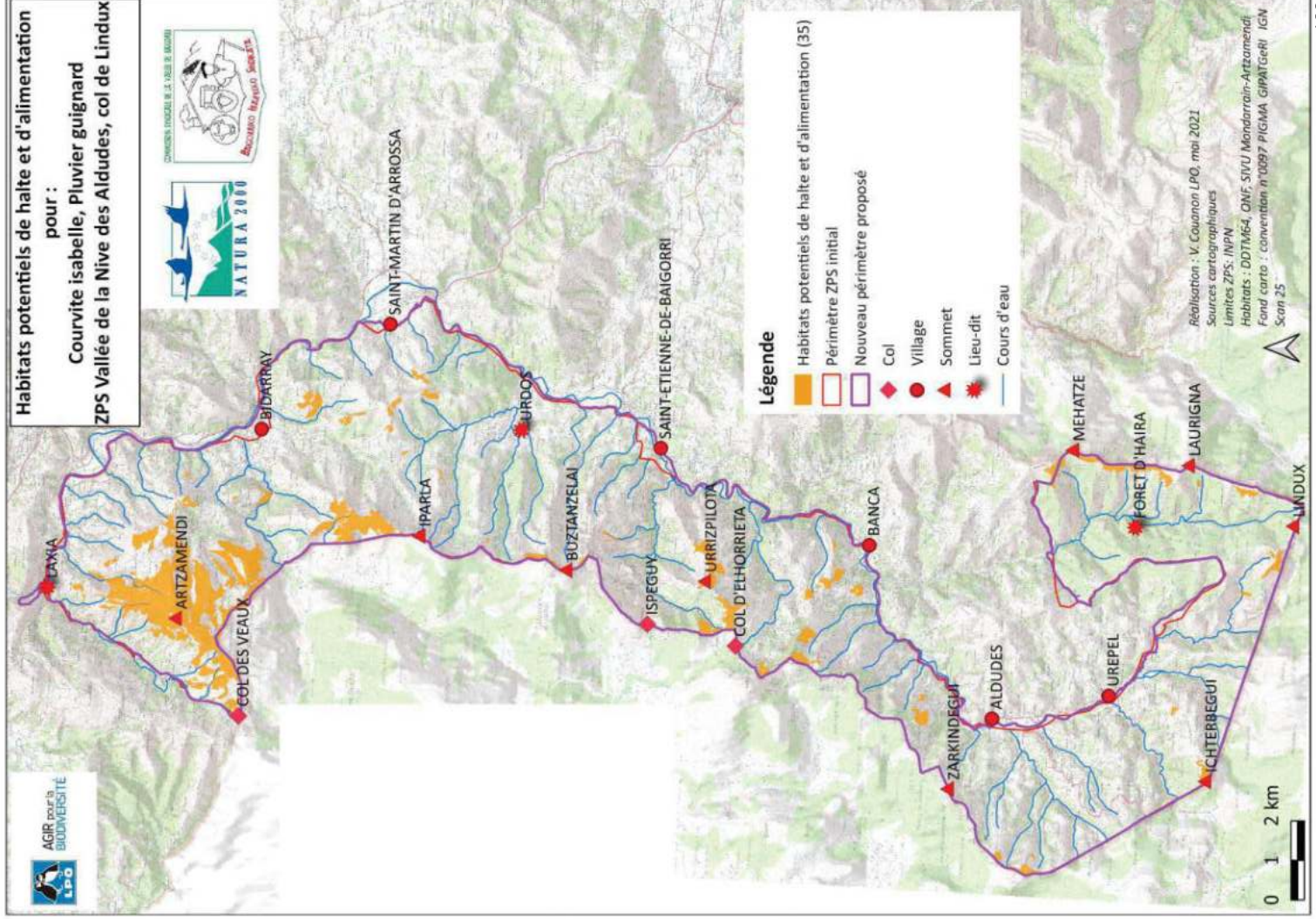




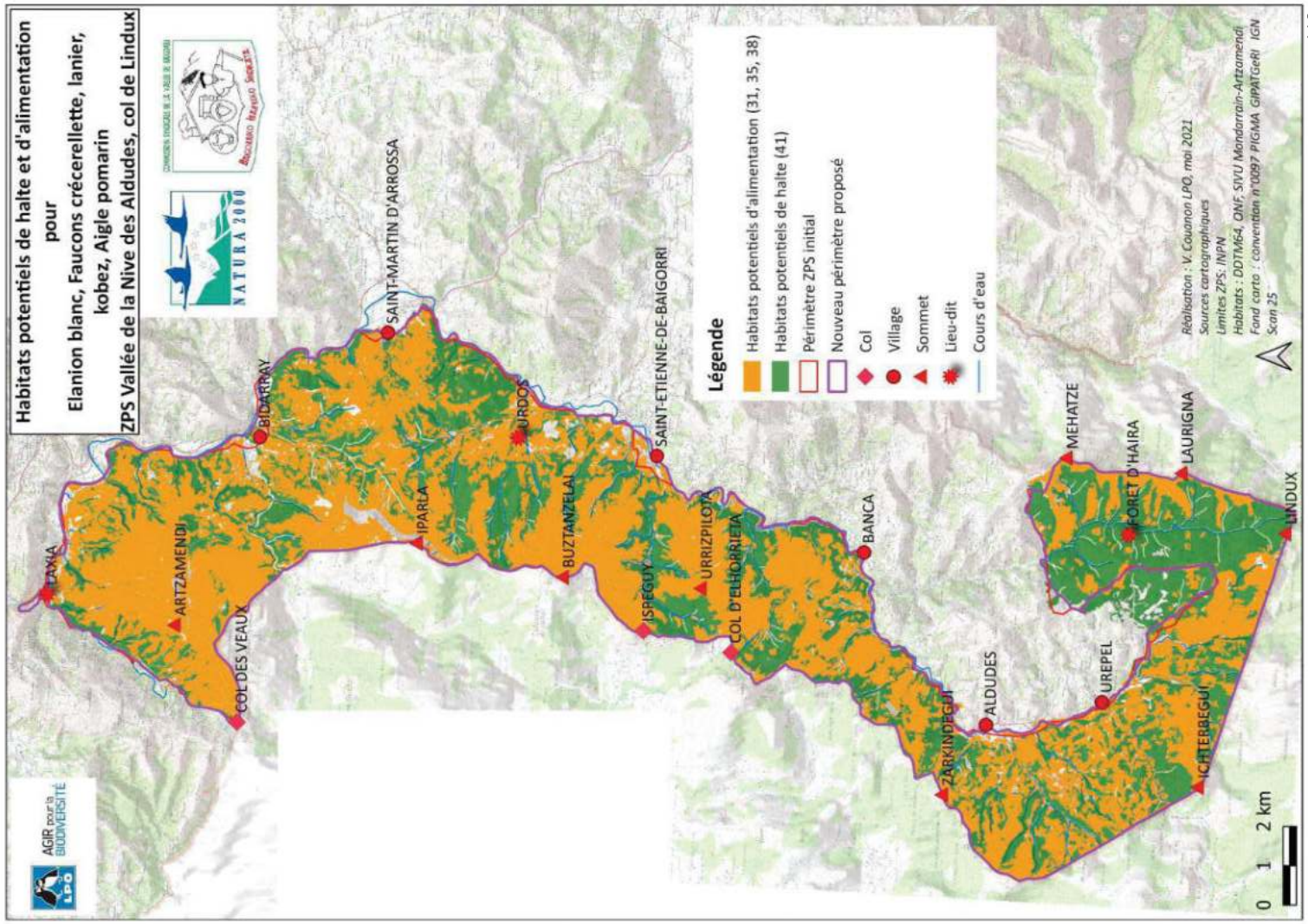
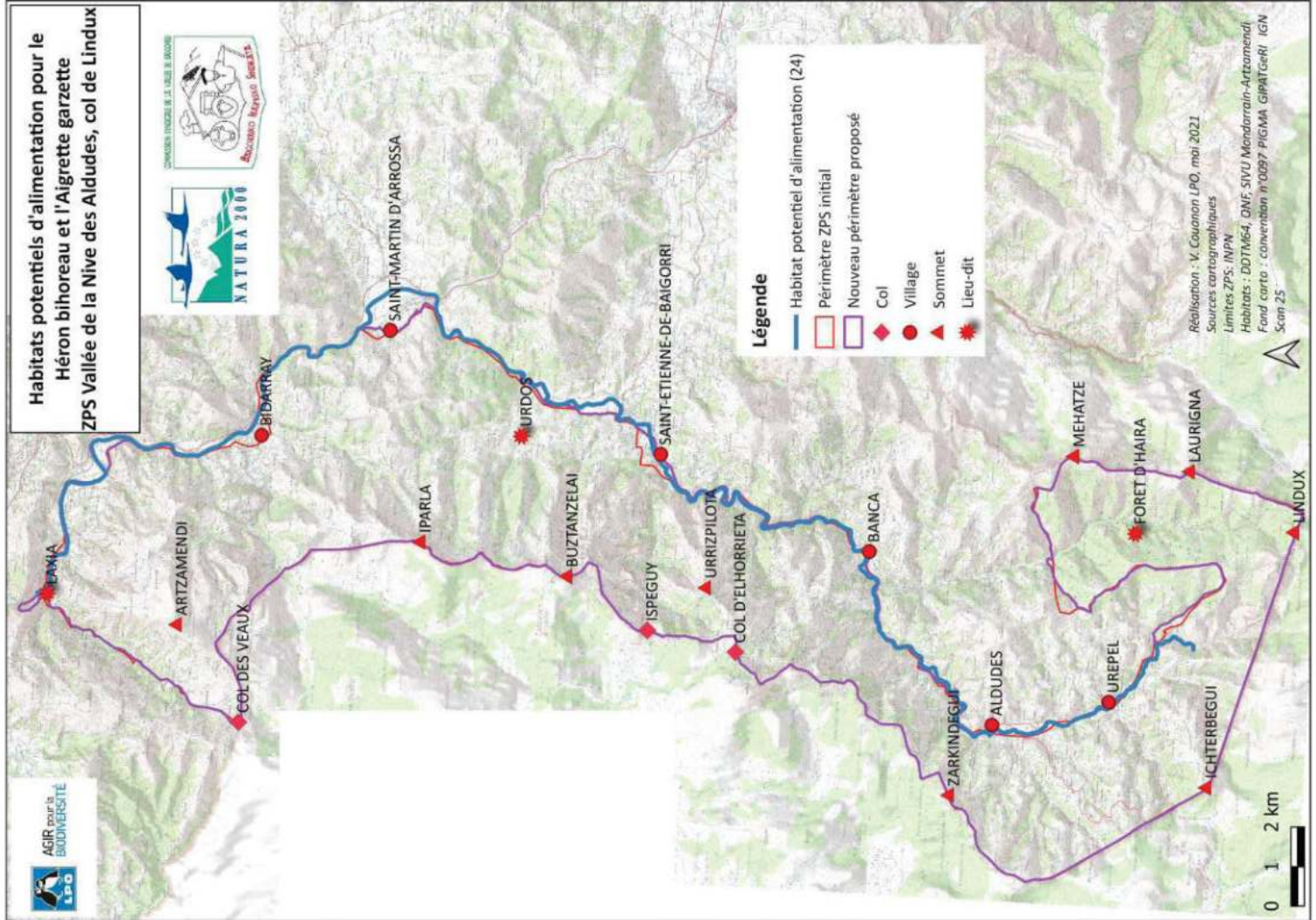
**Habitats potentiels de halte pour l'Aigle criard et le Pygargue à queue blanche**  
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux



**Habitats potentiels de halte et d'alimentation pour :  
Courvite isabelle, Pluvier guignard**  
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux

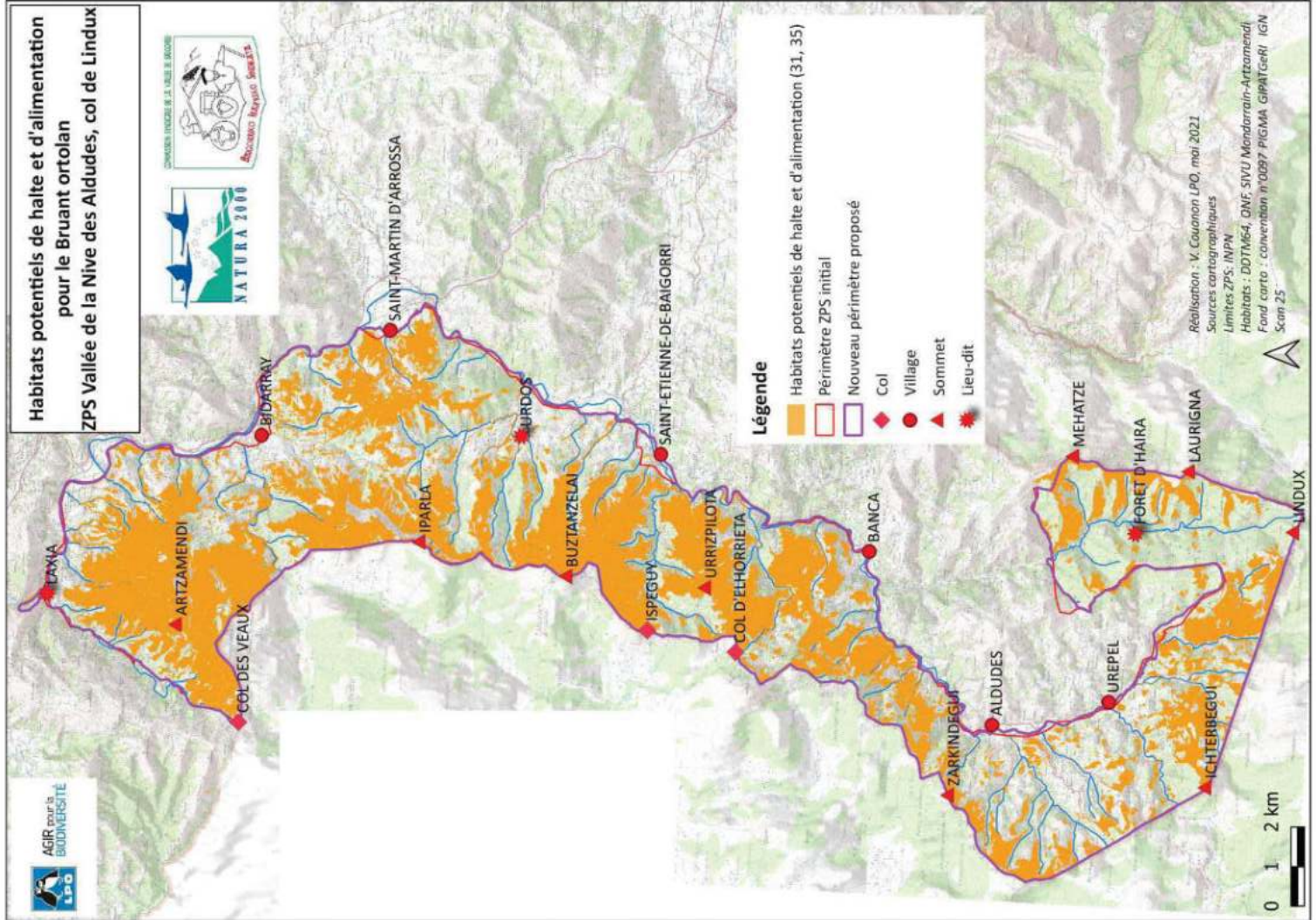




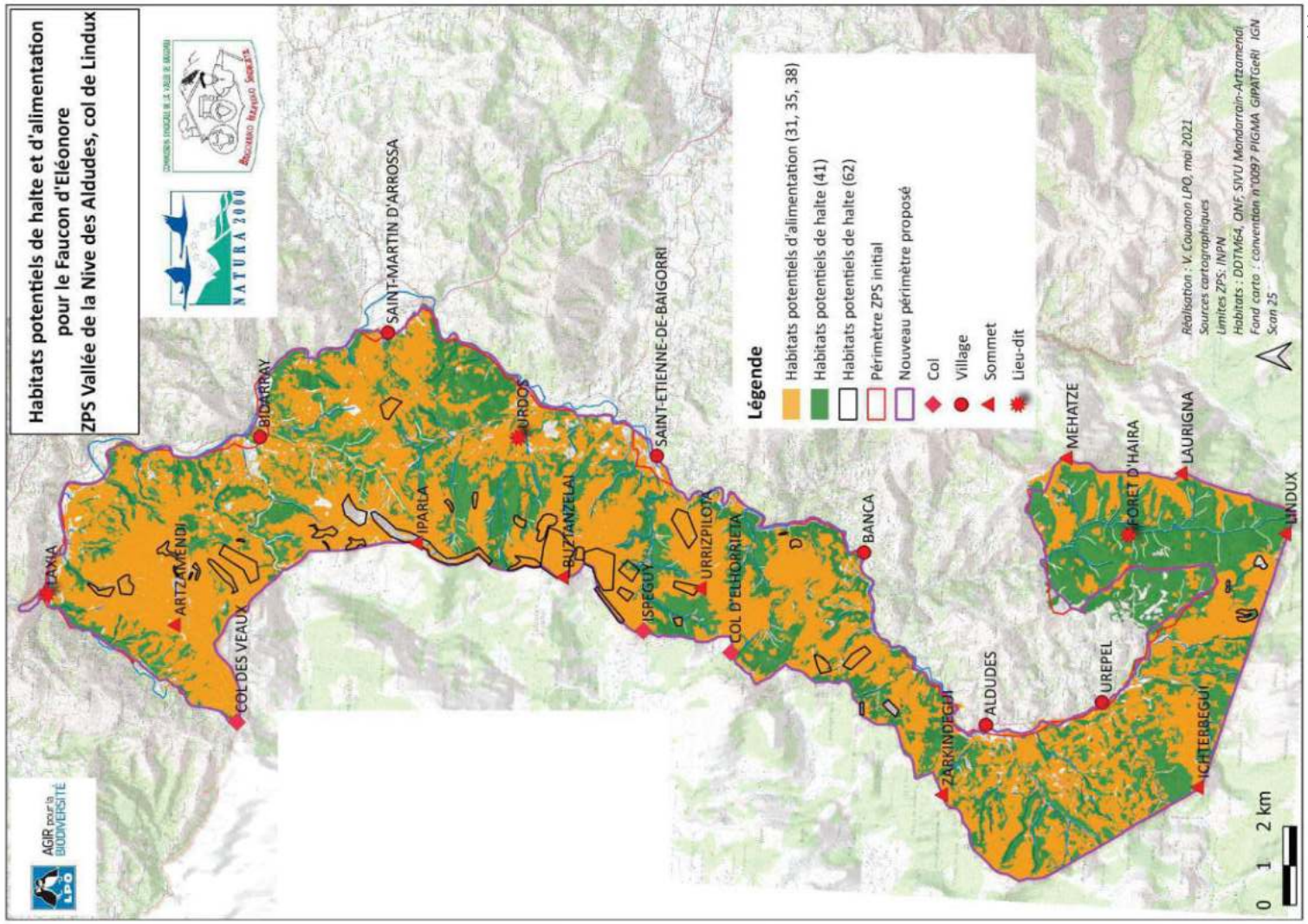




**Habitats potentiels de halte et d'alimentation pour le Bruant ortolan**  
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux

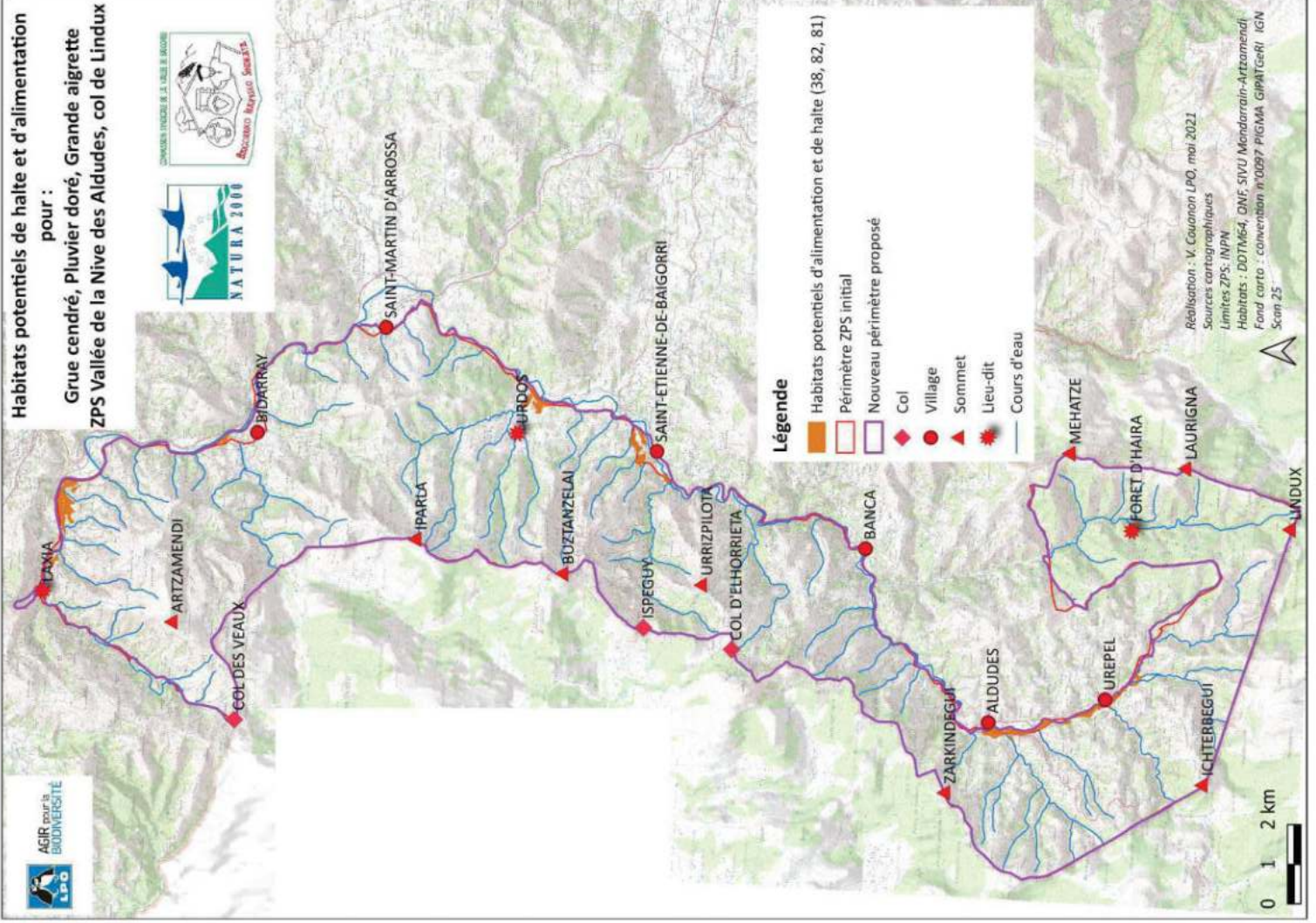


**Habitats potentiels de halte et d'alimentation pour le Faucon d'Éléonore**  
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux

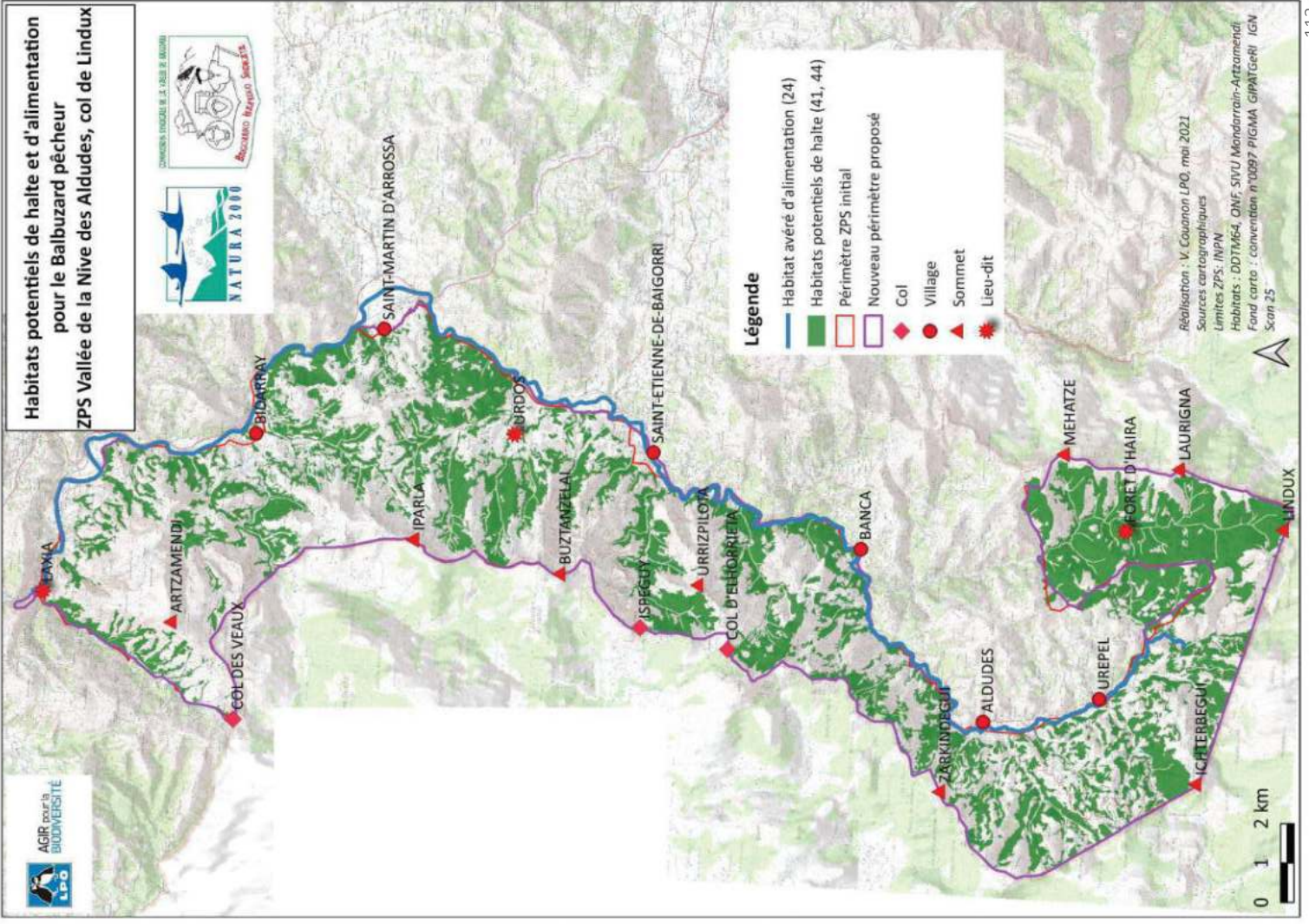




**Habitats potentiels de halte et d'alimentation pour :**  
**Grue cendrée, Pluvier doré, Grande aigrette**  
**ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux**



**Habitats potentiels de halte et d'alimentation pour le Balbuzard pêcheur**  
**ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux**



**SITE NATURA 2000**

**VALLÉE DE LA NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX FR7212012**

# Troisième partie

## **CARTES DES ENJEUX AVIFAUNISTIQUES**

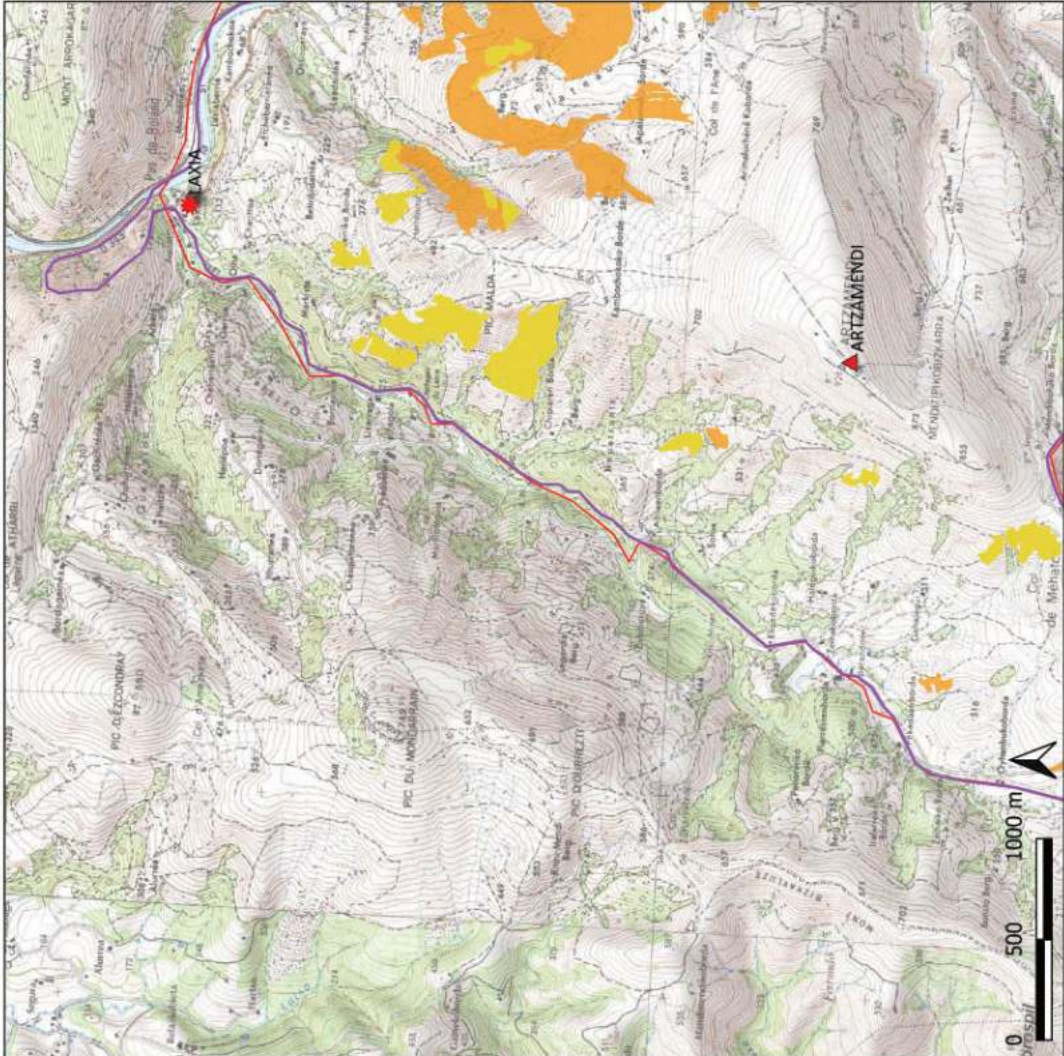




## Cartographie enjeu n°1 : préservation des landes favorables à la Fauvette pitchou

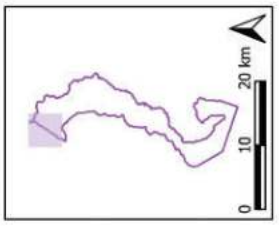


ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Massif d'Artzamendi Ouest  
 Carte enjeu n°1 : préservation des landes favorables à la Fauvette pitchou

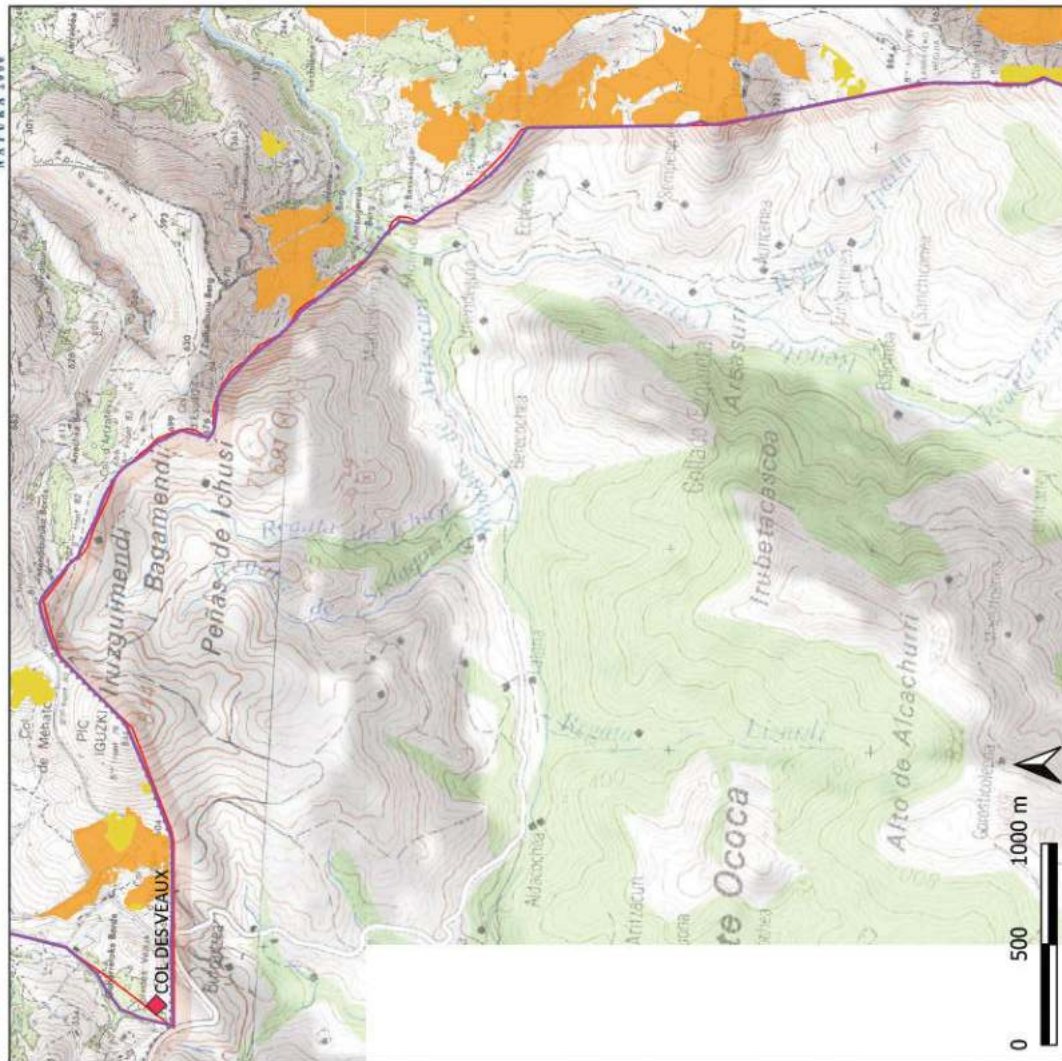


### Légende

- Landes à ajoncs (31.85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit

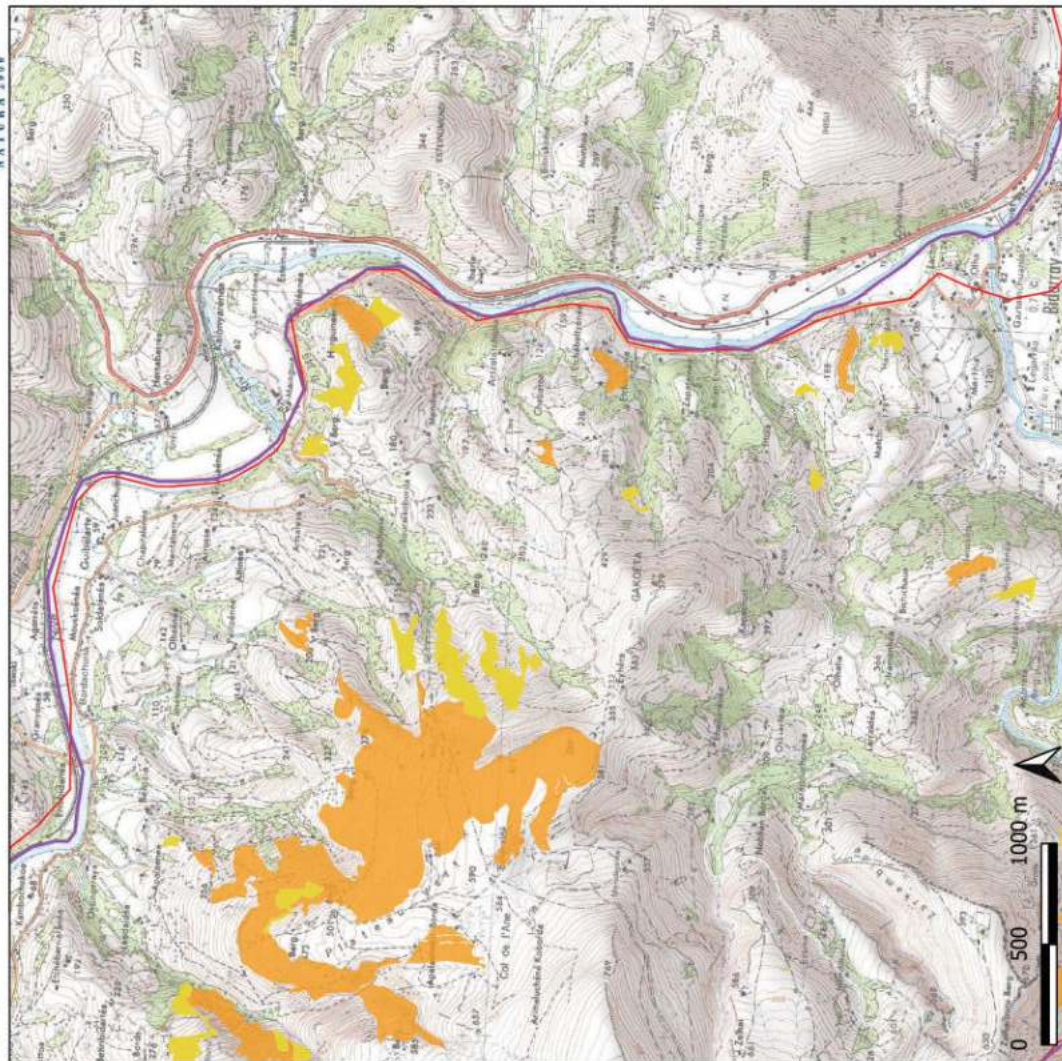
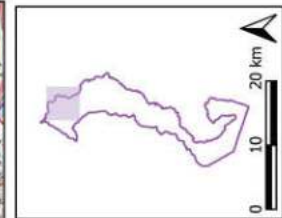






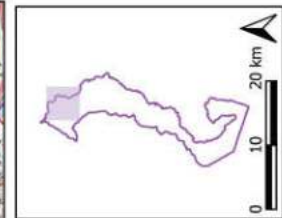
**Légende**

- Landes à ajoncs (31.85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit

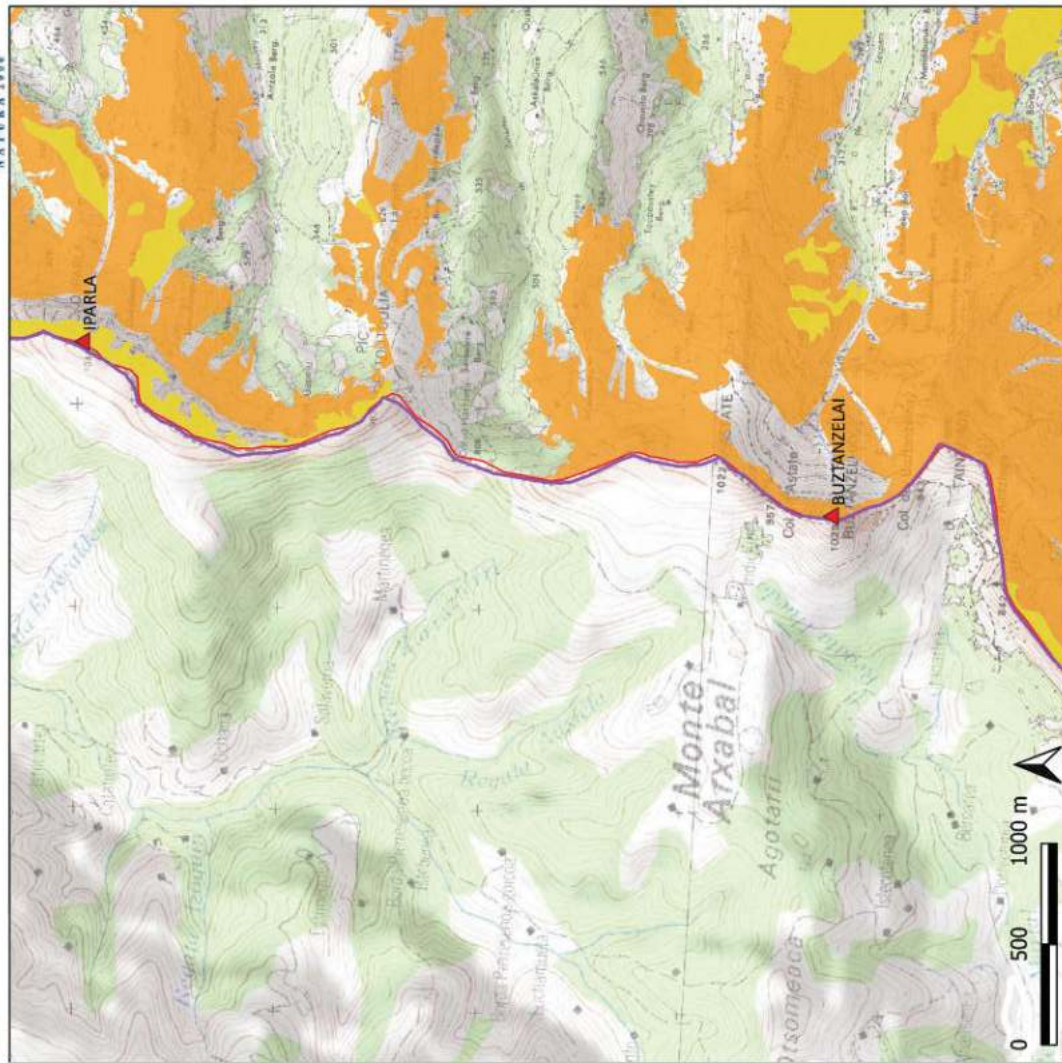


**Légende**

- Landes à ajoncs (31.85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit

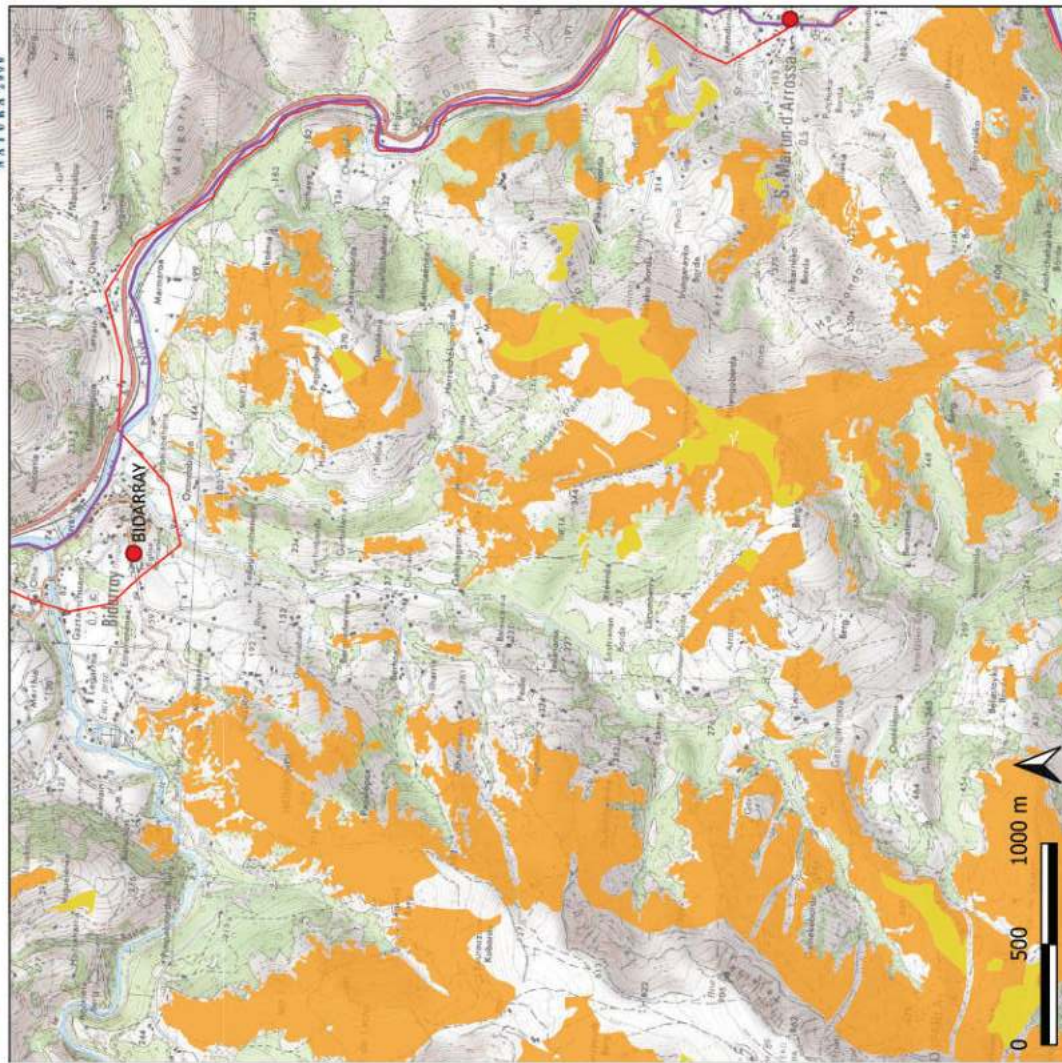






**Légende**

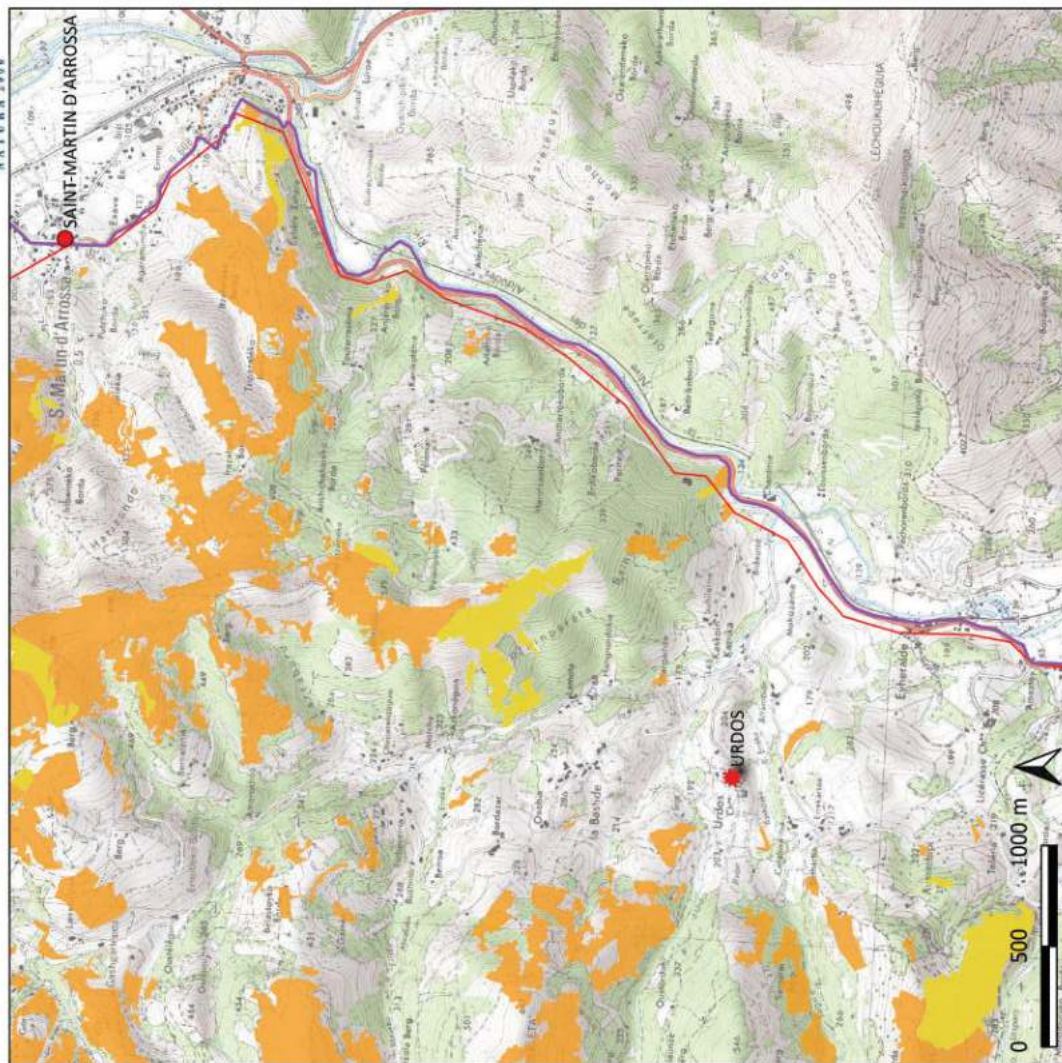
- Landes à ajoncs (31.85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit



**Légende**

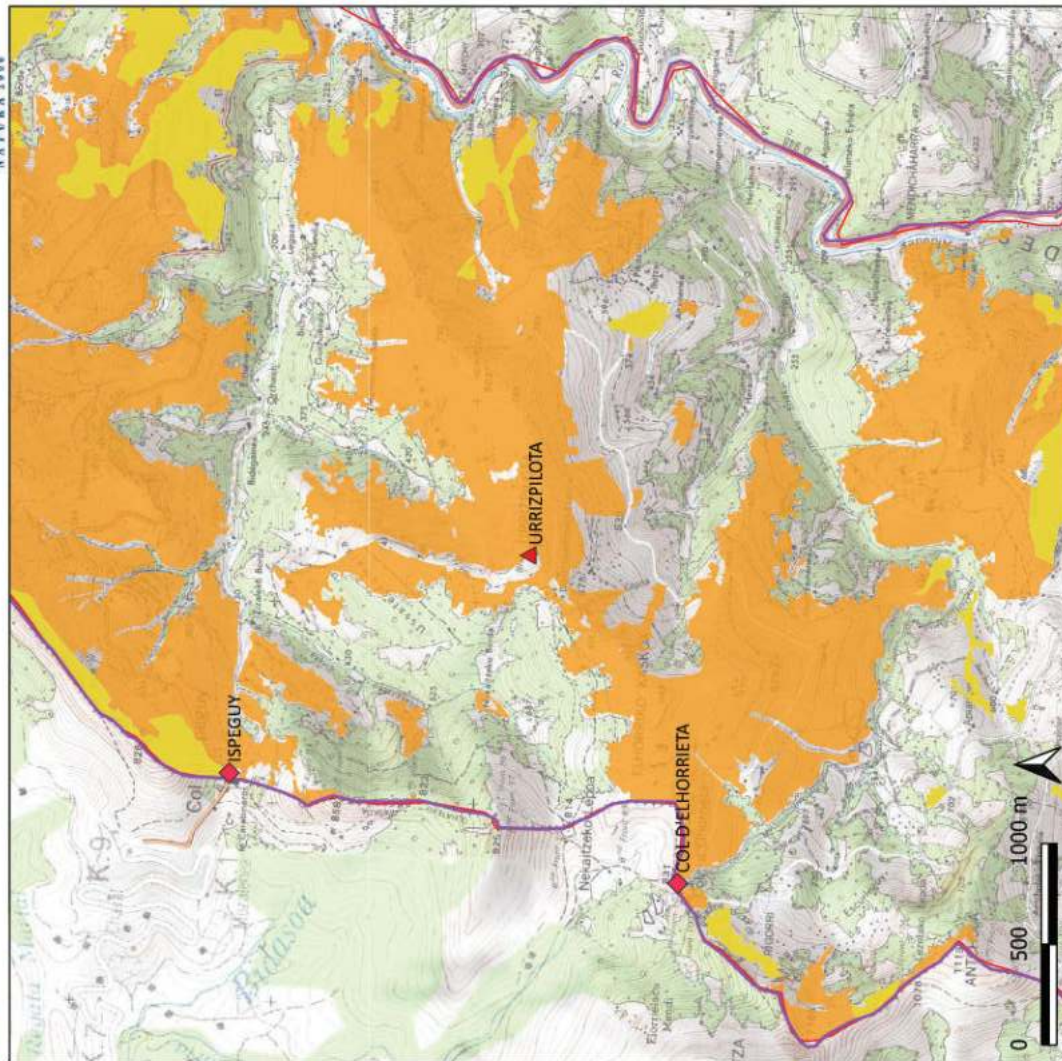
- Landes à ajoncs (31.85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit





**Légende**

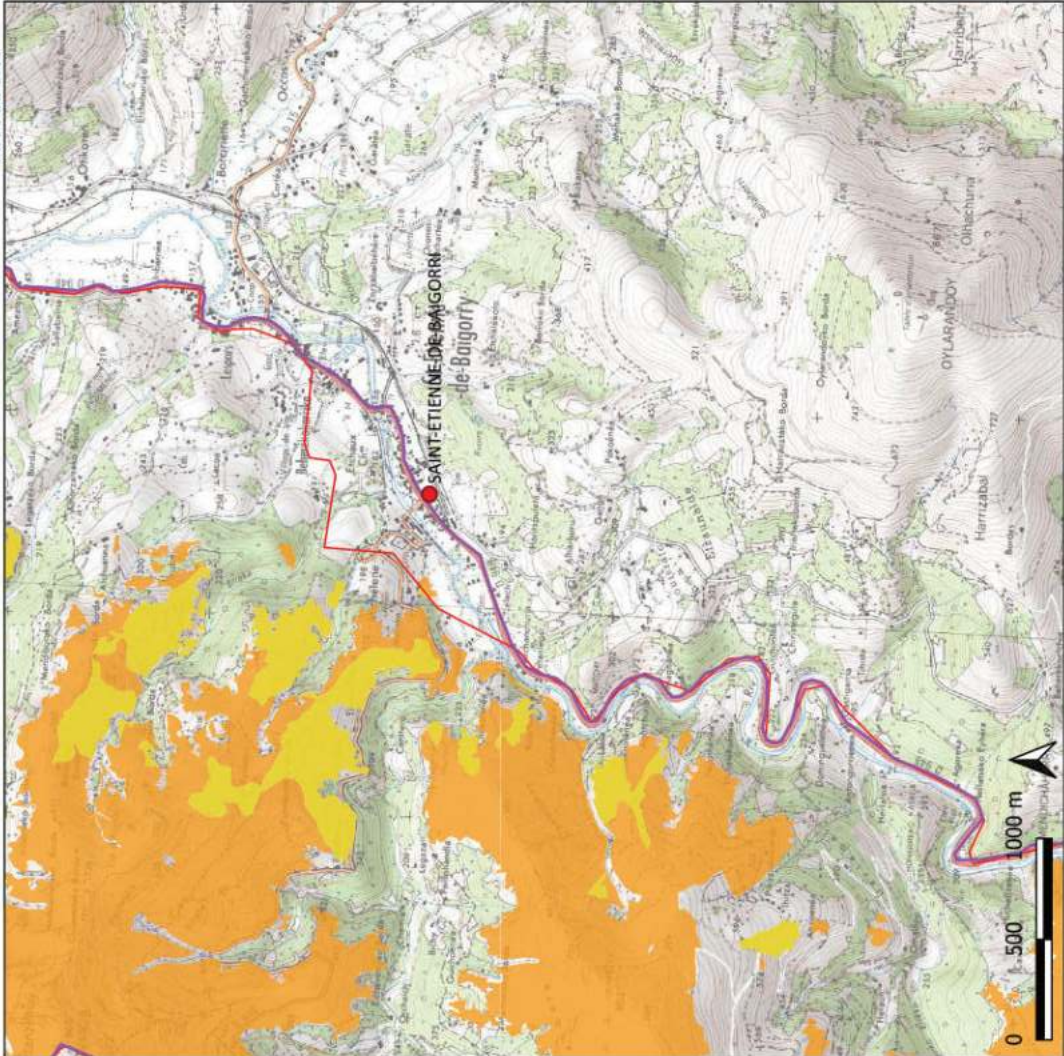
- Landes à ajoncs (31.85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit



**Légende**

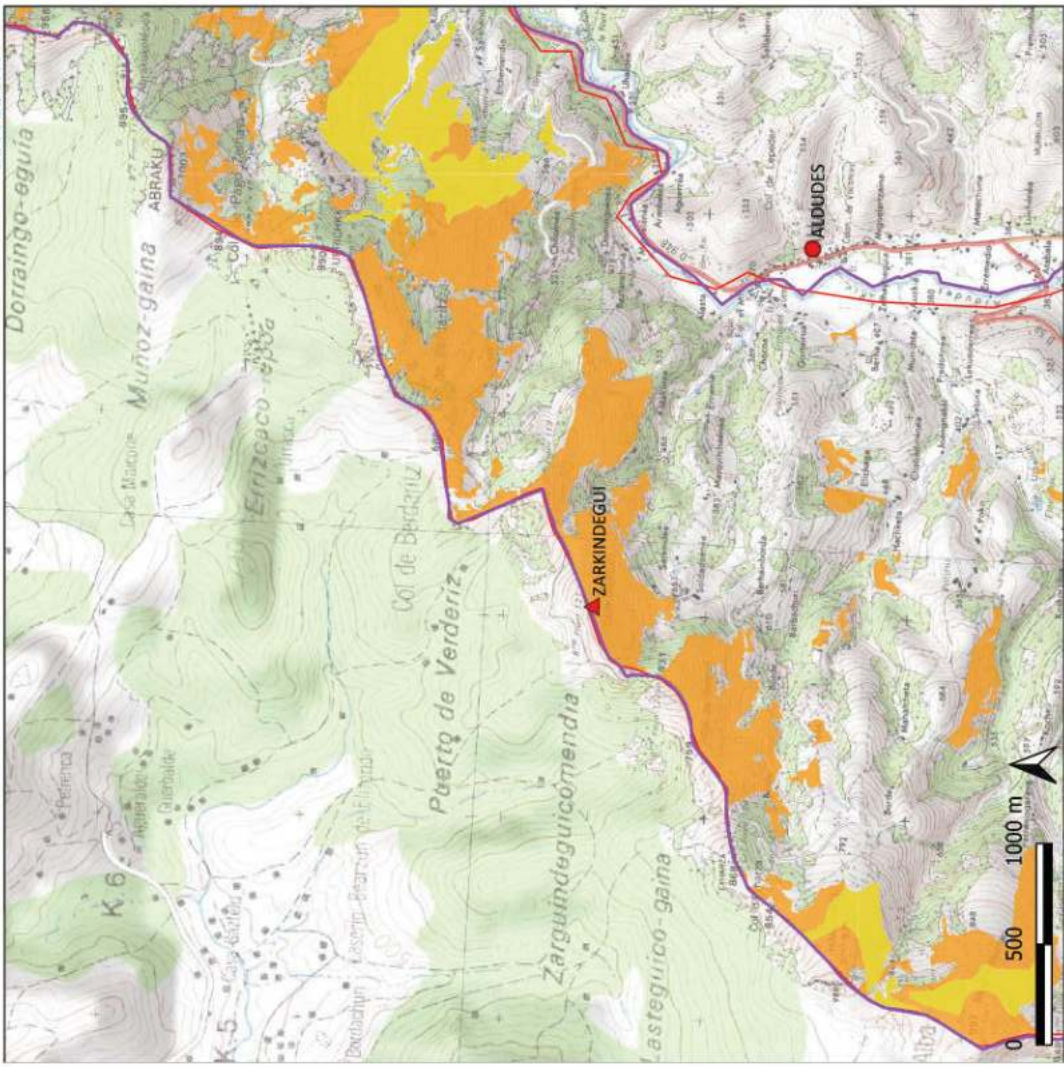
- Landes à ajoncs (31.85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit





**Légende**

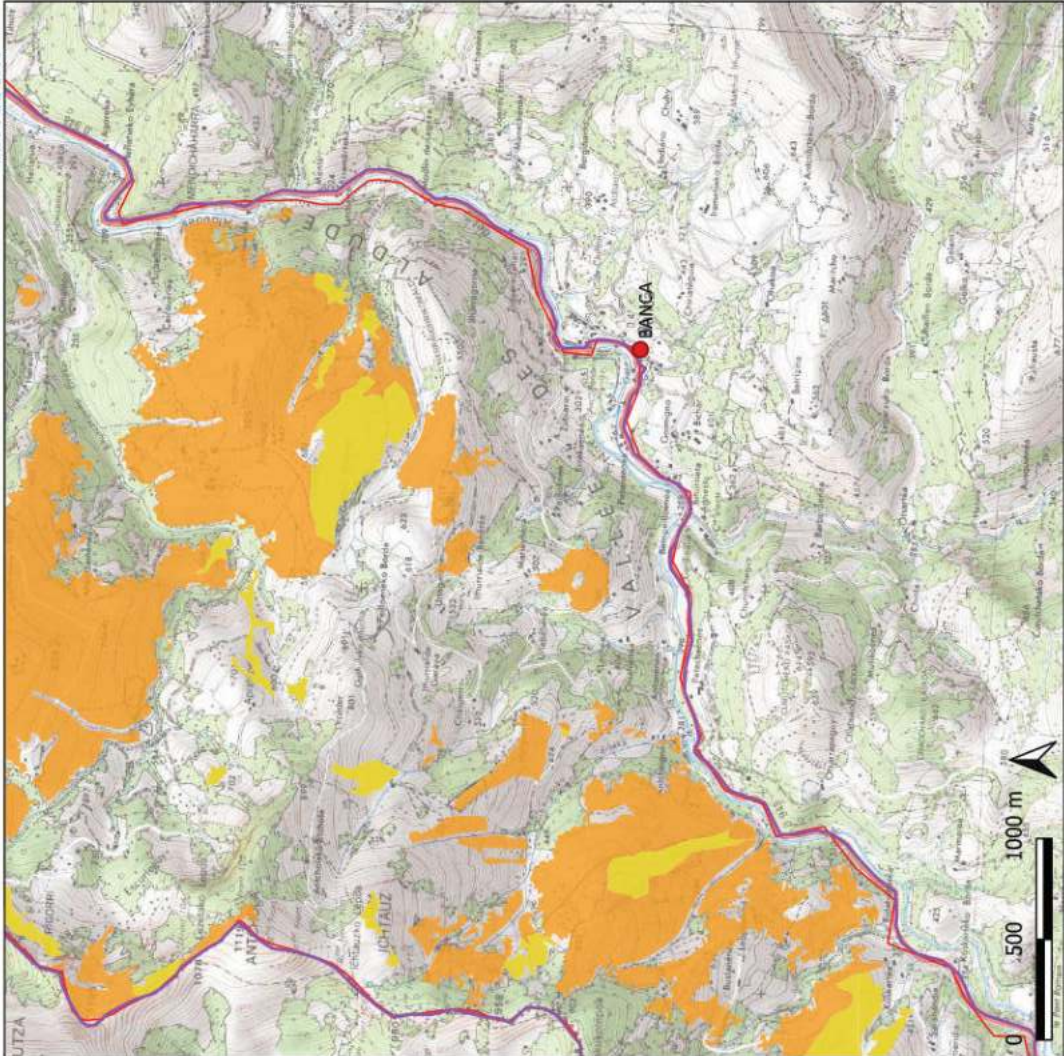
- Landes à ajoncs (31.85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit



**Légende**

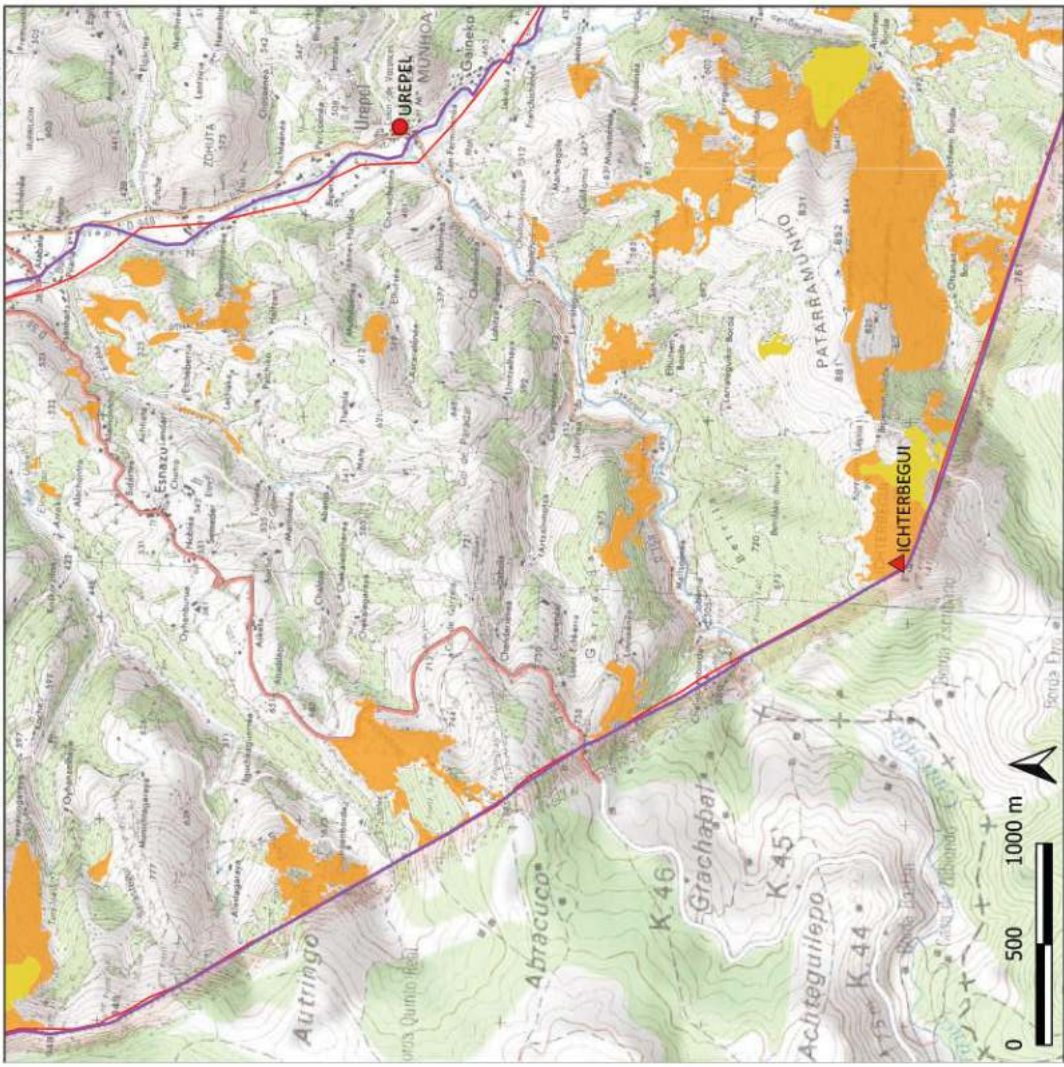
- Landes à ajoncs (31.85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit





**Légende**

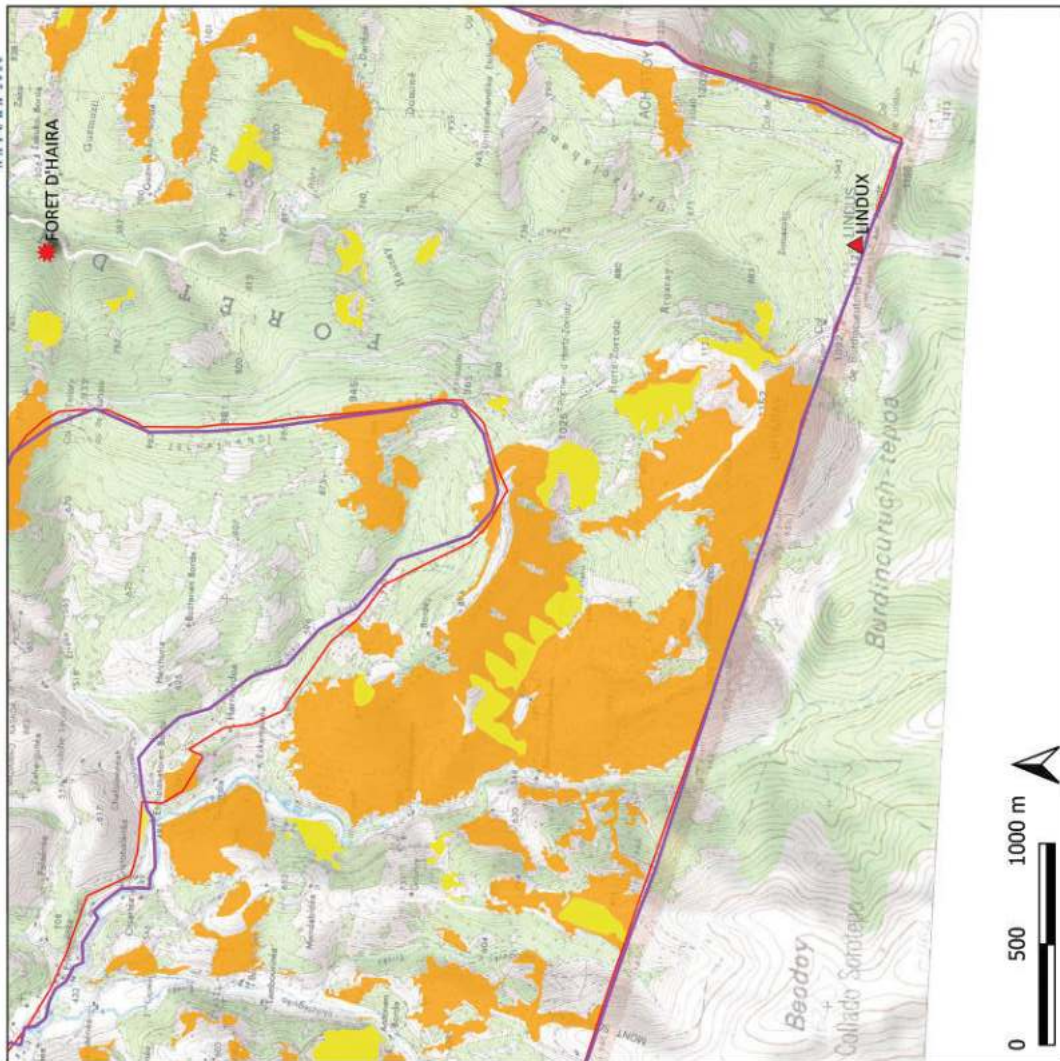
- Landes à ajoncs (31.85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit



**Légende**

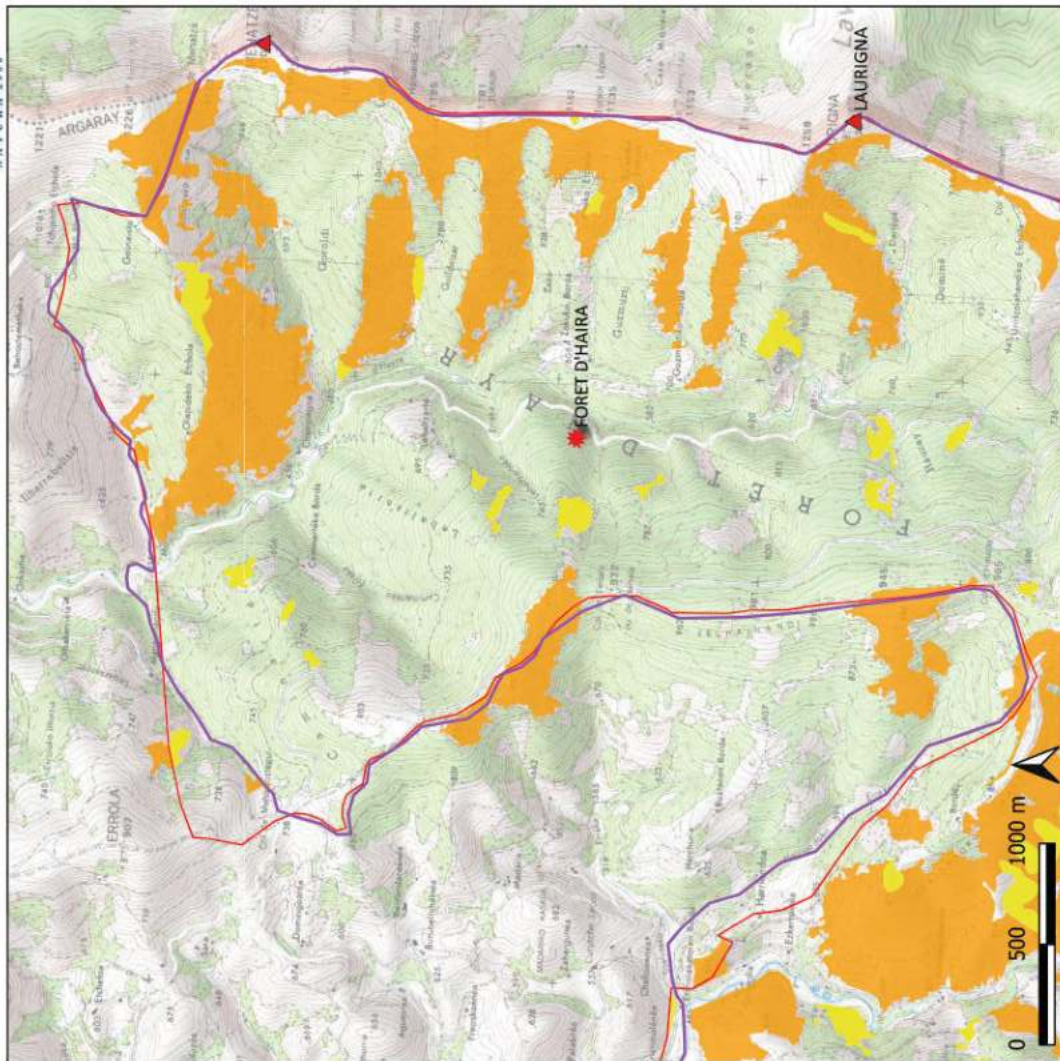
- Landes à ajoncs (31.85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit





**Légende**

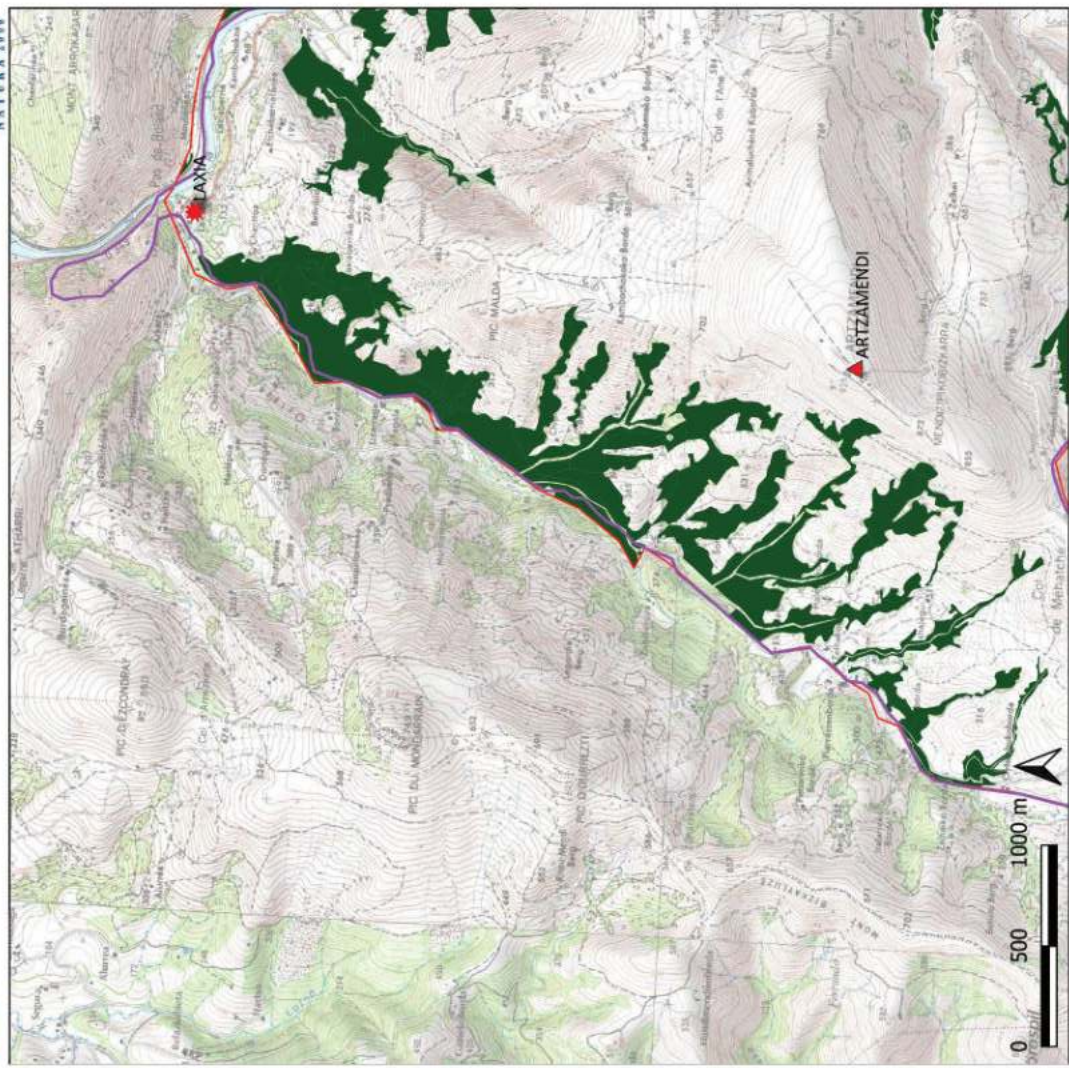
- Landes à ajoncs (31.85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit



**Légende**

- Landes à ajoncs (31.85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit



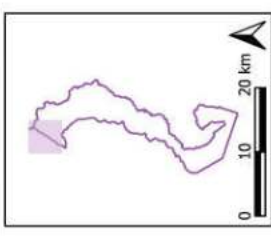


**Légende**

- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- ★ Lieu-dit

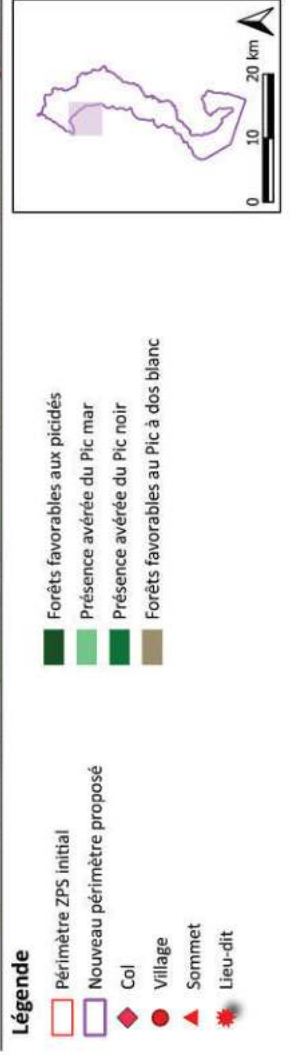
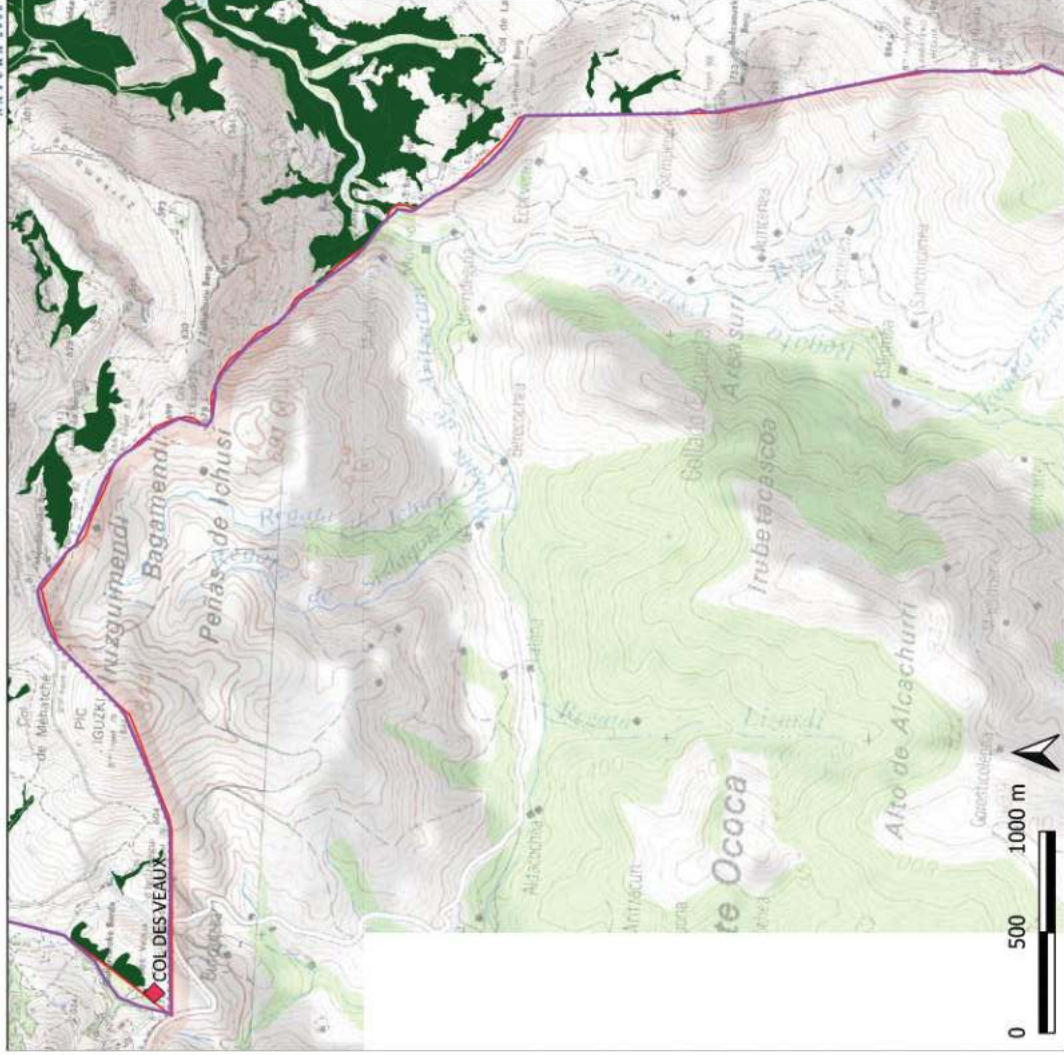
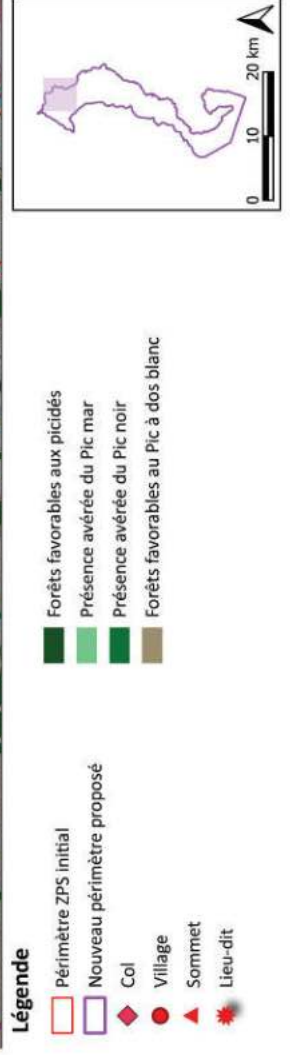
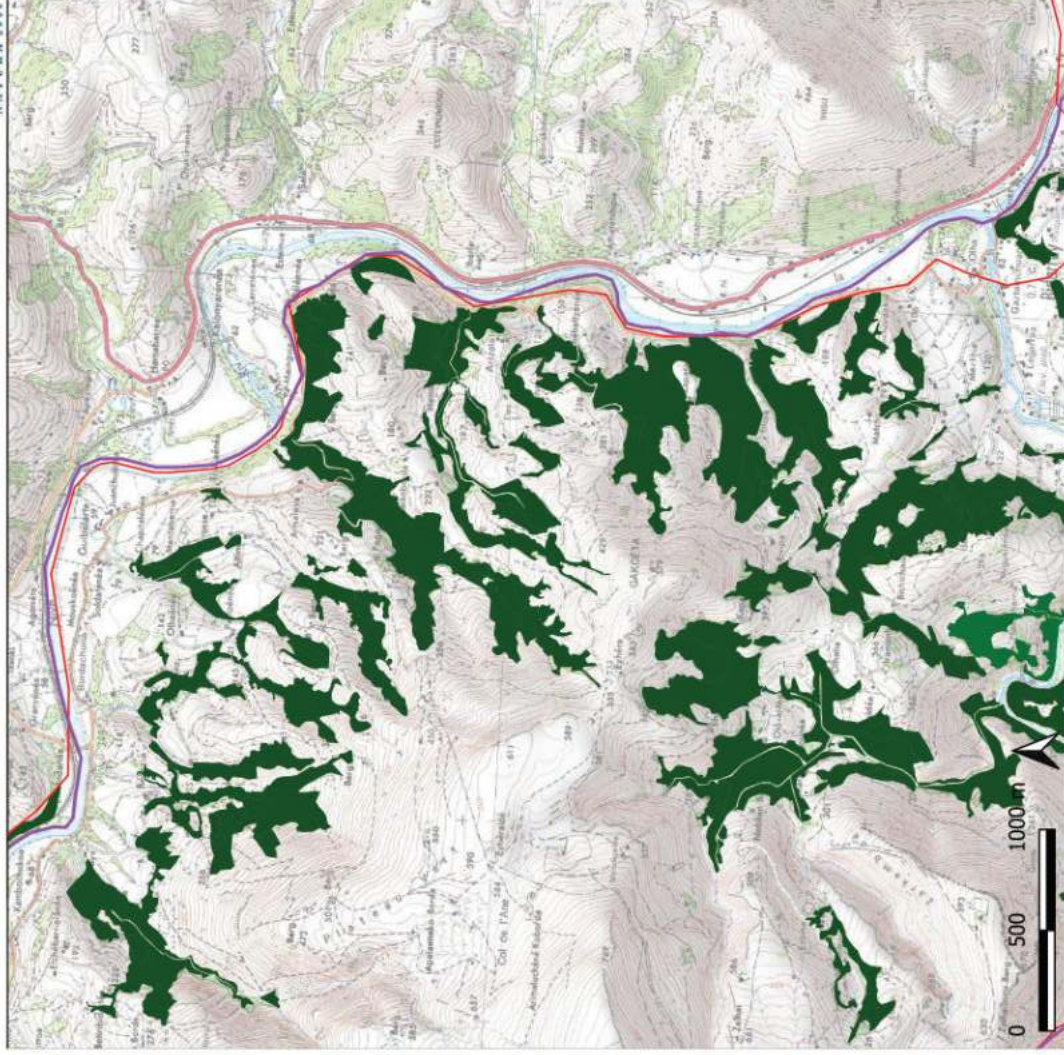
  

- Forêts favorables aux picidés
- Présence avérée du Pic mar
- Présence avérée du Pic noir
- Forêts favorables au Pic à dos blanc

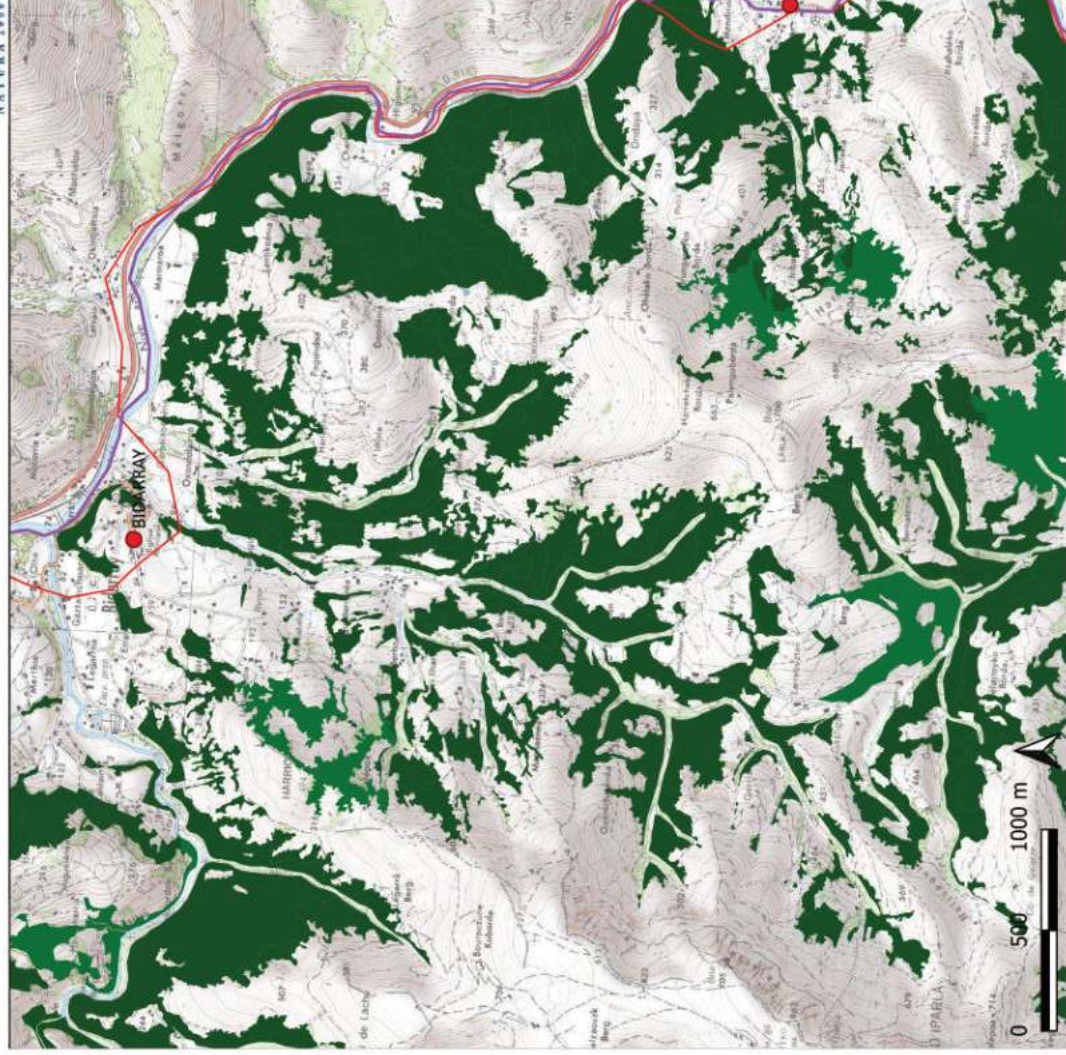












Cartographie enjeu n°2 : améliorer les capacités d'accueil des milieux forestiers pour les picidés

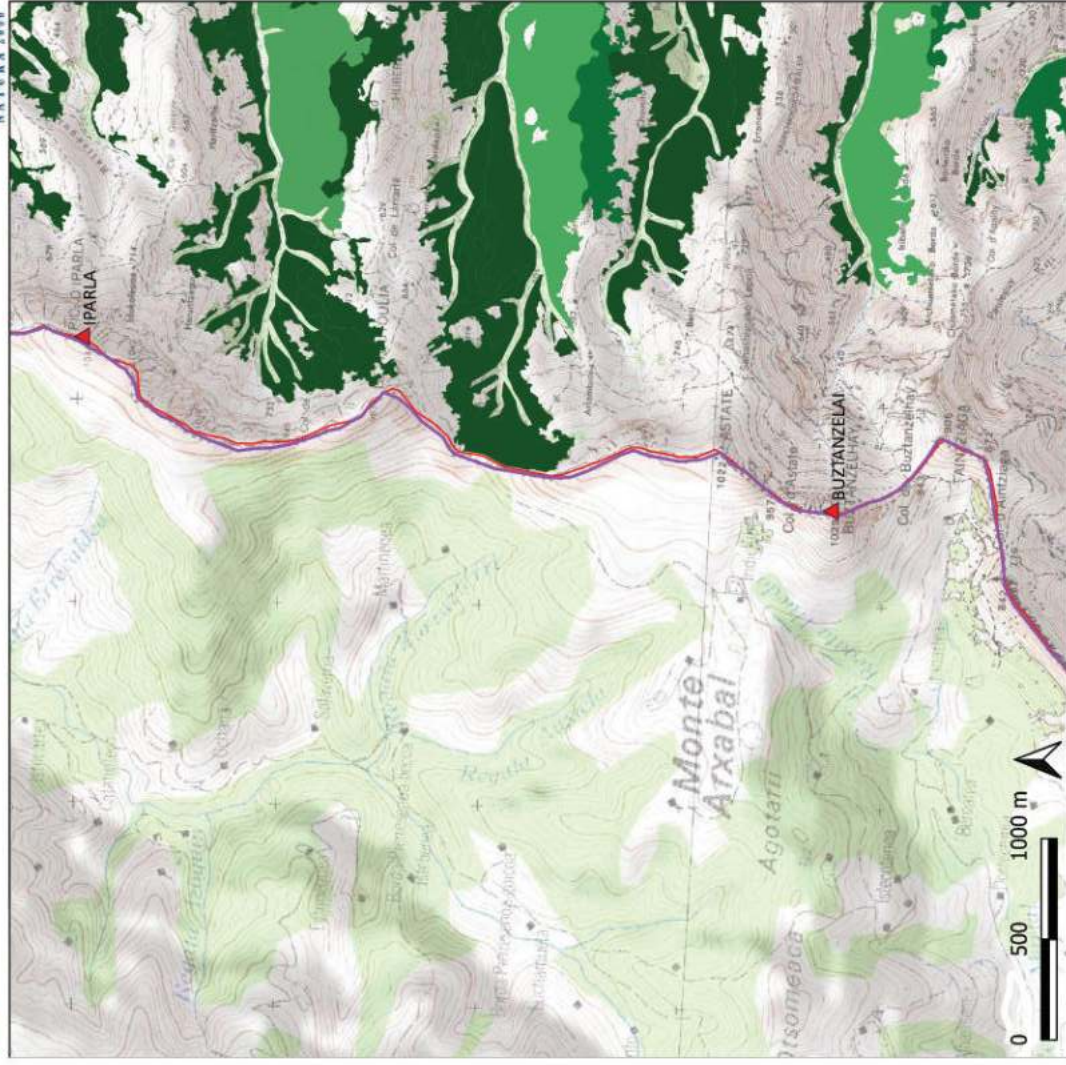
















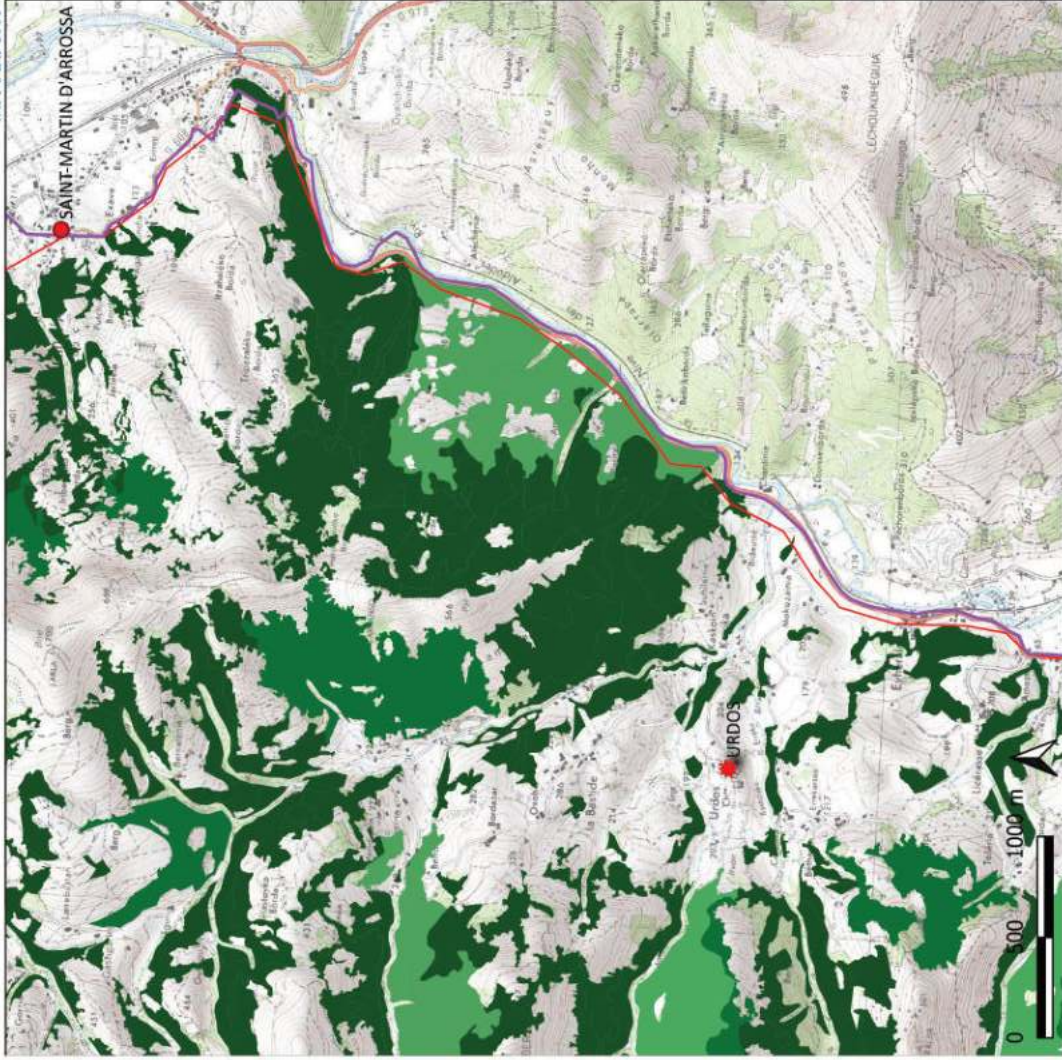


- Légende**
-  Périmètre ZPS initial
  -  Nouveau périmètre proposé
  -  Col
  -  Village
  -  Sommet
  -  Lieu-dit
  -  Forêts favorables aux picidés
  -  Présence avérée du Pic mar
  -  Présence avérée du Pic noir
  -  Forêts favorables au Pic à dos blanc



- Légende**
-  Périmètre ZPS initial
  -  Nouveau périmètre proposé
  -  Col
  -  Village
  -  Sommet
  -  Lieu-dit
  -  Forêts favorables aux picidés
  -  Présence avérée du Pic mar
  -  Présence avérée du Pic noir
  -  Forêts favorables au Pic à dos blanc

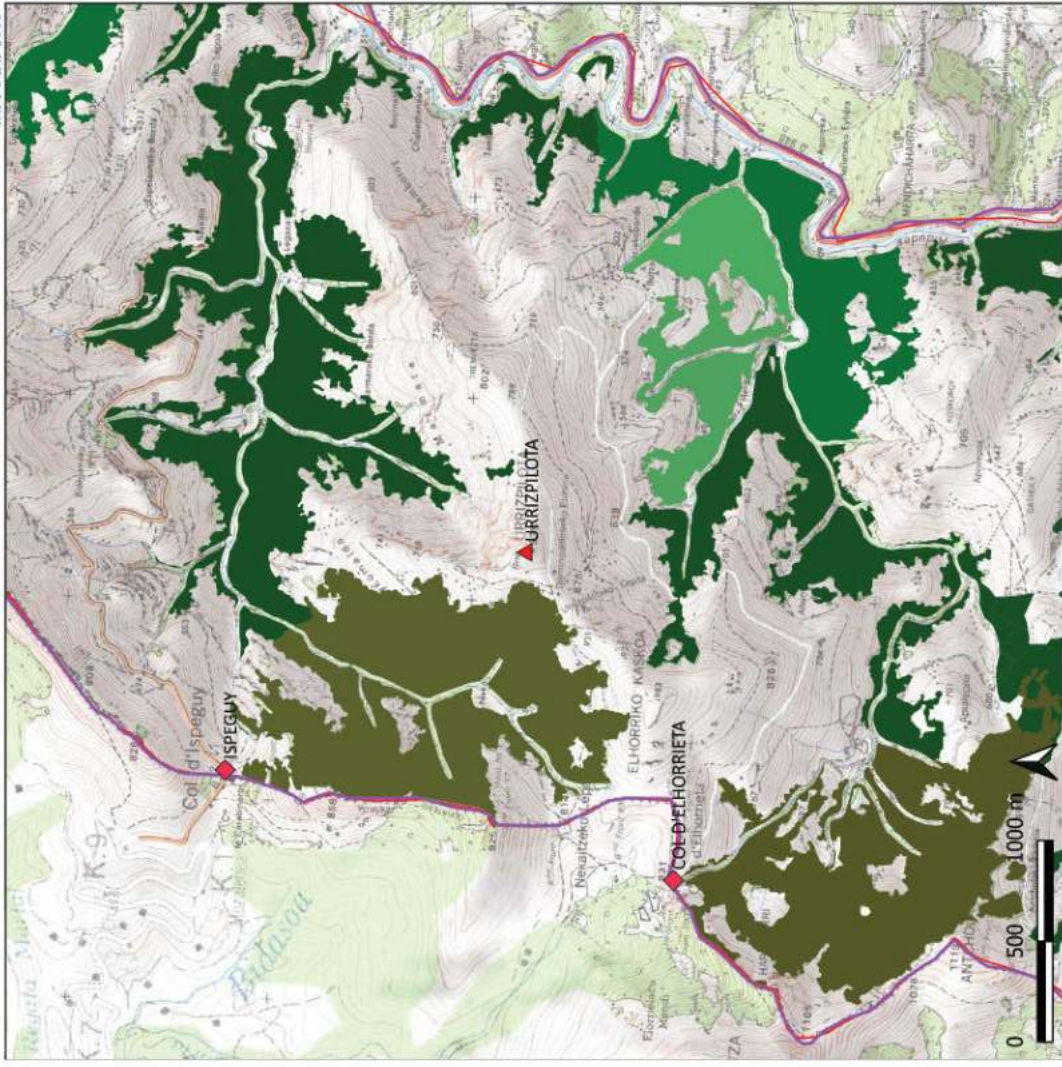
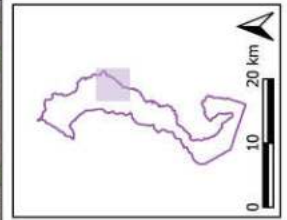




**Légende**

- Forêts favorables aux picidés
- Présence avérée du Pic mar
- Présence avérée du Pic noir
- Forêts favorables au Pic à dos blanc

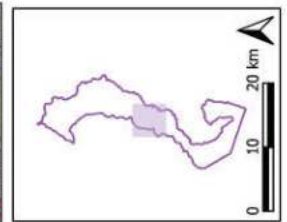
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit



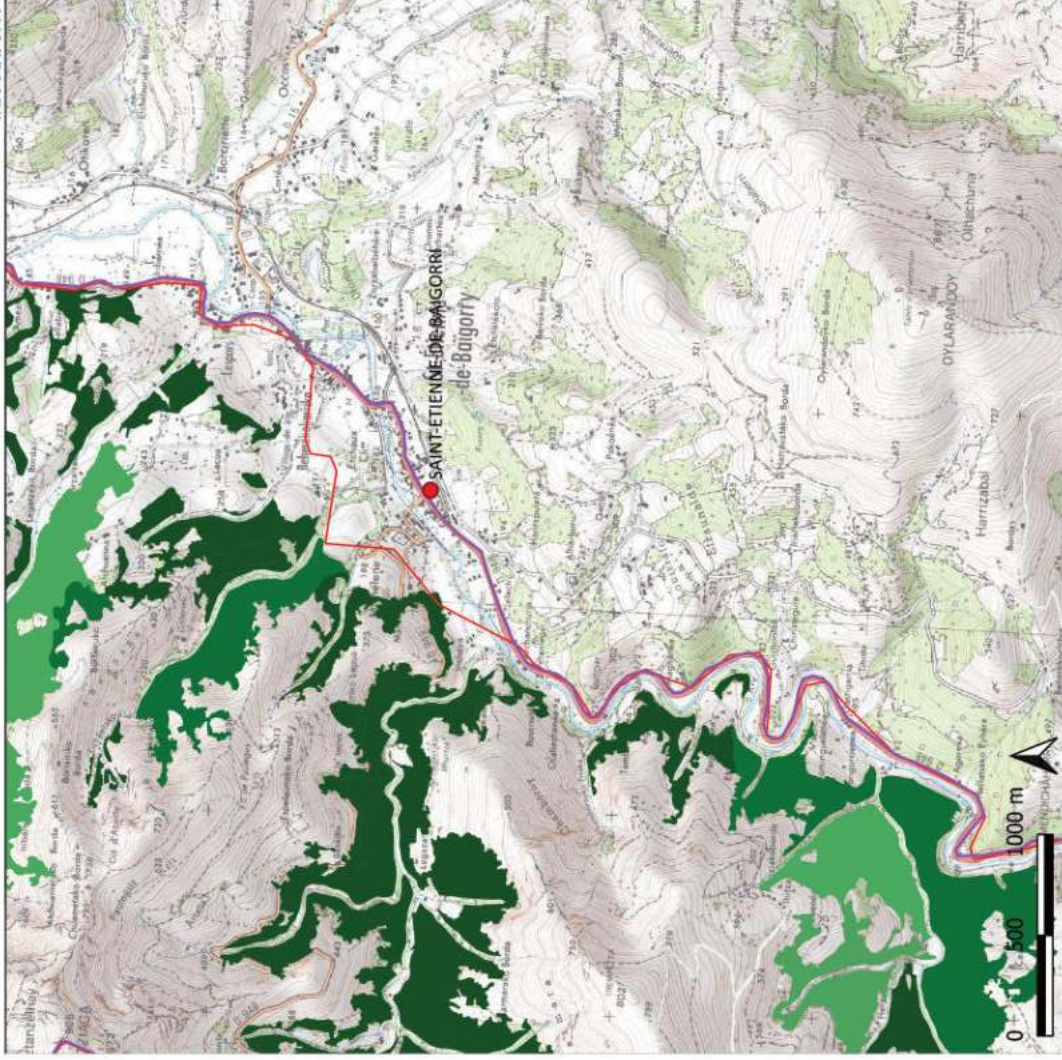
**Légende**

- Forêts favorables aux picidés
- Présence avérée du Pic mar
- Présence avérée du Pic noir
- Forêts favorables au Pic à dos blanc

- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit

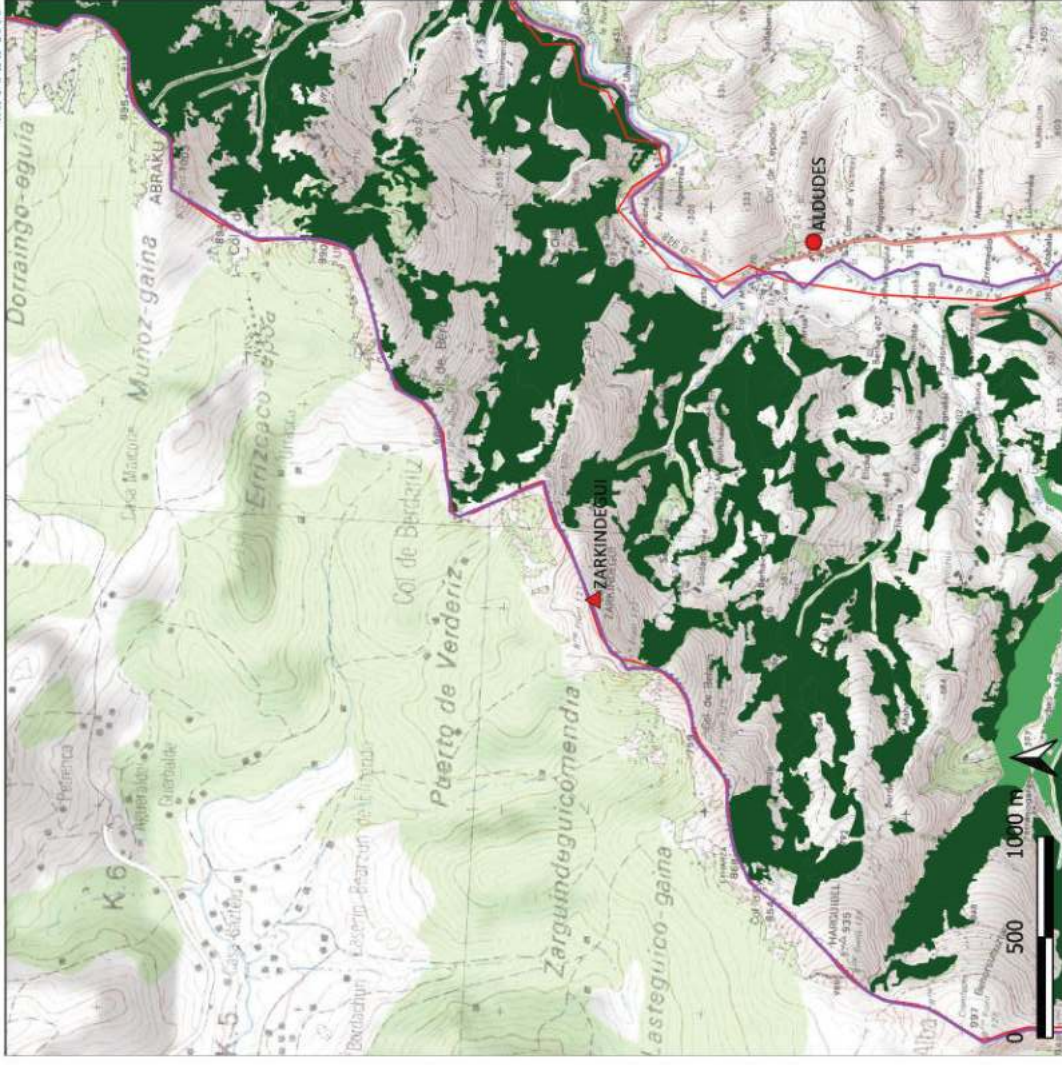






**Légende**

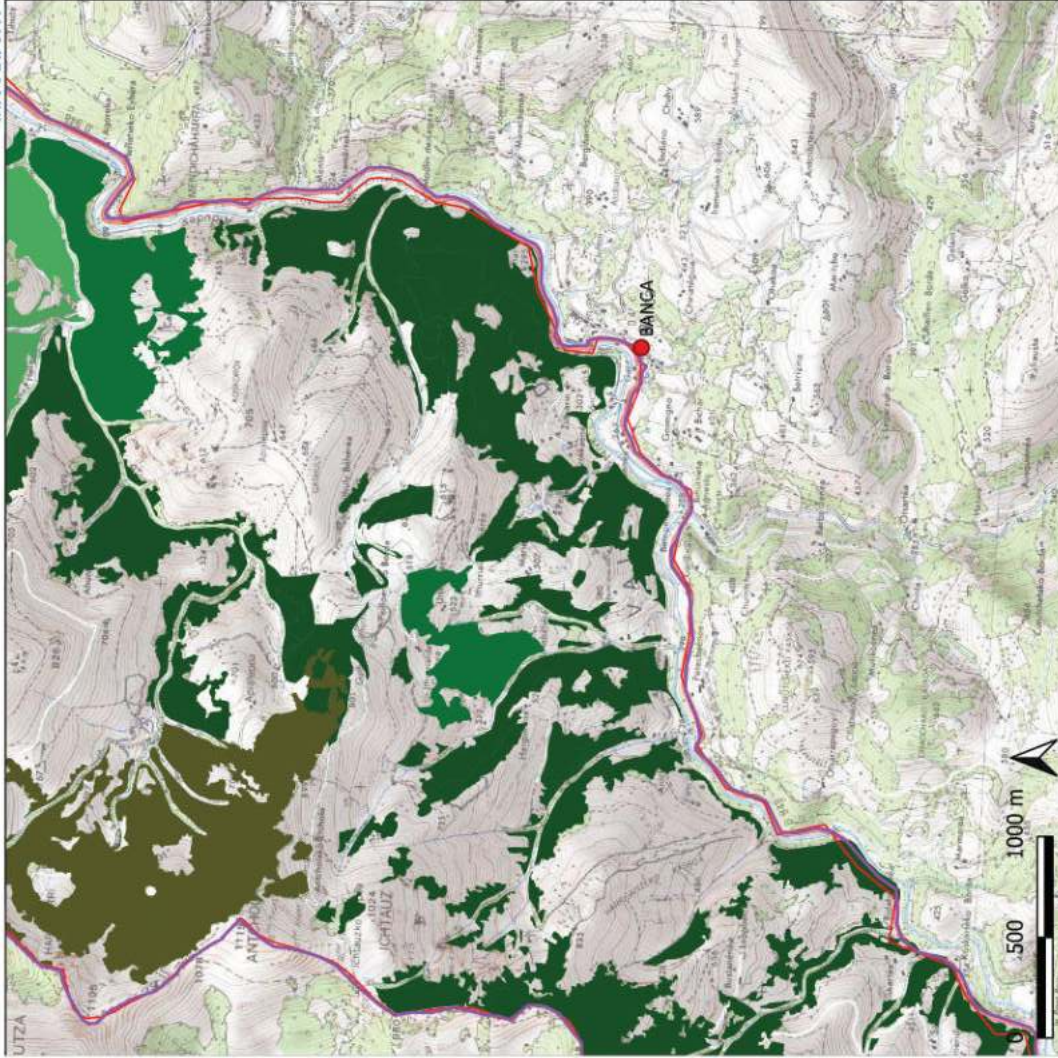
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- ★ Lieu-dit
- Forêts favorables aux picidés
- Présence avérée du Pic mar
- Présence avérée du Pic noir
- Forêts favorables au Pic à dos blanc



**Légende**

- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- ★ Lieu-dit
- Forêts favorables aux picidés
- Présence avérée du Pic mar
- Présence avérée du Pic noir
- Forêts favorables au Pic à dos blanc

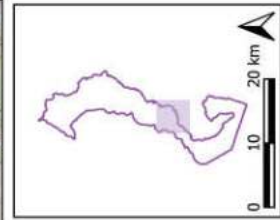




**Légende**

- Forêts favorables aux picidés
- Présence avérée du Pic mar
- Présence avérée du Pic noir
- Forêts favorables au Pic à dos blanc

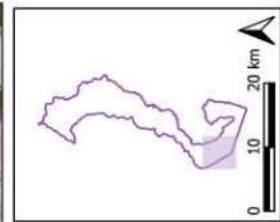
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit



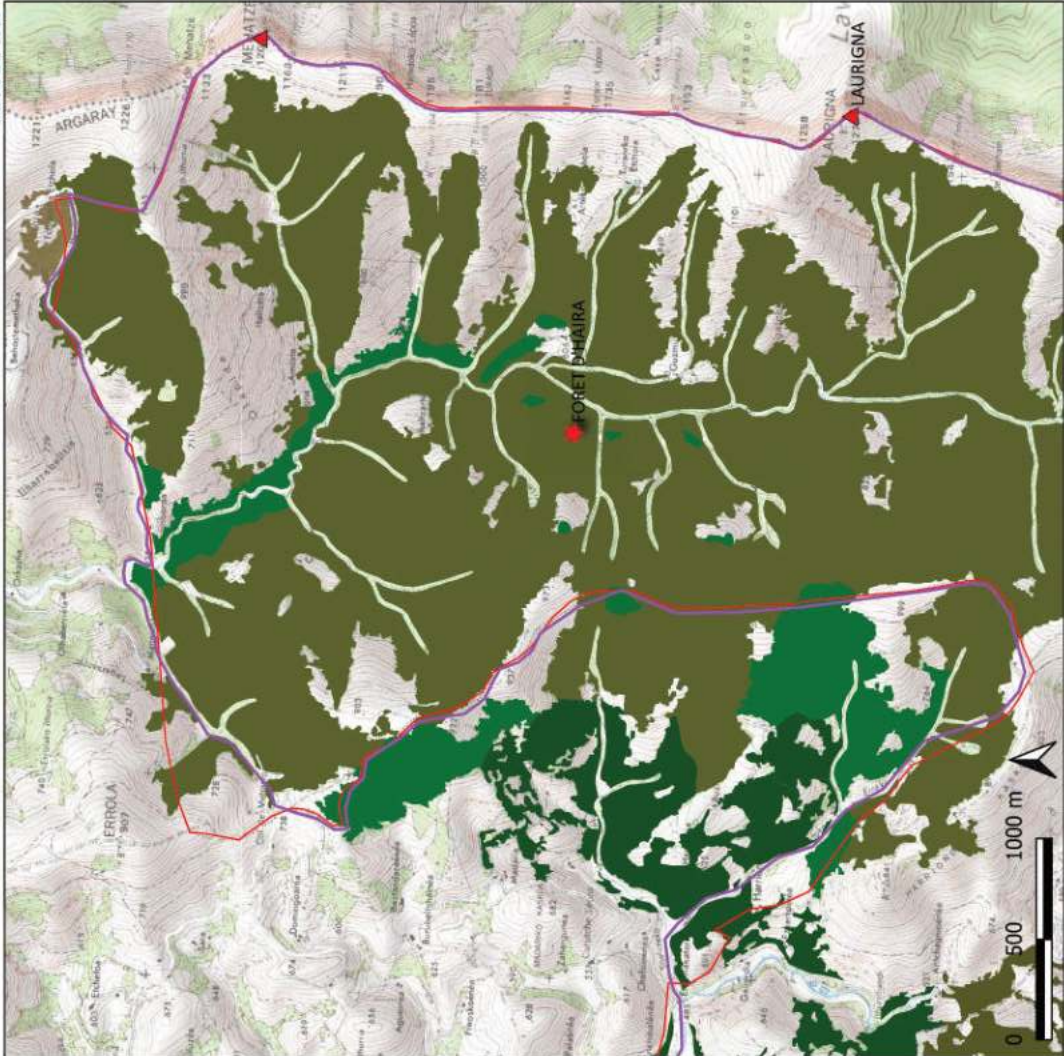
**Légende**

- Forêts favorables aux picidés
- Présence avérée du Pic mar
- Présence avérée du Pic noir
- Forêts favorables au Pic à dos blanc

- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit

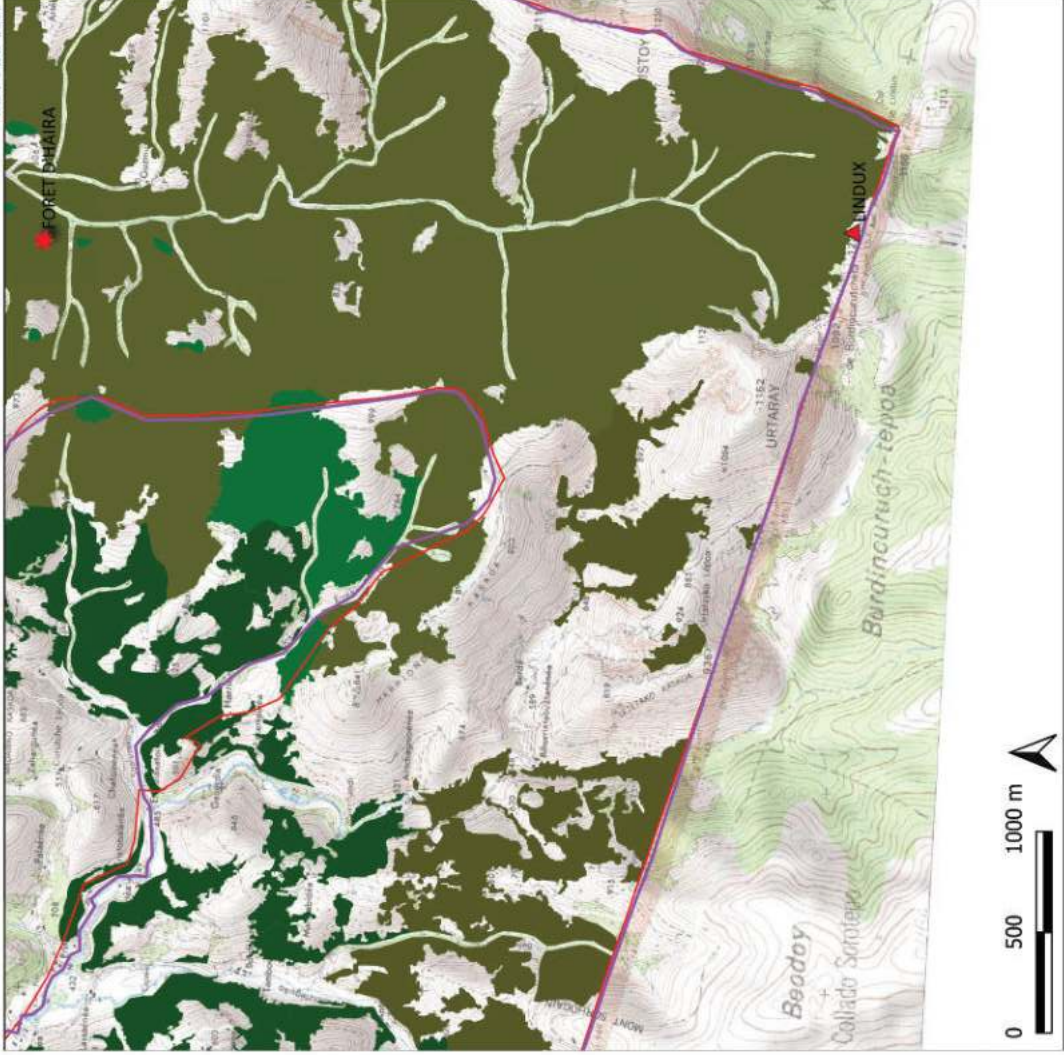






**Légende**

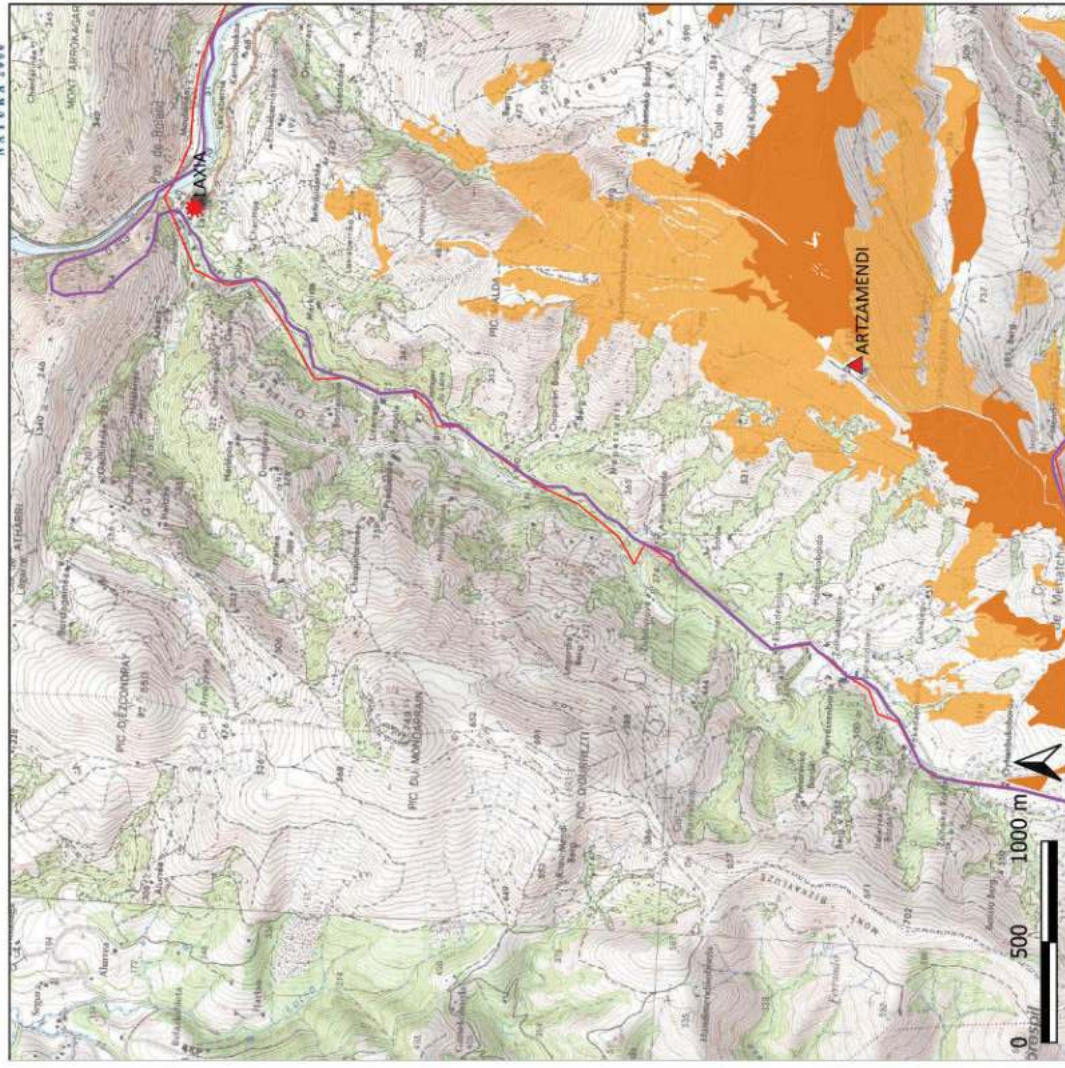
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit
- Forêts favorables aux picidés
- Présence avérée du Pic mar
- Présence avérée du Pic noir
- Forêts favorables au Pic à dos blanc



**Légende**

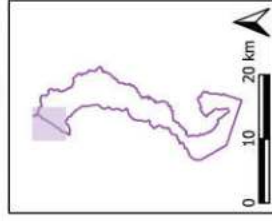
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit
- Forêts favorables aux picidés
- Présence avérée du Pic mar
- Présence avérée du Pic noir
- Forêts favorables au Pic à dos blanc





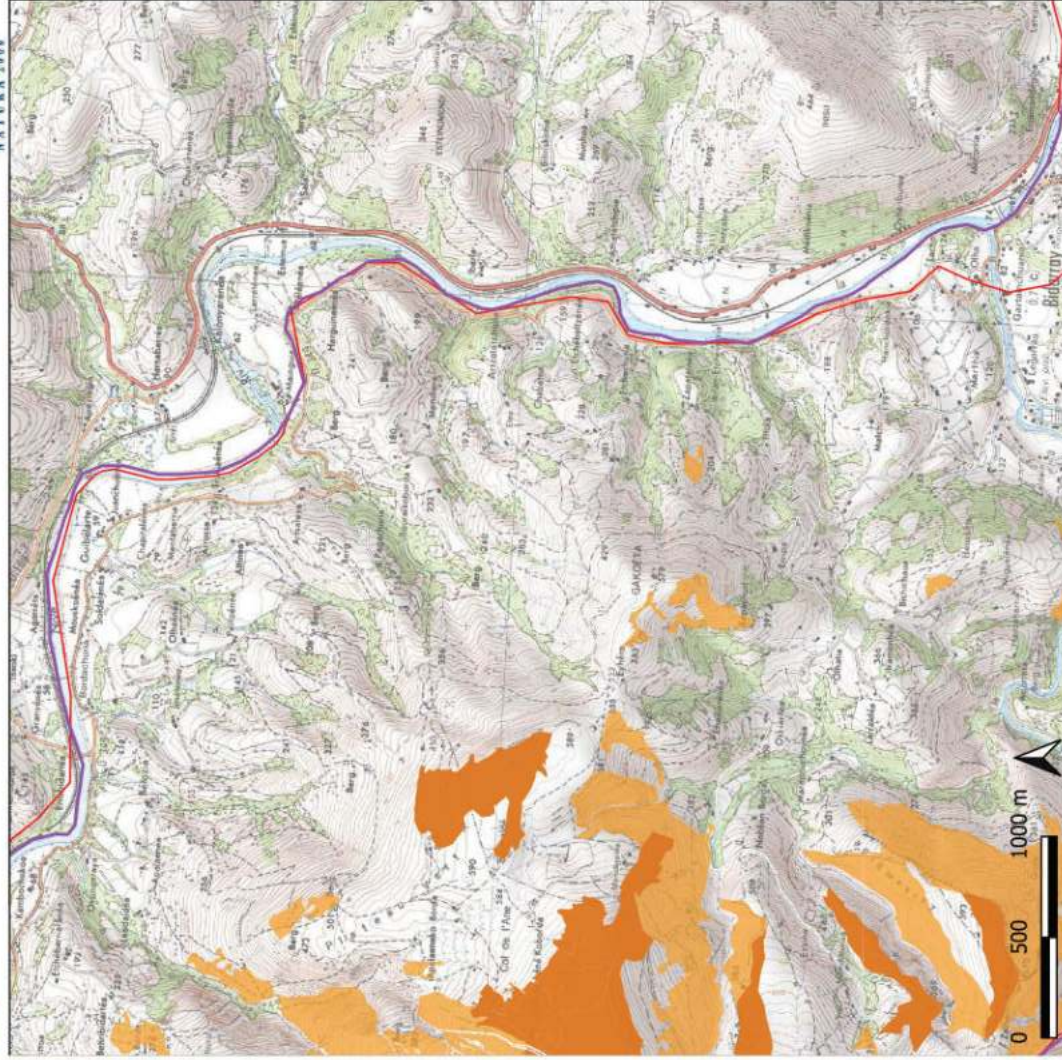
**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit



Cartographie enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil  
 des pelouses pour les passereaux



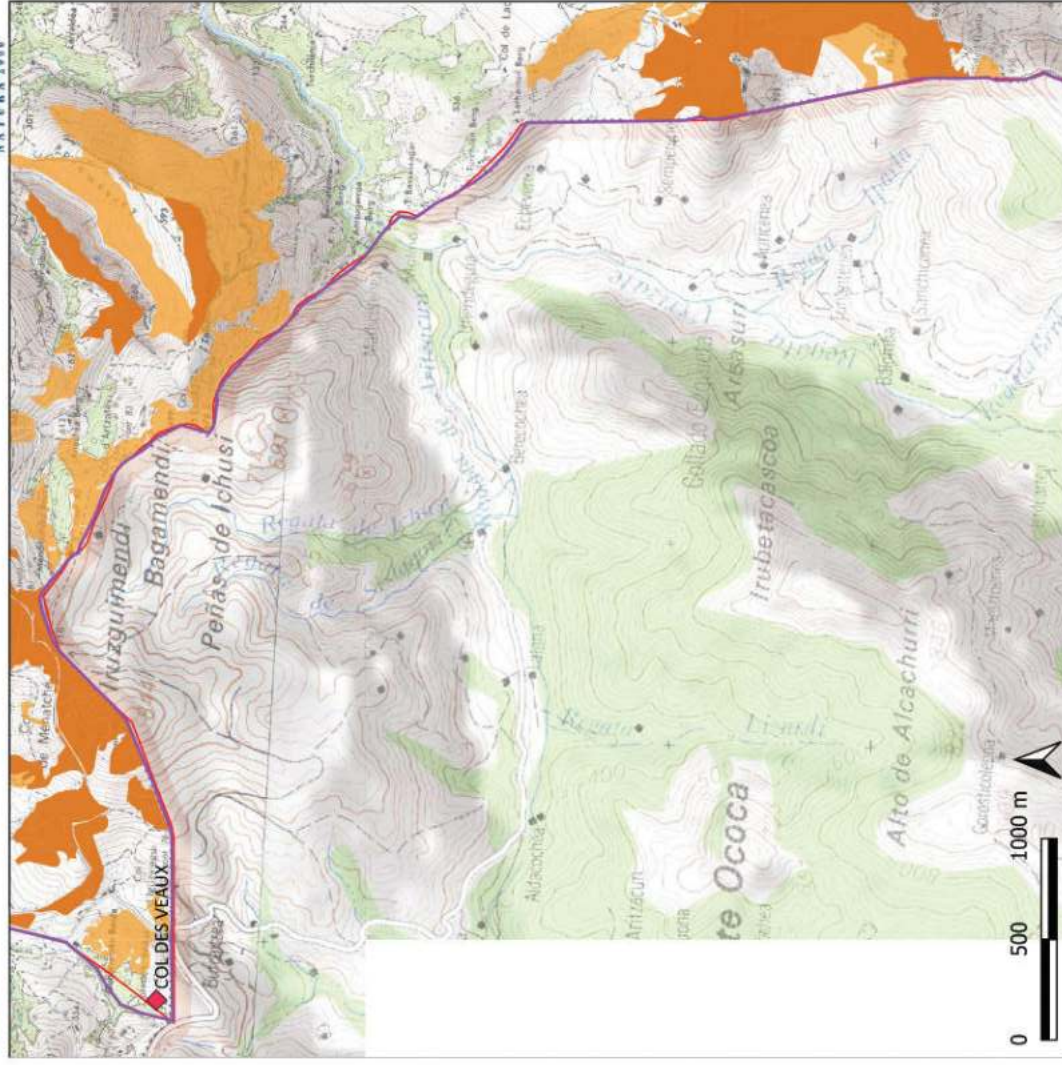


**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- ☀ Lieu-dit

**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- ☀ Lieu-dit



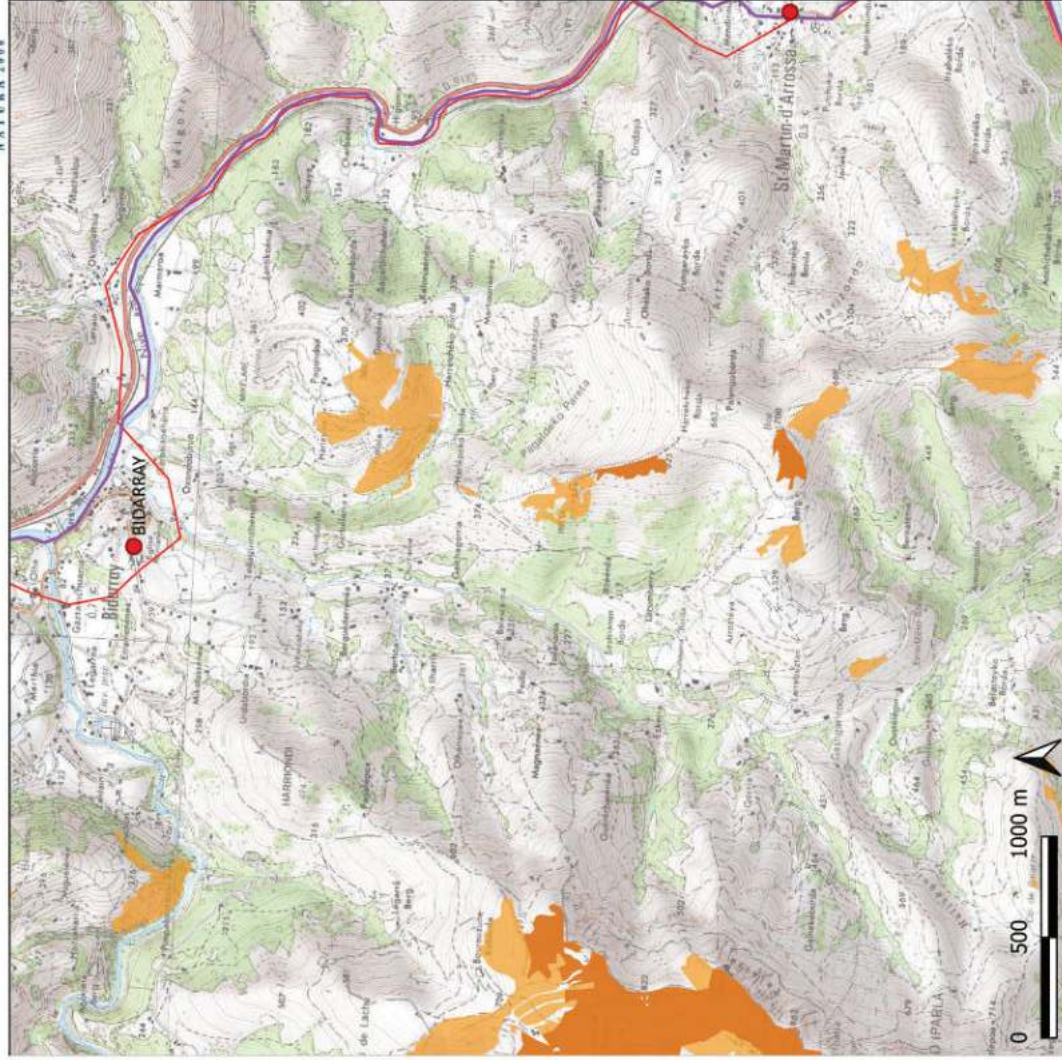
**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- ☀ Lieu-dit

**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- ☀ Lieu-dit



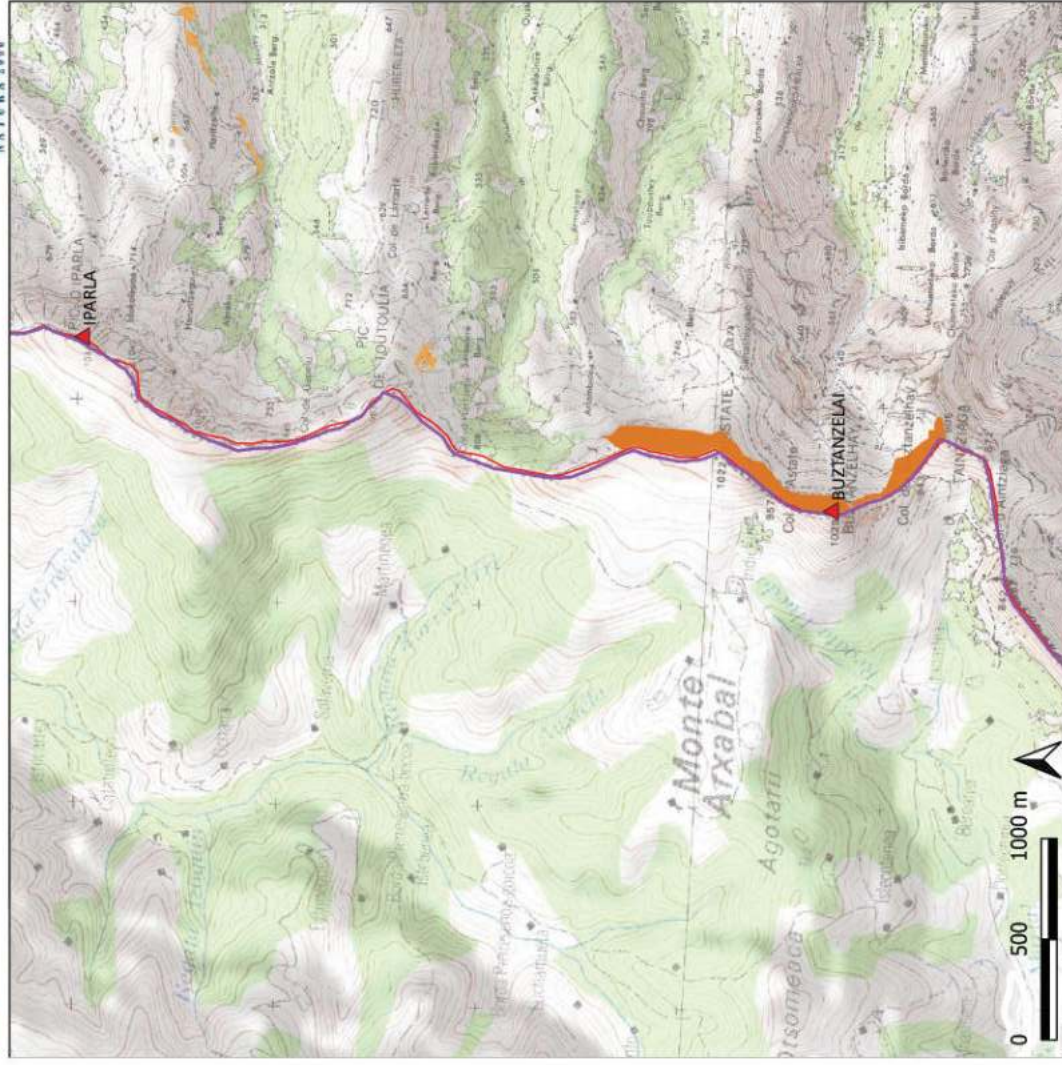


**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit

**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit



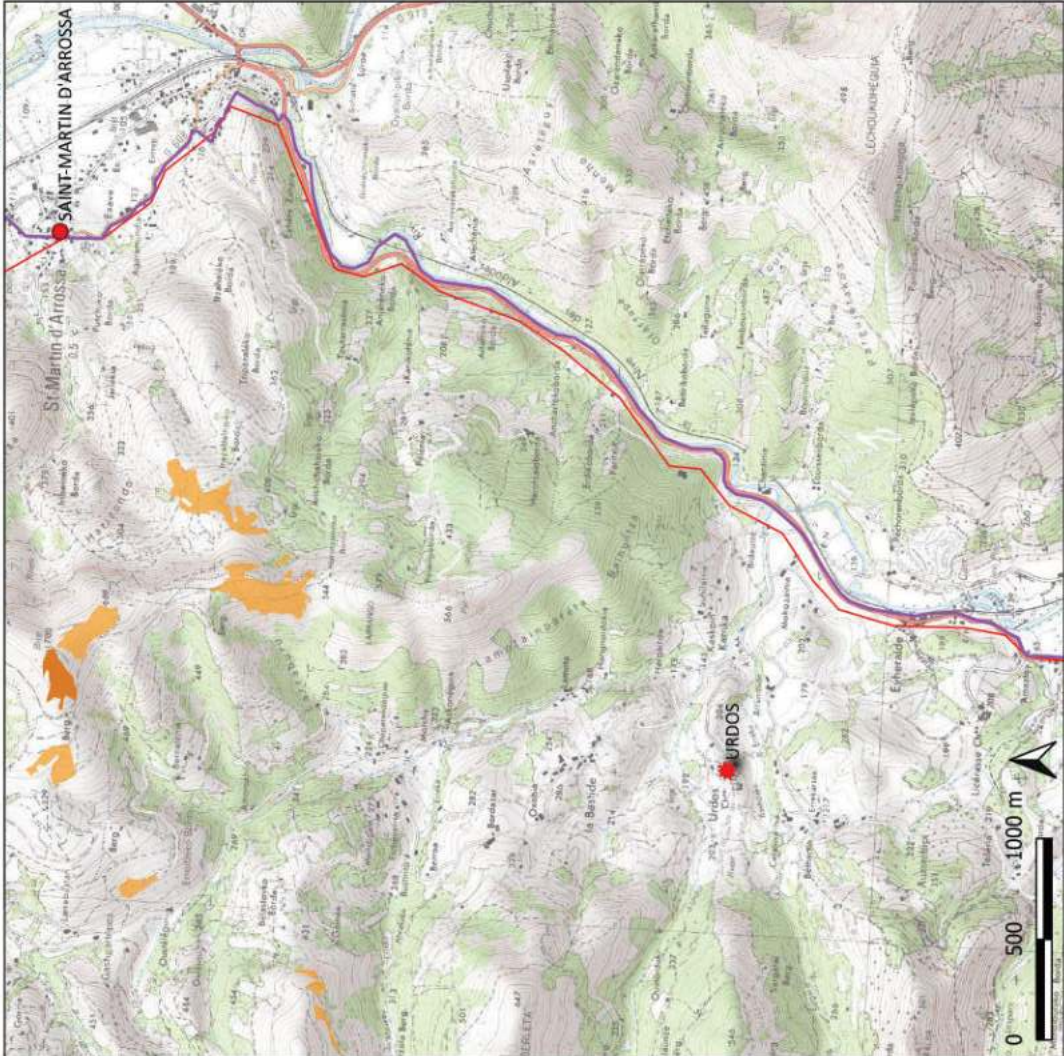
**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit

**Légende**

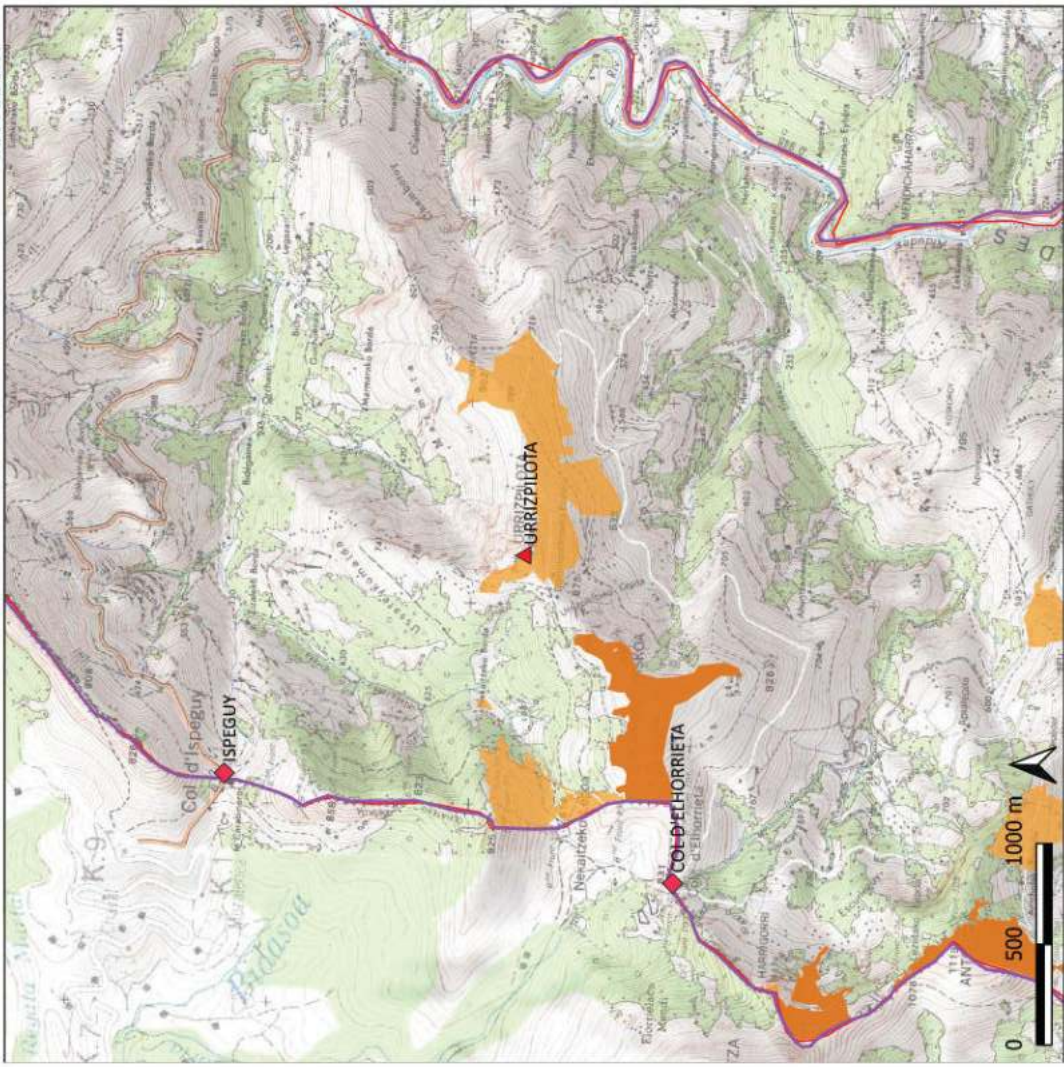
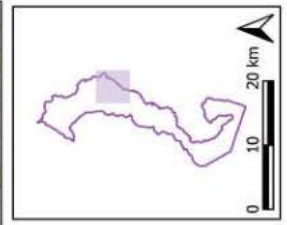
- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit





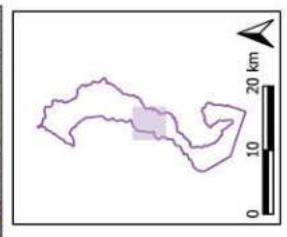
**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit

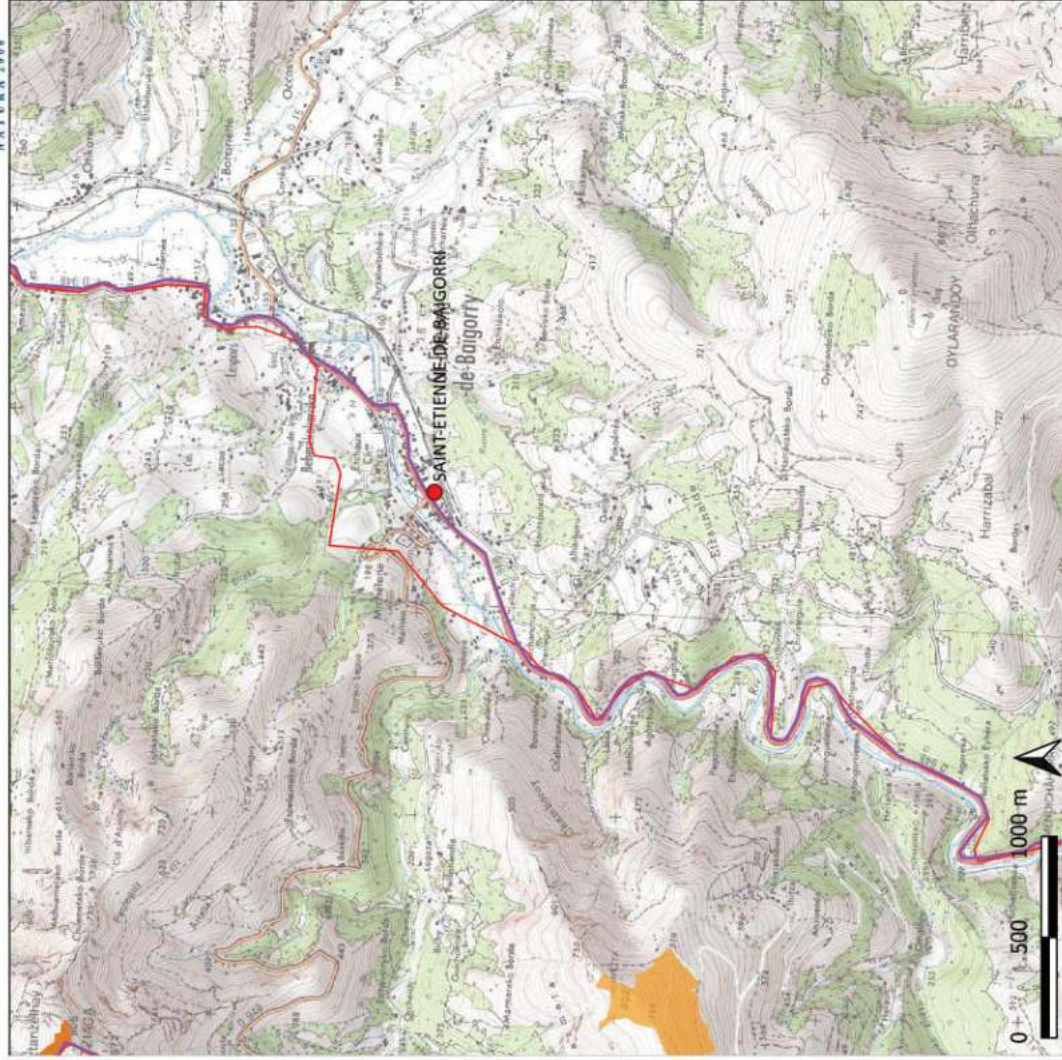


**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit





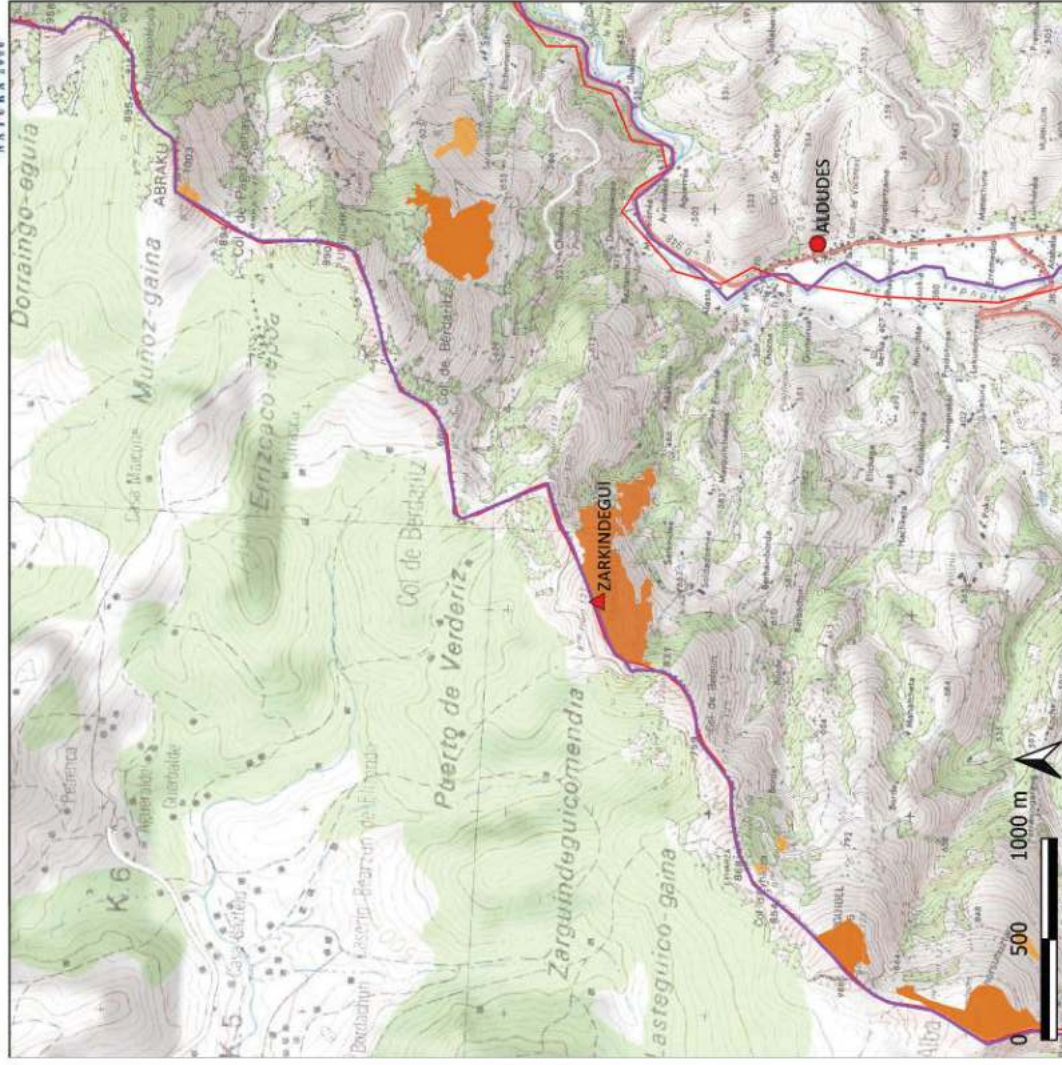


**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit

**Légende**

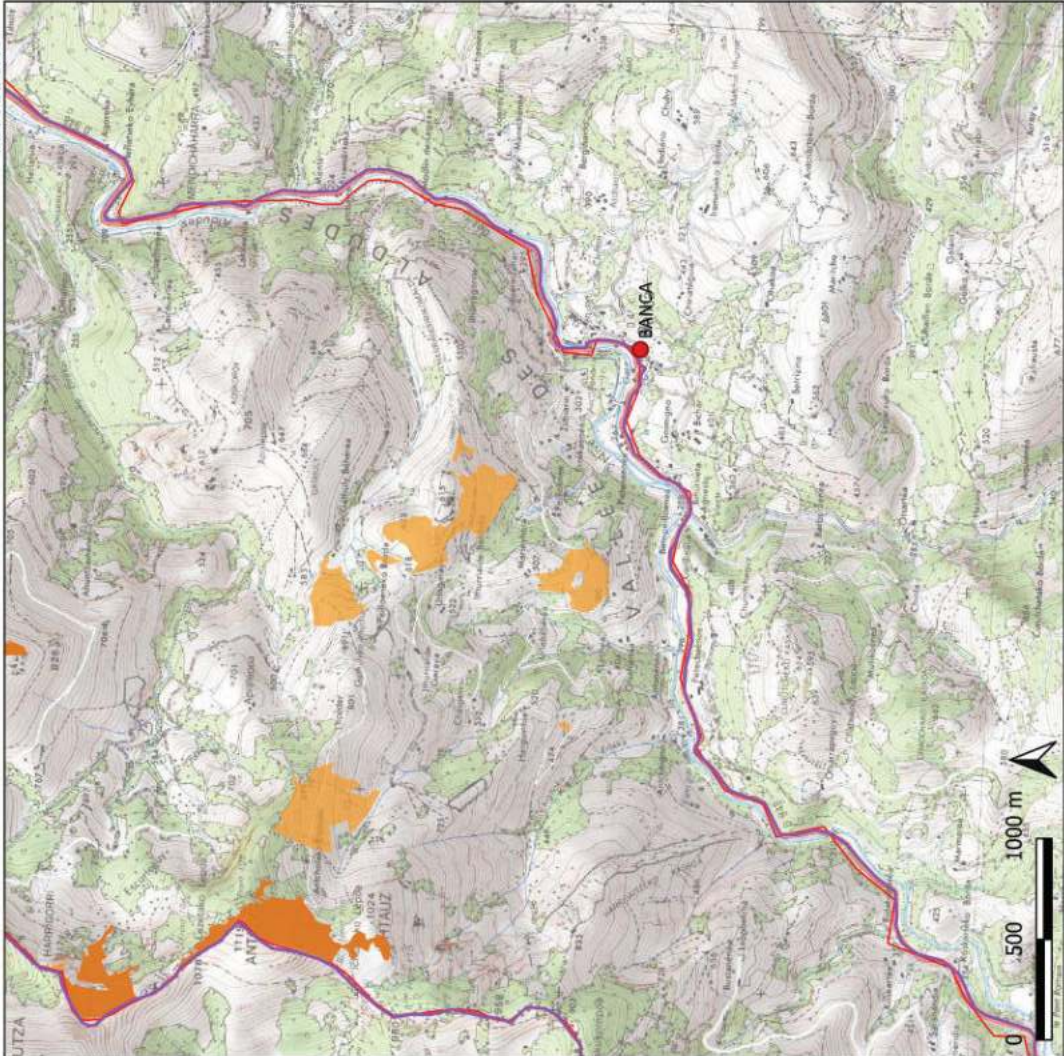
- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit



**Légende**

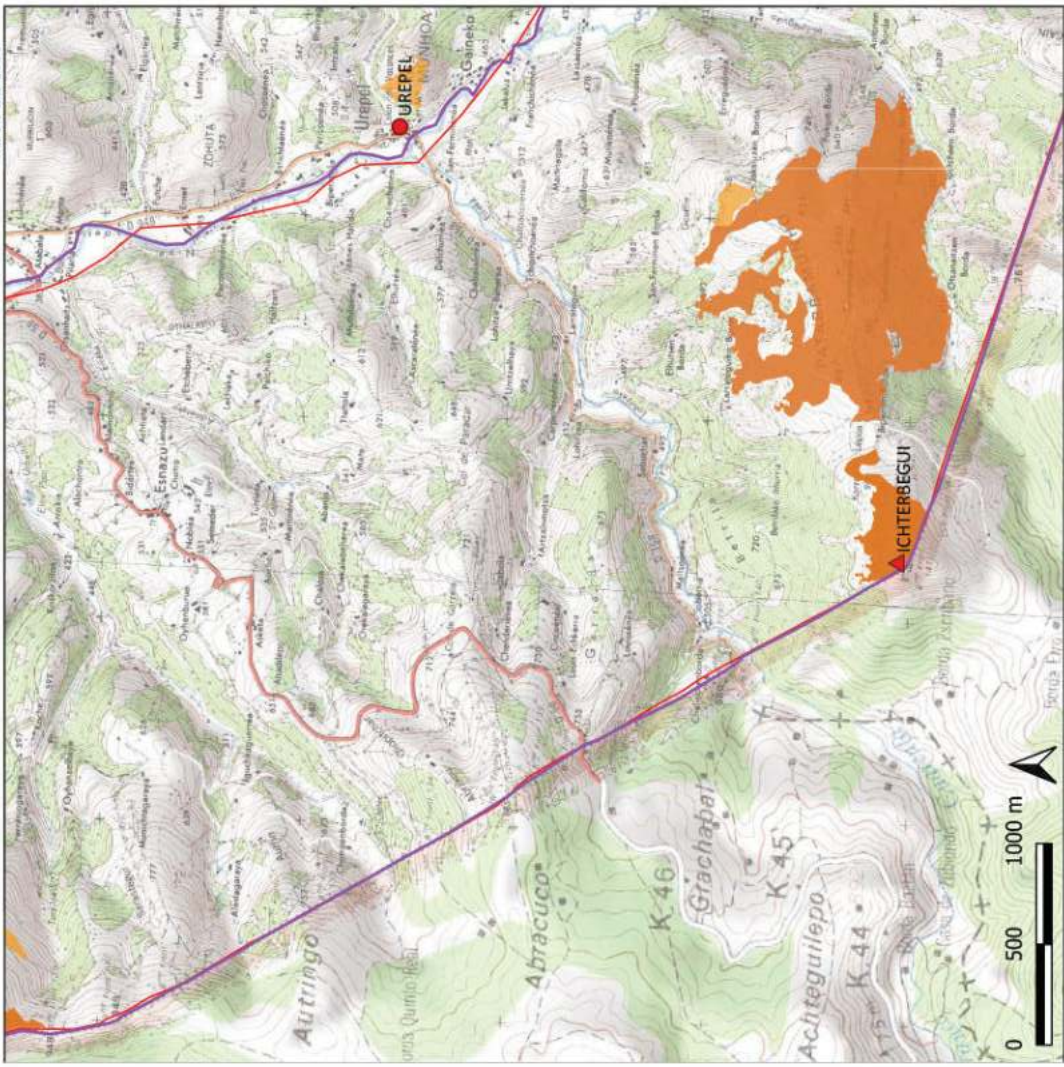
- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit





**Légende**

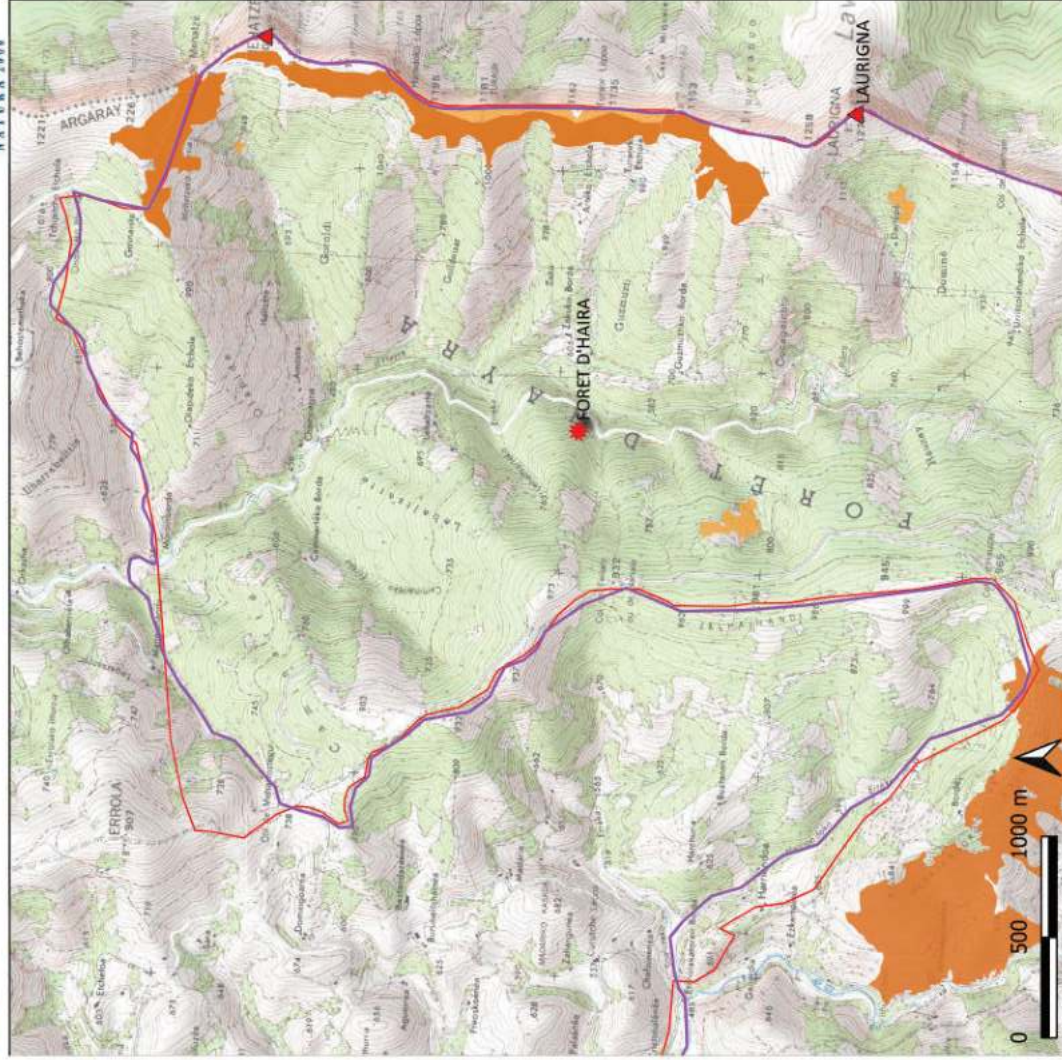
- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit



**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit



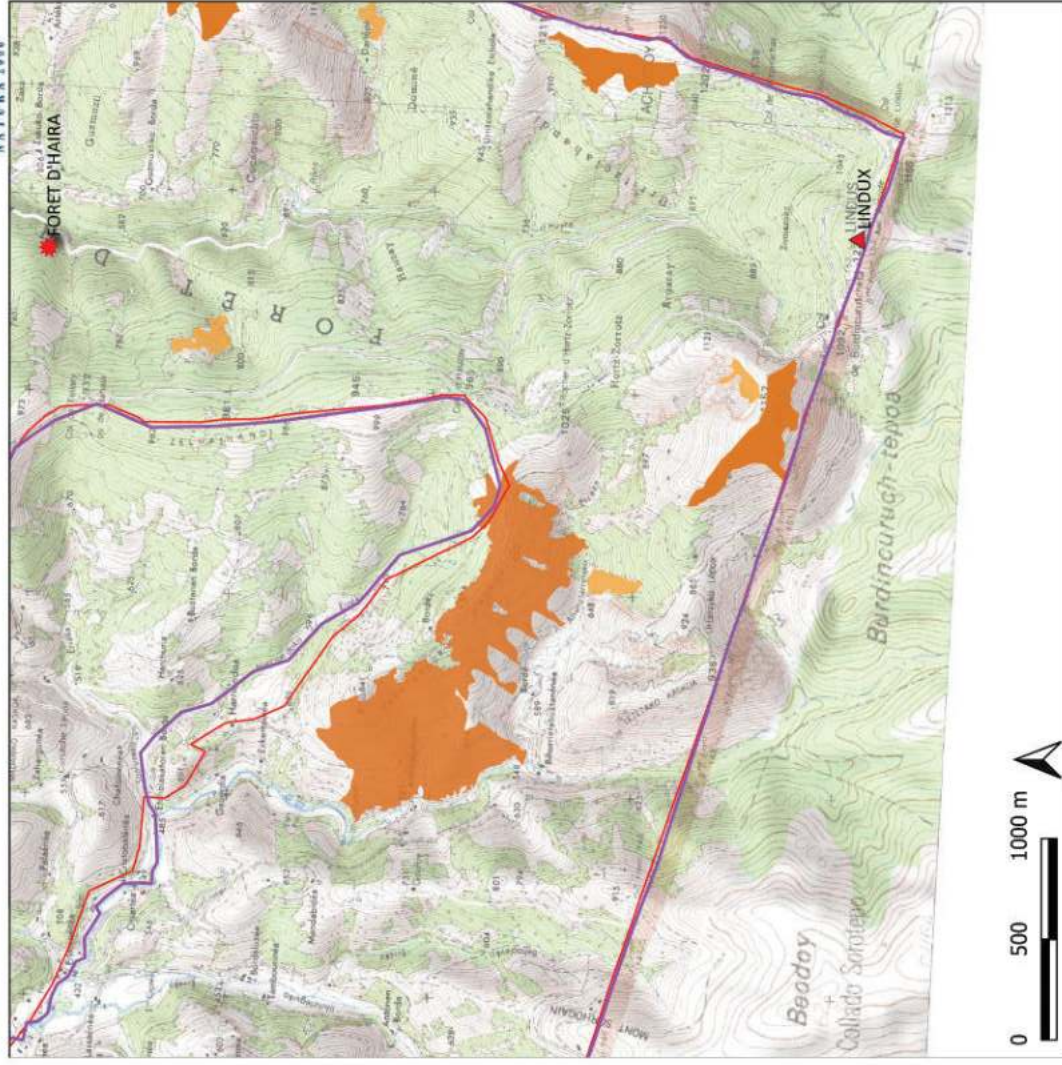


**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- ★ Lieu-dit

**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- ★ Lieu-dit



**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- ★ Lieu-dit

**Légende**

- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- ★ Lieu-dit



# LISTE DES CARTES, IMAGES ET TABLEAUX

---

## Liste des cartes

---

### Partie 1. Synthèse de l'étude avifaunistique

Carte CIIP1.1 : Périmètre du site Natura 2000 FR7212012 "Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux" ajusté

### Partie 3. Cartes des enjeux avifaunistiques

Cartographie enjeu n°1 : préservation des landes favorables à la Fauvette pitchou

Cartographie enjeu n°2 : améliorer les capacités d'accueil des milieux forestiers pour les picidés

Cartographie enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil des pelouses pour les passereaux

## Liste des images

---

2<sup>ème</sup> de couverture : Vue sur les estives de la Vallée de Baigorri (CSVB)

### Partie 1. Synthèse de l'étude avifaunistique

Image IIIP1.1 : Sous-bois (Marine VILARELLE, CSVB)

Image IIIP1.2 : Lande à ajoncs (Virginie COUANON, LPO)

Image IIIP1.3 : Lande à fougères (Virginie COUANON, LPO)

Image IIIP1.4 : Lande à bruyères (Virginie COUANON, LPO)

Image IIIP1.5 : Falaise (Virginie COUANON, LPO)

Image IIIP1.6 : Pelouse d'altitude (Virginie COUANON, LPO)

Image IIIP1.7 : Paysage bocager avec des prairies, des continuums d'arbres et bosquets (Virginie COUANON, LPO)

Image IIIP1.8 : La Nive des Aldudes (Virginie COUANON, LPO)

## Liste des tableaux

---

### Partie 1. Synthèse de l'étude avifaunistique

Tableau TIIP1.1 : Intérêt de la ZPS pour les espèces communautaires présentes

Tableau TIIP1.2 : Etat de conservation des espèces nicheuses et/ou résidentes sur la ZPS

Tableau TIIP1.3 : Etat de conservation des espèces migratrices passant par la ZPS

Tableau TIIP1.4 : Priorisation des enjeux de conservation pour les espèces nicheuses et résidentes

Tableau TIIP1.5 : Priorisation des enjeux de conservation pour les espèces migratrices

Tableau TIIP1.6 : Proposition du nouveau FSD

Tableau TIIP1.7 : Proposition pour la mise à jour du tableau des espèces patrimoniales



## ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES

---

### B

BD : Base de Données

### C

COPIL : COmité de PILOtage

CSRPN LR : Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel Languedoc Roussillon

### D

DOCOB : Document d'Objectifs

### F

FSD : Formulaire Standard de Données

### I

IGN : Institut Géographique National

### L

LPO : Ligue de Protection des Oiseaux

### O

OFB : Office Français de la Biodiversité

ONF : Office National des Forêts

### P

PNA : Plan National d'Actions

### R

RD : Route Départementale

### Z

ZPS : Zones de Protection Spéciale



**Maître d'ouvrage**

Direction Départementale des Territoires et de la Mer des Pyrénées Atlantiques

**Directeur de la publication**

Commission Syndicale de la Vallée de Baigorri

**Suivi de la démarche**

Clémence Hamel, Chantal Haté-Laloubère (DDTM 64), Luc Albert, Alexandre Dumaitre, Julia Rambaud, Simon Schiano de Tagliacollo (DREAL), Michel Bidart, Christine Legarra et Marine Vilarelle (CSVV)

**Structure porteuse et opératrice**

Commission Syndicale de la Vallée de Baigorri (CSVV)

**Rédaction / Coordination / Cartographie**

Alexa Dulin (CSVV)

**Relecture**

Clémence Hamel, Chantal Haté-Laloubère (DDTM 64), Luc Albert, Julia Rambaud (DREAL), Michel Bidart, Christine Legarra et Marine Vilarelle (CSVV)

**Référence à utiliser (TOME 2)**

DULIN A., TOME 2 – Diagnostic écologique du DOCOB du site Natura 2000 « Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux ». Commission Syndicale de la Vallée de Baigorri, Novembre 2021.

---

**Ouvrages de référence synthétisés**

COUANON V., URCUN JP. 2021. Diagnostic écologique du site Natura FR7212012 « Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux », Document de synthèse, Volume 1, LPO.

COUANON V., URCUN JP. 2021. Diagnostic écologique du site Natura FR7212012 « Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux », Fiches espèces et atlas cartographique, Volume 2, LPO.