

ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MODÉRÉ

État de conservation de l'espèce : Bon

Statut des populations sur le site
Nicheur, migrateur

Abondance sur le site

Habitats exploités sur la ZPS

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

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

GÉNSBØL 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^e édition Delachaux et Niestlé Lausanne, Paris : 178-186

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

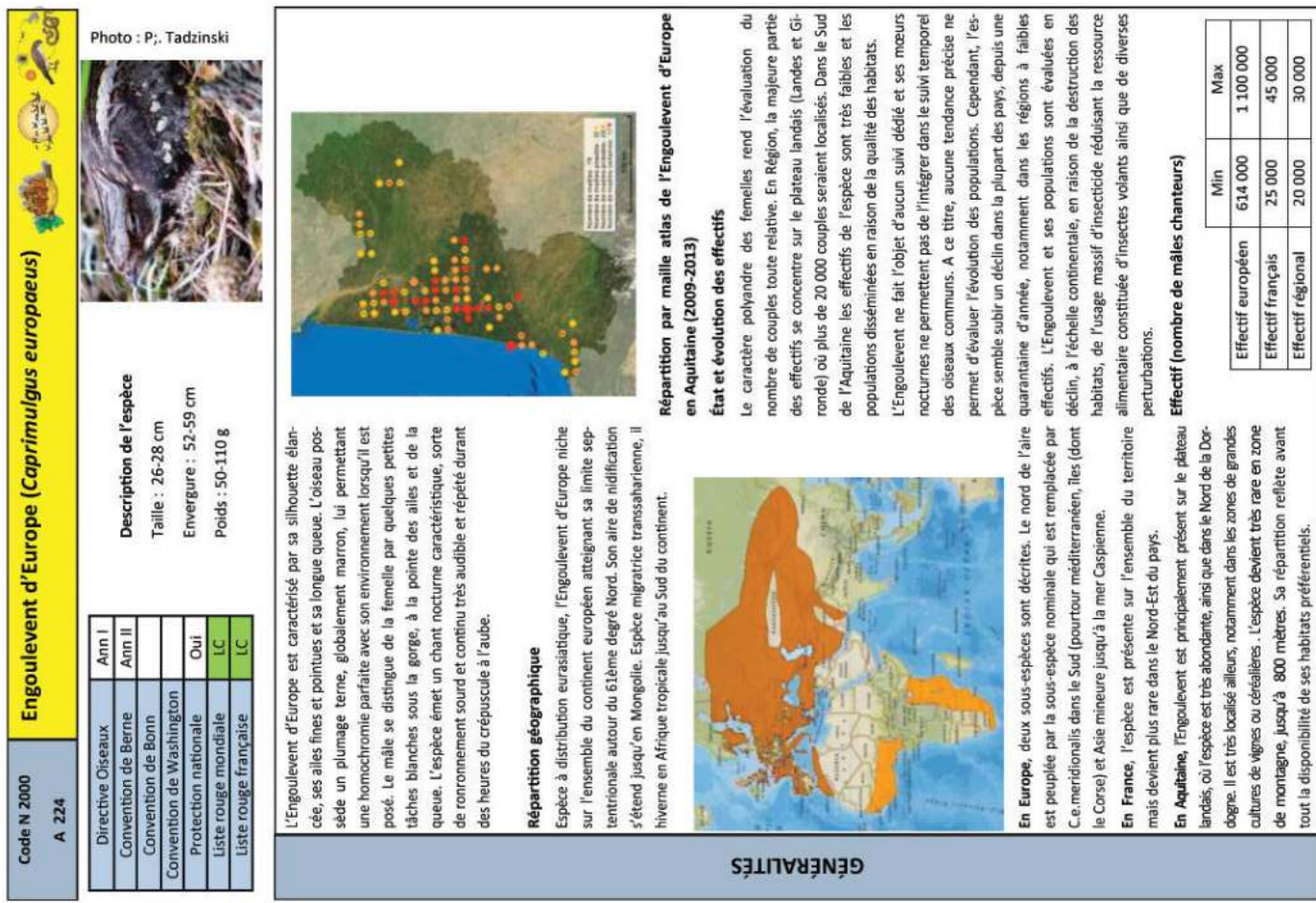
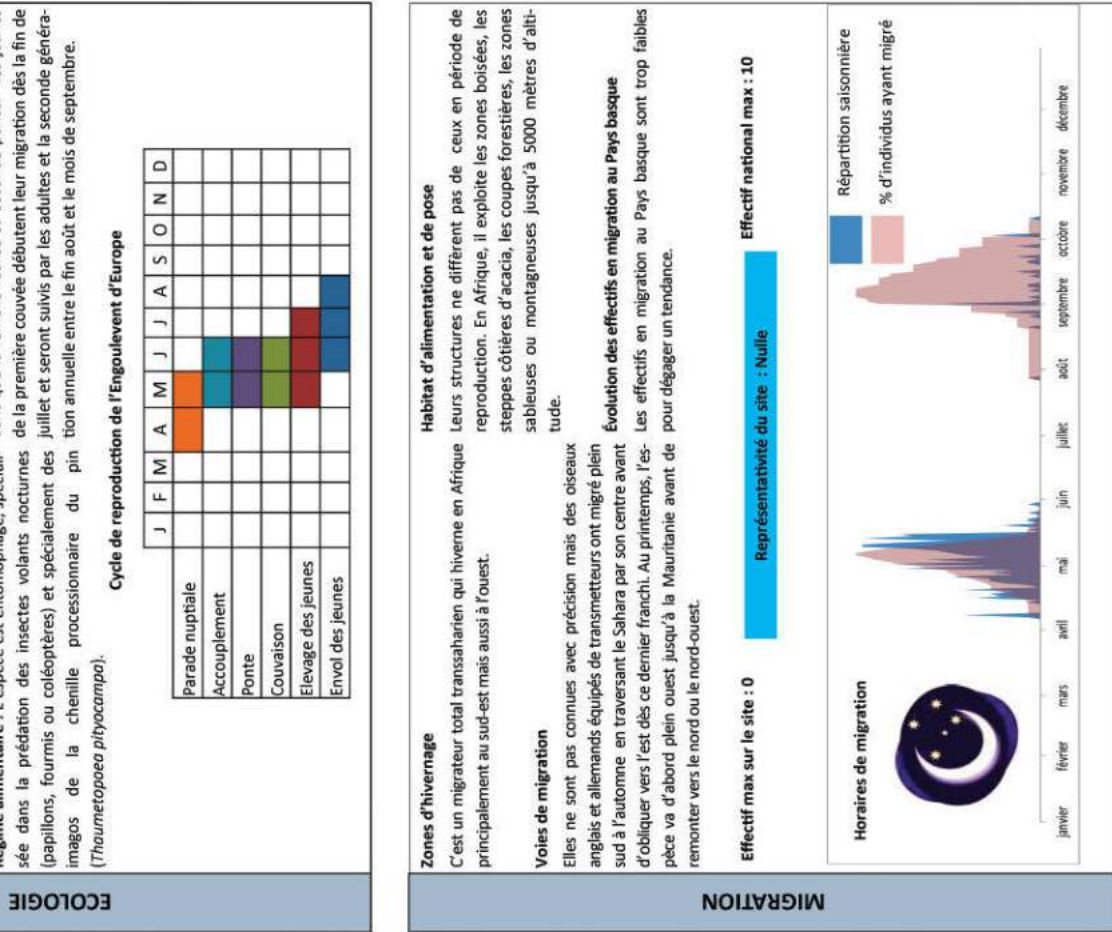
ROCAMORA G. & YEATMAN-BERTHELOT D. (1999) – Oiseaux menacés et à surveiller en France, Liste rouge et priorités. Société d'Etudes Ornithologiques de France Ligue pour la Protection des oiseaux 598 pages

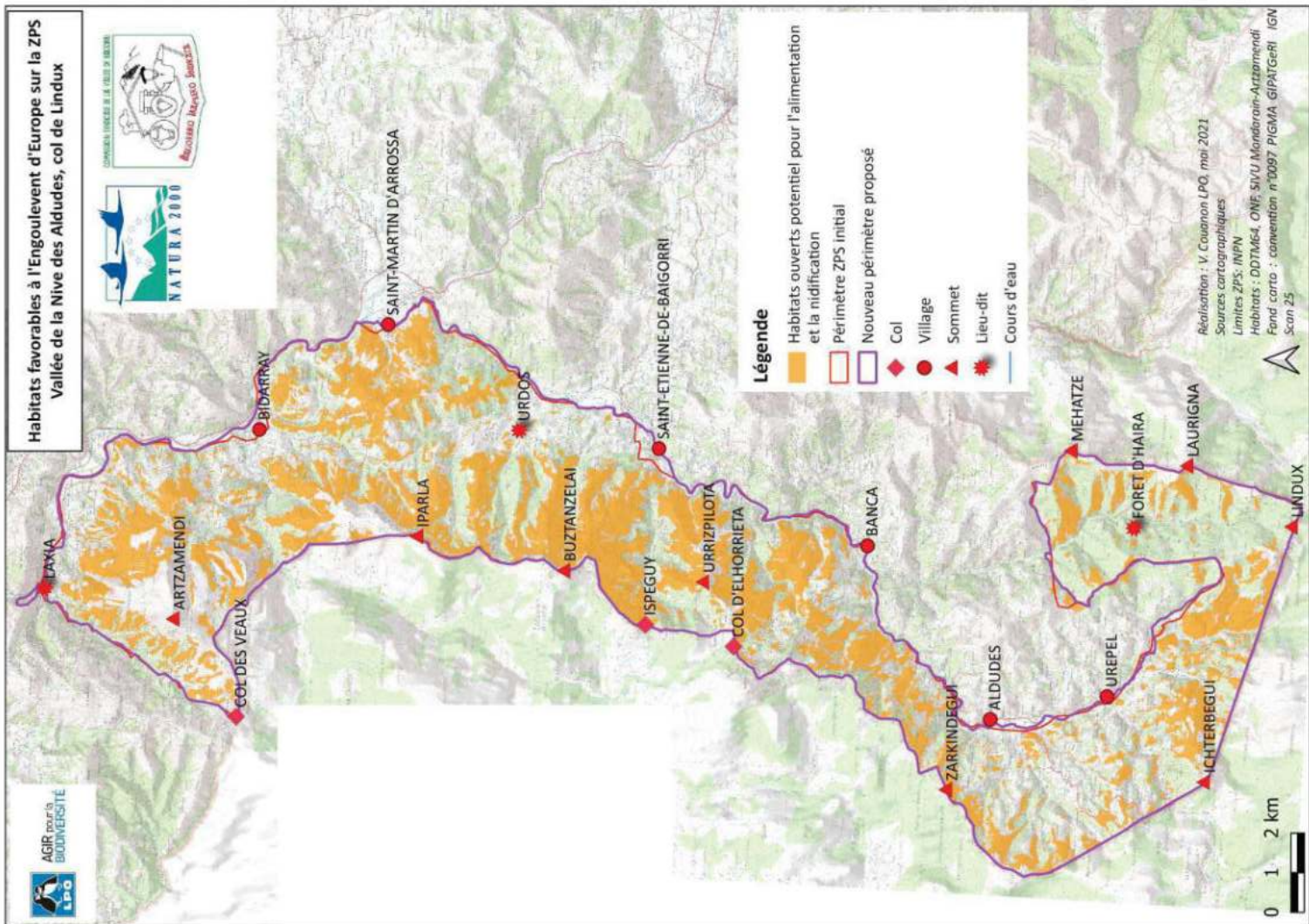
Réalisation : V. Couançon LPO, mai 2011
Sources cartographiques
Limites ZPS : DDTM64, DDF, SIVU Mandarain-Artzamendi
Habitats : DDTM64, DDF, SIVU Mandarain-Artzamendi
Fond carte : convention n°0097 PIGMA GIPIGERRI IGN
Scam 25

ZPS NIVE DES ALDUSES, COL DE LINDX

BIBLIOGRAPHIE

Habitat : Dans toute son aire de répartition, l'Engoulevent niche au sol où le mâle fréquente les milieux semi-ouverts, semi-boisés ou 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 imagos de la chenille processionnaire du pin (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>).
ECOLOGIE
Photo : P. Tadzinski



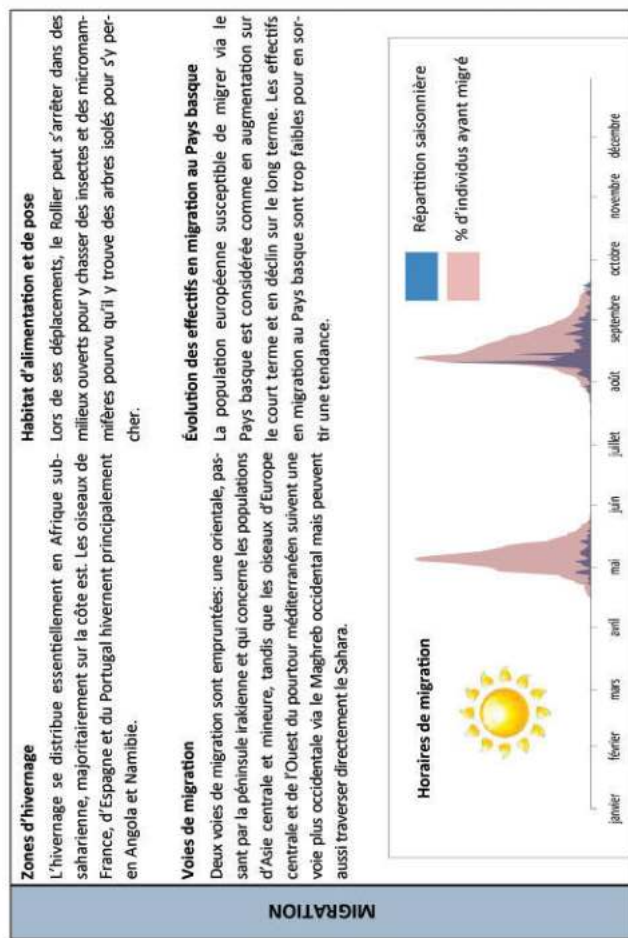


ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MODÉRÉ	
Statut des populations sur le site	État de conservation de l'espèce : Moyen
Abondance sur le site	Estivant, migrateur, reproducteur possible
Habitats potentiellement exploitables sur la ZPS	
Statut des populations sur le site	
Abondance sur le site	
Habitats potentiellement exploitables sur la ZPS	
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'Engoulement 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.	
BIBLIOGRAPHIE	
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 – MNHN.	
Barbaro, L., Nezan, J., Bakker, M., Revers, F., Couazi, L., Véillard, F. & Le Gall, O. 2003. Distribution par habitats des oiseaux nicheurs à enjeu de conservation en forêt des Landes de Gascogne. <i>Le Courbage</i> 21-22, 12-23.	
BirdLife International. 2004. <i>Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status</i> . Birdlife International, Cambridge, U.K.	
Vincent, D., Fortier, JA. 2008. Inventaire des rapaces nocturnes et de l'Engoulement 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 Ligues pour la Protection des oiseaux	

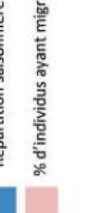
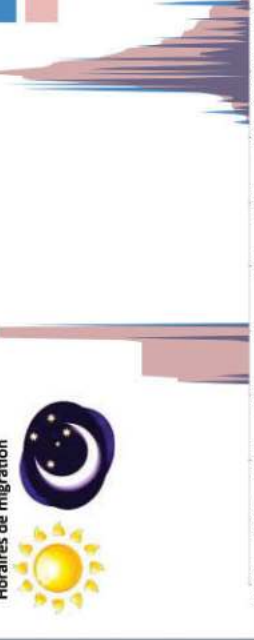
FICHES ESPÈCES MIGRATRICES

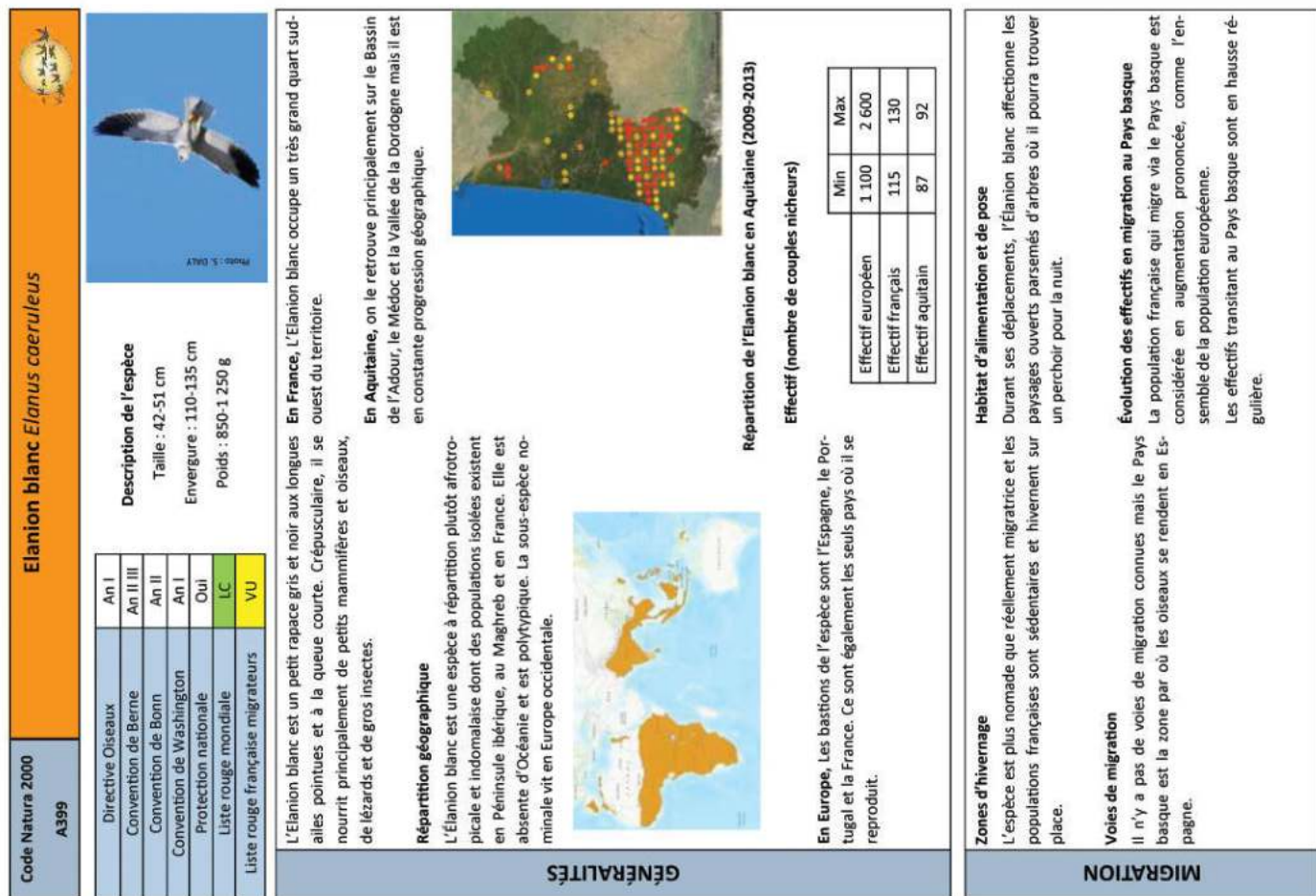
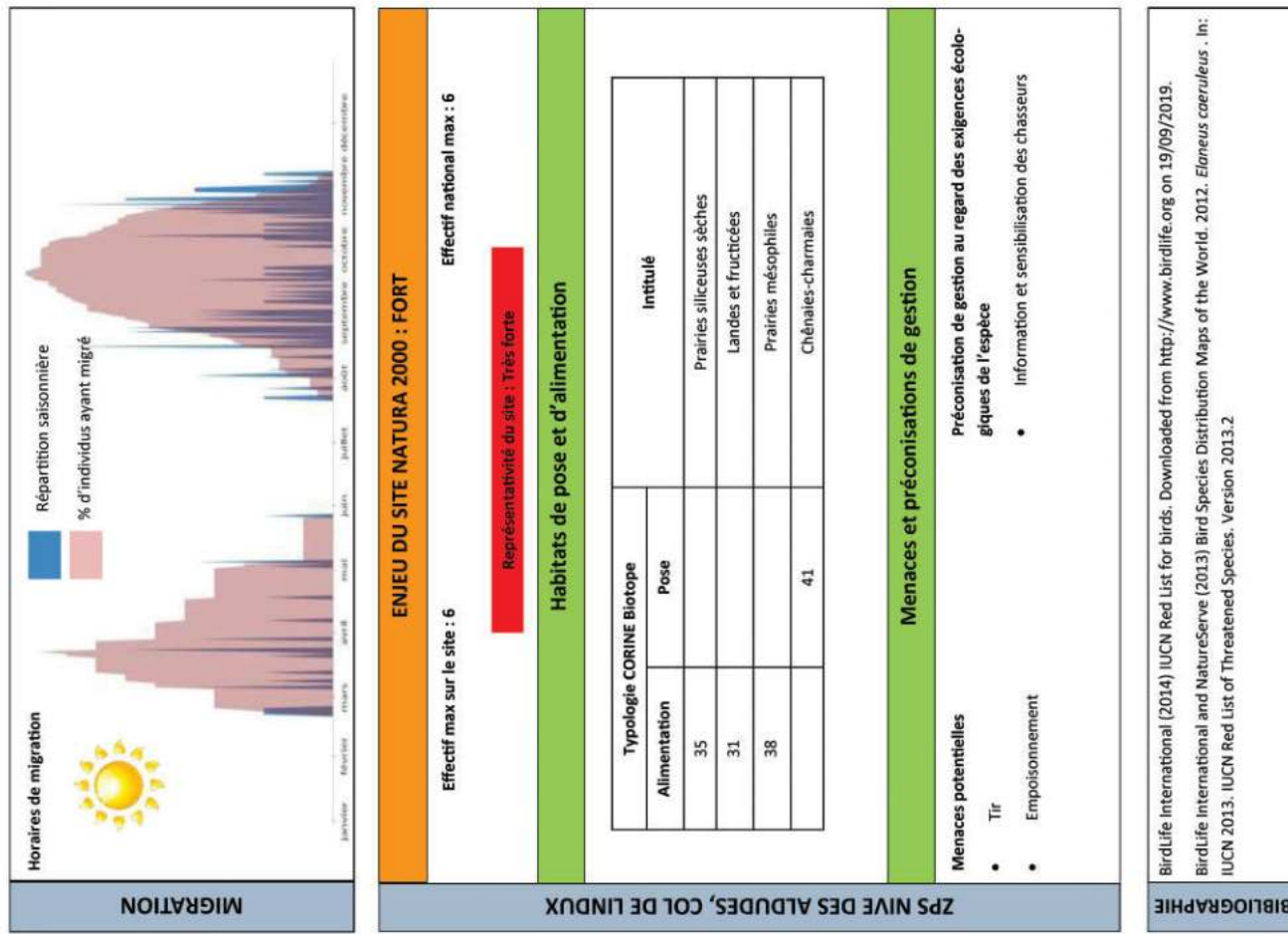
Code Natura 2000		Rollier d'Europe <i>Coracias garrulus</i>			
Directive Oiseaux					
Convention de Berne	An I	Description de l'espèce			
Convention de Bonn	An I / II	Taille : 28-32 cm			
Convention de Washington	-	Envergure : 35-39 cm			
Protection nationale	Oui	Poids : 110-155 g			
Liste rouge mondiale	NT				
Liste rouge française	NT				
GENERALITÉS					
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.					
Répartition géographique					

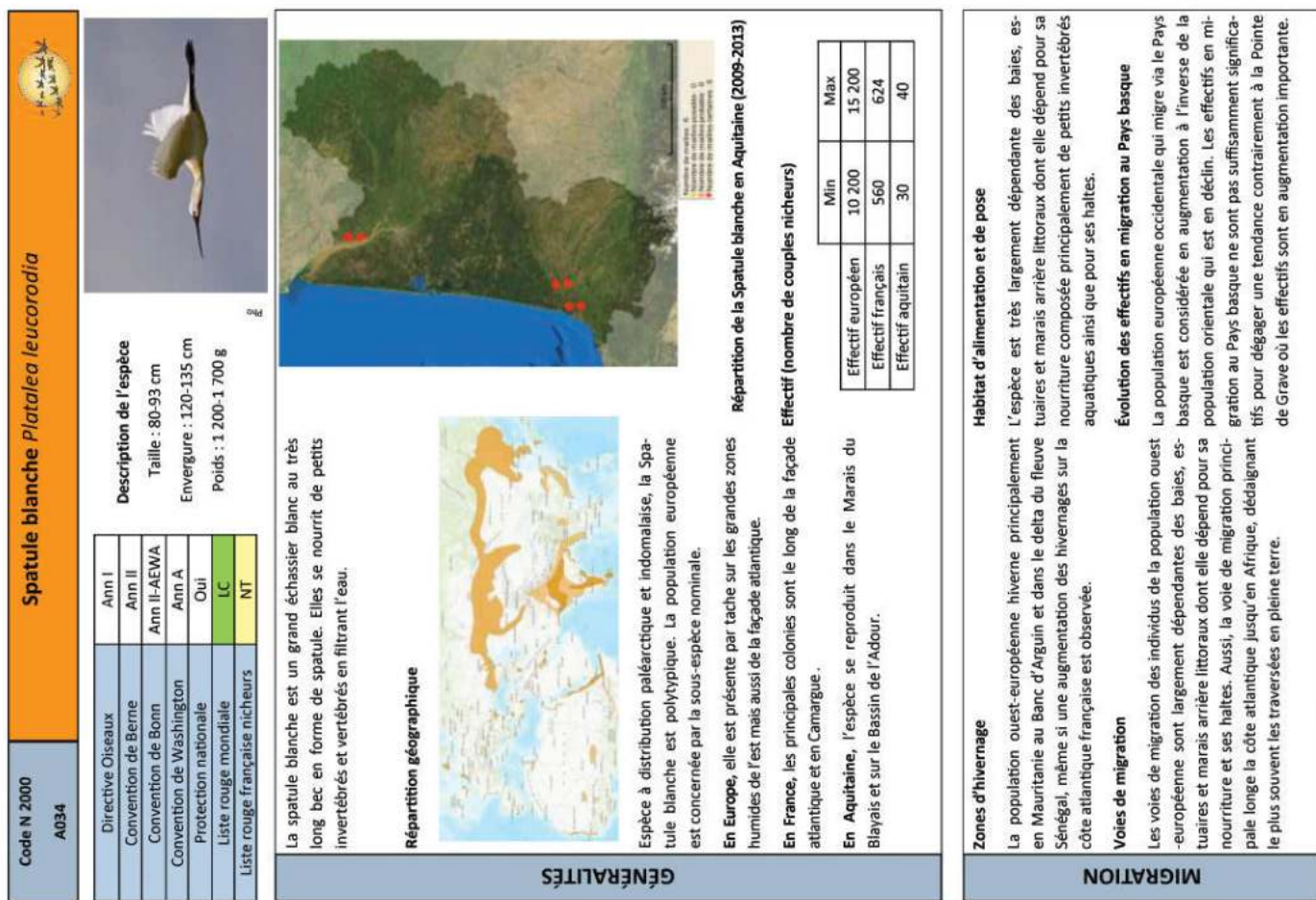
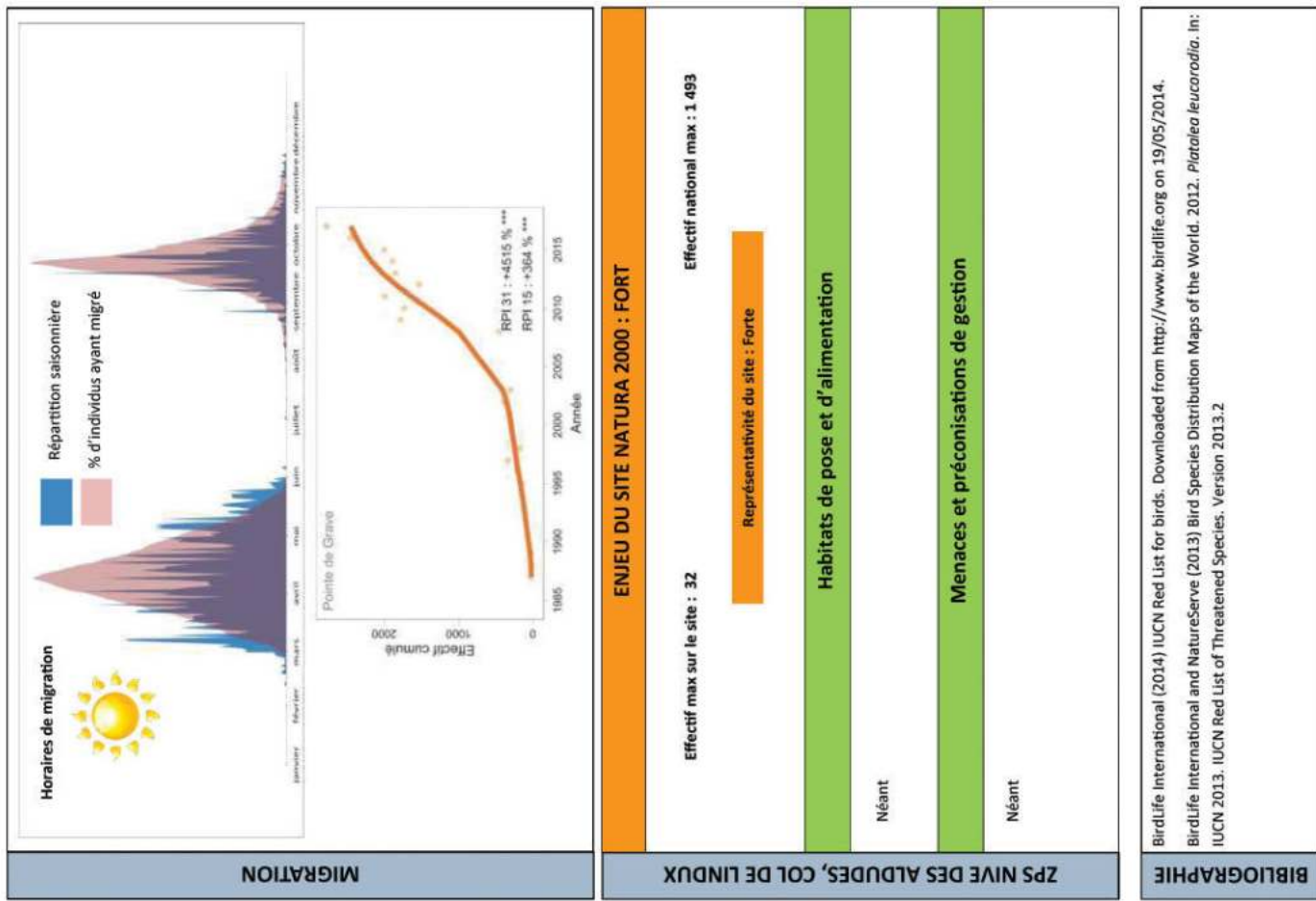
ZPS NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX		ENVIE DU SITE NATURA 2000 : FORT	
Effectif max sur la ZPS : 1	Effectif national max : 250		
Représentativité du site : Forte			
Habitats de pose et d'alimentation			
Type CORINE Biotope	Initié		
Landes et fructifiées	31		
Prairies siliceuses sèches	35		
Prairies mésophiles	38		
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. <i>Coracias garrulus</i> . In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2		

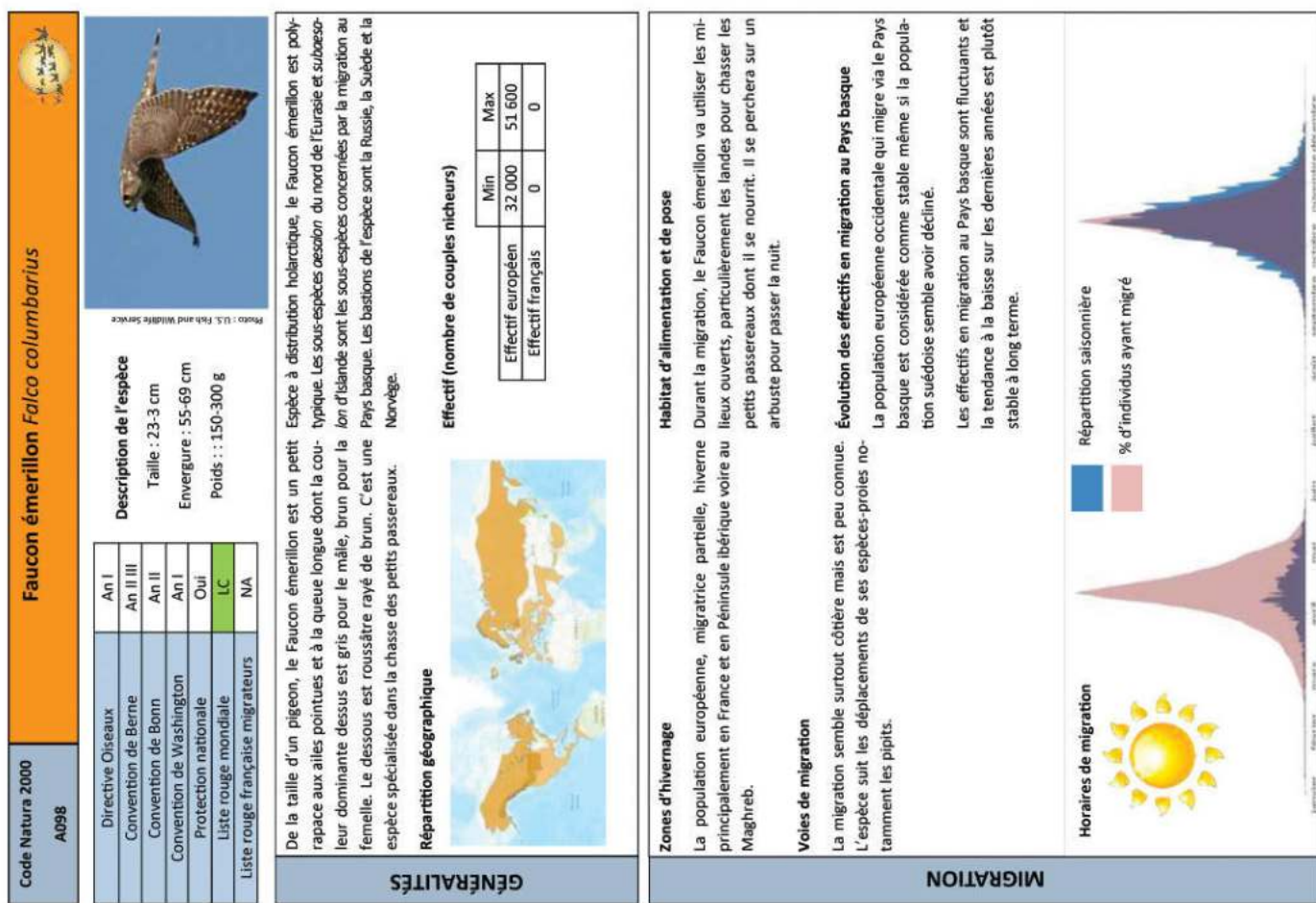
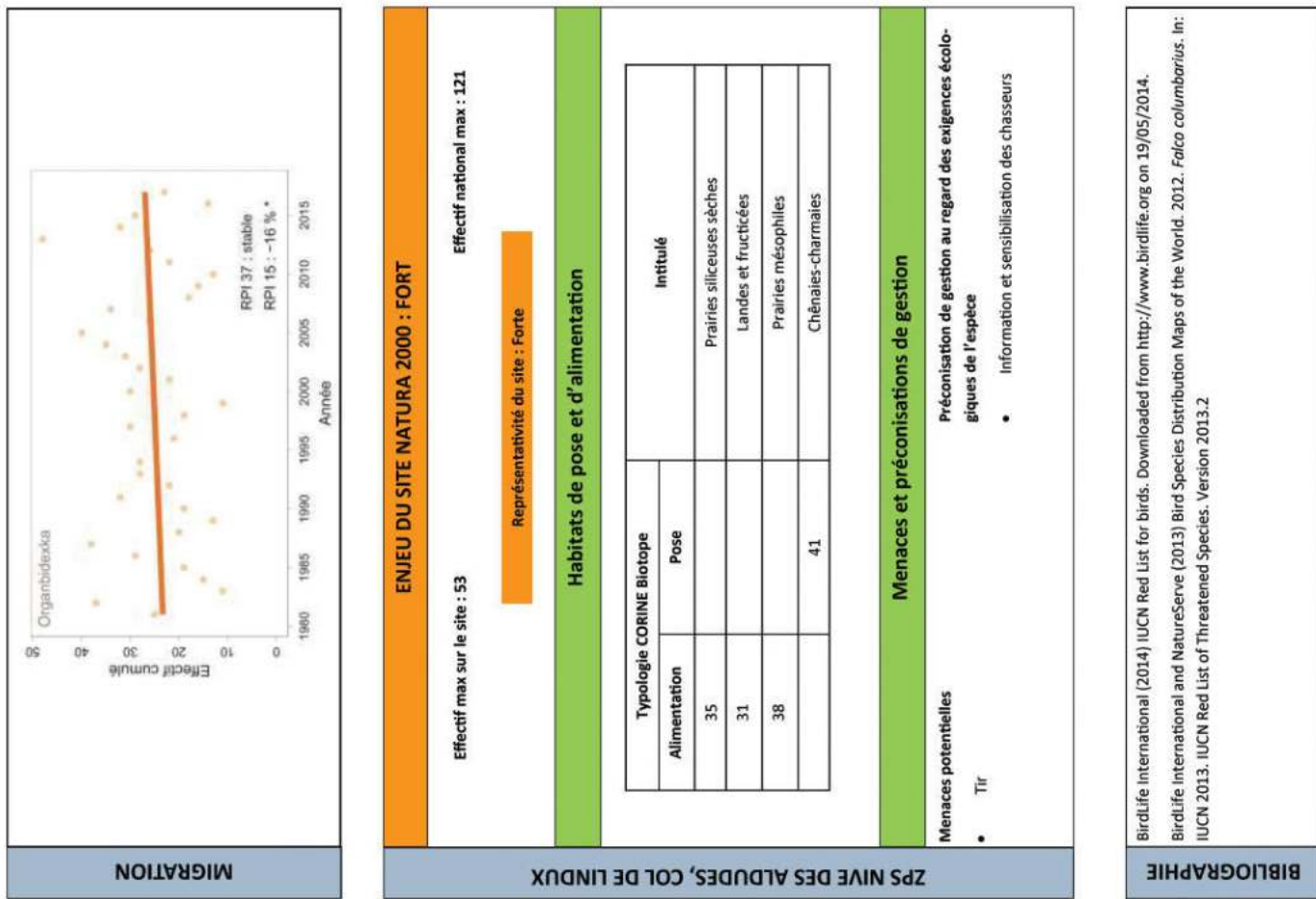


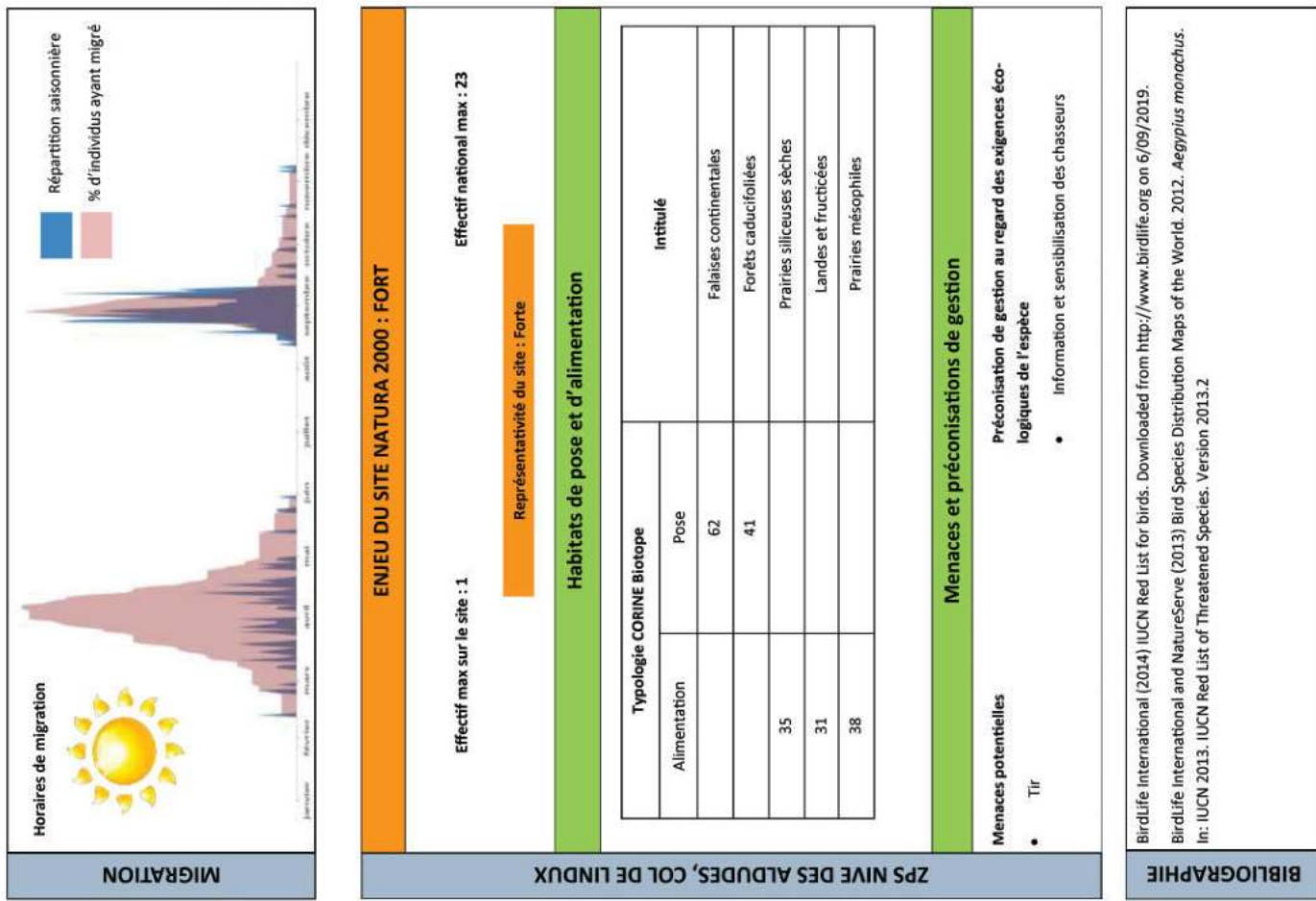
ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT	
Effectif max sur le site : 5	Effectif national max : 15
Représentalité du site : Forte	
Habitats de pose et d'alimentation	
Typeologie CORINE Biotope	Intitulé
35	Prairies siliceuses sèches
34	Steppes et prairies calcaires
ZPS NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX	
BIBLIOGRAPHIE	
<p>BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from http://www.birdlife.org on 19/05/2014.</p> <p>BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. <i>Charadrius morinellus</i>. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2</p>	

Pluvier guignard <i>Charadrius morinellus</i>	
Code N 2000 A139	
Directive Oiseaux	An I
Convention de Berne	An II
Convention de Bonn	An III
Convention de Washington	-
Protection nationale	Oui
Liste rouge mondiale	LC
Liste rouge française migrateurs	NT
Description de l'espèce <p>Taille : 20,5-24 cm Envergure : 57-64 cm Poids : 90-145 g</p>  <p>Photo : M. VENAGLIS</p>	
GÉNÉRALITÉS <p>Le Pluvier guignard est un limicole de petite taille, de coloration générale brun-clair, reconnaissable à son sourcil et à sa joue blanche caractéristiques. Il se nourrit d'insectes et autres invertébrés.</p> <p>En France, il a pu nicher occasionnellement dans les Pyrénées centrales.</p>	
Repartition géographique  <p>Espèce à distribution circumpolaire arctique, le Pluvier guignard est monotypique.</p>	
Zones d'hivernage <p>La population européenne hivernante principalement au Maghreb, parfois en Espagne.</p> <p>Voies de migration</p> <p>La migration s'effectue sur un large front mais des zones de pose en zone montagneuse sont mises en évidence.</p>	
MIGRATION  <p>Habitat d'alimentation et de pose</p> <p>Durant la migration, le Pluvier guignard va stationner dans les habitats se rapprochant de la toundra avec une végétation rase parsemée de pierres.</p>	
Horaires de migration  <p>Répartition saisonnière</p>  <p>% d'individus ayant migré</p>	

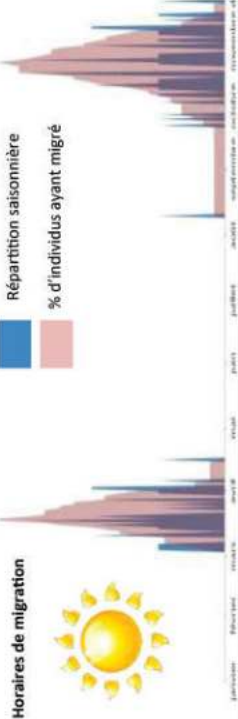






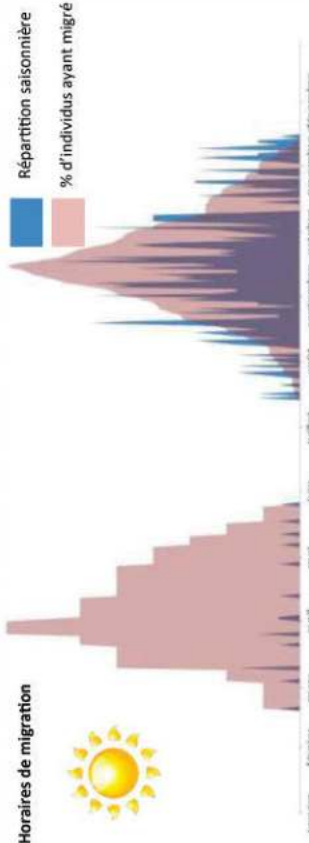


Vautour moine <i>Aegypius monachus</i>													
Code N 2000	A079												
Directive Oiseaux	An I												
Convention de Berne	An II-II												
Convention de Bonn	An II												
Convention de Washington	An I												
Protection nationale	Oui												
Liste rouge mondiale	NT												
Liste rouge française	EN												
Description de l'espèce													
Taille : 100-115 cm													
Envergure : 250-285 cm													
Poids : 7 000-12 500 g													
Repartition géographique													
Le Vautour moine est un grand rapace planeur qui se nourrit exclusivement de charognes. Ses ailes sont longues et larges à bord parallèles. Sa queue est courte. Son plumage est à dominante brun chocolat presque sans contraste.	Effectif (nombre de couples nicheurs)												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>2 300</td> <td>2 500</td> </tr> <tr> <td>Effectif français</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Effectif aquitain</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		Min	Max	Effectif européen	2 300	2 500	Effectif français	24	24	Effectif aquitain	0	0
	Min	Max											
Effectif européen	2 300	2 500											
Effectif français	24	24											
Effectif aquitain	0	0											
GÉNÉRALITÉS													
Le Vautour moine est un grand rapace planeur qui se nourrit exclusivement de charognes. Ses ailes sont longues et larges à bord parallèles. Sa queue est courte. Son plumage est à dominante brun chocolat presque sans contraste.	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.												
Zones d'hivernage													
L'espèce n'est pas à proprement parler migratrice. Des oiseaux sont erratiques, principalement les immatures.	La population européenne occidentale qui transite via le Pays basque est considérée en augmentation prononcée à 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.	Les effectifs au Pays basque ne permettent pas de dégager une tendance.												
MIGRATION													
État des populations européennes	Habitat d'alimentation et de pose												
La population européenne est aujourd'hui en forte croissance après une chute de ses effectifs liée à l'intensification de l'agriculture.	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.												

Code Natura 2000		Aigle criard <i>Clanga clanga</i>		ZPS NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX		ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT										
Directive Oiseaux	An I	Description de l'espèce	An II/I	Effectif max sur le site : 1	Effectif national max : 2	Représentativité du site : Très forte										
Convention de Berne	An II/II	Taille : 59-69 cm	An II													
Convention de Bonn	An II	Envergure : 153-177 cm	An I													
Convention de Washington	Oui	Poids : 1 500-2 500 g	VU													
Protection nationale																
Liste rouge mondiale																
Liste rouge française migrateurs	NA															
GÉNÉRALITÉS		MIGRATION		BIBLIOGRAPHIE		PRÉCONISATIONS DE GESTION										
						<p>Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce</p> <ul style="list-style-type: none"> Information et sensibilisation des chasseurs Sensibilisation à l'usage des biocides 										
<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 pie. Les bastions de l'espèce sont la Russie, la Biélorussie et l'Estonie.</p>		<p>Effectif (nombre de couples nicheurs)</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	<p>Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce</p> <ul style="list-style-type: none"> Tir Empoisonnement 		<p>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. <i>Aquila clanga</i>. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2</p>	
	Min	Max														
Effectif européen	770	1 000														
Effectif français	0	0														
<p>Zones d'hivernage 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>Horaires de migration La population européenne évite la traversée de la Méditerranée et concentre ses flux migratoires vers le Détrroit du Bosphore. Le territoire de la ZPS est concerné par des individus en marge de leur voie de migration habituelle.</p>		<p>Horaires de migration La population européenne évite la traversée de la Méditerranée et concentre ses flux migratoires vers le Détrroit du Bosphore. Le territoire de la ZPS est concerné par des individus en marge de leur voie de migration habituelle.</p>		<p>Habitats d'alimentation et de pose Durant la migration, l'Aigle criard exploite préférentiellement les vastes zones humides alliées à des boisements plus ou moins vastes où l'espèce va trouver des perchoirs pour passer la nuit.</p>										

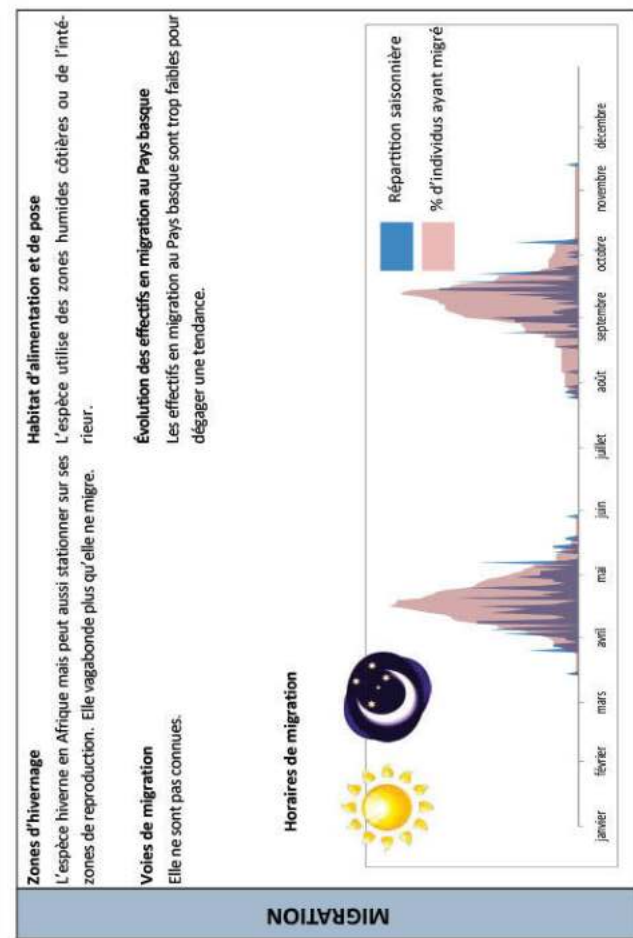
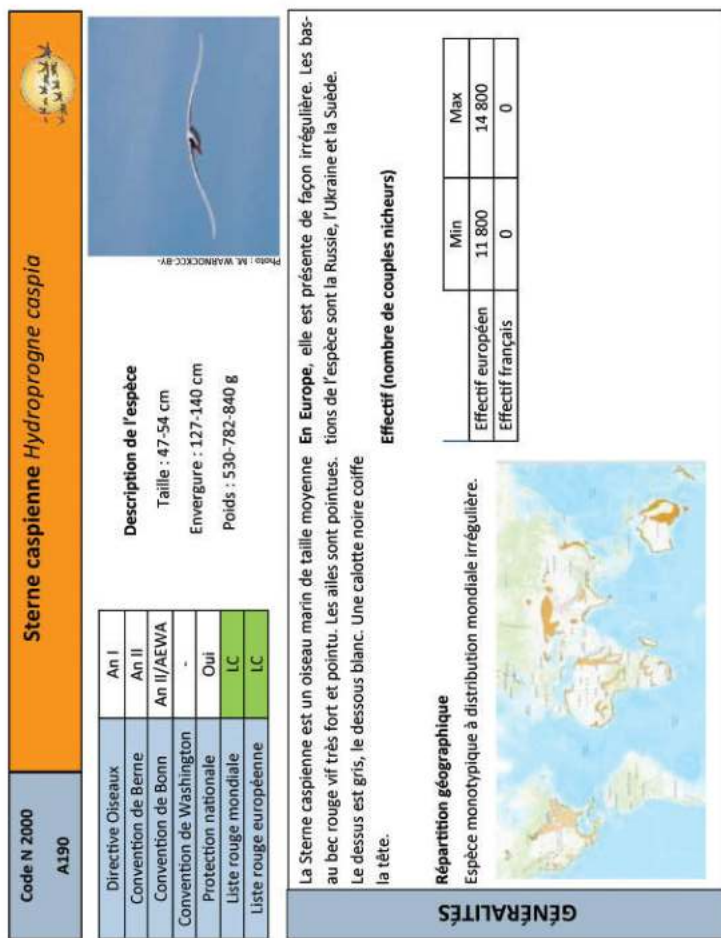
Code Natura 2000		Aigle criard <i>Clanga clanga</i>		GENÉRALITÉS		MIGRATION	
Directive Oiseaux	An I	Description de l'espèce	An II/I	Taille : 59-69 cm	Envergure : 153-177 cm	Poids : 1 500-2 500 g	
Convention de Berne	An II/II		An II				
Convention de Bonn	An II		An I				
Convention de Washington	Oui		VU				
Protection nationale							
Liste rouge mondiale							
Liste rouge française migrateurs	NA						
REPONSES A LA MIGRATION		HABITATS		REPRODUCTION		DISPONIBILITE DES HABITATS	
<p>Horaires de migration La population européenne évite la traversée de la Méditerranée et concentre ses flux migratoires vers le Détrroit du Bosphore. Le territoire de la ZPS est concerné par des individus en marge de leur voie de migration habituelle.</p>		<p>Habitats</p>		<p>Disponibilité des habitats</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaste • Proche • Proche et vaste • Proche et non-vaste • Non-vaste 		<p>Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce</p> <ul style="list-style-type: none"> Information et sensibilisation des chasseurs Sensibilisation à l'usage des biocides 	

Code N 2000 A093		ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT ZPS NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX															
Directive Oiseaux	An I	Effectif max sur le site : 20	Effectif national max : 73														
Convention de Berne	An II/II	Représentativité du site : Forte															
Convention de Bonn	An II																
Convention de Washington	An I																
Protection nationale	Oui																
Liste rouge mondiale	LC																
Liste rouge française	EN																
Habitats de pose et d'alimentation																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type CORINE Biotope</th> <th>Intitulé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alimentation</td> <td>Pose</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Falaises continentales</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forêts caducifoliées</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Prairies siliceuses sèches</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Landes et fructicées</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Prairies mésophiles</td> </tr> </tbody> </table>		Type CORINE Biotope	Intitulé	Alimentation	Pose		Falaises continentales		Forêts caducifoliées		Prairies siliceuses sèches		Landes et fructicées		Prairies mésophiles		
Type CORINE Biotope	Intitulé																
Alimentation	Pose																
	Falaises continentales																
	Forêts caducifoliées																
	Prairies siliceuses sèches																
	Landes et fructicées																
	Prairies mésophiles																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Effectif (nombre de couples nicheurs)</th> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>1 100</td> <td>12 000</td> </tr> <tr> <td>Effectif français</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Effectif aquitain</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		Effectif (nombre de couples nicheurs)	Min	Max	Effectif européen	1 100	12 000	Effectif français	32	32	Effectif aquitain	0	0				
Effectif (nombre de couples nicheurs)	Min	Max															
Effectif européen	1 100	12 000															
Effectif français	32	32															
Effectif aquitain	0	0															
BIBLIOGRAPHIE																	
<p>Birdlife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from http://www.birdlife.org on 19/05/2014.</p> <p>Birdlife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. <i>Aquila fasciata</i>. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2.</p> <p>MORVAN R., CHEYLAN G., 2004 " Aigle de Bonelli ", pp 104-107, in Thibault J.M. et Bretagnolle V. (coord), <i>Rapaces nicheurs de France, Distribution, effectifs et conservation, Delachaux et Niestlé, Paris.</i></p>																	

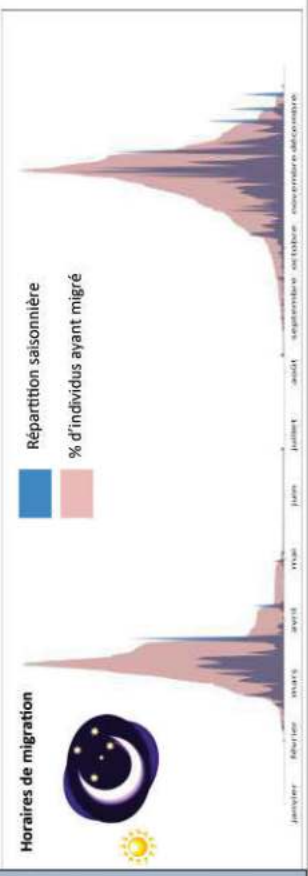
Code N 2000 A093		Aigle de Bonelli <i>Aquila fasciata</i>													
Directive Oiseaux	An I	Description de l'espèce													
Convention de Berne	An II/II	Taille : 55-65 cm													
Convention de Bonn	An II	Envergure : 145-165 cm													
Convention de Washington	An I	Poids : 1 500-2 100 g													
Protection nationale	Oui														
Liste rouge mondiale	LC														
Liste rouge française	EN														
															
<p>L'Aigle de Bonelli est un rapace de taille moyenne aux ailes longues et larges. La queue est longue. Chez l'adulte, la Moyen et Proche-Orient, du sous-continent indien jusqu'à 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.</p> <p>Répartition géographique</p> 															
<p>L'Aigle de Bonelli est une 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.</p> <p>Effectif (nombre de couples nicheurs)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>1 100</td> <td>12 000</td> </tr> <tr> <td>Effectif français</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Effectif aquitain</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			Min	Max	Effectif européen	1 100	12 000	Effectif français	32	32	Effectif aquitain	0	0		
	Min	Max													
Effectif européen	1 100	12 000													
Effectif français	32	32													
Effectif aquitain	0	0													
<p>GÉNÉRALITÉS</p> <p>Zones d'hivernage</p> <p>On ne peut parler à vrai dire de migration mais plutôt d'erratisme qui concerne surtout les individus immatures.</p> <p>Voies de migration</p> <p>Il n'y a pas de voie de migration à proprement parler. Le Pays basque est en marge des itinéraires d'erratisme habituels depuis sa disparition de Navarre.</p>		<p>Évolution des effectifs en migration au Pays basque</p> <p>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.</p> <p>Habitat d'alimentation et de pose</p> <p>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.</p>													
<p>MIGRATION</p> <p>Horaires de migration</p> 		<p>Repartition saisonnière</p> 													

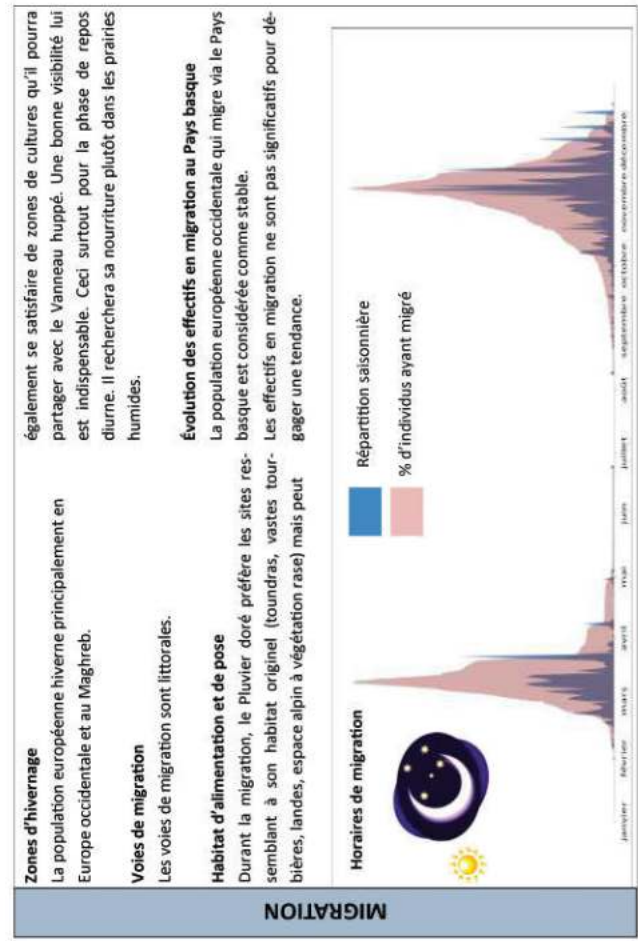
Code N 2000 A190		ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT ZPS NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX	
Description de l'espèce	Effectif max sur le site : 1 Effectif national max : 11	Représentativité du site : Forte	
An I An II An III/AEWA	Néant	Habitats de pose et d'alimentation	
Taille : 47-54 cm Envergure : 127-140 cm Poids : 530-782-840 g		Menaces et préconisations de gestion	

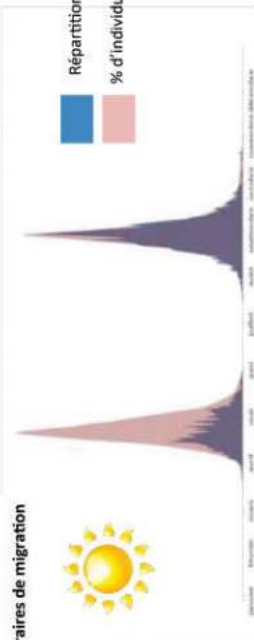
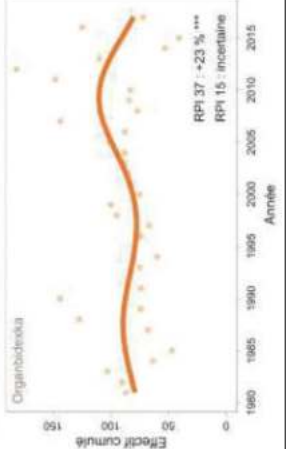
BIBLIOGRAPHIE	
BirdLife International (2014). IUCN Red List for birds. Downloaded from http://www.birdlife.org on 6/09/2019.	
BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. <i>Hydroprogne caspia</i> . In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species.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

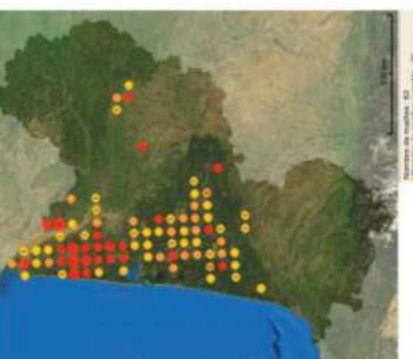
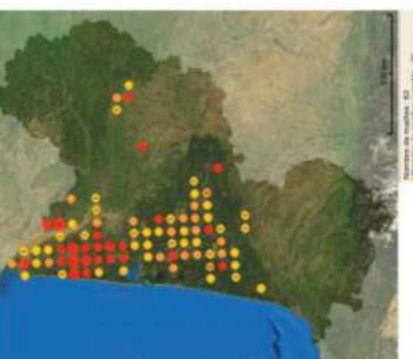


Code Natura 2000	A140	ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT
Directive Oiseaux	An I-II/2-III/2	Effectif max sur le site : 16
Convention de Berne	An III	Effectif national max : 1 384
Convention de Bonn	An II-AEWA	
Convention de Washington	-	
Protection nationale	Non	
Liste rouge mondiale	LC	
Liste rouge française migrateurs	NA	
ZPS NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX		
		
Description de l'espèce		
Taille : 23-28 cm		
Envergure : 53-59 cm		
Poids : 140-210 g		
Représentativité du site : Forte		
Habitats de pose et d'alimentation		
Typologie CORINE Biotope		Intitulé
38		Prairies mésophiles
81		Prairies améliorées
82		Cultures
Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce		
• Information et sensibilisation des chasseurs		
Menaces et préconisations de gestion		
Menaces potentielles		
• Tir		
BIBLIOGRAPHIE		
<p>Birdlife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from http://www.birdlife.org on 19/05/2014.</p> <p>Birdlife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. <i>Pluvialis apricaria</i>. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2.</p>		

Pluvier doré <i>Pluvialis apricaria</i>										
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									
GENERALITÉS										
Le Pluvier doré est un limicole de taille moyenne, trapu, à la tête arrondie, au bec court. La couleur dominante des parties supérieures est gris-roux, claire dessous. Il se nourrit principalement d'invertébrés (insectes, vers).	Espèce à distribution nord paléarctique, le Pluvier doré est concerné par la sous-espèce, <i>albifrons</i> de l'est de l'aire concernant le Pays Basque. Les bastions de l'espèce sont l'Islande, la Norvège et la Russie.									
Répartition géographique										
Effectif (nombre de couples nicheurs)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>630 000</td> <td>860 000</td> </tr> <tr> <td>Effectif français</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		Min	Max	Effectif européen	630 000	860 000	Effectif français	0	0
	Min	Max								
Effectif européen	630 000	860 000								
Effectif français	0	0								
ZONES D'HIVERNAGE										
La population européenne hivernera principalement en Europe occidentale et au Maghreb.	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.									
VOIES DE MIGRATION										
Les voies de migration sont littorales.	Évolution des effectifs en migration au Pays basque									
HABITAT D'ALIMENTATION ET DE POSE	La population européenne occidentale qui migre via le Pays basque est considérée comme stable.									
Durant la migration, le Pluvier doré préfère les sites ressemblant à son habitat original (toundras, vastes tourbières, landes, espace alpin à végétation rase) mais peut gager une tendance.	Les effectifs en migration ne sont pas significatifs pour décrire l'évolution des effectifs en migration au Pays basque.									
MIGRATION										
Horaires de migration										



<p>MIGRATION</p>  <p>Horaires de migration</p> 	<p>Répartition saisonnière</p> <p>% d'individus ayant migré</p>  <p>Organobiodiv : 100 Effectif cumulé : 0 à 160 Année : 1980 à 2015</p> <p>ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT</p> <p>Effectif max sur le site : 274 Représentalitv du site : Très forte</p> <p>Habitats de pose et d'alimentation</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Typologie CORINE Biotope</th> <th>Intitulé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35</td> <td>Prairies siliceuses sèches</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>Landes et fructicées</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>Prairies mesophiles</td> </tr> </tbody> </table> <p>Néant</p> <p>ZPS NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX</p> <p>BIBLIOGRAPHIE</p>	Typologie CORINE Biotope	Intitulé	35	Prairies siliceuses sèches	31	Landes et fructicées	38	Prairies mesophiles
Typologie CORINE Biotope	Intitulé								
35	Prairies siliceuses sèches								
31	Landes et fructicées								
38	Prairies mesophiles								

<p>Code Natura 2000</p> <p>A084</p>	<p>Busard cendré <i>Circus pygargus</i></p> <p></p> <p>Description de l'espèce</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Convention de Berne</td> <td>An I</td> </tr> <tr> <td>Convention de Bonn</td> <td>An II</td> </tr> <tr> <td>Convention de Washington</td> <td>An I</td> </tr> <tr> <td>Protection nationale</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Liste rouge mondiale</td> <td>LC</td> </tr> <tr> <td>Liste rouge française migrateurs</td> <td>NT</td> </tr> </table> <p>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. Le mâle est gris et noir, la femelle est brune. Il se nourrit principalement de petits mammifères et de petits oiseaux.</p> <p>Répartition géographique</p>  <p>REPARTITION DU BUSARD CENDRE EN AQUITAINE (2009-2013)</p>  <p>Spécie à distribution eurasiatique, le Busard cendré est surtout présente dans le quart monotypique. La population européenne est morcelée. Les nord-ouest, surtout dans le Médoc. Il est absent des Pyrénées-Atlantiques et rare en dehors des Landes et de la Gironde.</p> <p>En Europe, il est présent partout mais est moins bien réparti en Europe centrale.</p> <p>En France, le Busard cendré occupe la totalité du territoire métropolitain. Une sous-espèce est présente en Corse.</p> <p>GENERALITES</p> <p>ZONES D'HIVERNAGE</p> <p>La population européenne hiverne en Afrique subsaharienne.</p> <p>Voies de migration</p> <p>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 basques. Les effectifs notés sur les col basques sont les plus importants en France.</p> <p>MIGRATION</p>		Convention de Berne	An I	Convention de Bonn	An II	Convention de Washington	An I	Protection nationale	Oui	Liste rouge mondiale	LC	Liste rouge française migrateurs	NT
Convention de Berne	An I													
Convention de Bonn	An II													
Convention de Washington	An I													
Protection nationale	Oui													
Liste rouge mondiale	LC													
Liste rouge française migrateurs	NT													
<p>Habitat d'alimentation et de pose</p> <p>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 arbre ou au sol.</p> <p>Évolution des effectifs en migration au Pays basque</p> <p>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.</p>														

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*

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

REPRODUCTION



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.

Effectif (nombre de couples nicheurs)

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

GENERALITÉS

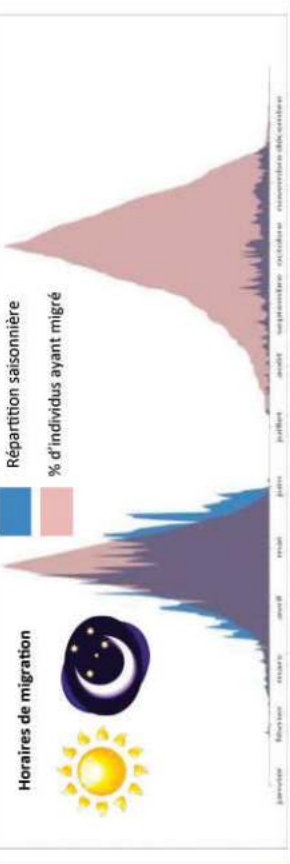
ZONES D'HIBERNAGE

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

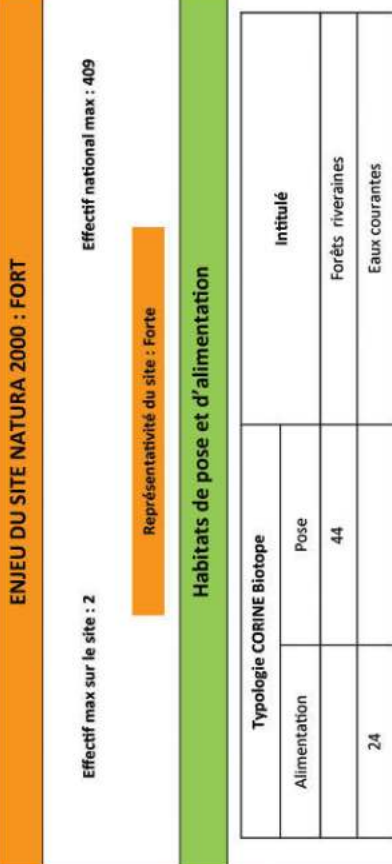
VOIES DE MIGRATION

La migration est surtout côtière mais mal connue car presque exclusivement nocturne.

HORAIRES DE MIGRATION



REPARTITION SAISONNIERE



EVOLUTION DES EFFECTIFS EN MIGRATION AU PAYS BASQUE

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

Représentativité du site : Forte

HABITATS DE POSE ET D'ALIMENTATION

Type CORINE Biotope	Intitulé
Alimentation	Forêt riveraine
24	Eaux courantes

MENACES ET PRÉCONISATIONS DE GESTION

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

- Tir
- Information et sensibilisation des chasseurs

HABITAT D'ALIMENTATION ET DE POSE

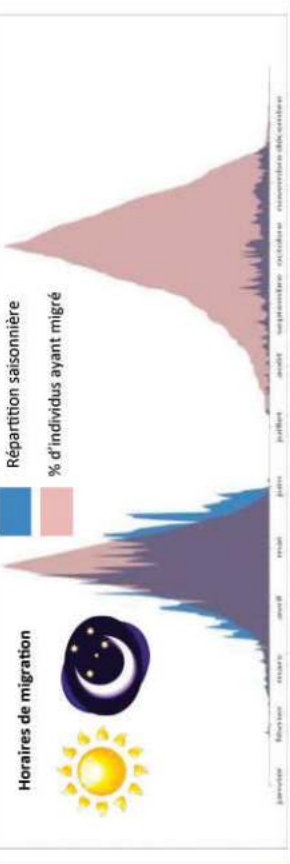
ZONES D'HIBERNAGE

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

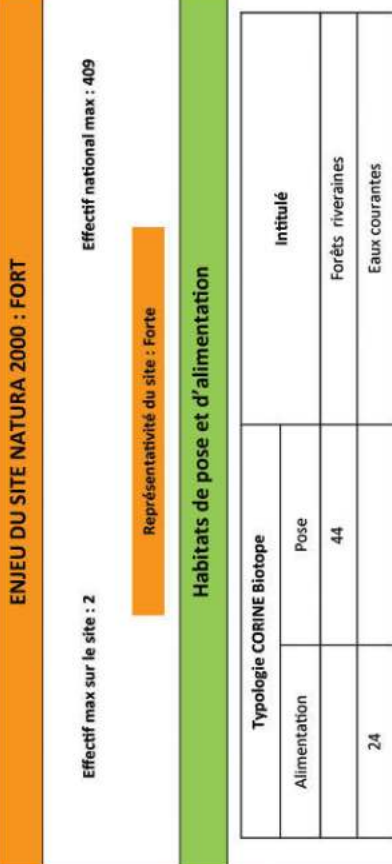
VOIES DE MIGRATION

La migration est surtout côtière mais mal connue car presque exclusivement nocturne.

HORAIRES DE MIGRATION



REPARTITION SAISONNIERE



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 national max : 409

HABITATS DE POSE ET D'ALIMENTATION

Type CORINE Biotope	Intitulé
Alimentation	Forêt riveraine
24	Eaux courantes

MENACES ET PRÉCONISATIONS DE GESTION

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

- Information et sensibilisation des chasseurs

BIBLIOGRAPHIE

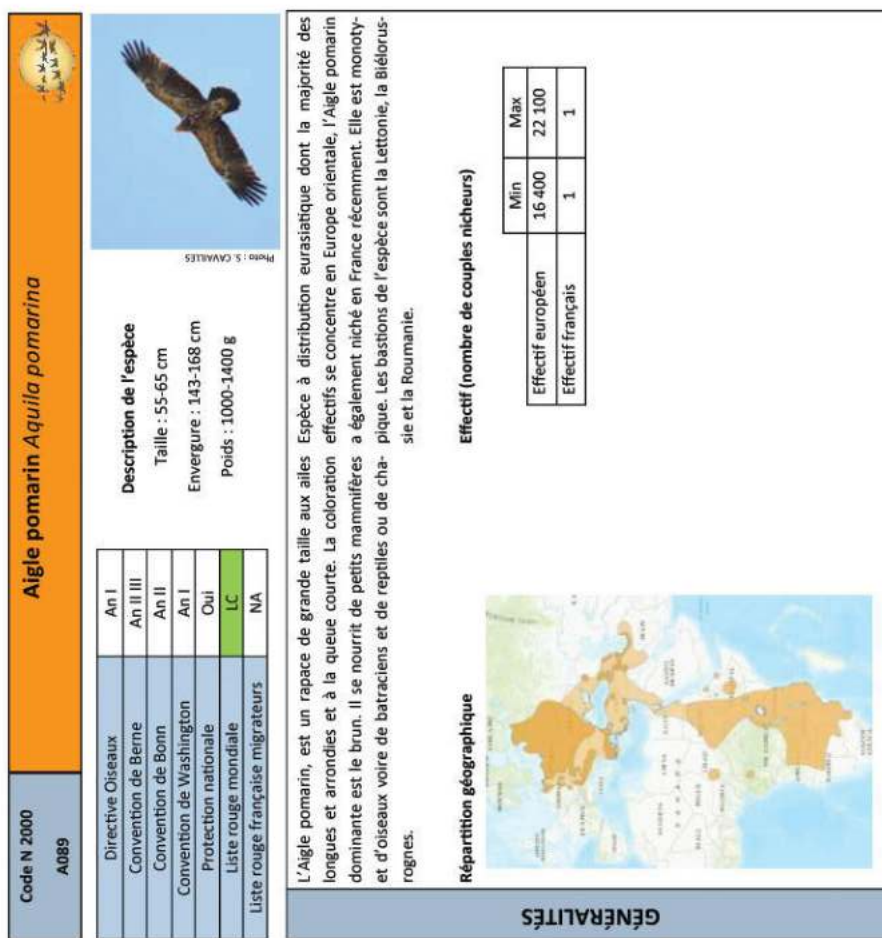
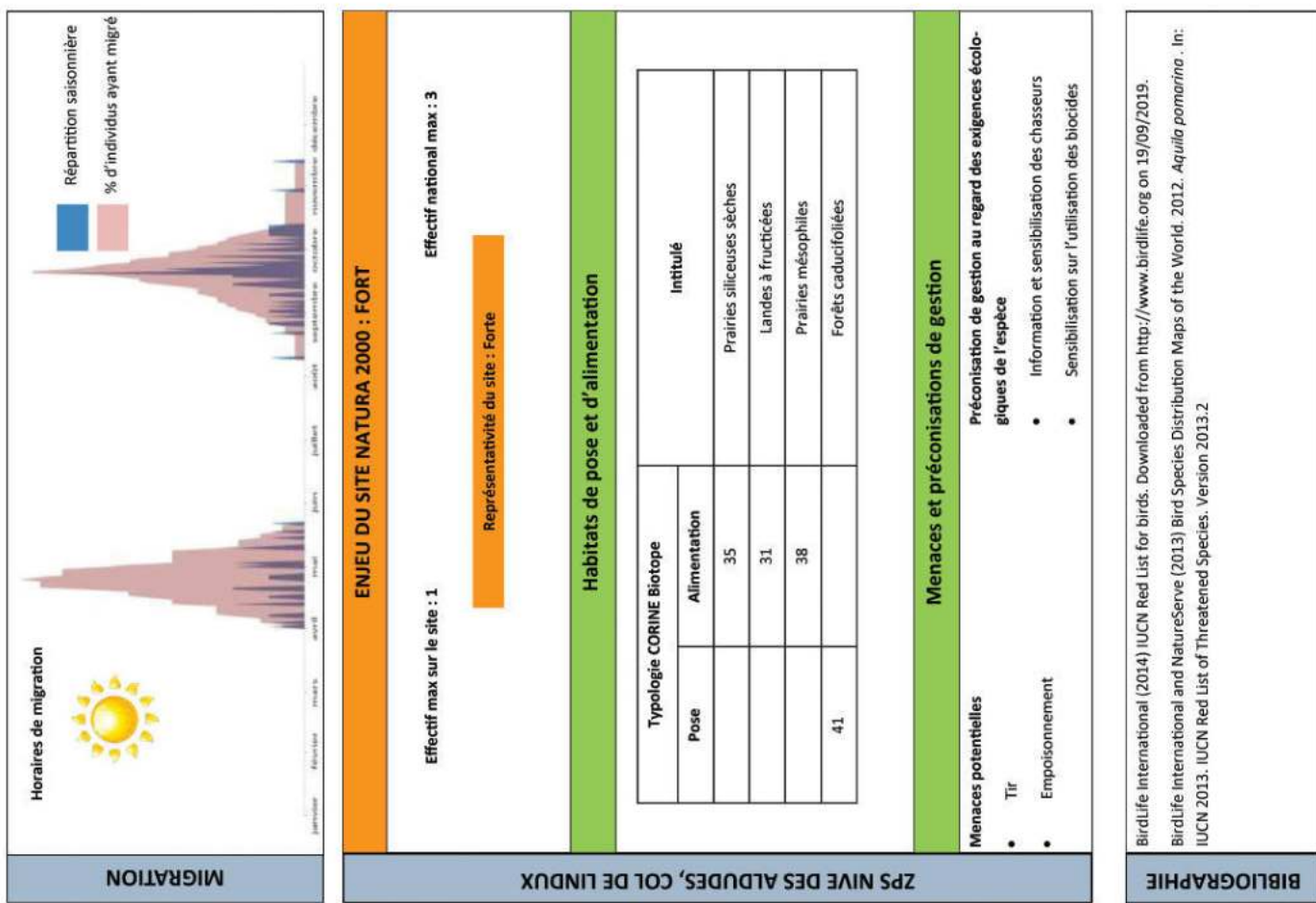
BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 19/09/2019.

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

ENJEU DU SITE NATURA 2000 : FORT	
Effectif max sur le site : 15	Effectif national max : 11 610
Représentativité du site : Forte	
Néant	
Habitats de pose et d'alimentation	
Menaces et préconisations de gestion	
Menaces potentielles	
• Tir	
	Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce
	• Information et sensibilisation des chasseurs

Barge rousse <i>Limosa lapponica</i>	
Description de l'espèce	 Taille : 33-41cm Envergure : 62-72 cm Poids : 232-636 g
Repartition géographique	
Zones d'hivernage	
Horaires de migration	
MIGRATION	

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. <i>Limosa lapponica</i> . In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2	



<p>MIGRATION</p>	<p>ZPS NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX</p> <p>ENJEU DU SITE NATURA 2000: MOYEN</p> <p>Effectif national max : 5</p> <p>Représentativité du site : Forte</p> <p>Habitats de pose et d'alimentation</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Typologie CORINE Biotope</th> <th style="text-align: left;">Intitulé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">35</td> <td>Prairies siliceuses sèches</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">31</td> <td>Landes à fructicées</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">38</td> <td>Prairies mésophiles</td> </tr> </tbody> </table> <p>Menaces et préconisations de gestion</p> <p>Néant</p>	Typologie CORINE Biotope	Intitulé	35	Prairies siliceuses sèches	31	Landes à fructicées	38	Prairies mésophiles	<p>BIBLIOGRAPHIE</p> <p>Birdlife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from http://www.birdlife.org on 19/05/2014.</p> <p>Birdlife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. <i>Circus macrourus</i>. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2.</p>
Typologie CORINE Biotope	Intitulé									
35	Prairies siliceuses sèches									
31	Landes à fructicées									
38	Prairies mésophiles									

<p>Code Natura 2000</p> <p>A983</p> <p>Busard pâle <i>Circus macrourus</i></p> <p></p> <p>Description de l'espèce</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">An I</td> <td>An I</td> </tr> <tr> <td>Convention de Berne</td> <td>Convention de Bonn</td> </tr> <tr> <td>Convention de Washington</td> <td>Convention de Bonn</td> </tr> <tr> <td>Protection nationale</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Liste rouge mondiale</td> <td>NT</td> </tr> <tr> <td>Liste rouge française migrateurs</td> <td>NA</td> </tr> </table> <p>Le Busard cendré est un rapace de taille moyenne aux ailes plutôt longues et pointues, souvent tenuées 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.</p> <p>Repartition géographique</p> <p>Effectif (nombre de couples nicheurs)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Effectif européen</th> <th style="text-align: left;">Min</th> <th style="text-align: left;">Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">1.100</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p></p>	An I	An I	Convention de Berne	Convention de Bonn	Convention de Washington	Convention de Bonn	Protection nationale	Oui	Liste rouge mondiale	NT	Liste rouge française migrateurs	NA	Effectif européen	Min	Max	300	1.100		0	0		<p>GENERALITES</p> <p>Zones d'hivernage</p> <p>L'espèce, migratrice totale, hiverne principalement en Afrique sub-saharienne mais des cas sont signalés en Espagne.</p> <p>Voies de migration</p> <p>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.</p> <p>MIGRATION</p> <p>Évolution des effectifs en migration au Pays basque</p> <p>La population européenne est considérée en déclin prononcé. Les effectifs en migration au Pays basque sont de plus en plus nombreux.</p> <p>Habitat d'alimentation et de pose</p> <p>Durant la migration, le Busard pâle va prélever sa nourriture composée principalement de micromammifères dans les landes et les zones agricoles. Il passera la nuit dans un arbre ou au sol.</p>
An I	An I																					
Convention de Berne	Convention de Bonn																					
Convention de Washington	Convention de Bonn																					
Protection nationale	Oui																					
Liste rouge mondiale	NT																					
Liste rouge française migrateurs	NA																					
Effectif européen	Min	Max																				
300	1.100																					
0	0																					

MIGRATION



Horaires de migration

Repartition saisonnière

% d'individus ayant migré

ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN

Effectif maximal en Soule : 1

Effectif max à la proximité en Soule : 11

Représentativité du site : Forte

Habitats de pose et d'alimentation

Néant

ZPS NIVE DES ALDUDDES, COL DE LINDUX

Menaces

- Tir
- Information et sensibilisation des chasseurs
- Préconisations 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 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

Au29

Héron pourpré *Ardea purpurea*

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

DESCRIPTION DE L'ESPECE

Reproduction

Migration

Spécificités

GÉNÉRALITÉS

Zones d'hivernage

Voies de migration

MIGRATION

DESCRIPTION DE L'ESPECE

Reproduction

Migration

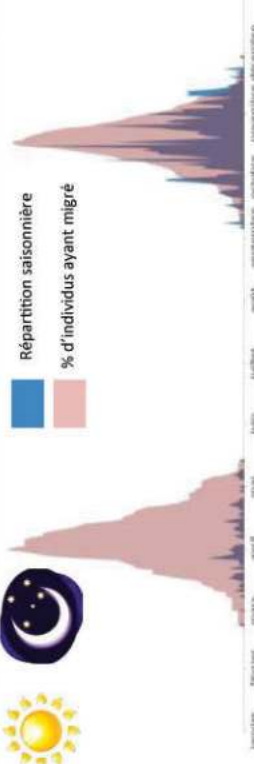
Spécificités

GÉNÉRALITÉS

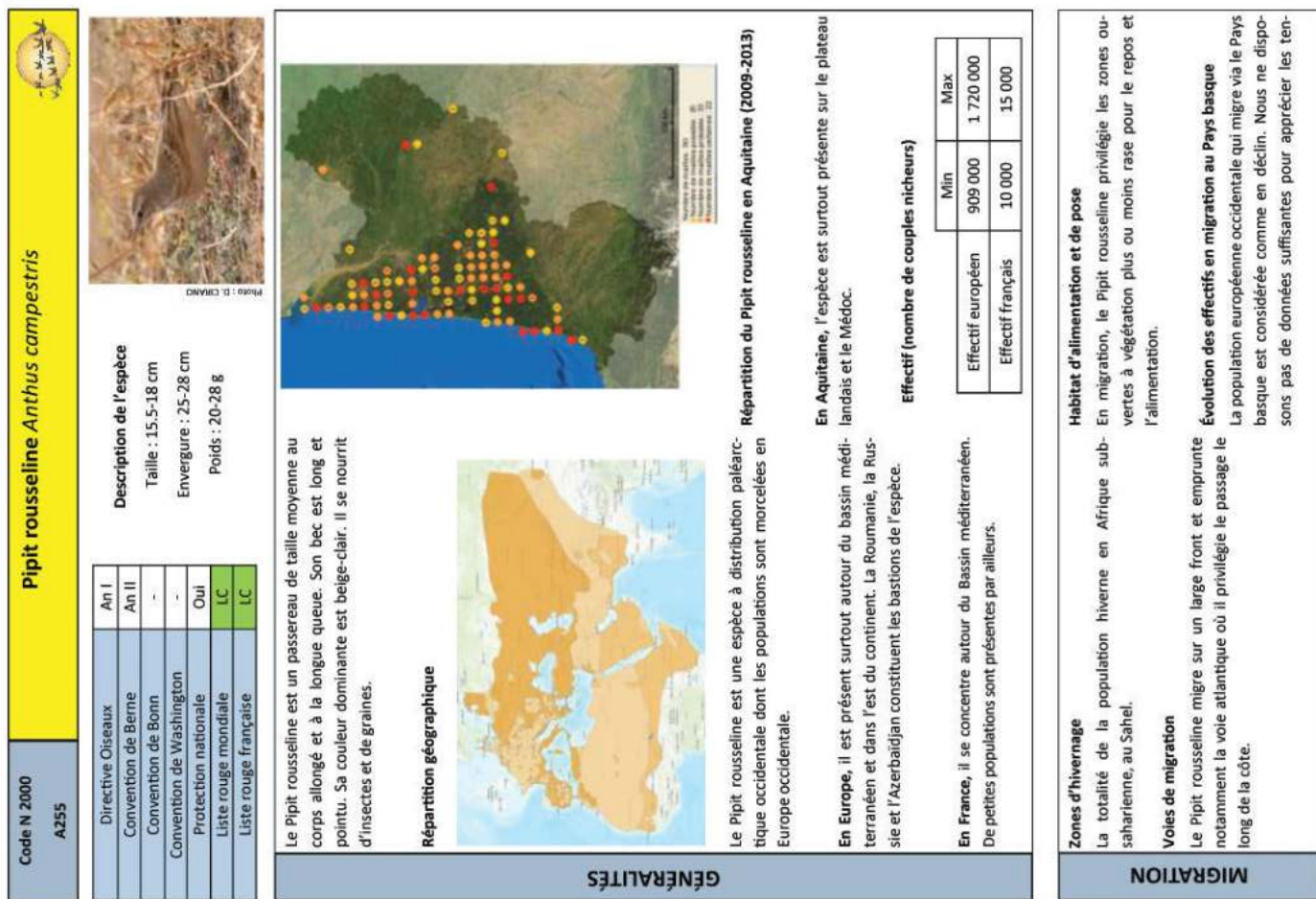
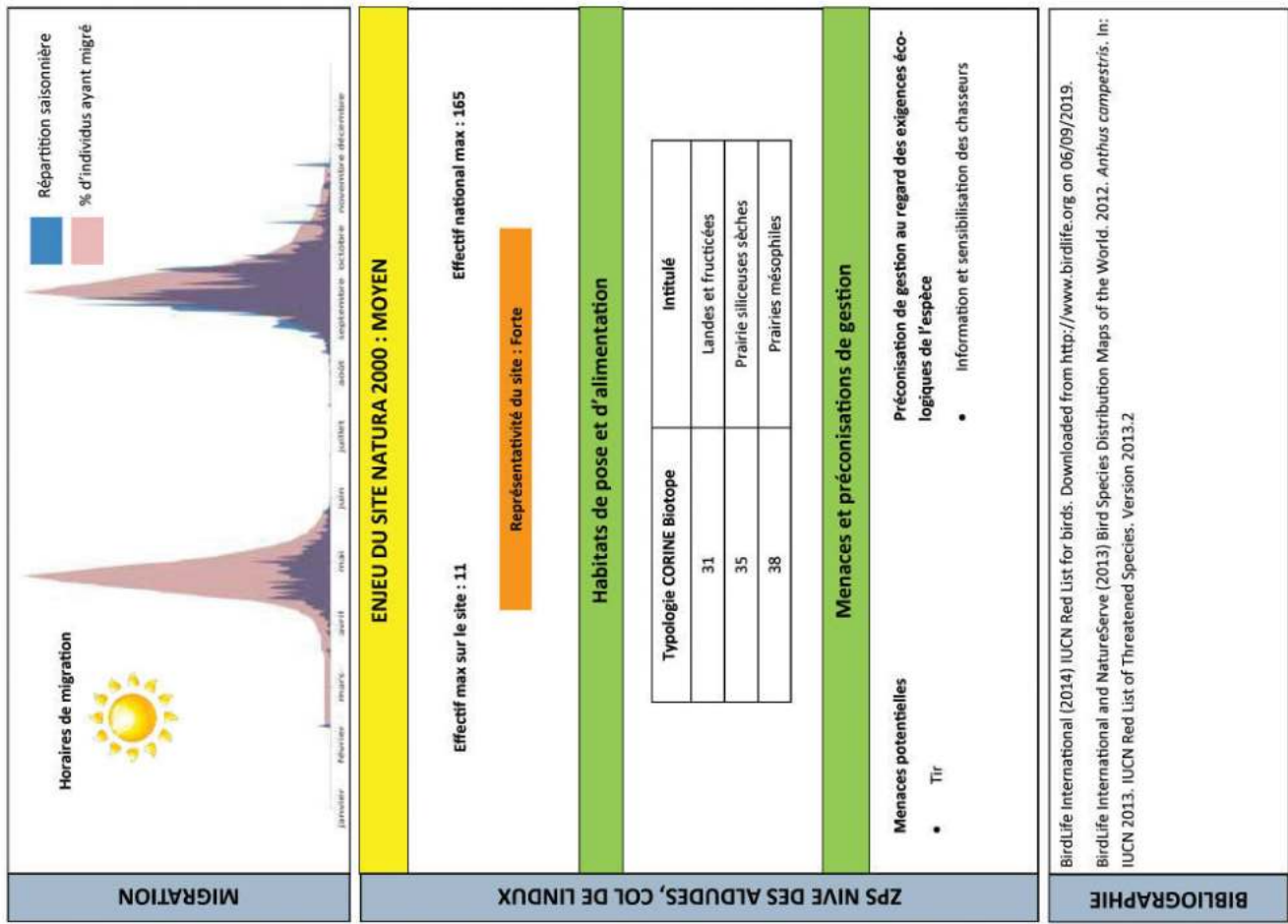
Zones d'hivernage

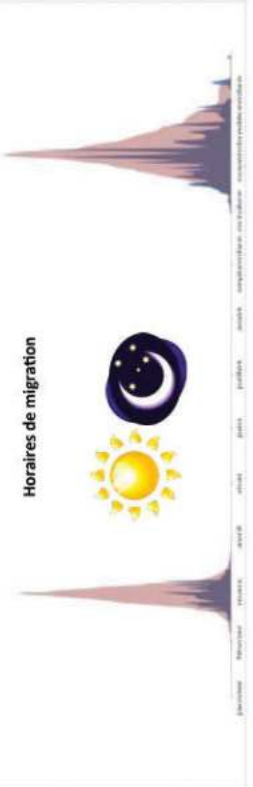
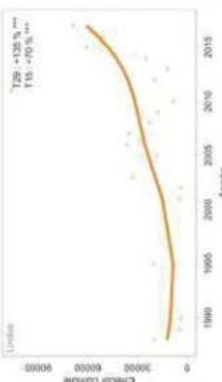
Voies de migration

MIGRATION

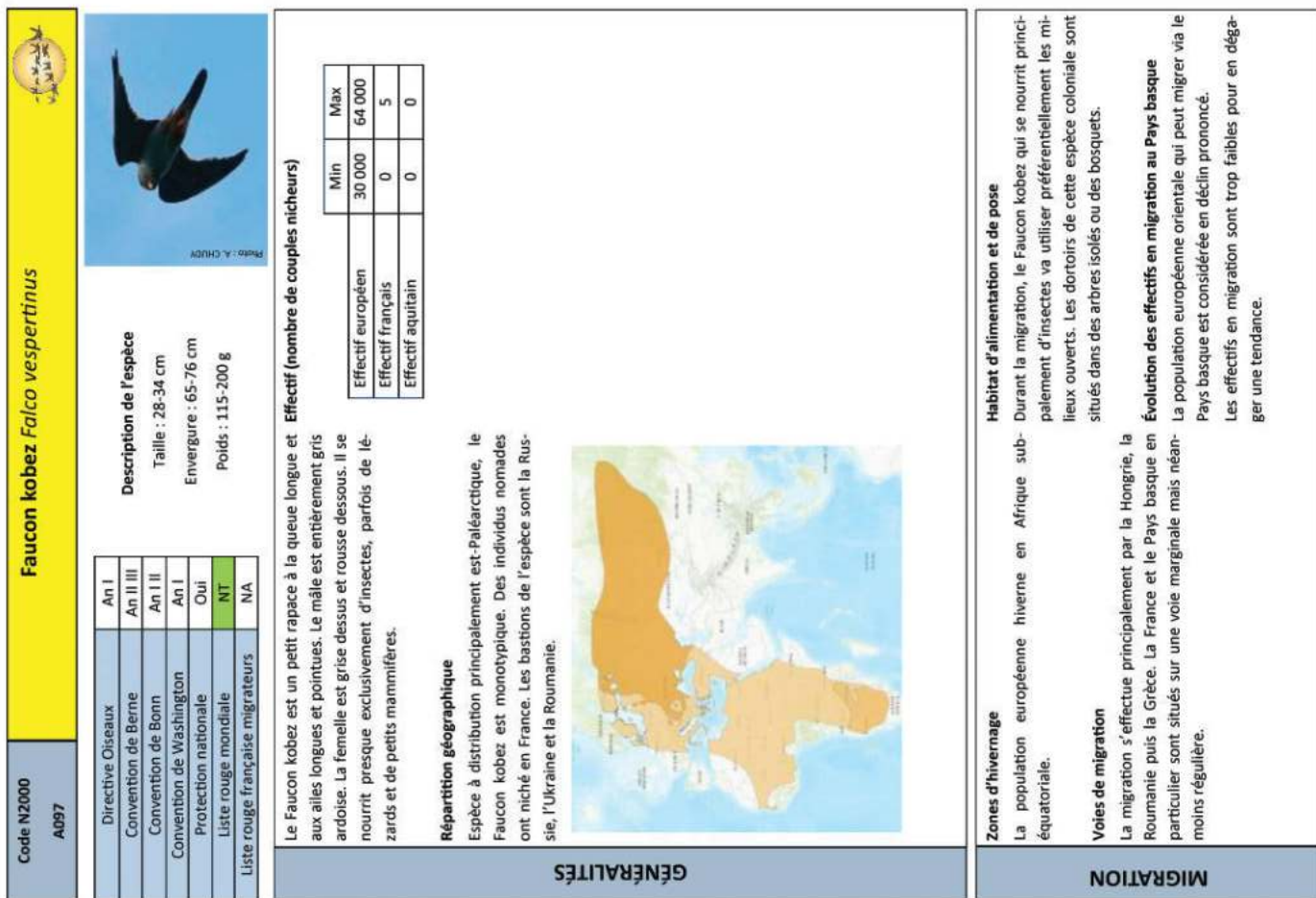
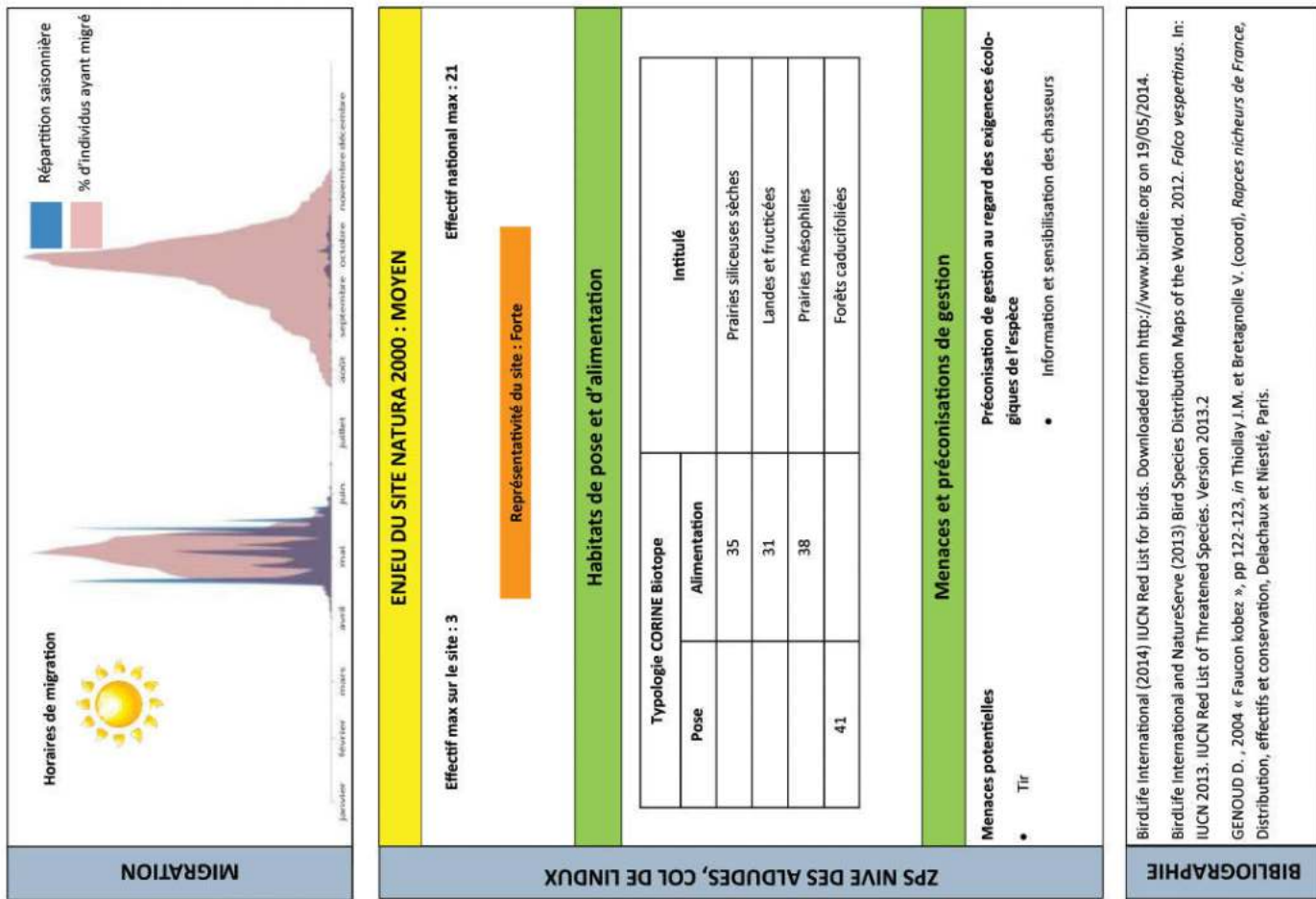
<p>MIGRATION</p>  <p>Horaires de migration</p> 	<p>ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN</p> <p>Effectif max sur le site : 2 Effectif national max : 116</p> <p>Représentaltivité du site : Forte</p> <p>Habitats de pose et d'alimentation</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Typologie CORINE Biotope</td> <td style="text-align: center;">Intuitué</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">Prairies mésophiles</td> </tr> </table> <p>ZPS NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX</p> <p>BIBLIOGRAPHIE</p> <p>Préconisations de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conserver des zones en landes 	Typologie CORINE Biotope	Intuitué	38	Prairies mésophiles
Typologie CORINE Biotope	Intuitué				
38	Prairies mésophiles				

<p>Code N 2000 A222</p> <p>Hibou des marais Asio flammeus</p>   <p>Description de l'espèce</p> <table border="1"> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>54 700</td> <td>Max</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> </table> <p>Effectif (nombre de couples nicheurs)</p> <p>Repartition géographique</p> <p>En Europe, il est présent partout mais de façon morcelée. La Russie, la Finlande et la Suède accueillent les plus grands effectifs.</p> <p>GÉNÉRALITÉS</p> <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>Spèce à distribution holarctique principalement circumpolaire, le Hibou des marais est polytypique. La sous-espèce européenne est la sous-espèce nominale.</p> 	Effectif européen	54 700	Max	Effectif français	10	100	Effectif aquitain	0	0	<p>Menaces et préconisations de gestion</p> <p>Menaces</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fermeture des landes <p>Évolution des effectifs en migration au Pays basque</p> <p>La population européenne, migratrice partielle, hiverne principalement en France, en Espagne et au Maghreb. Elles sont peu connues pour cette espèce à migration principalement nocturne mais semblent plutôt côtières.</p> <p>ZONES D'HIVERNAGE</p> <p>La population européenne, migratrice partielle, hiverne principalement en France, en Espagne et au Maghreb. Elles sont peu connues pour cette espèce à migration principalement nocturne mais semblent plutôt côtières.</p> <p>Voies de migration</p> <p>Elles sont peu connues pour cette espèce à migration principalement nocturne mais semblent plutôt côtières.</p> <p>Habitat d'alimentation et de pose</p> <p>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 arbre, un piquet ou au sol.</p> <p>MIGRATION</p> <p>BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from http://www.birdlife.org on 19/05/2014.</p> <p>IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2</p>
Effectif européen	54 700	Max								
Effectif français	10	100								
Effectif aquitain	0	0								



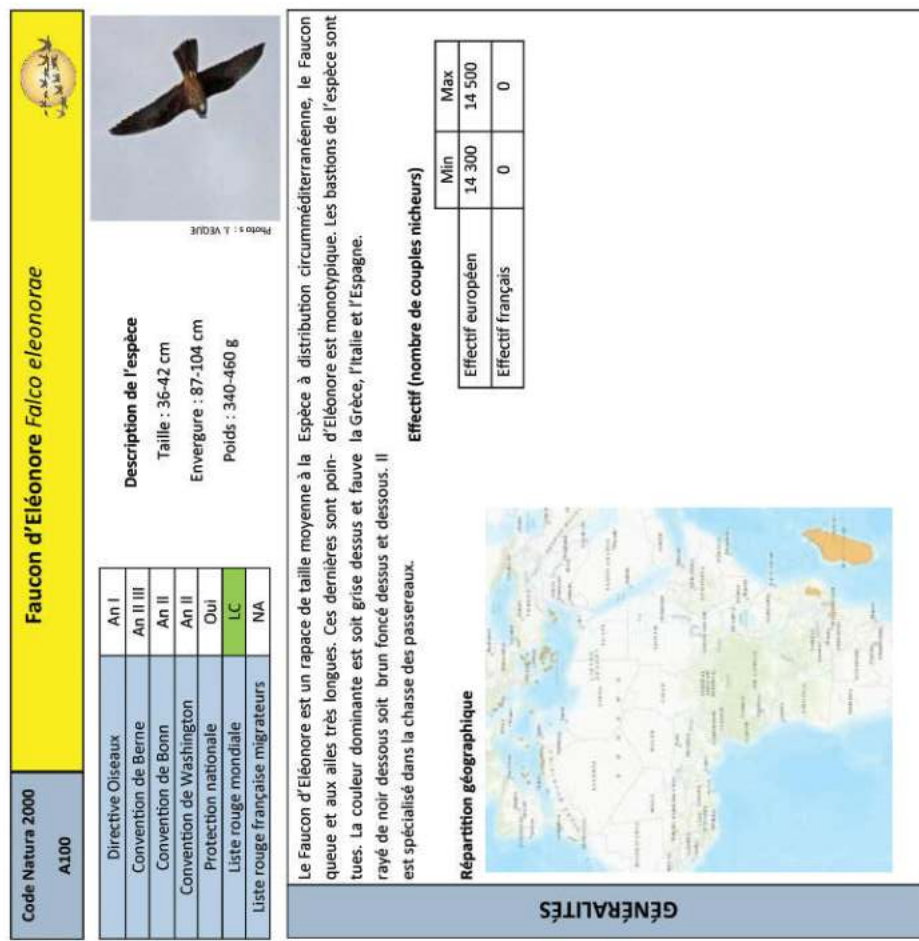
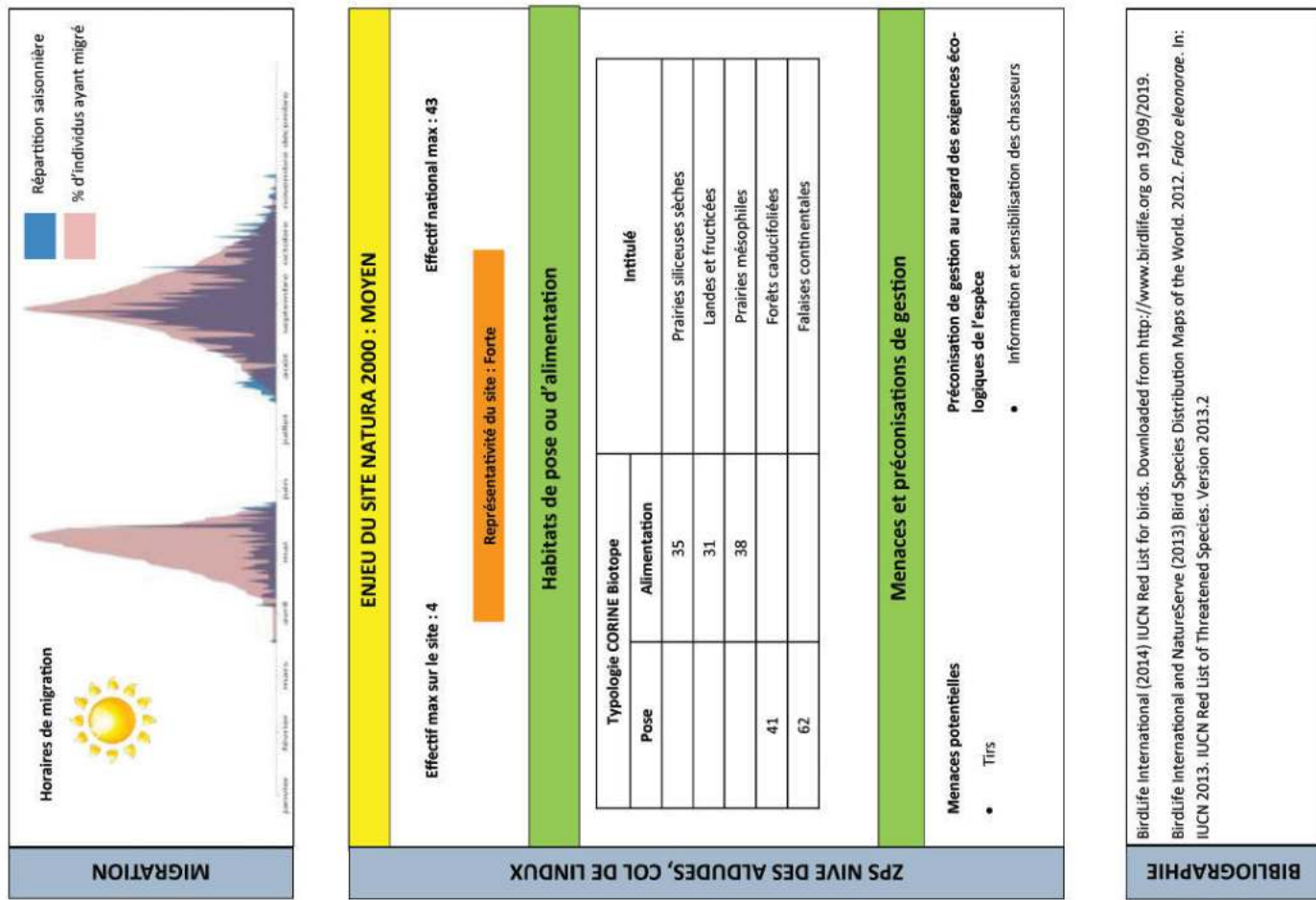
<p>MIGRATION</p>  	<p>Horaires de migration</p> <p>Répartition saisonnière</p> <p>% d'individus ayant migré</p>	 <p>Effectif durant l'hiver</p> <p>Année</p> <p>Effectif en été</p> <p>Année</p> <p>Effectif national : +12% (+11%) TIR : +10% (+9%)</p>								
		<p>PS NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX</p> <p>Effectif max en Soule : 107 716</p> <p>Représentalivité du site : Très forte</p>								
<p>ENVIE DU SITE NATURA 2000 : MOYEN</p> <p>Effectif national max : 107 716</p>										
<p>Habitats de pose et d'alimentation</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Type de Corine Biotope</th> <th>Intitulé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>Prairies mésophiles</td> </tr> <tr> <td>Effectif français</td> <td>Prairies améliorées</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cultures</td> </tr> </tbody> </table>			Type de Corine Biotope	Intitulé	Effectif européen	Prairies mésophiles	Effectif français	Prairies améliorées		Cultures
Type de Corine Biotope	Intitulé									
Effectif européen	Prairies mésophiles									
Effectif français	Prairies améliorées									
	Cultures									
<p>BIBLIOGRAPHIE</p> <p>Birdlife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from http://www.birdlife.org on 19/05/2014.</p> <p>BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. <i>Grus grus</i>. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2</p>										

<p>Code N2000</p> <p>A127</p>	<p>Gru cendrée <i>Grus grus</i></p> 												
<p>Description de l'espèce</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Convention de Berne</td> <td>An I</td> </tr> <tr> <td>Convention de Bonn</td> <td>An II</td> </tr> <tr> <td>Convention de Washington</td> <td>An II</td> </tr> <tr> <td>Protection nationale</td> <td>An I</td> </tr> <tr> <td>Liste rouge mondiale</td> <td>LC</td> </tr> <tr> <td>Liste rouge française</td> <td>CR</td> </tr> </table> <p>Taille : 96-19cm Envergure : 180-222 cm Poids : 4 000-7 000 g</p>		Convention de Berne	An I	Convention de Bonn	An II	Convention de Washington	An II	Protection nationale	An I	Liste rouge mondiale	LC	Liste rouge française	CR
Convention de Berne	An I												
Convention de Bonn	An II												
Convention de Washington	An II												
Protection nationale	An I												
Liste rouge mondiale	LC												
Liste rouge française	CR												
<p>Effectif (nombre de couples nicheurs)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Min</td> <td style="width: 15%;">Max</td> </tr> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>113 000</td> </tr> <tr> <td>Effectif français</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17</td> </tr> </table>		Min	Max	Effectif européen	113 000	Effectif français	7		17				
Min	Max												
Effectif européen	113 000												
Effectif français	7												
	17												
<p>Répartition géographique</p> <p>La Gru cendrée est un échassier au long bec et aux longues pattes. La couleur dominante est le gris complétée par le noir. Elle est omnivore mais plus végétarienne en hiver.</p> <p>Espèce à distribution paléarctique, la Grue cendrée est monotypique. Les bastions de l'espèce sont la Russie, la Suède et la Finlande.</p>													
<p>GENERALITES</p> 													
<p>Zones d'hivernage</p> <p>La population ouest-européenne hivernne principalement en France et en Péninsule ibérique, voire au Maghreb.</p> <p>Voies de migration</p> <p>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.</p>													
<p>Habitat d'alimentation et de pose</p> <p>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.</p>													
<p>MIGRATION</p> <p>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.</p> <p>Menaces et préconisations de gestion</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Menaces potentielles</td> <td style="width: 85%;">Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce</td> </tr> <tr> <td>Tir</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Information et sensibilisation des chasseurs </td> </tr> </table>		Menaces potentielles	Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce	Tir	<ul style="list-style-type: none"> • Information et sensibilisation des chasseurs 								
Menaces potentielles	Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce												
Tir	<ul style="list-style-type: none"> • Information et sensibilisation des chasseurs 												



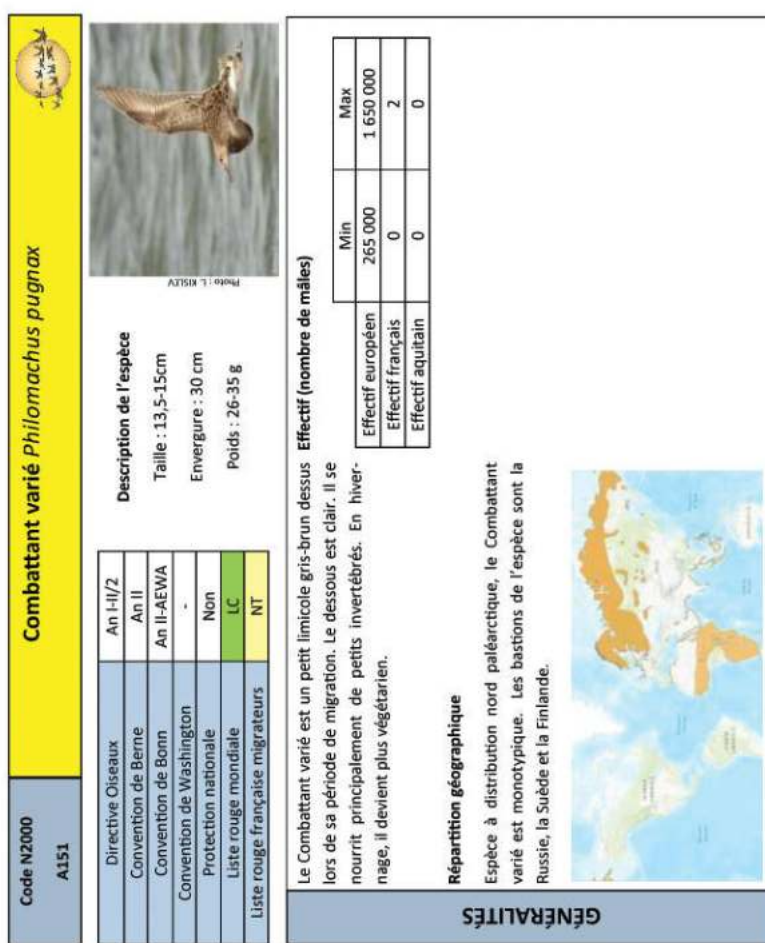
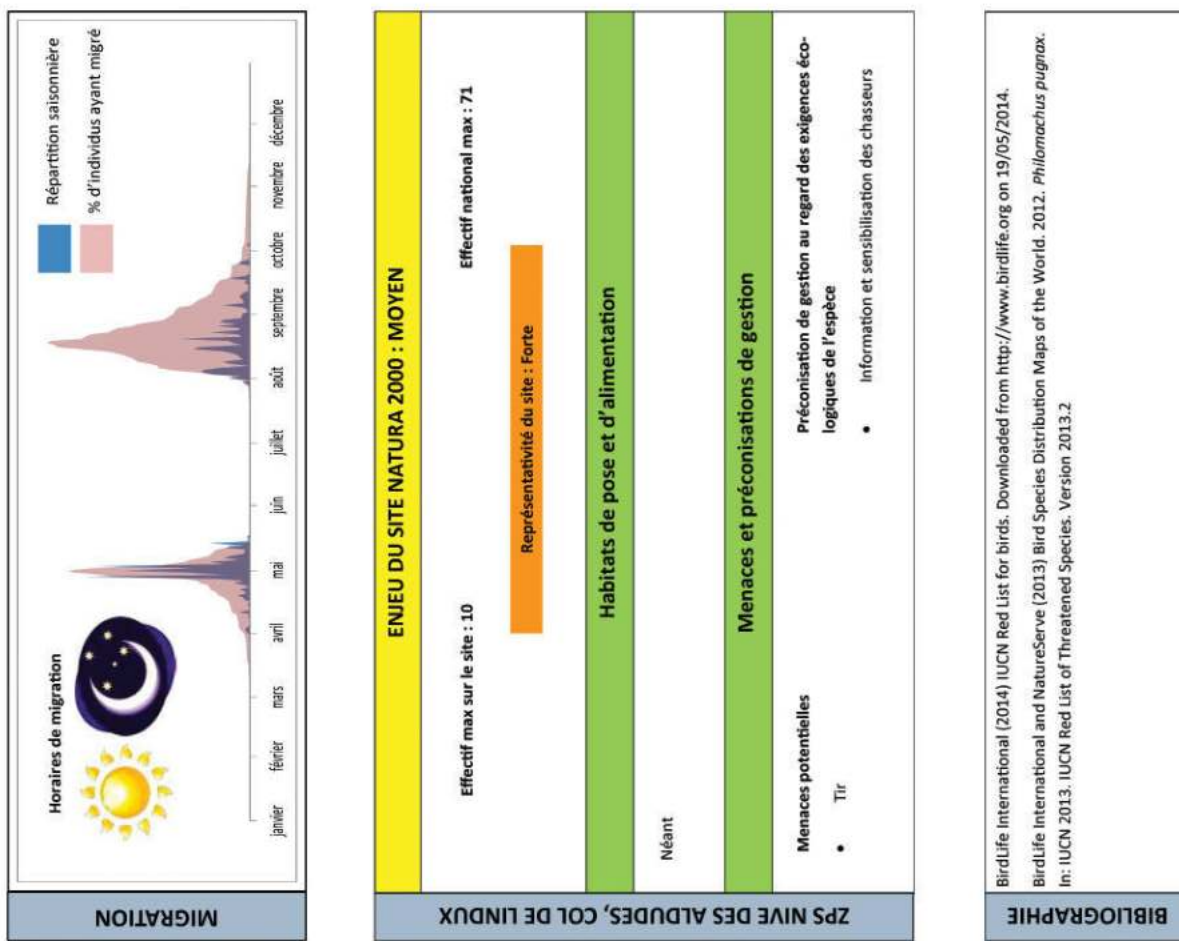
<p>MIGRATION</p> <p>Horaires de migration</p>	<p>Répartition saisonnière</p> <p>% d'individus ayant migré</p>
ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN	
<p>Effectif max sur le site : 3</p> <p>Effectif national max : 500</p>	<p>Représentativité du site : Forte</p>
ZPS NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDX	
BIBLIOGRAPHIE	
<small>Birdlife International (2014) IUCN Red List for Birds. Downloaded from http://www.birdlife.org on 19/09/2019.</small>	
<small>BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. <i>Falco naumanni</i>. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2</small>	
<small>PILARD Ph., BRUN L., RAVYROL A., 2004 « Faucon crécerelle », pp 108-111, in Thiollay J.M. et Bretagnolle V. (coord), Rapaces nicheurs de France, Distribution, effectifs et conservation, Delachaux et Niestlé, Paris.</small>	

<p>GENERALITES</p> <p>Faucon crécerelle Falco naumanni</p>										
Description de l'espèce										
<p>Convention de Berne</p> <p>Convention de Bonn</p> <p>Convention de Washington</p> <p>Protection nationale</p> <p>Liste rouge mondiale</p> <p>Liste rouge française migrants</p>	<p>An I</p> <p>An II/III</p> <p>An I/II</p> <p>An II</p> <p>Oui</p> <p>LC</p> <p>VU</p>									
<p>Le Faucon crécerelle est un petit rapace aux ailes longues et pointues, la queue est longue. La couleur dominante dessous est claire, le dessus est le rouge, complété par de la noirâtre sous les ailes 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.</p>										
<p>Effectif (nombre de couples nicheurs)</p>										
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Min</th> <th>Max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Effectif européen</td> <td>30 500</td> <td>38 000</td> </tr> <tr> <td>Effectif français</td> <td>363</td> <td>363</td> </tr> </tbody> </table>			Min	Max	Effectif européen	30 500	38 000	Effectif français	363	363
	Min	Max								
Effectif européen	30 500	38 000								
Effectif français	363	363								
<p>Repartition géographique</p>										
<p>Zones d'hivernage</p>										
<p>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.</p>										
<p>Voies de migration</p>										
<p>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.</p>										
<p>Habitat d'alimentation et de pose</p>										
<p>Durant la migration, le Faucon crécerelle va utiliser préférentiellement les meilleurs 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.</p>										
<p>Evolution des effectifs en migration au Pays basque</p>										
<p>La population européenne méditerranéenne qui peut migrer via le Pays basque est considérée en faible déclin. Les effectifs en dépitement au Pays basque sont trop faibles pour en déduire une quelconque tendance.</p>										
<p>MIGRATION</p>										

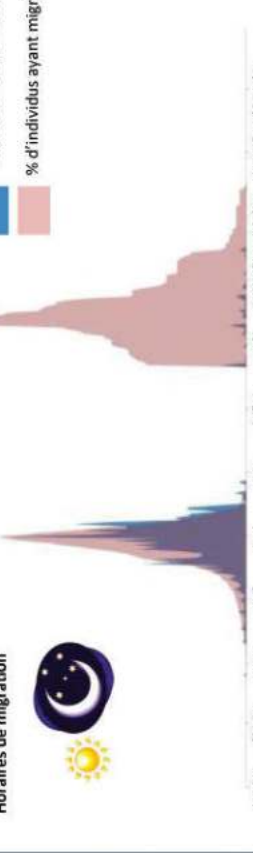
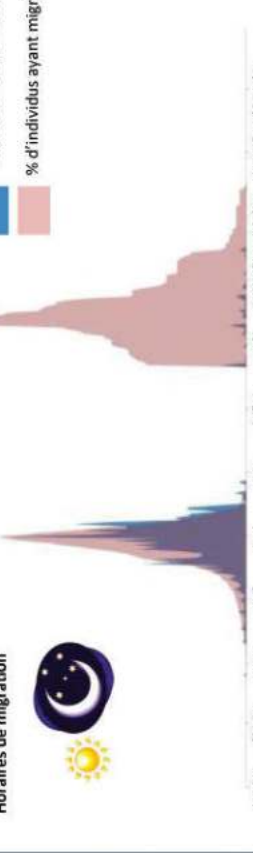


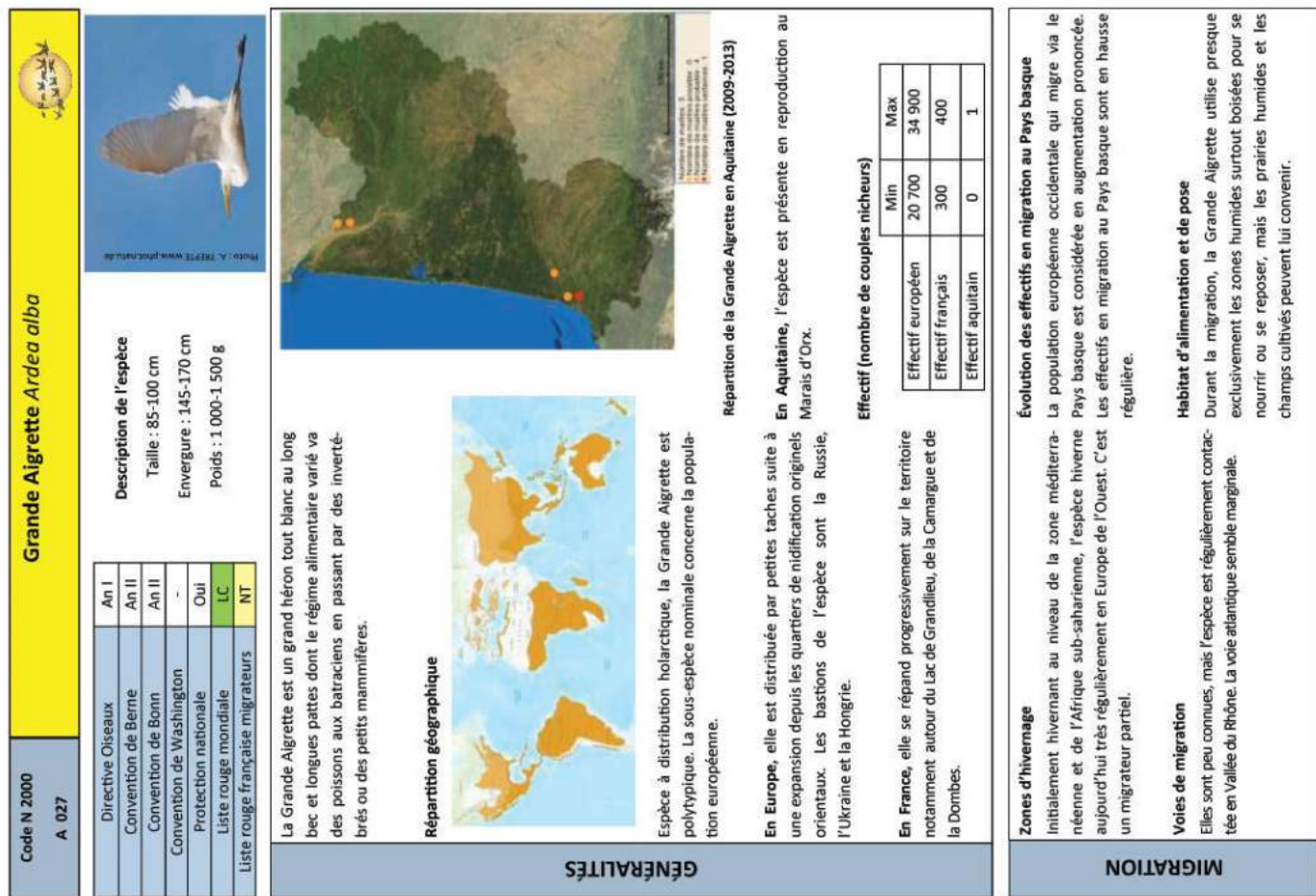
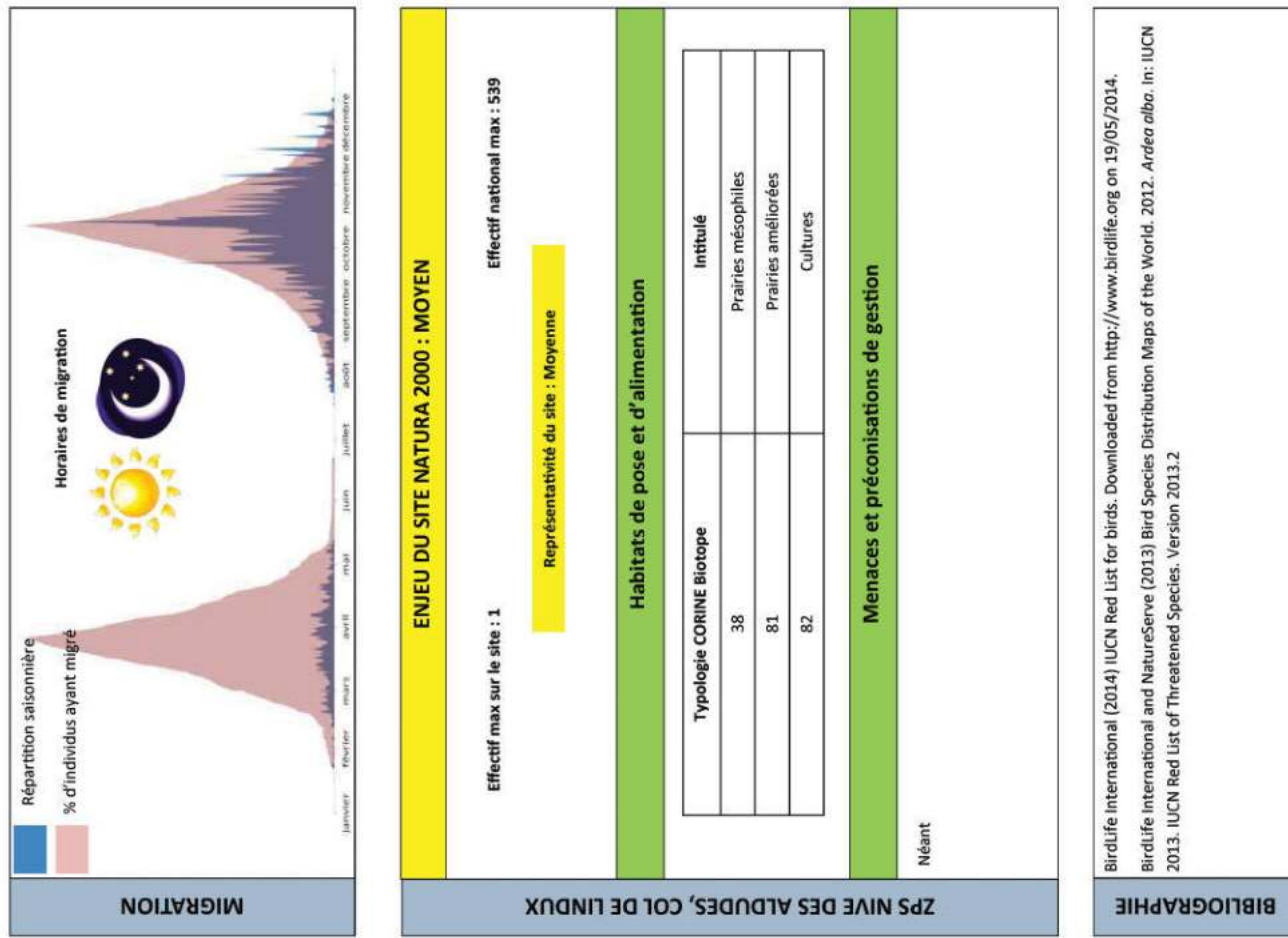
ENVIE DU SITE NATURA 2000 : MOYEN							
Effectif max sur le site : 1	Effectif national max : 1						
Représentativité du site : Très forte							
Habitats de pose et d'alimentation							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typeologie CORINE Biotope</th><th>Intitulé</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35</td><td>Prairies siliceuses sèches</td></tr> <tr> <td>34</td><td>Steppes et prairies calcaires</td></tr> </tbody> </table>		Typeologie CORINE Biotope	Intitulé	35	Prairies siliceuses sèches	34	Steppes et prairies calcaires
Typeologie CORINE Biotope	Intitulé						
35	Prairies siliceuses sèches						
34	Steppes et prairies calcaires						
Menaces et préconisations de gestion							
Néant							
BIBLIOGRAPHIE							
<p>BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from http://www.birdlife.org on 6/09/2019.</p> <p>Birdlife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. <i>Cursorius cursor</i>. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2</p> <p>BirdLife International (2004) Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. Cambridge, UK.</p> <p>BirdLife International. www.migration.net</p>							

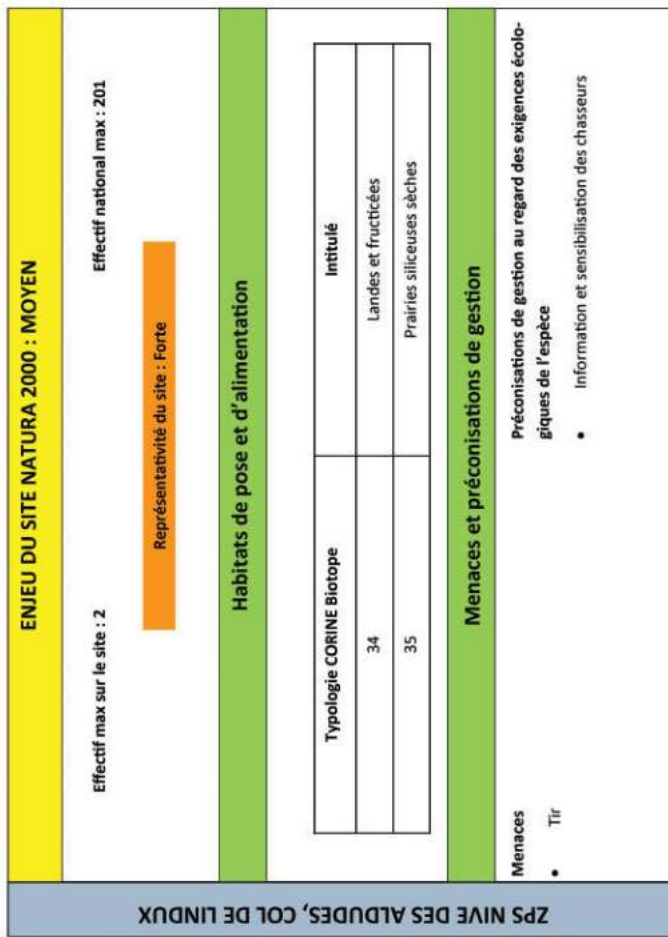
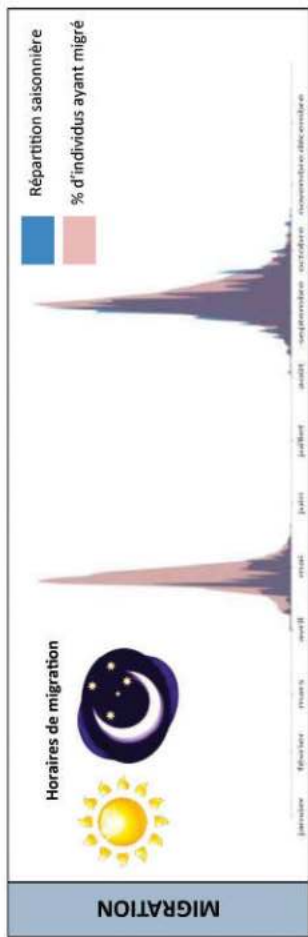
Code N 2000 A134		Courvite isabelle <i>Cursorius cursor</i>													
Directive Oiseaux	An I	Description de l'espèce													
Convention de Berne	An II	Taille : 19-24 cm													
Convention de Bonn	-	Envergure : 51-57 cm													
Convention de Washington	-	Poids : 102-119 g													
Protection nationale	Oui														
Liste rouge mondiale	LC														
Liste rouge européenne	NT														
Repartition géographique		Effectif (nombre de couples nicheurs)													
Spécie 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 <i>bogotuboi</i> occupe le sud de la Turquie vers Elles sont entièrement noires dessous.	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Min</th><th>Max</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Effectif européen</td><td>250</td><td>500</td></tr> <tr> <td>Effectif français</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>		Min	Max	Effectif européen	250	500	Effectif français	0	0					
	Min	Max													
Effectif européen	250	500													
Effectif français	0	0													
Zones d'hivernage		Habitat d'alimentation et de pose													
C'est un migrateur total qui hiverne principalement en Afrique subsahélienne. Des individus vagabonds sont parfois observés jusqu'en Scandinavie.		Leurs structures ne diffèrent pas de ceux en période de reproduction c'est à dire des zones désertiques, sableuses à végétation éparsse ou absente mais aussi dans des environnements à végétation basse.													
Voies de migration		Évolution des effectifs en migration au Pays basque													
Elle ne sont pas connues.		Les effectifs en migration au Pays basque sont trop faibles pour dégager une tendance.													
MIGRATION		Horaires de migration													
															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>janvier</th><th>février</th><th>mars</th><th>avril</th><th>mai</th><th>juin</th><th>juillet</th><th>août</th><th>septembre</th><th>octobre</th><th>novembre</th><th>décembre</th></tr> </thead> </table>		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre				



CODE NATURA 2000		ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN	
ZPS NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX		Effectif max sur le site : 8	Effectif national max : 68
Directive Oiseaux		Représentativité du site : Forte	
Convention de Berne	An I		
Convention de Bonn	An II		
Convention de Washington	An II-AEWA		
Protection nationale	-		
Liste rouge mondiale	Oui		
Liste rouge française de passage	(LC)		
	Néant		
Habitats de pose et d'alimentation			
Menaces et préconisations de gestion			
Menaces potentielles			
<ul style="list-style-type: none"> • Tir 			
Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce			
<ul style="list-style-type: none"> • Information et sensibilisation des chasseurs 			
BIBLIOGRAPHIE			
<p>BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from http://www.birdlife.org on 19/05/2014.</p> <p>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</p>			

CODE NATURA 2000		Chevalier sylvestre <i>Tringa glareola</i>													
A162		GÉNÉRALITÉS													
Directive Oiseaux		Description de l'espèce													
Convention de Berne	An I	Taille : 19-21 cm													
Convention de Bonn	An II	Envergure : 35-40 cm													
Convention de Washington	An II-AEWA	Poids : 50-90 g													
Protection nationale	-														
Liste rouge mondiale	Oui														
Liste rouge française de passage	(LC)														
	Néant														
Répartition géographique															
Effectif (nombre de couples nicheurs)															
<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													
															
C'est une espèce monotypique paléarctique qui se reproduit au nord d'une ligne reliant Budapest au Sud de la Mongolie.															
Zones d'hivernage															
L'espèce est totalement migratrice et la population européenne va hiverner dans toute l'Afrique subsaharienne.															
Voies de migration															
La migration s'effectue sur un large front au dessus des terres avec des haltes rapprochées.															
Évolution des effectifs en migration au Pays basque															
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.															
MIGRATION		Horaires de migration													
															
															

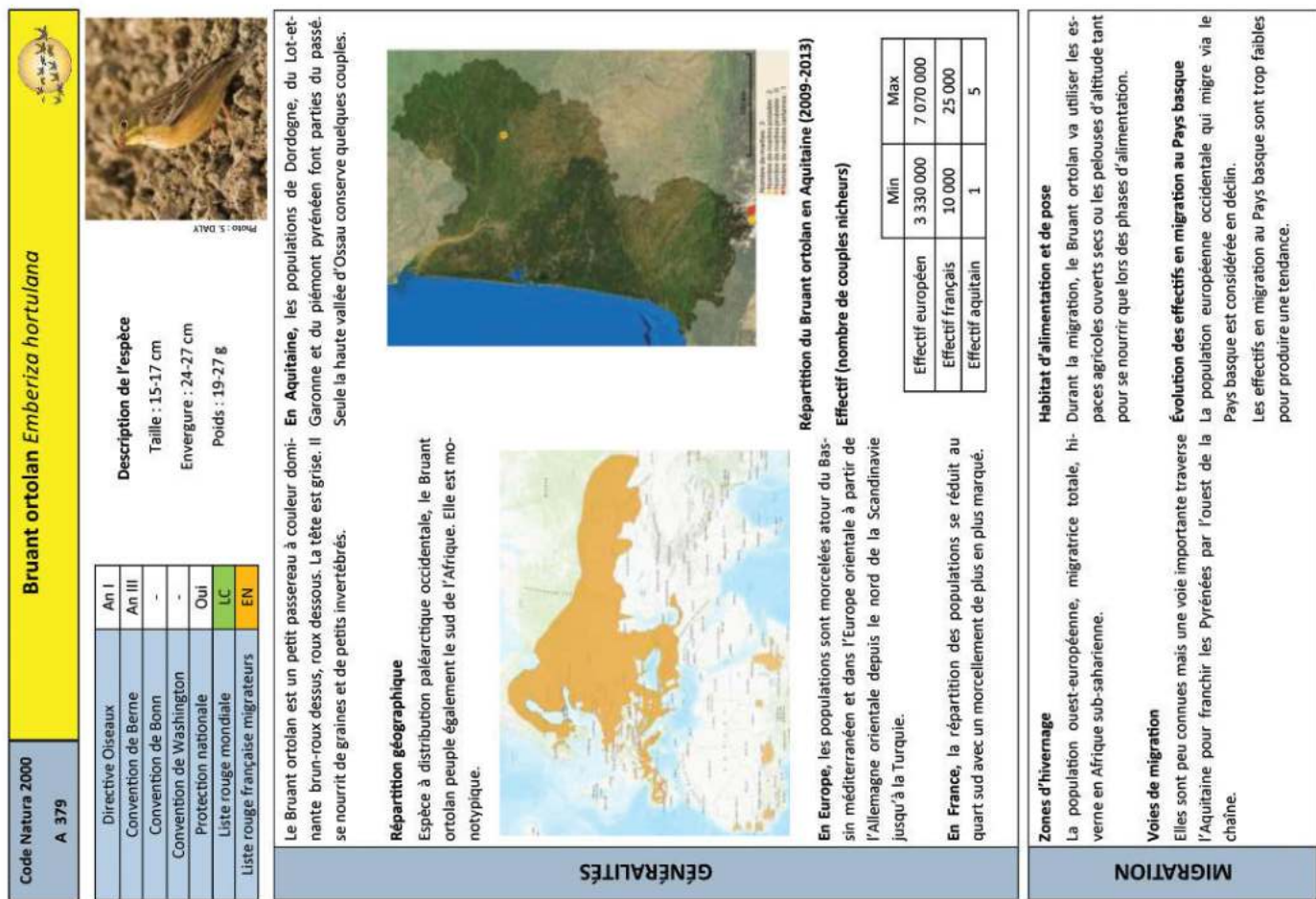


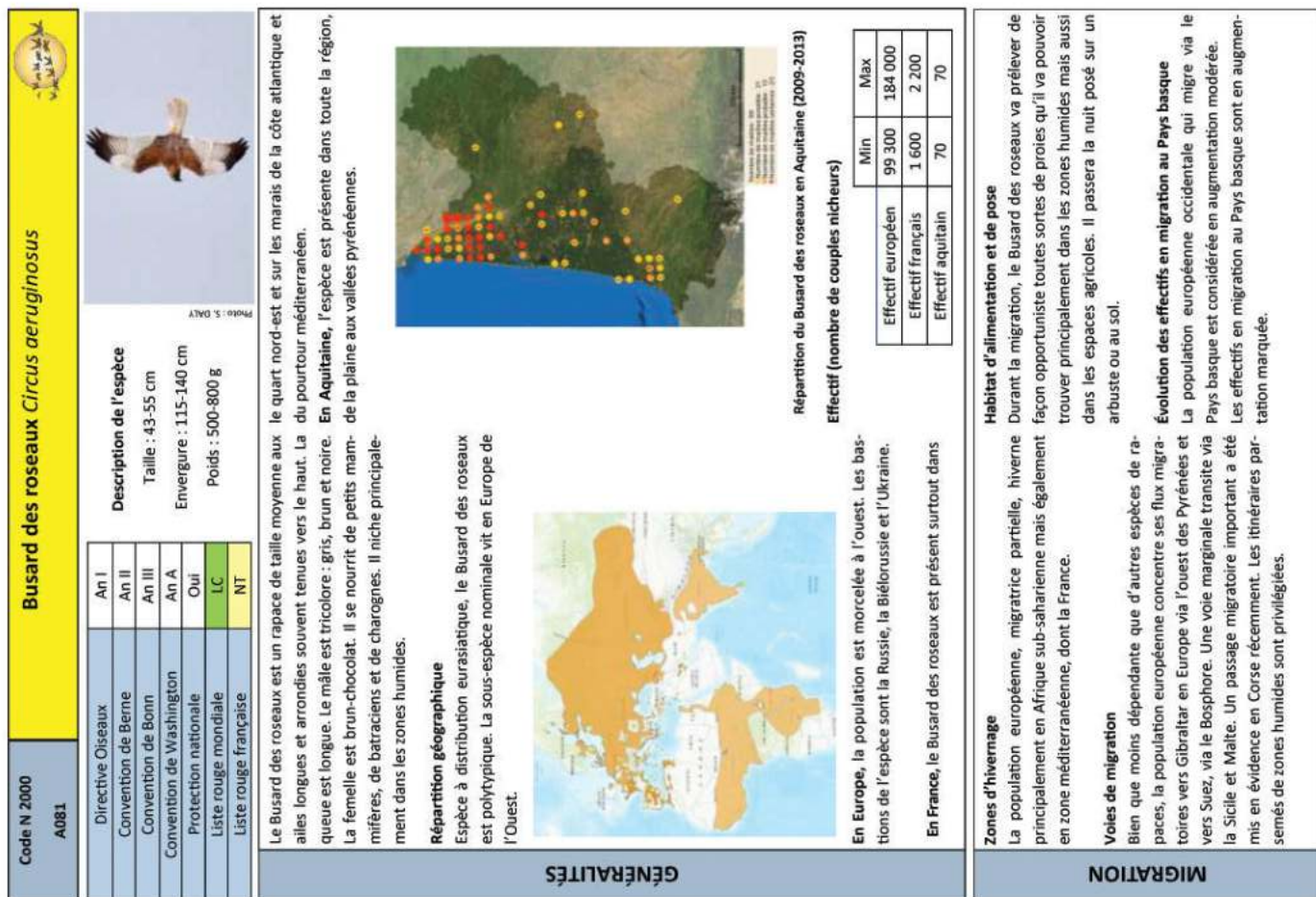
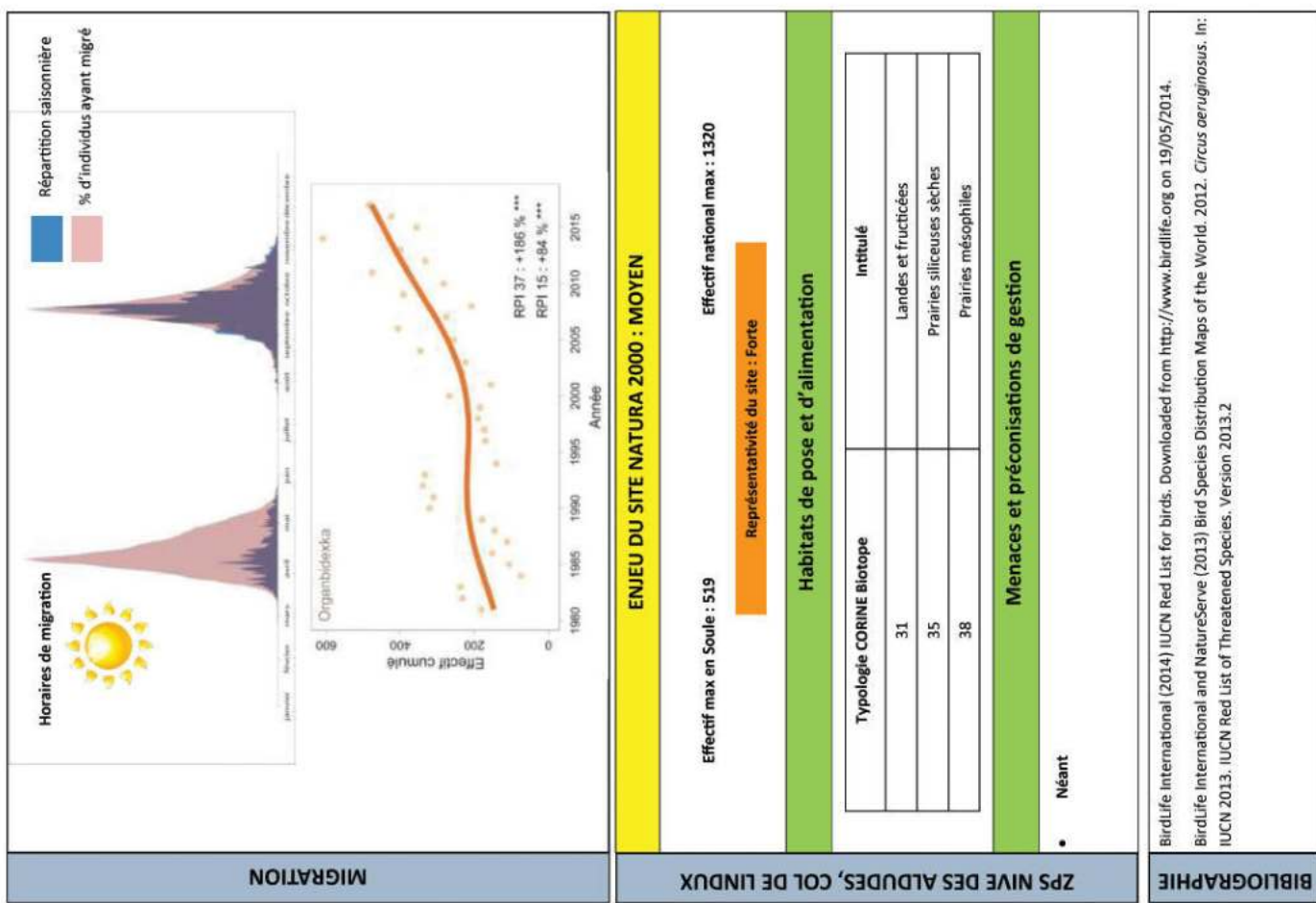


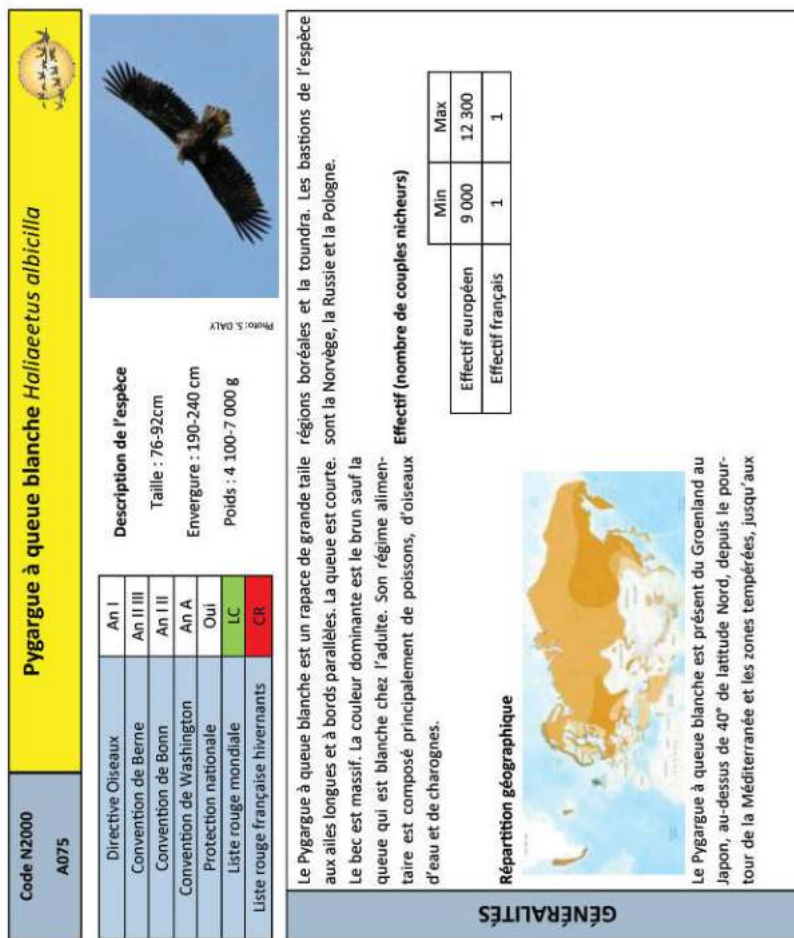
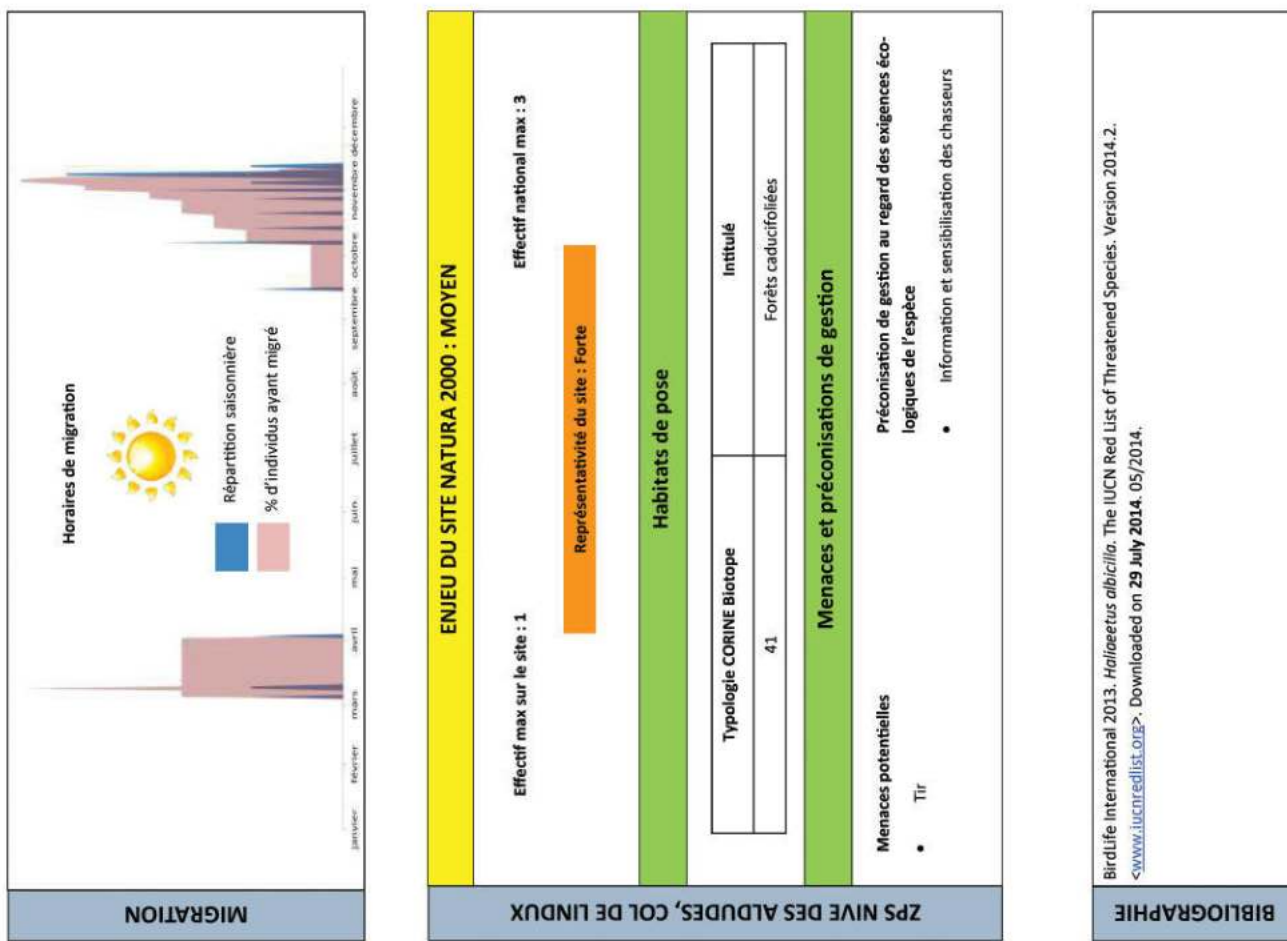
BIBLIOGRAPHIE

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

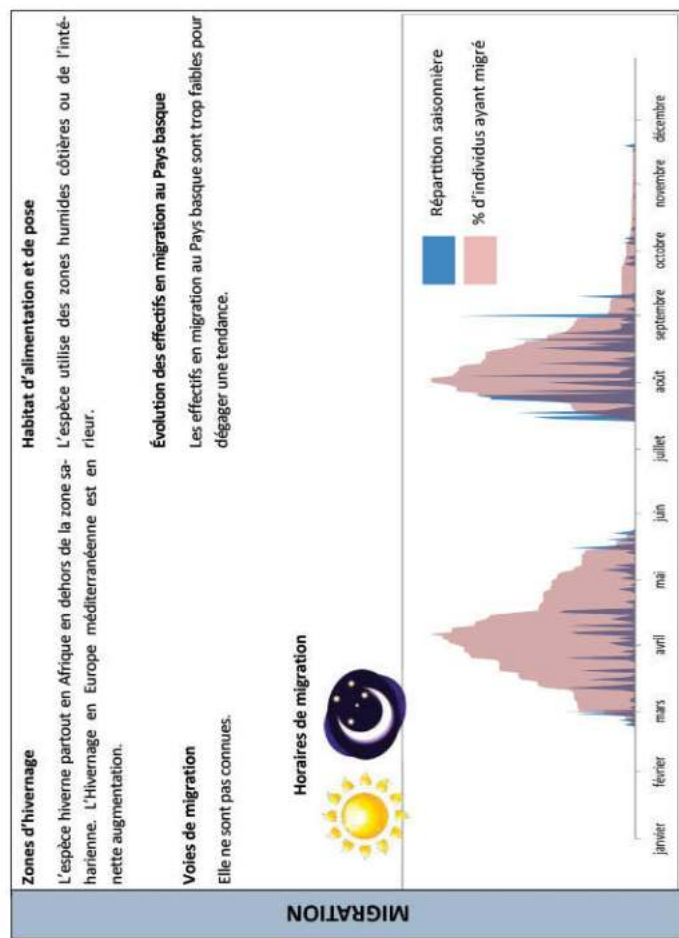
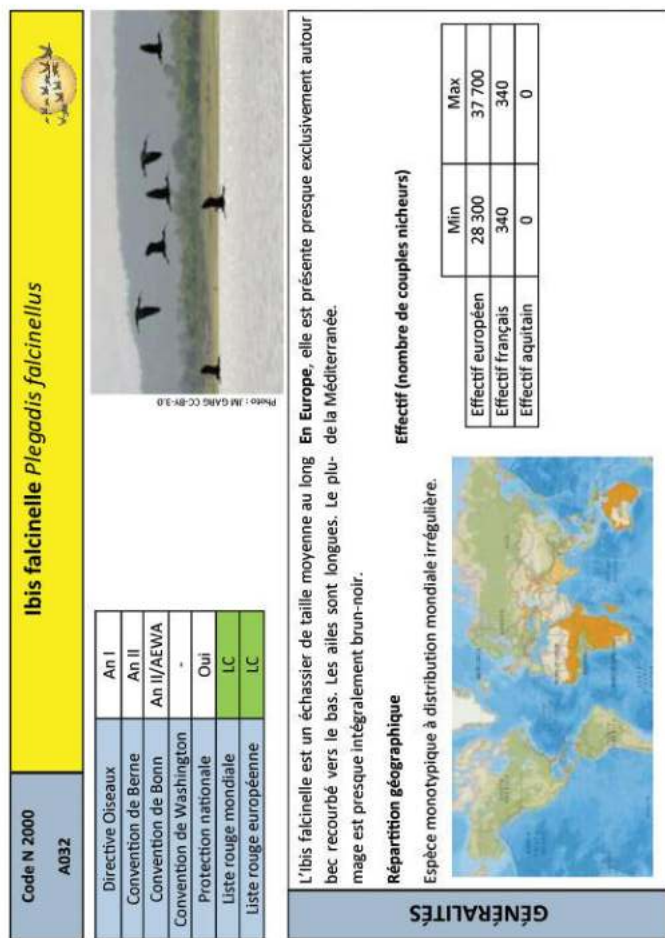


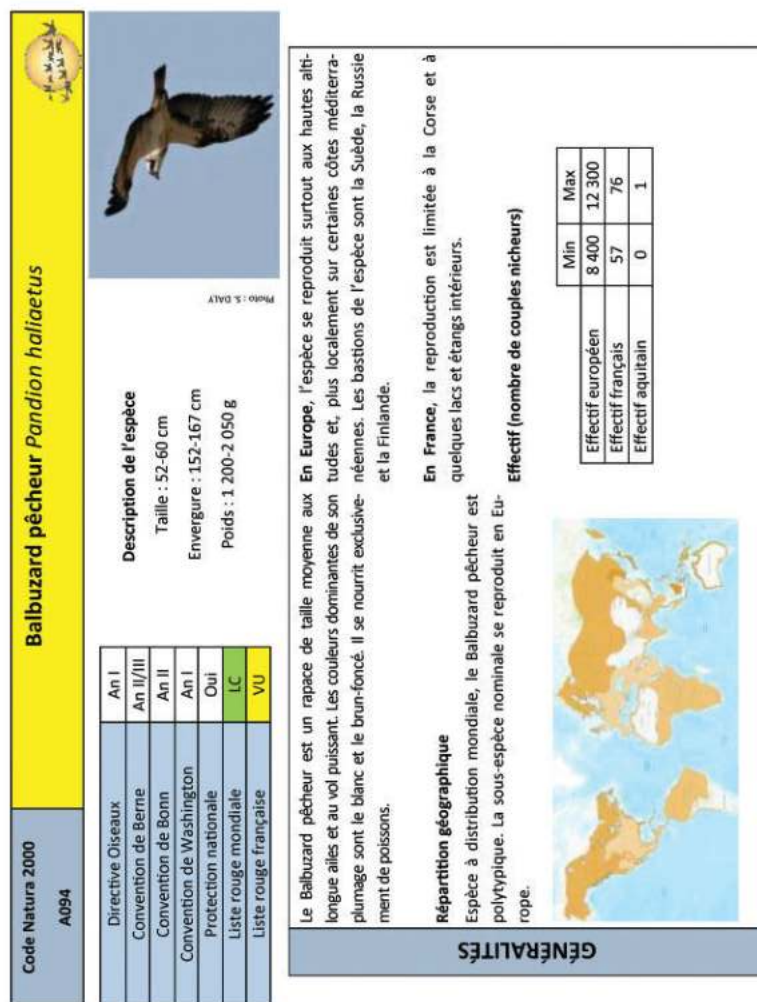
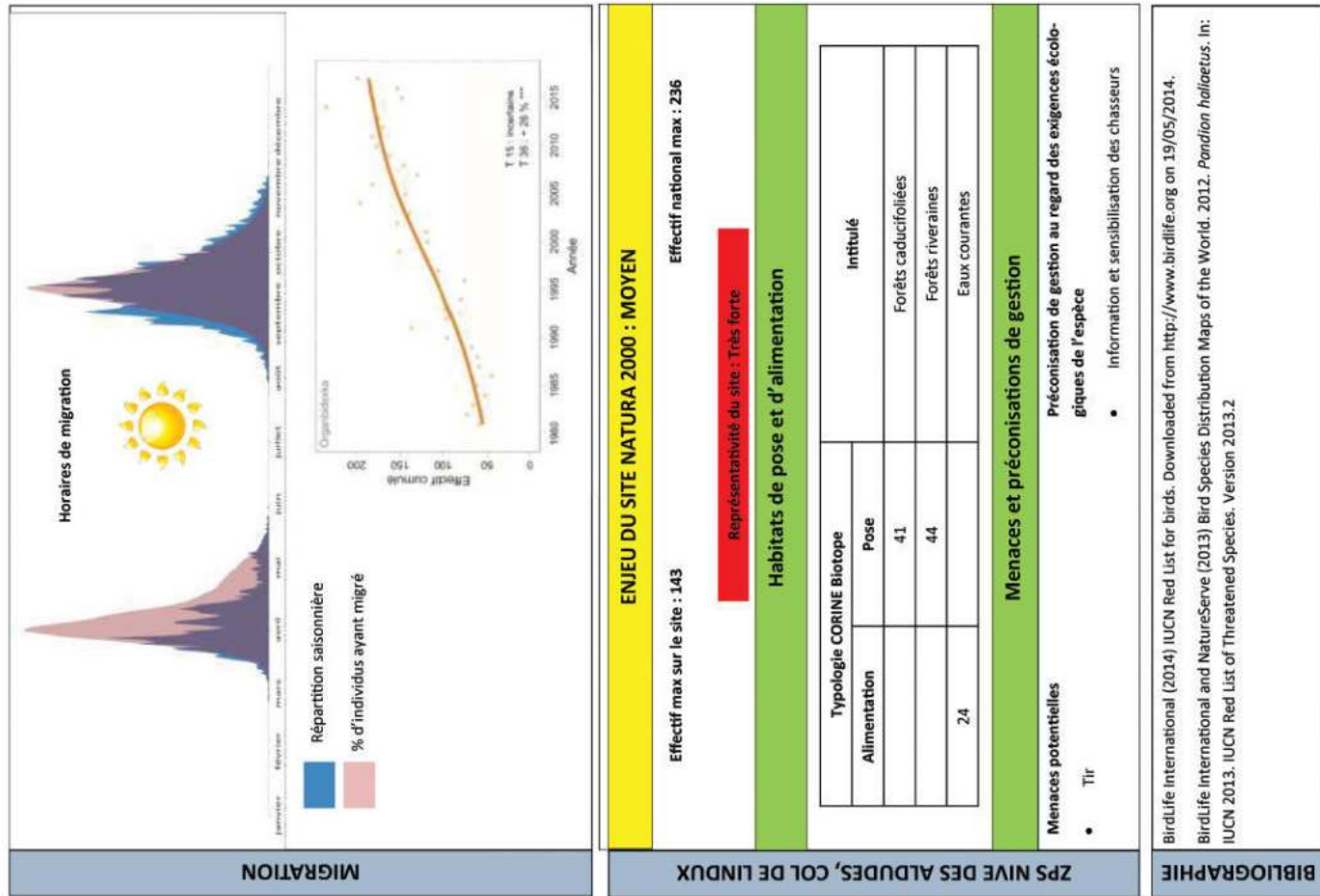




Code N 2000 A032		ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN	
Directive Oiseaux	An I	Effectif max sur le site : 27	Effectif national max : 258
Convention de Berne	An II	Représentativité du site : Très forte	
Convention de Bonn	An II/AEWA		
Convention de Washington	-		
Protection nationale	Oui		
Liste rouge mondiale	LC		
Liste rouge européenne	LC		
ZPS NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX		Habitats de pose et d'alimentation	
Néant	Néant	Menaces et préconisations de gestion	

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





Habitat d'alimentation et de pose

Durant la migration, le Balbuzard va rechercher des cours d'eau où il pourra trouver sa nourriture. La traversée des Pyrénées peut d'ailleurs s'effectuer avec un repos 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).

Menaces et préconisations de gestion

Menaces potentielles

- Tir

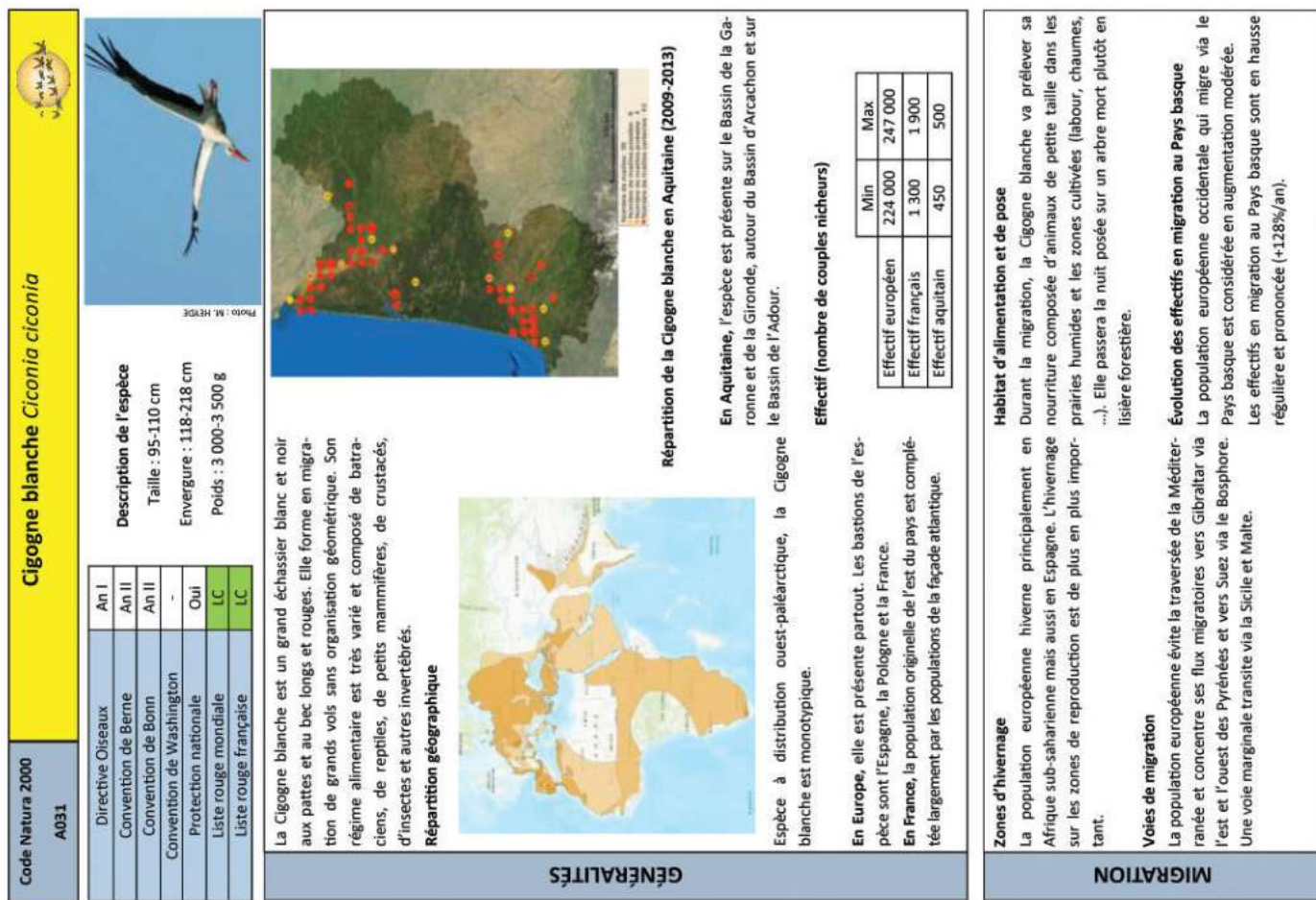
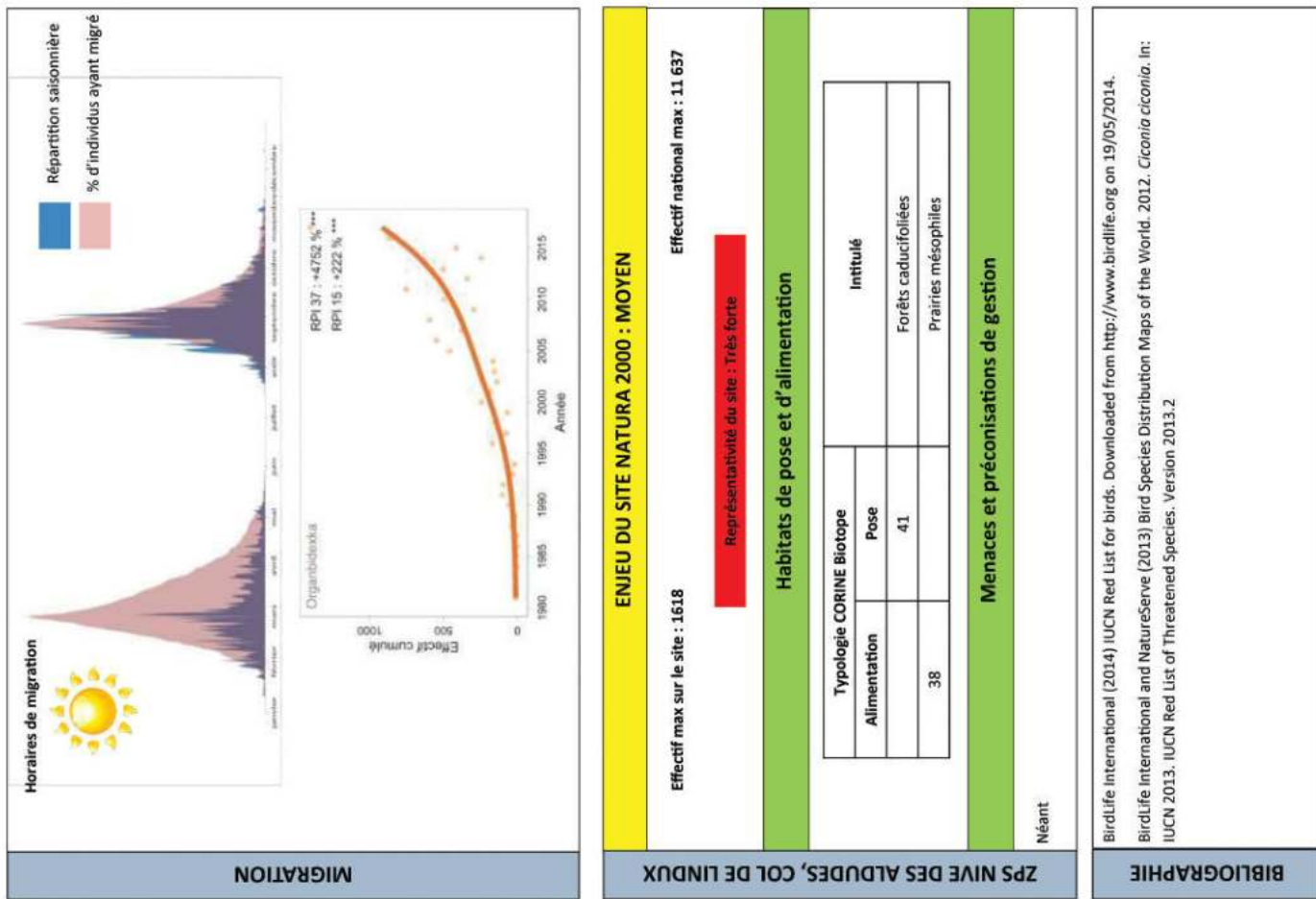
Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce

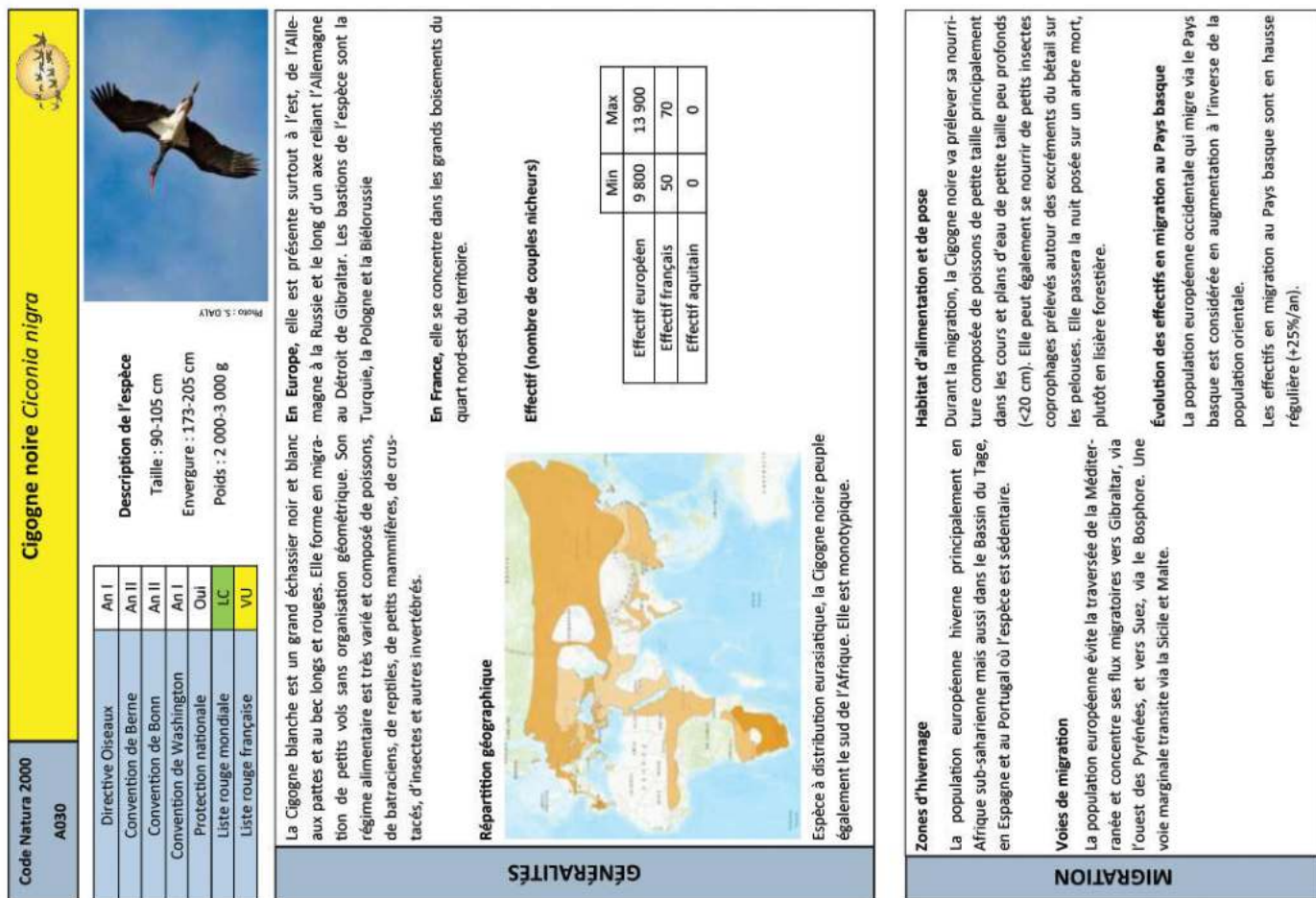
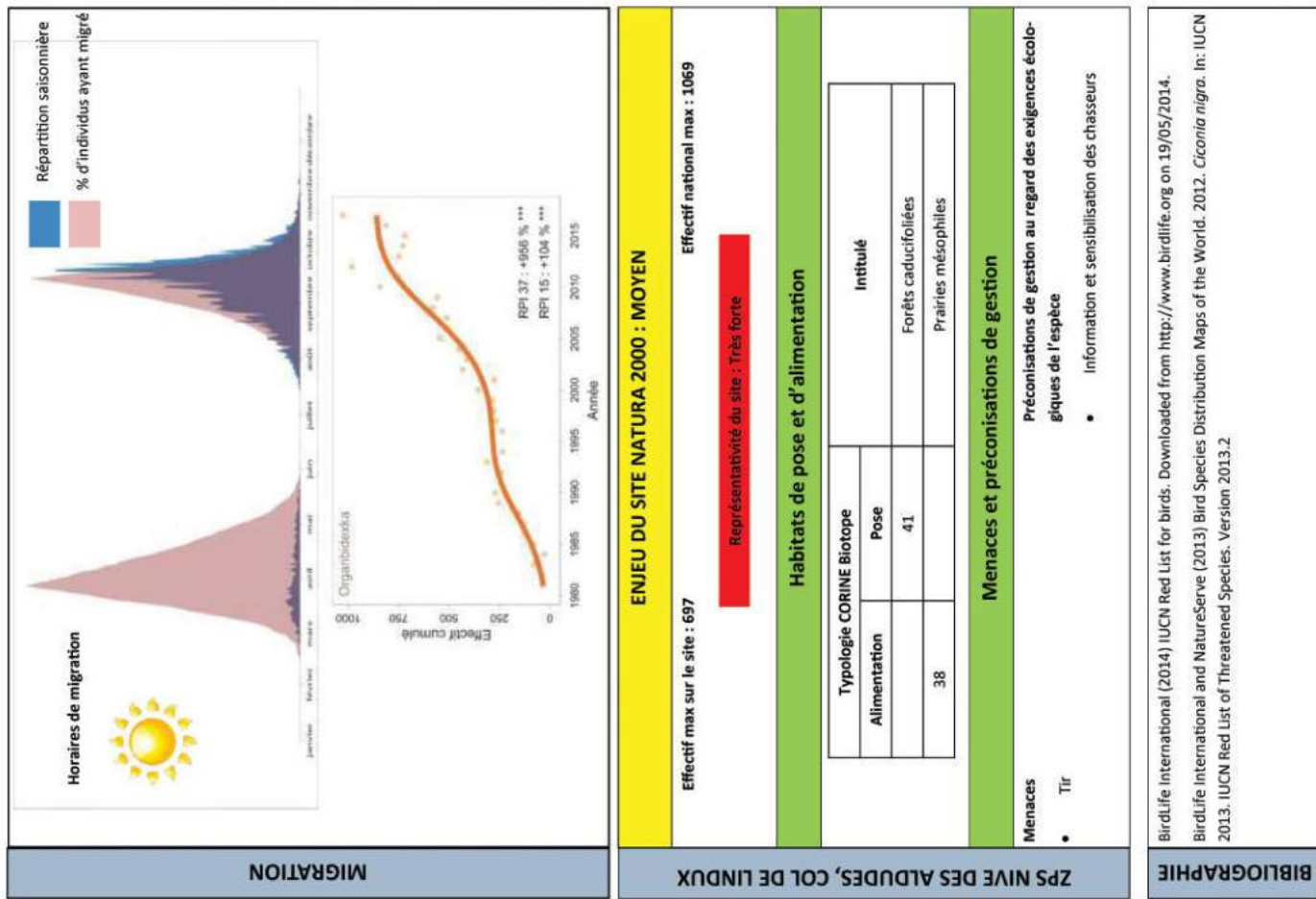
- Information et sensibilisation des chasseurs

BIBLIOGRAPHIE

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

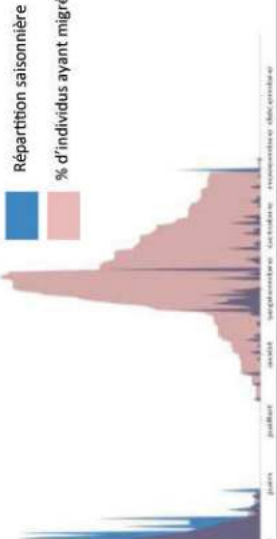
BirdLife International and NatureServe (2013) Bird Species Distribution Maps of the World. 2012. *Pandion haliaetus*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2





MIGRATION





PS 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	Pose	Intitulé
Alimentation	44	Forêts riveraines
	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 nyctorox*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2

GENERALITÉS

Zones d'hivernage
La population ouest-européenne, essentiellement migratrice totale, hiverte 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

Code N 2000
An23

Bihoreau gris Nycticorax nycticorox

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

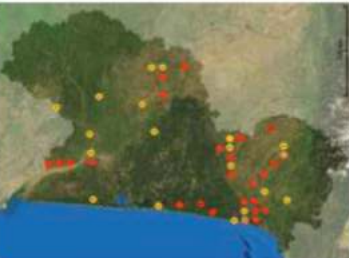
Reproduction géographique
Espèce à distribution néarctique et indomalaise, le Bihoreau gris peuple également le sud de l'Afrique. Elle est polytypique. La sous-espèce nominale concerne l'Europe.

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

Répartition du Bihoreau gris en Aquitaine (2009-2013)


En Aquitaine, on le retrouve sur le Bassin de l'Adour, les bords de Gironde et quelques localités du Lot-et-Garonne.

BIBLIOGRAPHIE

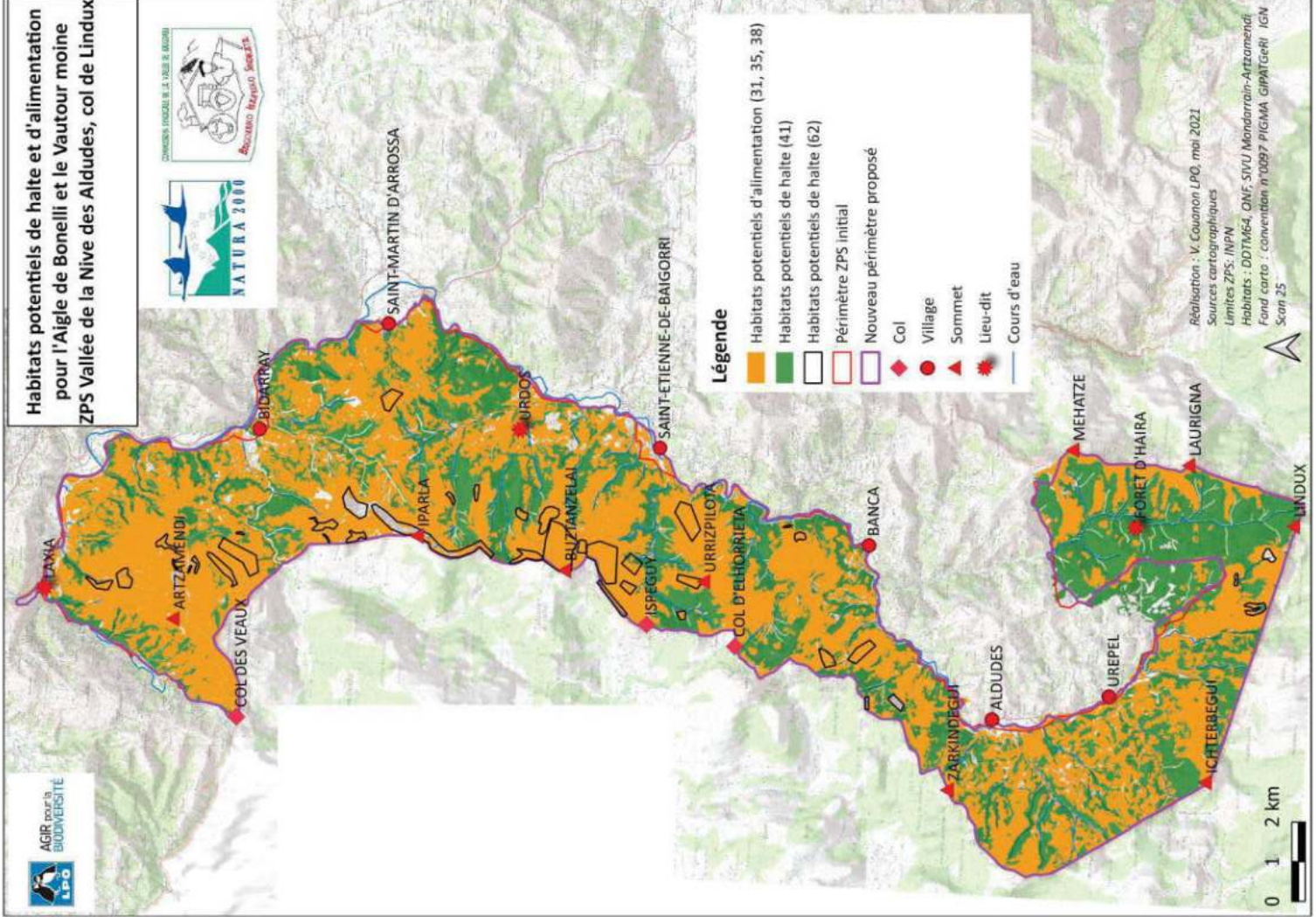
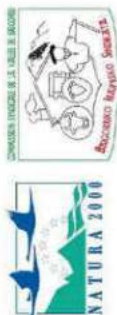
ENJEU DU SITE NATURA 2000 : MOYEN																
Effectif max sur le site : 1	Effectif national max : 1															
Représentativité du site : Très forte																
Habitats de pose ou d'alimentation																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typologie CORINE Biotope</th> <th>Intitulé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pose</td> <td>Alimentation</td> </tr> <tr> <td></td> <td>35</td> </tr> <tr> <td></td> <td>31</td> </tr> <tr> <td></td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Typologie CORINE Biotope	Intitulé	Pose	Alimentation		35		31		38	41				
Typologie CORINE Biotope	Intitulé															
Pose	Alimentation															
	35															
	31															
	38															
41																
ZPS NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDX	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Menaces et préconisations de gestion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce</td></tr> <tr> <td colspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> Information et sensibilisation des chasseurs </td></tr> <tr> <td colspan="3">Menaces potentielles</td></tr> <tr> <td colspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> Tir </td></tr> </tbody> </table>	Menaces et préconisations de gestion			Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce			<ul style="list-style-type: none"> Information et sensibilisation des chasseurs 			Menaces potentielles			<ul style="list-style-type: none"> Tir 		
Menaces et préconisations de gestion																
Préconisation de gestion au regard des exigences écologiques de l'espèce																
<ul style="list-style-type: none"> Information et sensibilisation des chasseurs 																
Menaces potentielles																
<ul style="list-style-type: none"> Tir 																
	<p>BirdLife International (2014) IUCN Red List for birds. Downloaded from http://www.birdlife.org on 6/09/2019.</p> <p>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</p> <p>BirdLife International (2004) Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. Cambridge, UK. BirdLife International.</p> <p>www.migration.net</p>															

GENERALITES																													
Faucon lanier <i>Falco biarmicus</i>																													
Code N 2000 A101	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Directive Oiseaux</th> <th>An I</th> <th>An II</th> <th>Description de l'espèce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Convention de Berne</td> <td>An II</td> <td>An II</td> <td>Taille : 39-48 cm</td> </tr> <tr> <td>Convention de Bonn</td> <td>An II</td> <td>An II</td> <td>Envergure : 88-113 cm</td> </tr> <tr> <td>Convention de Washington</td> <td>An A</td> <td>Oui</td> <td>Poids : 430-900 g</td> </tr> <tr> <td>Protection nationale</td> <td>LC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Liste rouge mondiale</td> <td>EN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Liste rouge européenne</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Directive Oiseaux	An I	An II	Description de l'espèce	Convention de Berne	An II	An II	Taille : 39-48 cm	Convention de Bonn	An II	An II	Envergure : 88-113 cm	Convention de Washington	An A	Oui	Poids : 430-900 g	Protection nationale	LC			Liste rouge mondiale	EN			Liste rouge européenne			
Directive Oiseaux	An I	An II	Description de l'espèce																										
Convention de Berne	An II	An II	Taille : 39-48 cm																										
Convention de Bonn	An II	An II	Envergure : 88-113 cm																										
Convention de Washington	An A	Oui	Poids : 430-900 g																										
Protection nationale	LC																												
Liste rouge mondiale	EN																												
Liste rouge européenne																													
	<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>En Europe, elle est présente en Italie et dans les Balkans.</p>																												
Repartition géographique																													
	<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>		Min	Max	Effectif européen	430	840	Effectif français	0	0																			
	Min	Max																											
Effectif européen	430	840																											
Effectif français	0	0																											
Habitat d'alimentation et de pose	<p>C'est une espèce plutôt sédentaire dont quelques individus peuvent être observés en dehors de leur aire de répartition habituelle.</p> <p>Les effectifs en migration au Pays basque dégager une tendance.</p>																												
Zones d'hivernage	<p>L'espèce peut utiliser une large gamme d'habitat principalement d'espaces ouverts ou faiblement boisés.</p>																												
Voies de migration	<p>Elle ne sont pas connues.</p>																												
MIGRATION	<p></p> <p>Répartition saisonnière</p> 																												

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

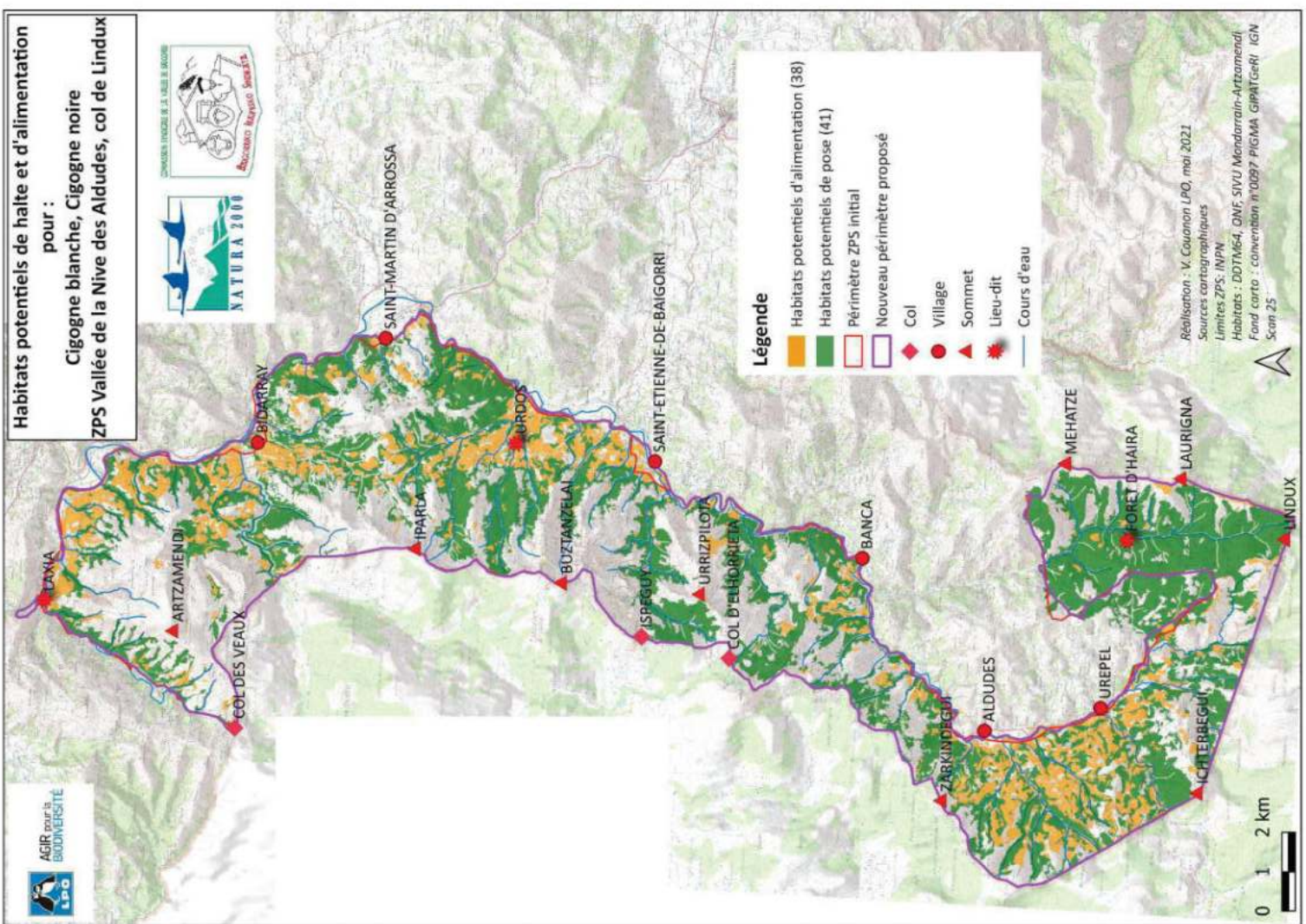
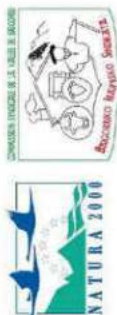


**Habitats potentiels de halte et d'alimentation pour :
Cigogne blanche, Cigogne noire
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux**



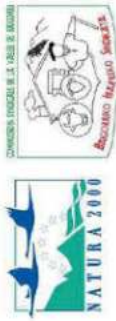
0 1 2 km

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

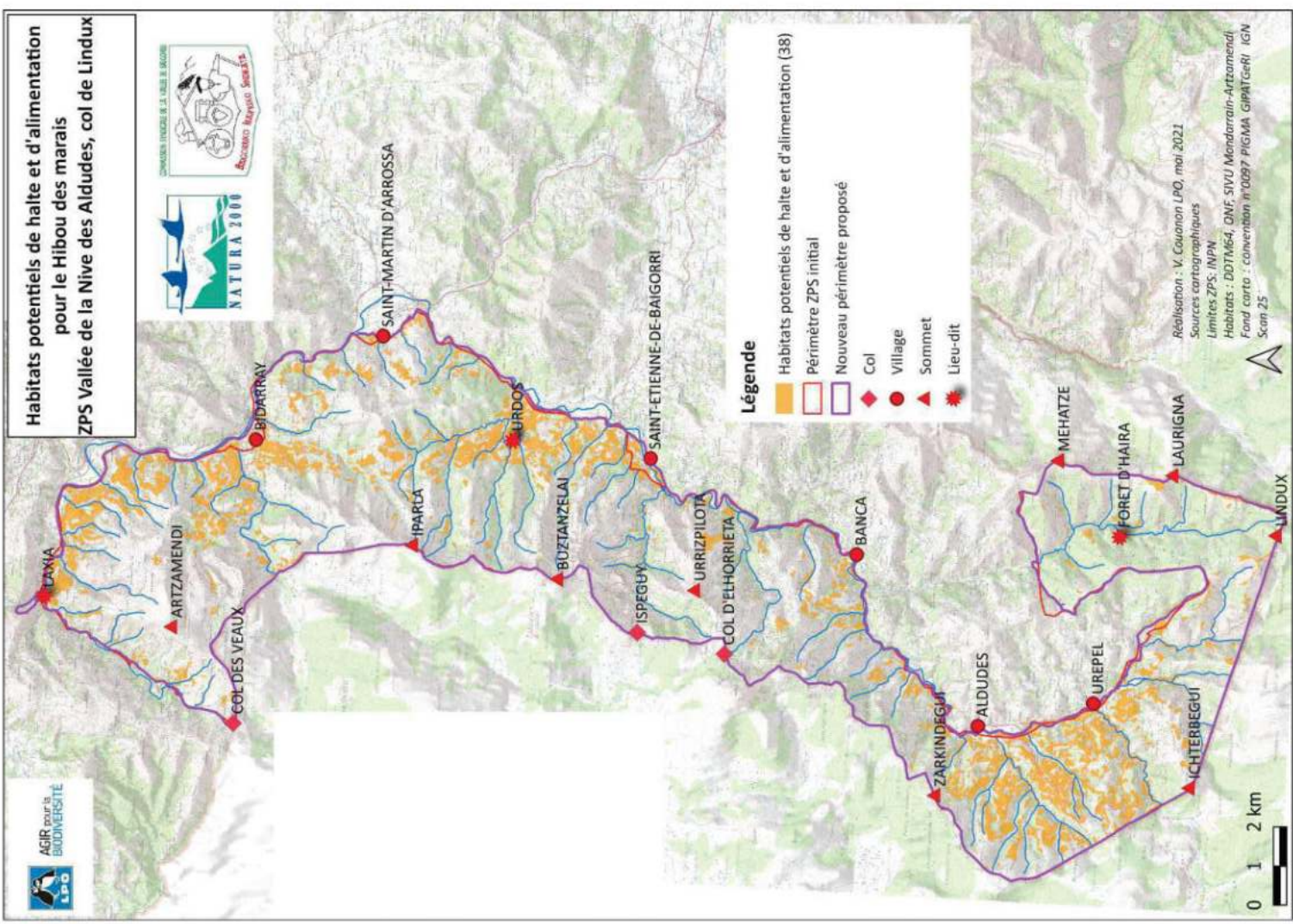
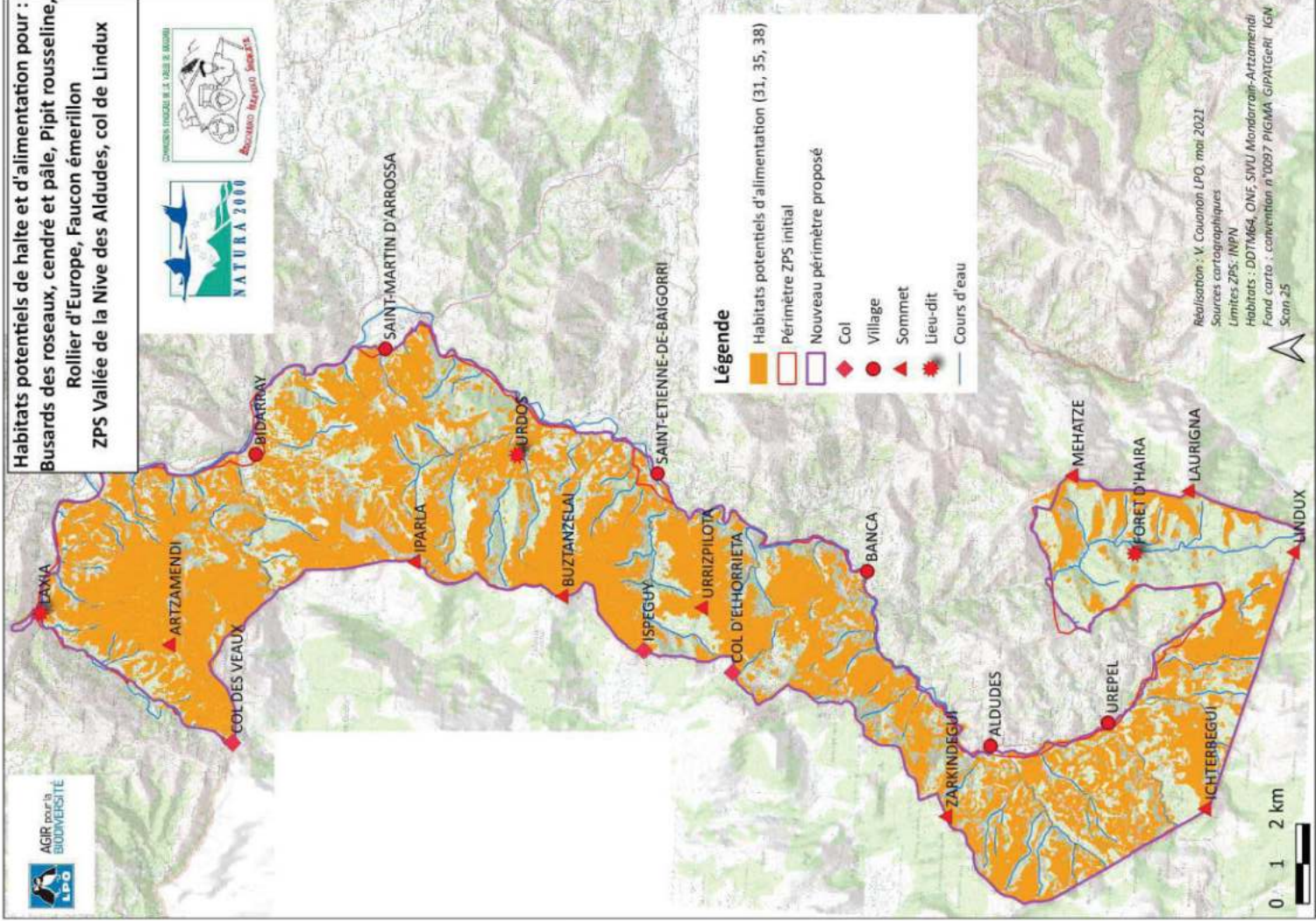


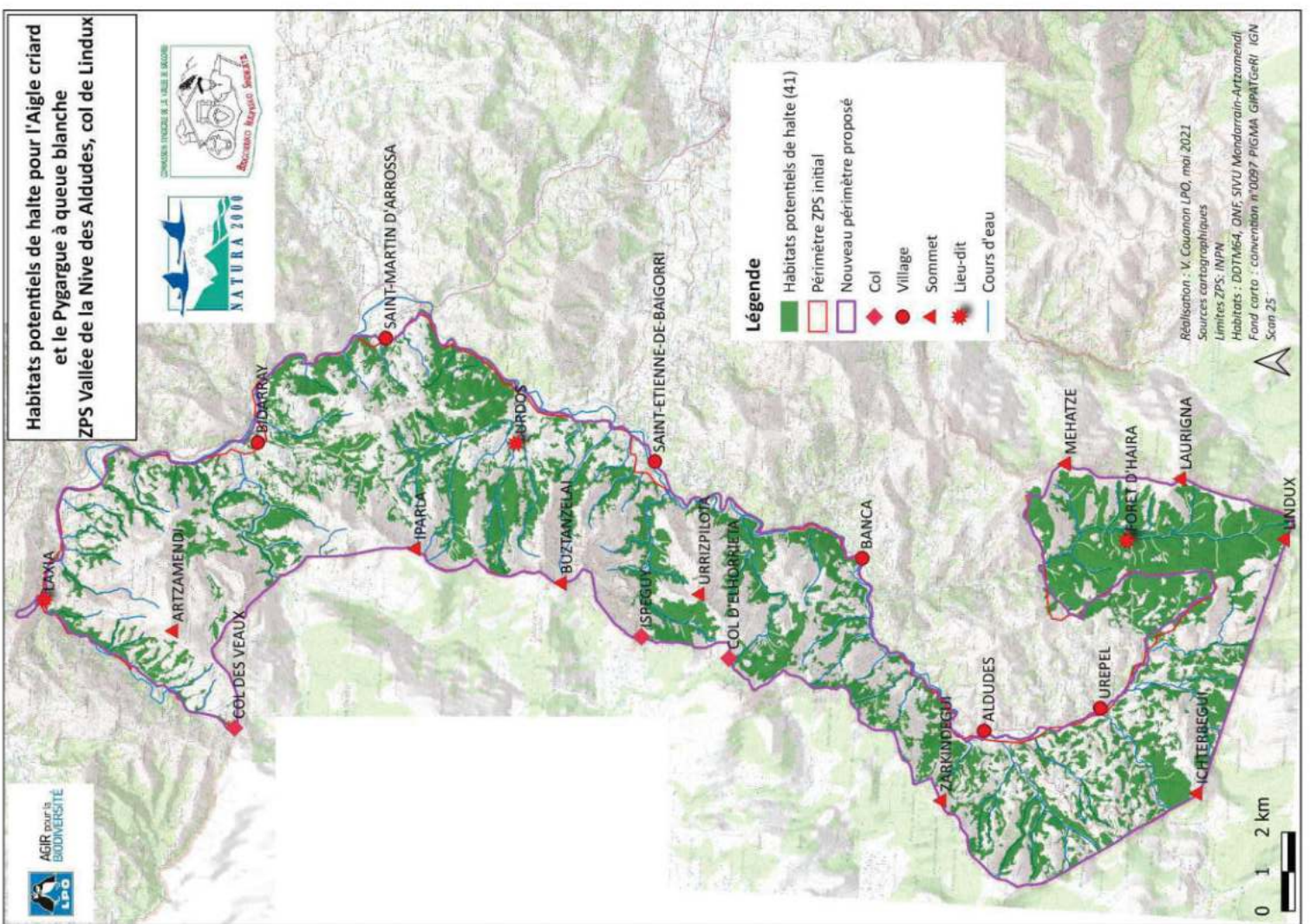
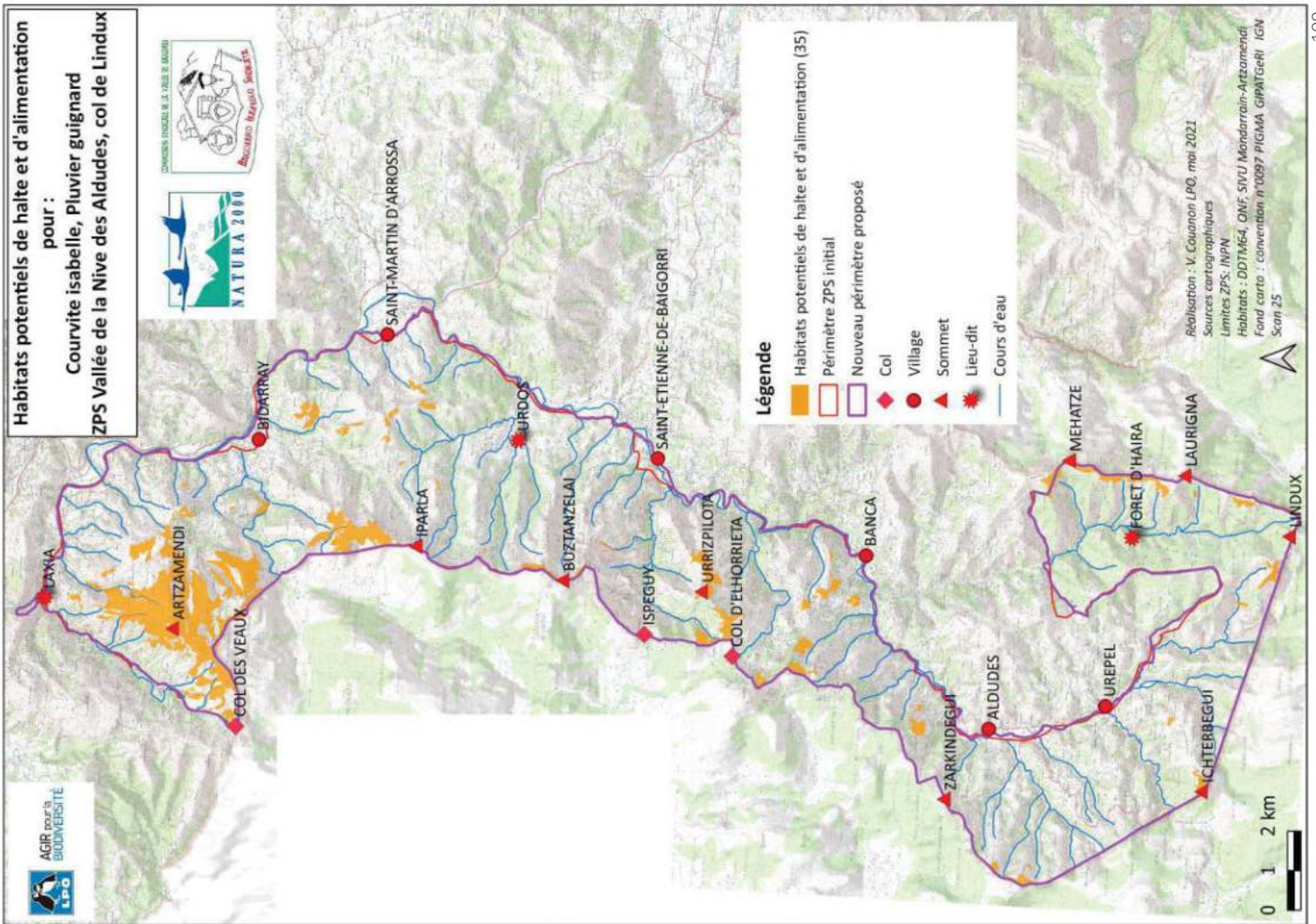
0 1 2 km

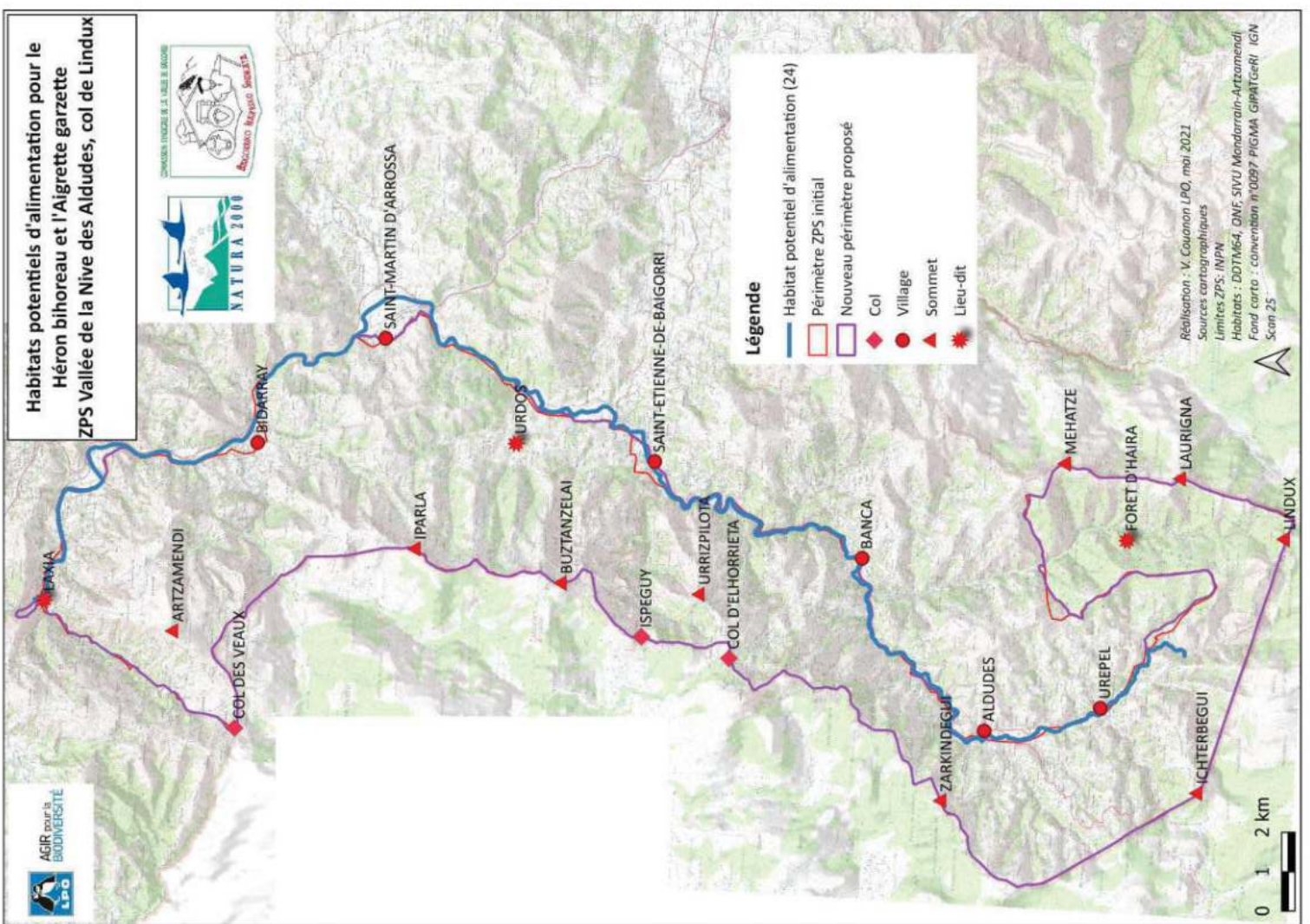
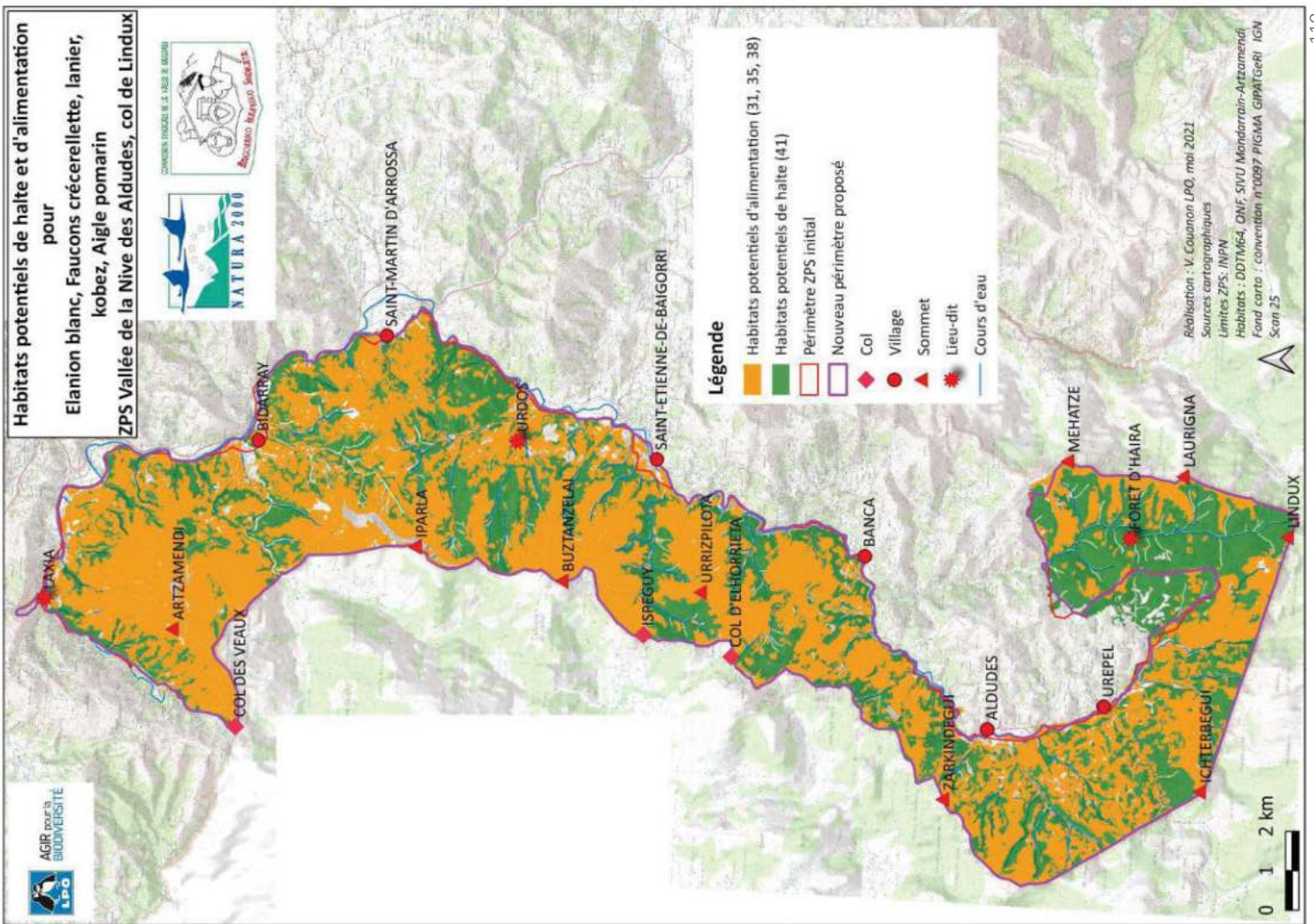
Habitats potentiels de halte et d'alimentation pour :
 Busards des roseaux, cendré et pâle, Pipit rousseoline,
 Rollier d'Europe, Faucon émerillon
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux

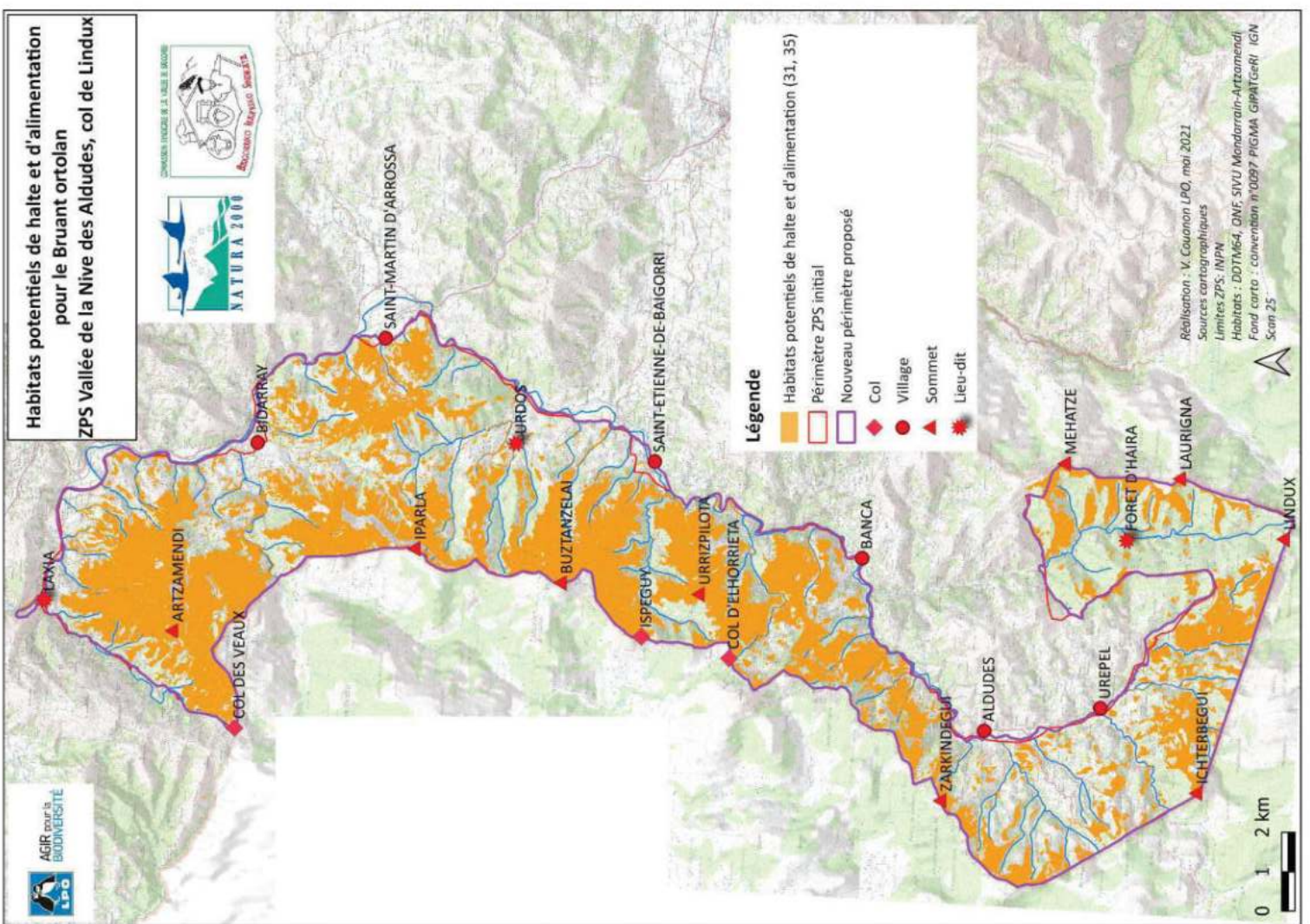
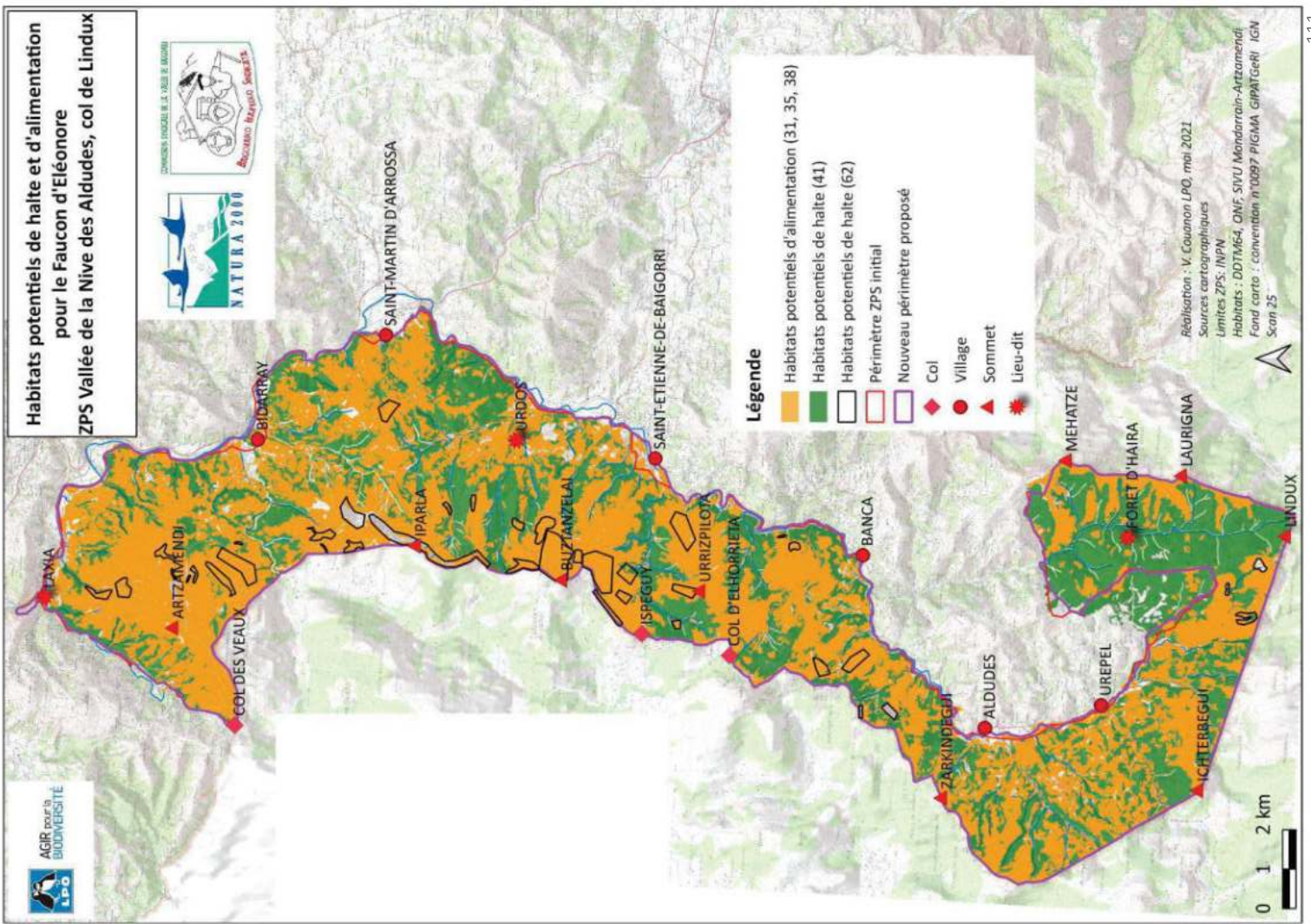


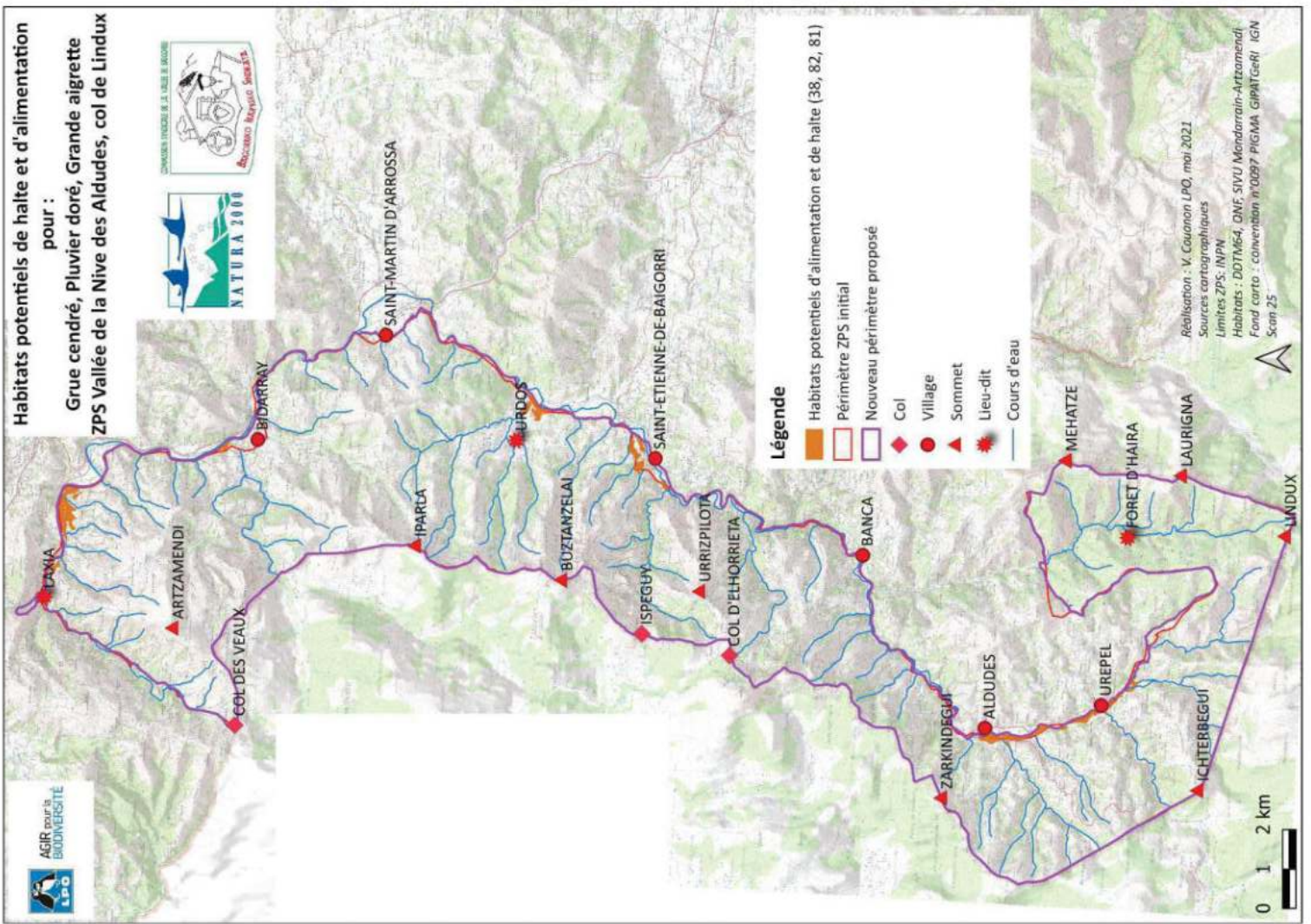
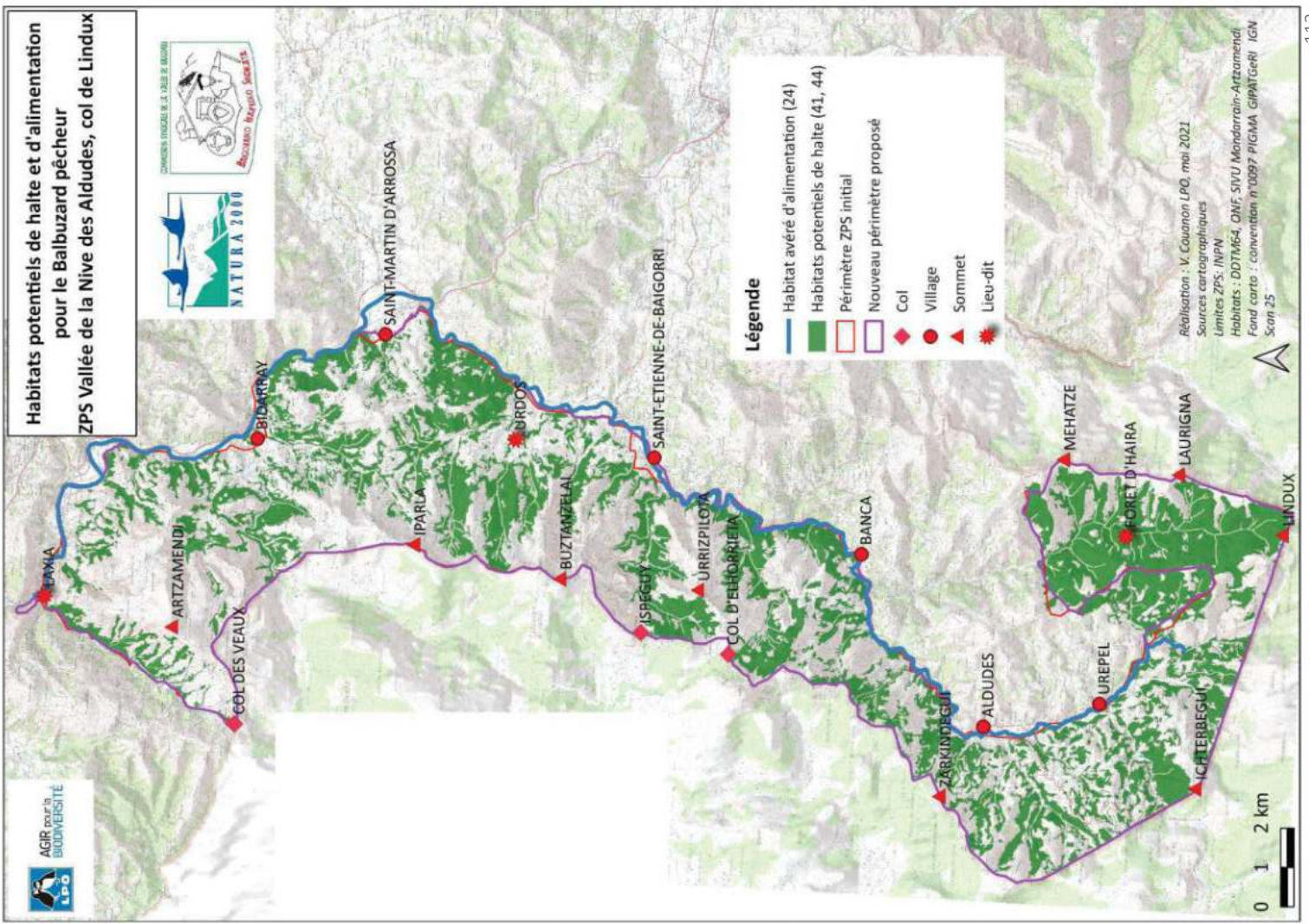
Habitats potentiels de halte et d'alimentation
 pour le Hibou des marais
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, col de Lindux









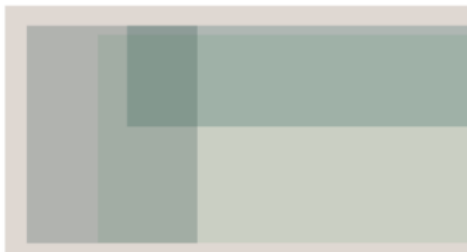


SITE NATURA 2000

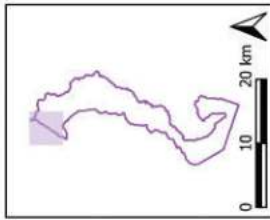
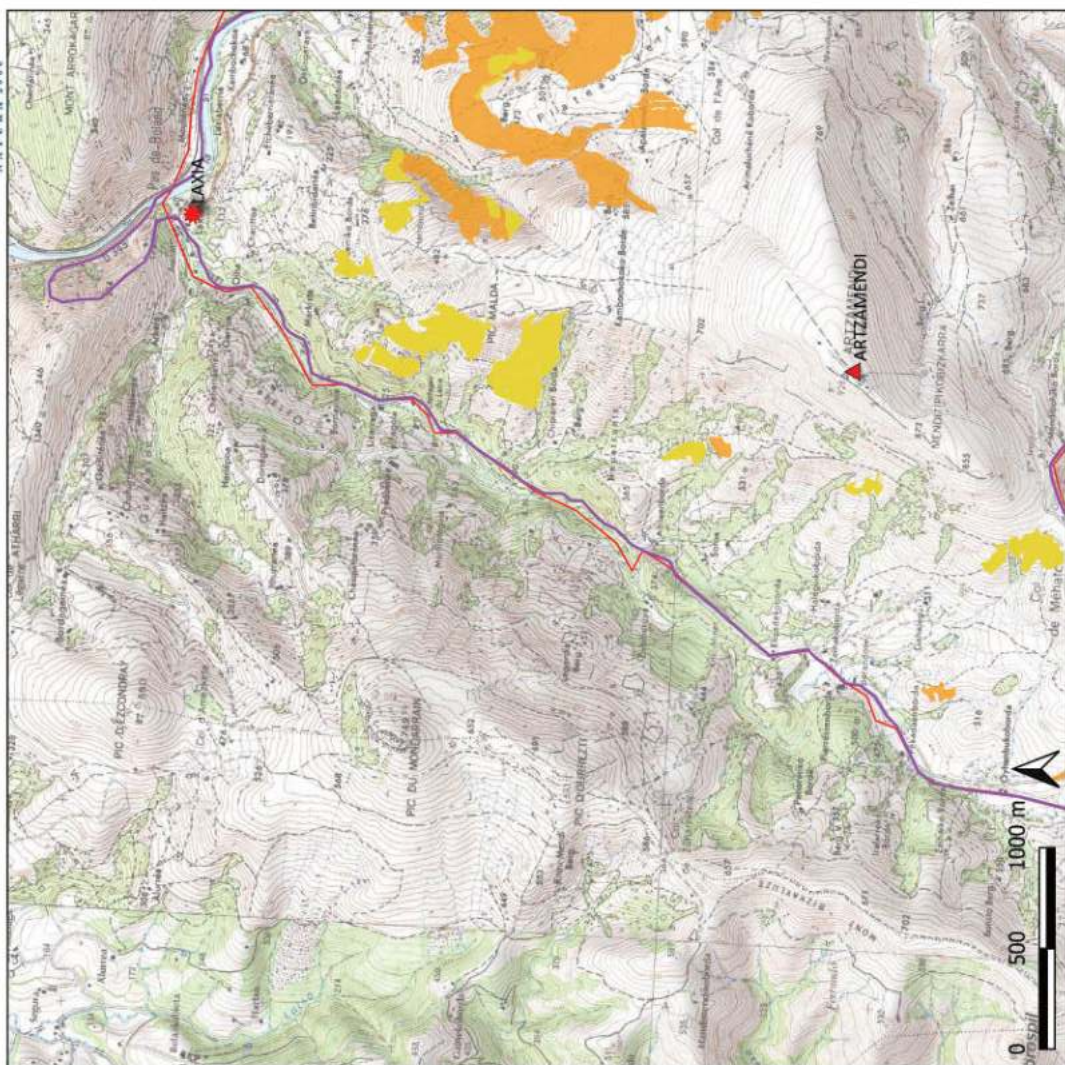
VALLÉE DE LA NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX FR7212012

Troisième partie

CARTES DES ENJEUX AVIFAUNISTIQUES



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

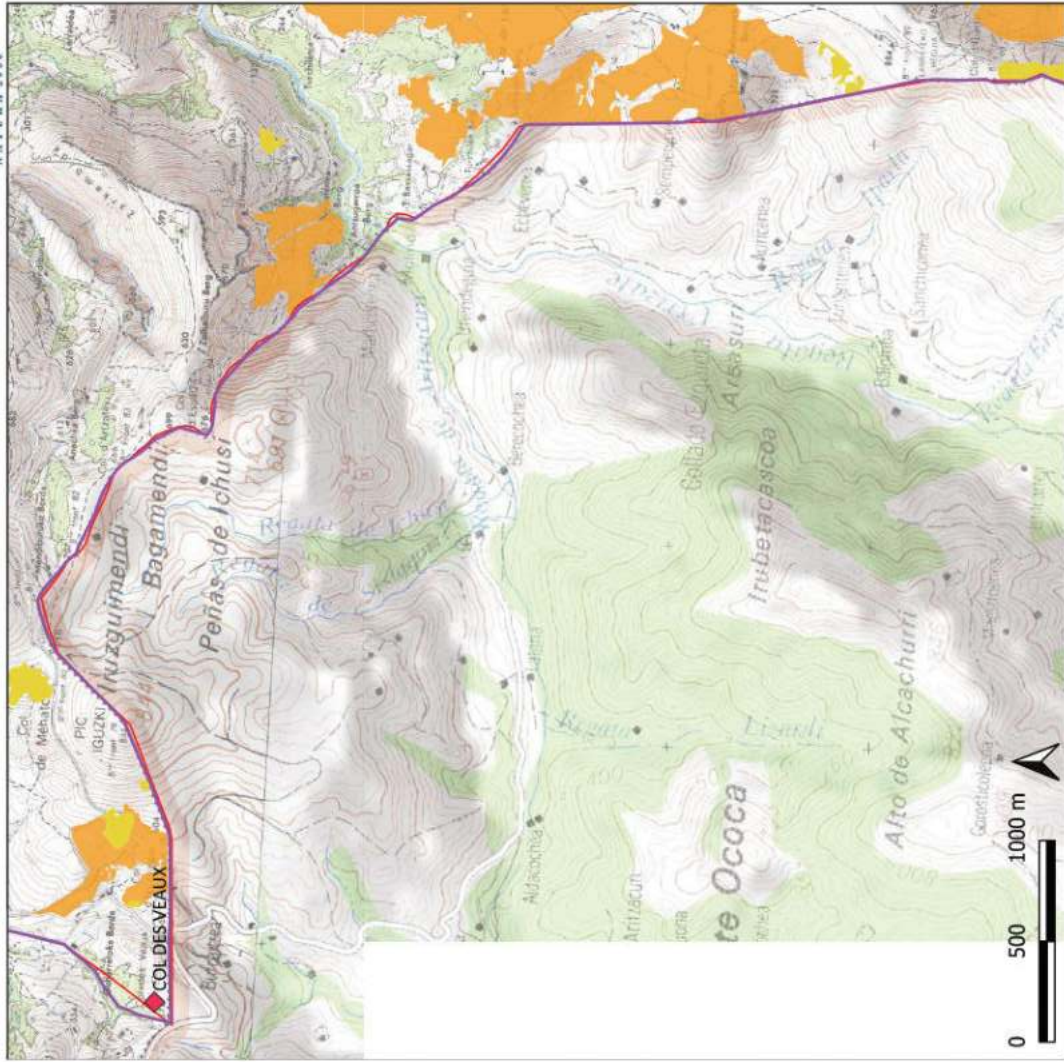
- Landes à ajoncs (31:85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit

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 Est

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



Légende

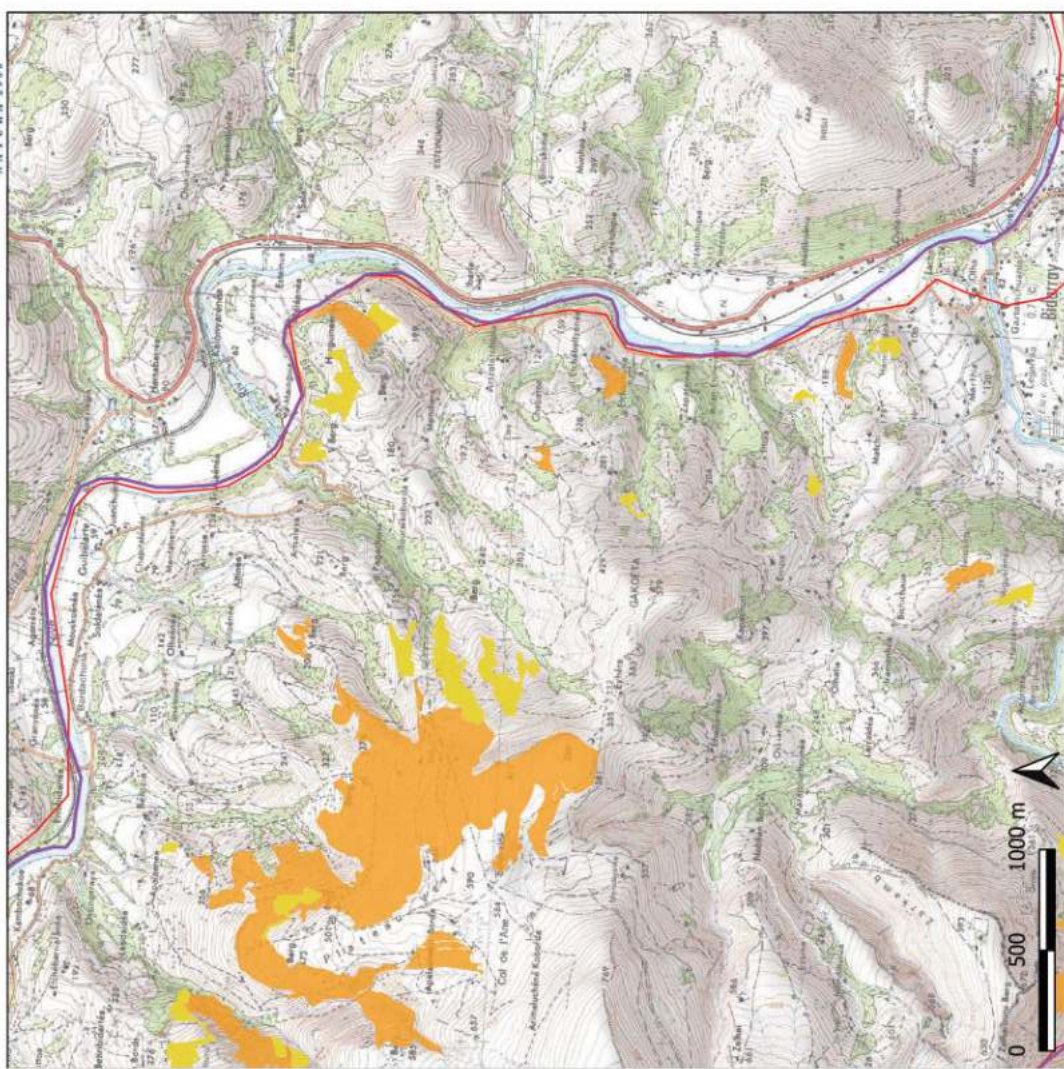
- Landes à ajoncs (31.85)
- Landes mixtes (31)
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- Col
- Village
- Sommet
- Lieu-dit

115



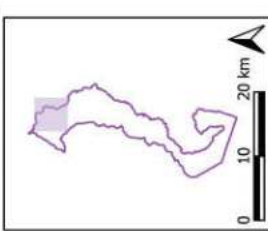
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Massif d'Artzamendi Est

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

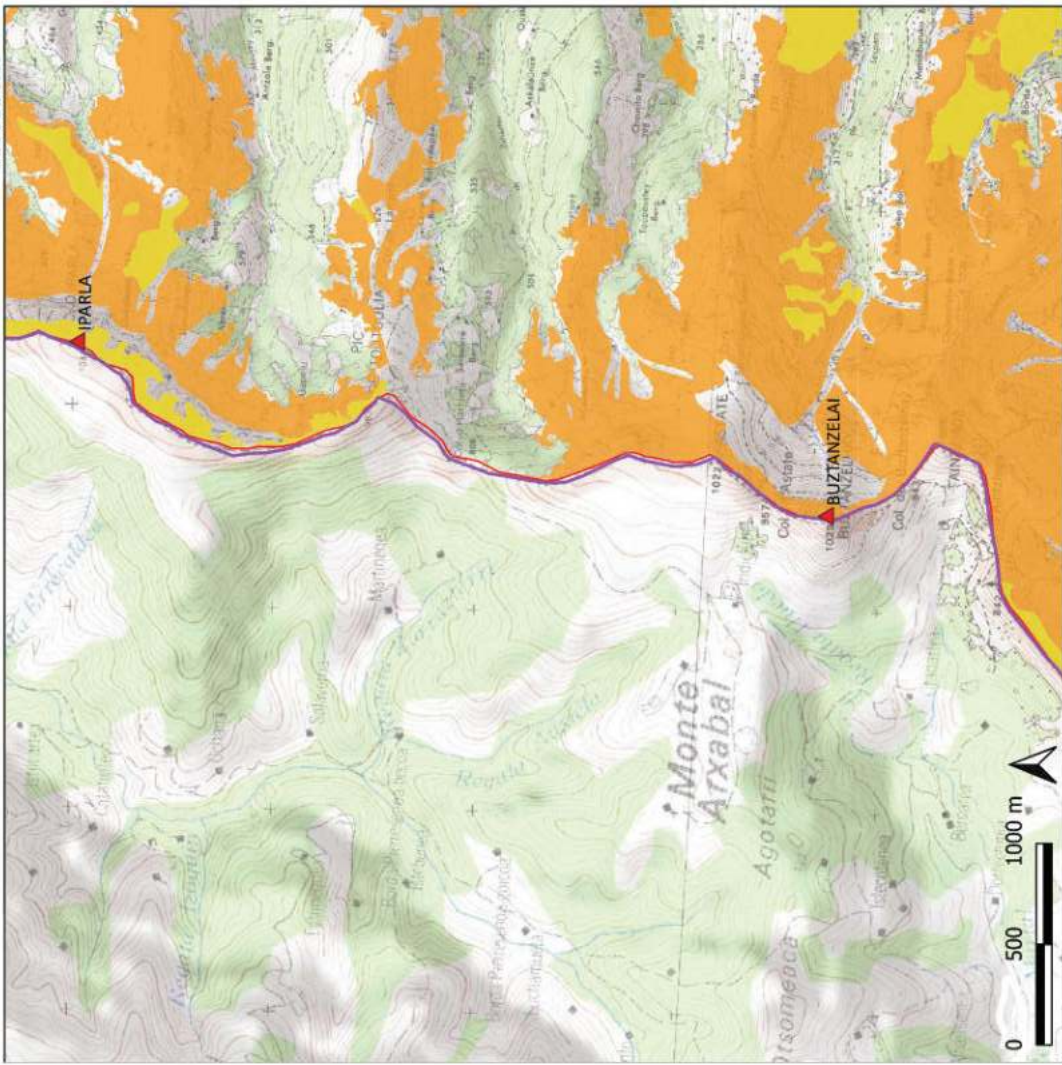




ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Bidarrai - Arrossa
Carte enjeu n°1 : préservation des landes favorables à la Fauvette pitchou

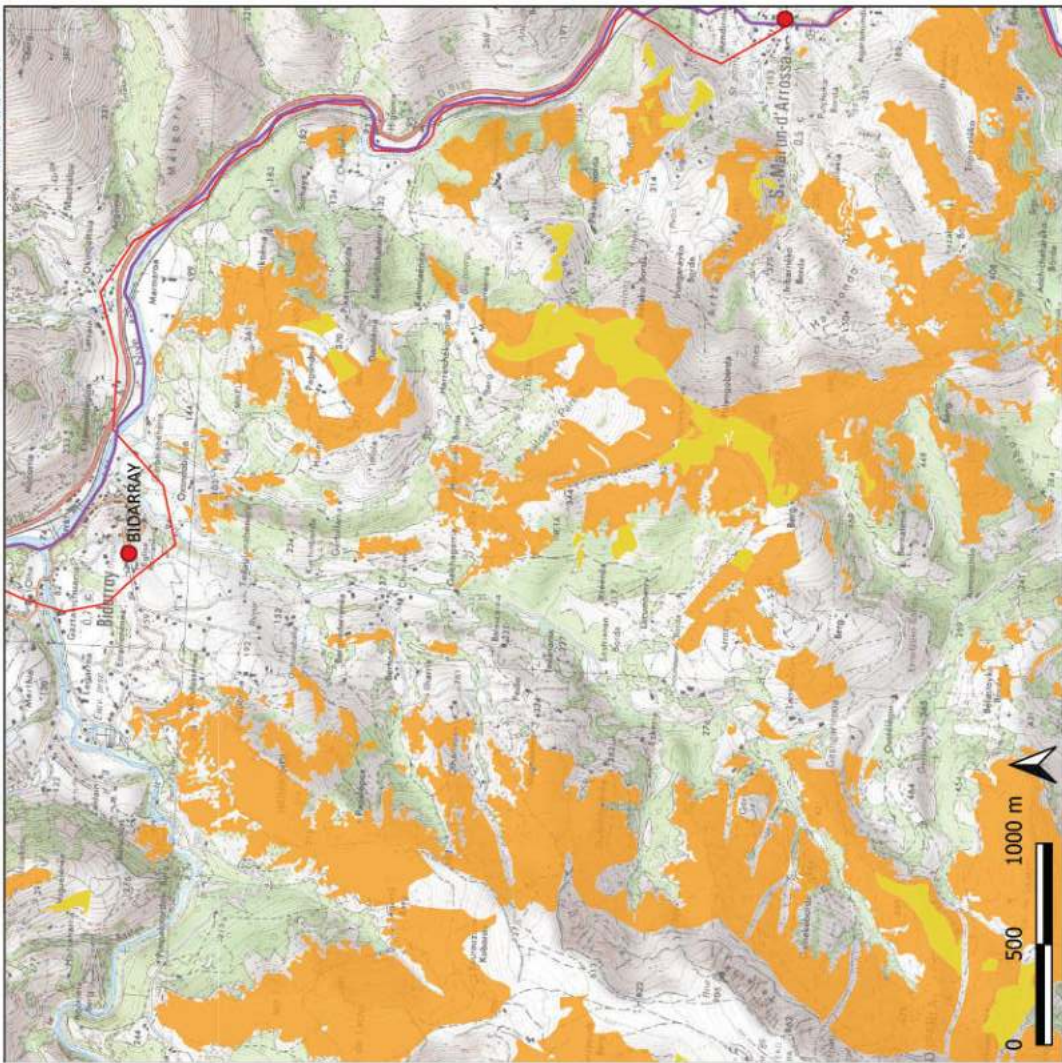


ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Bidarrai - Arrossa
Carte enjeu n°1 : préservation des landes favorables à la Fauvette pitchou



Légende

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



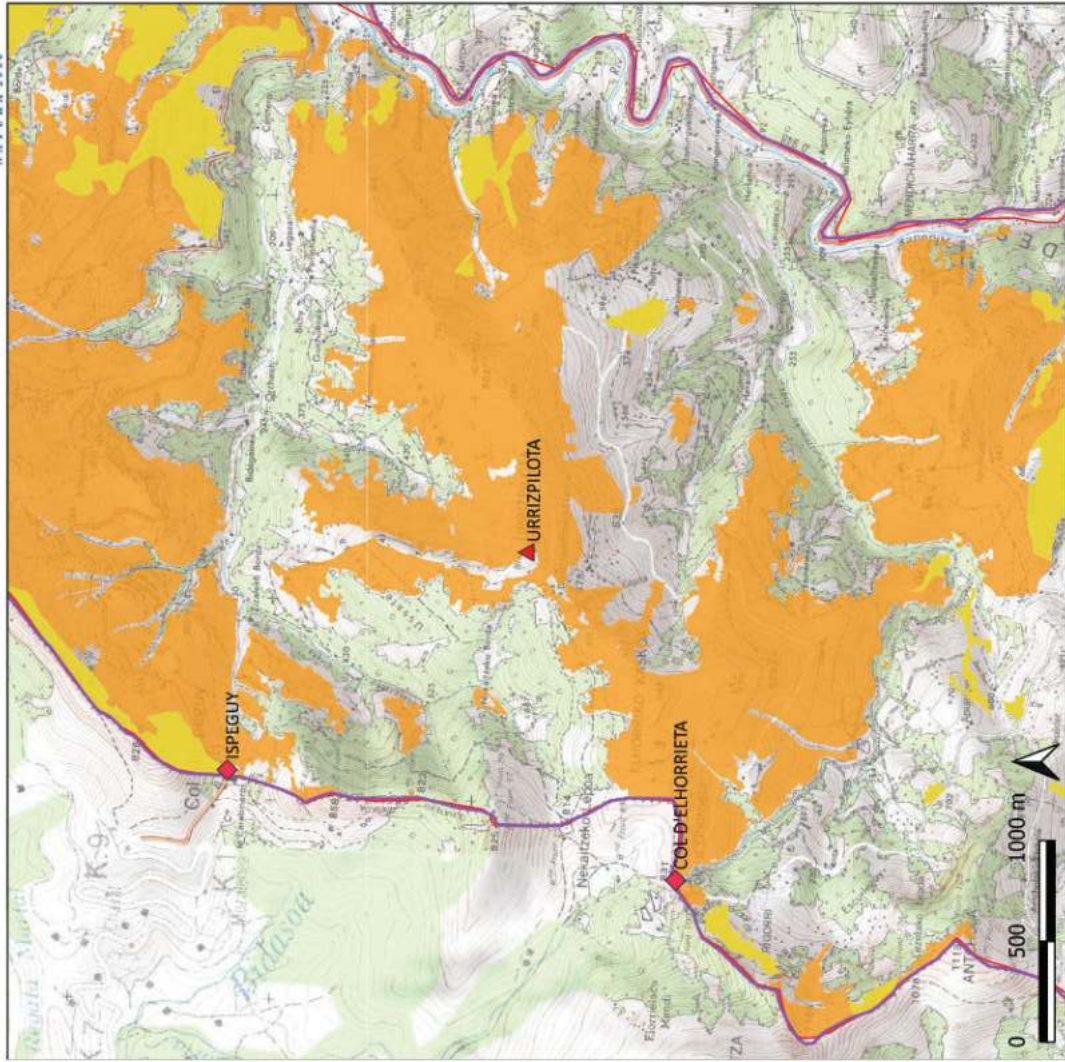
Légende

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





ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Ispeguy - Elhorrieta
Carte enjeu n°1 : préservation des landes favorables à la Fauvette pitchou



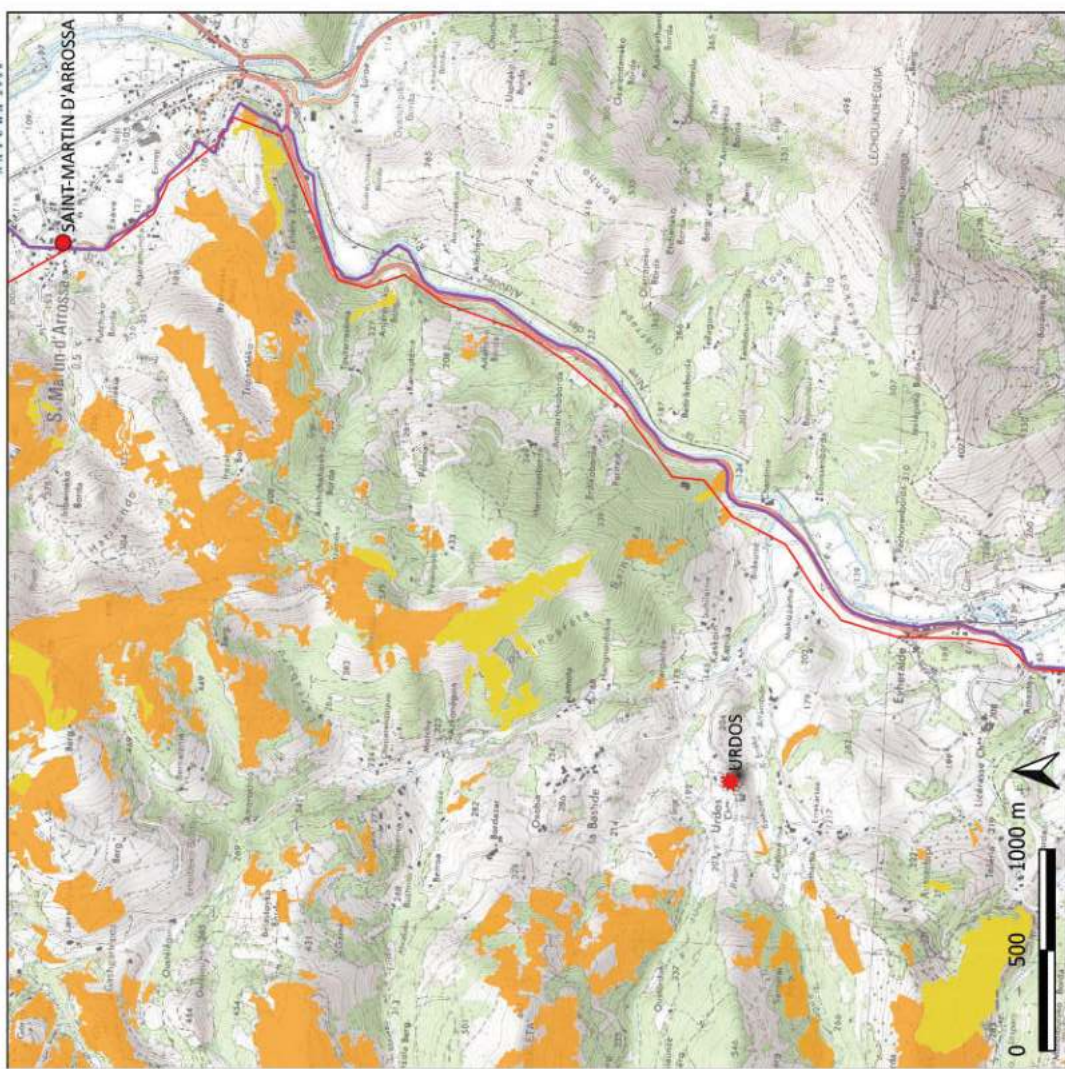
Légende

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

117

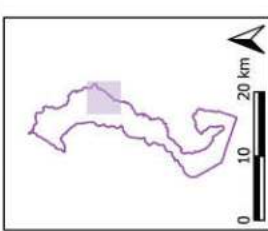


ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Quartier Urdos
Carte enjeu n°1 : préservation des landes favorables à la Fauvette pitchou



Légende

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

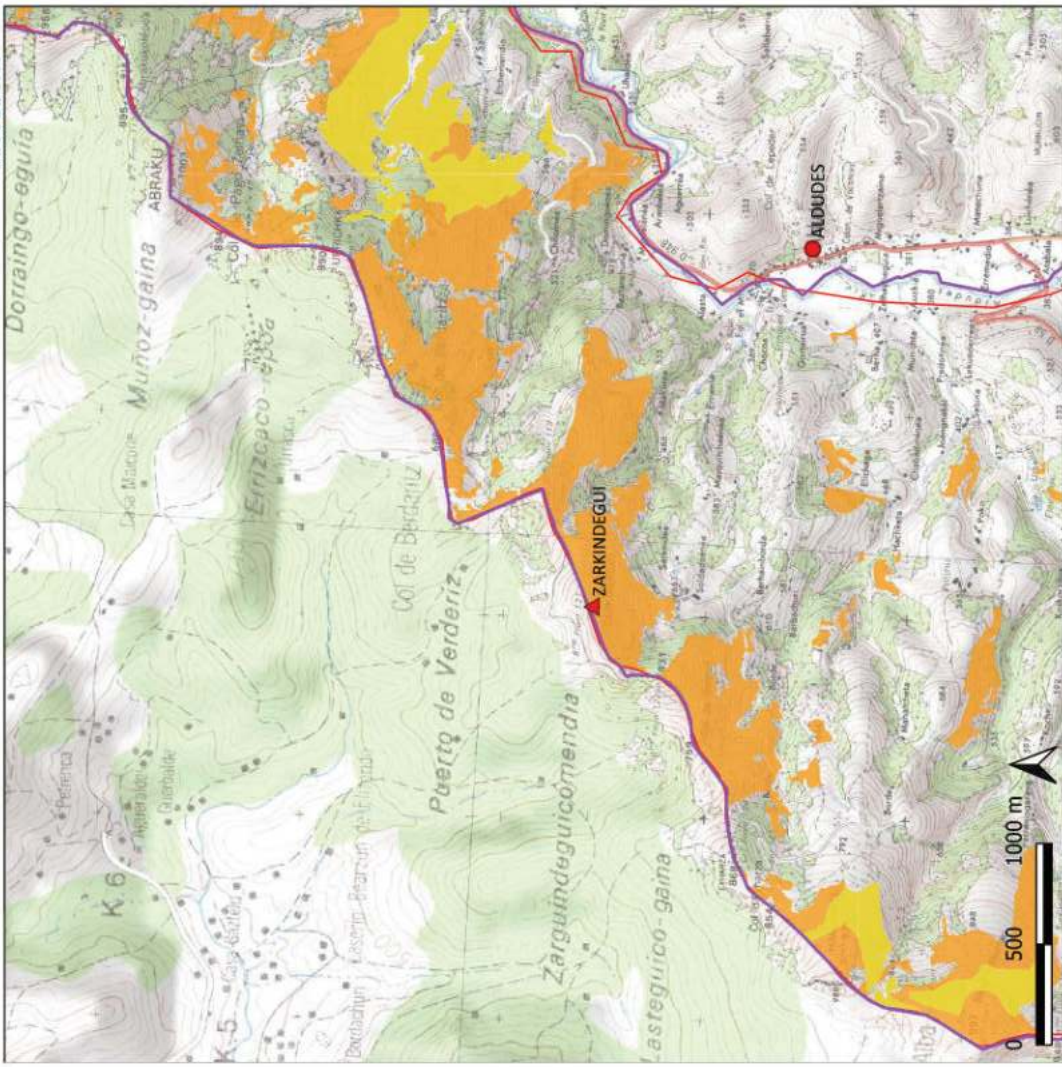




ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Aldudes
Carte enjeu n°1 : préservation des landes favorables à la Fauvette pitchou

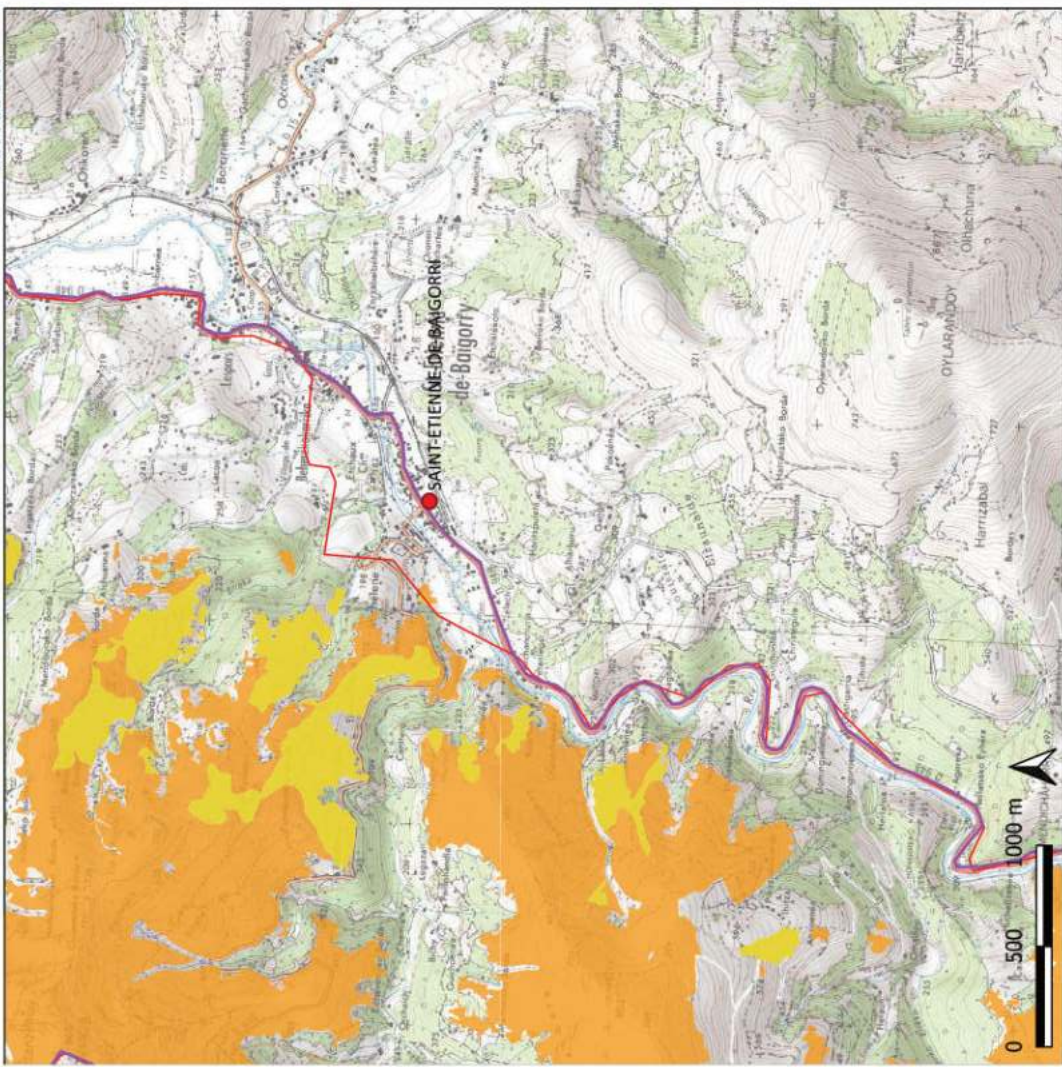


ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Baigorri
Carte enjeu n°1 : préservation des landes favorables à la Fauvette pitchou



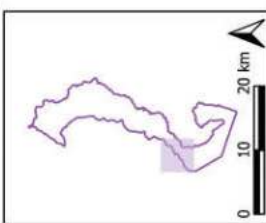
Légende

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



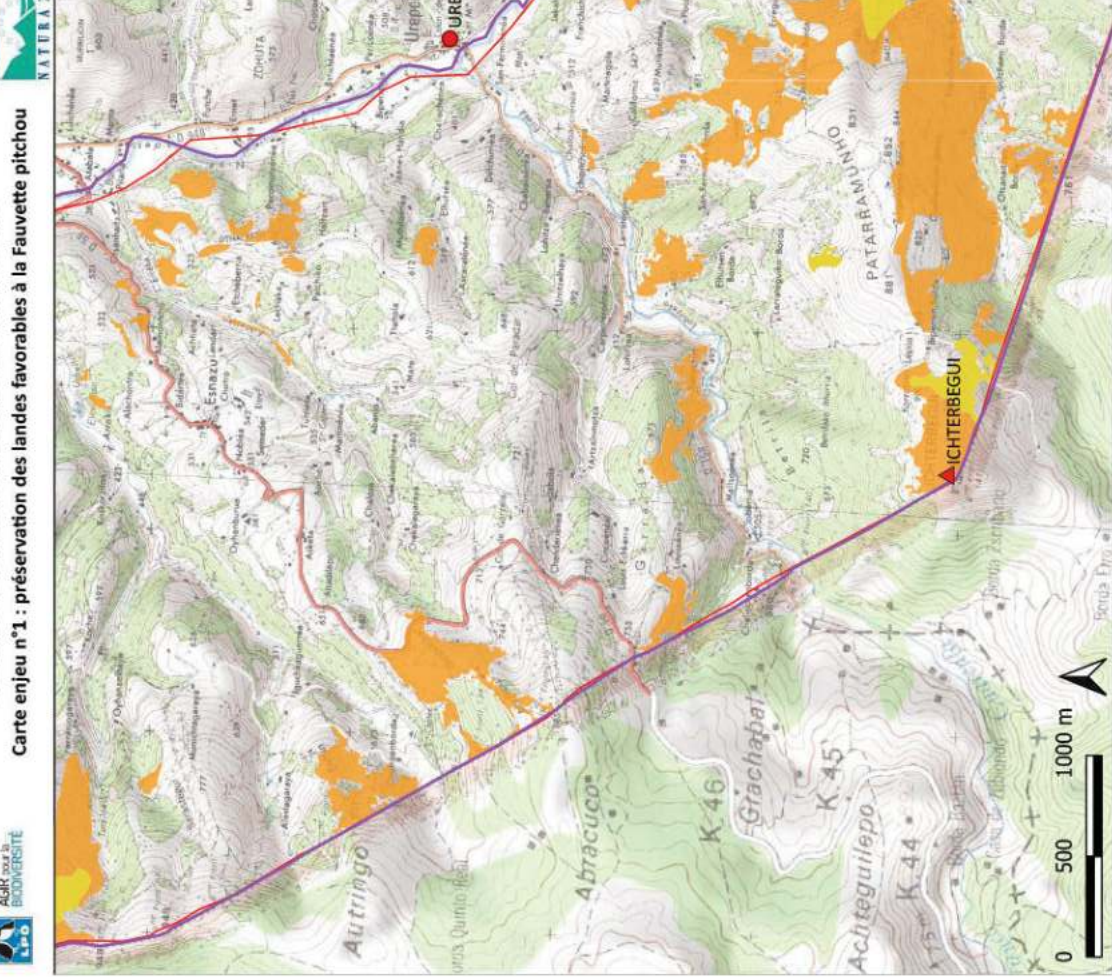
Légende

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

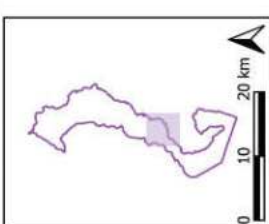




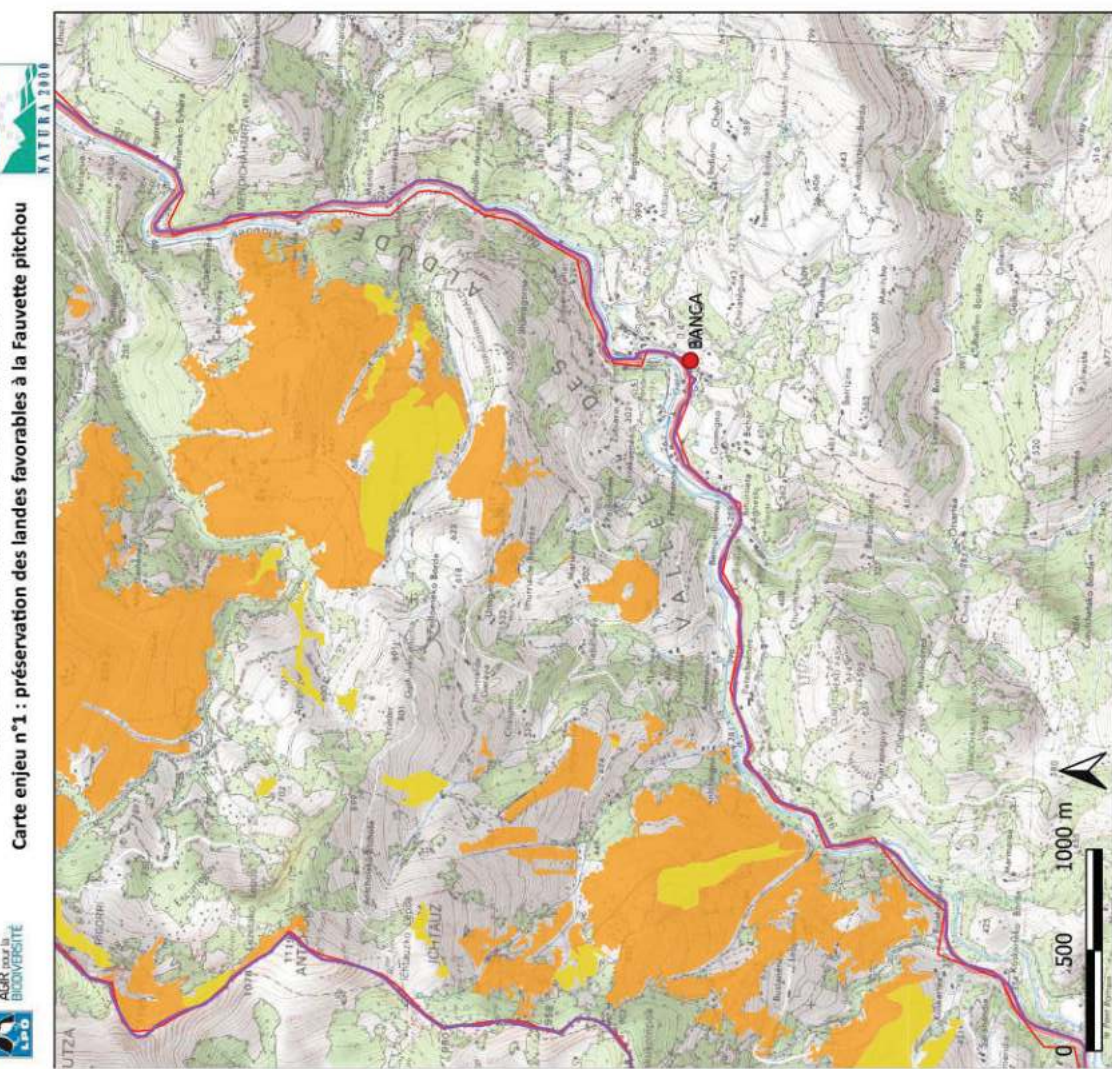
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Urepel

**Légende**

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



ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Banca

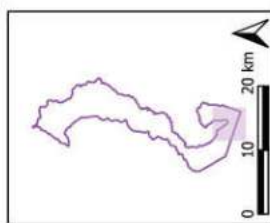
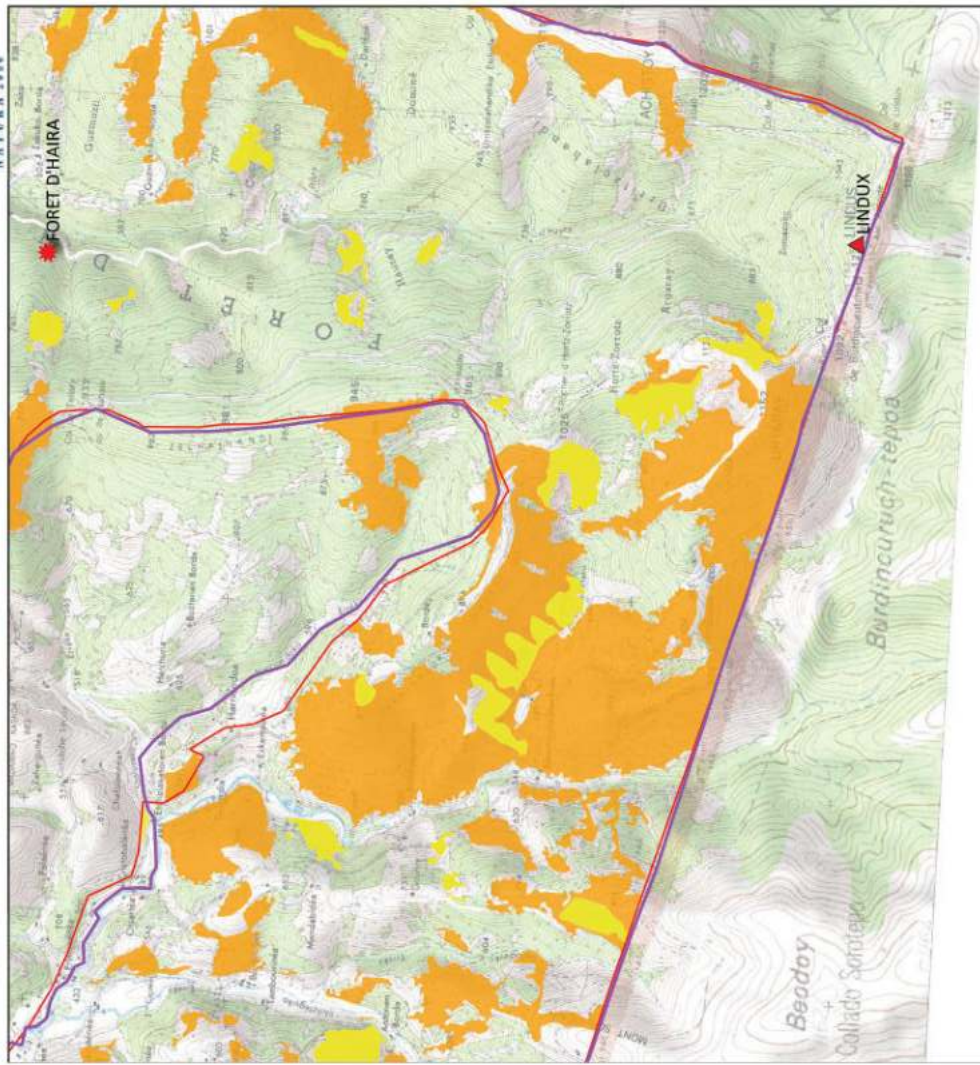
**Légende**

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



ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Lindux

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

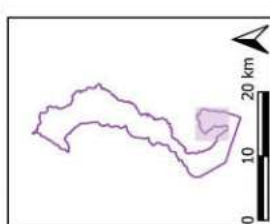
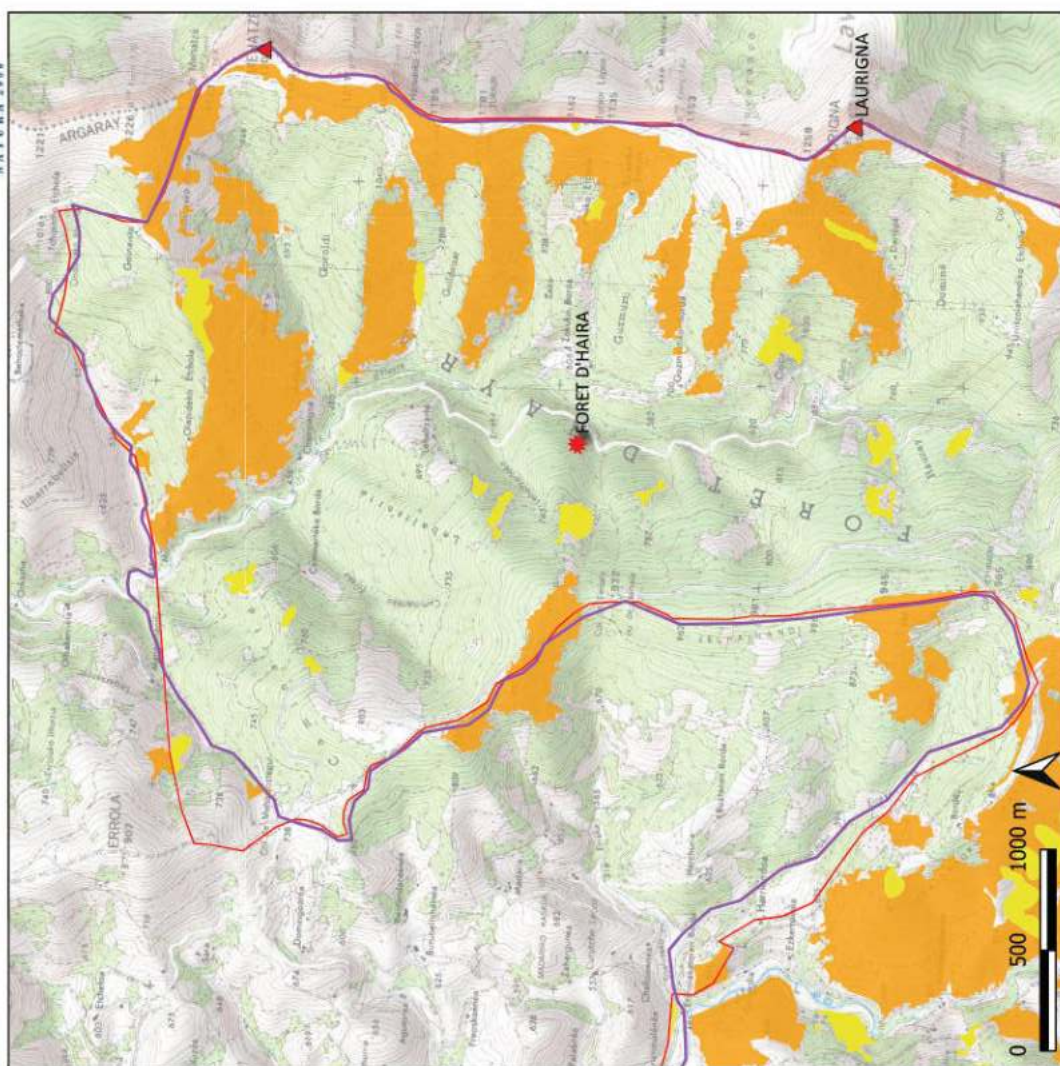


120



ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Forêt d'Haira

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

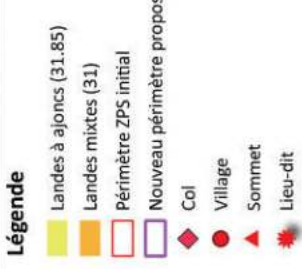


120

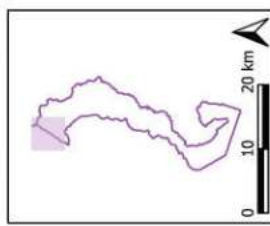
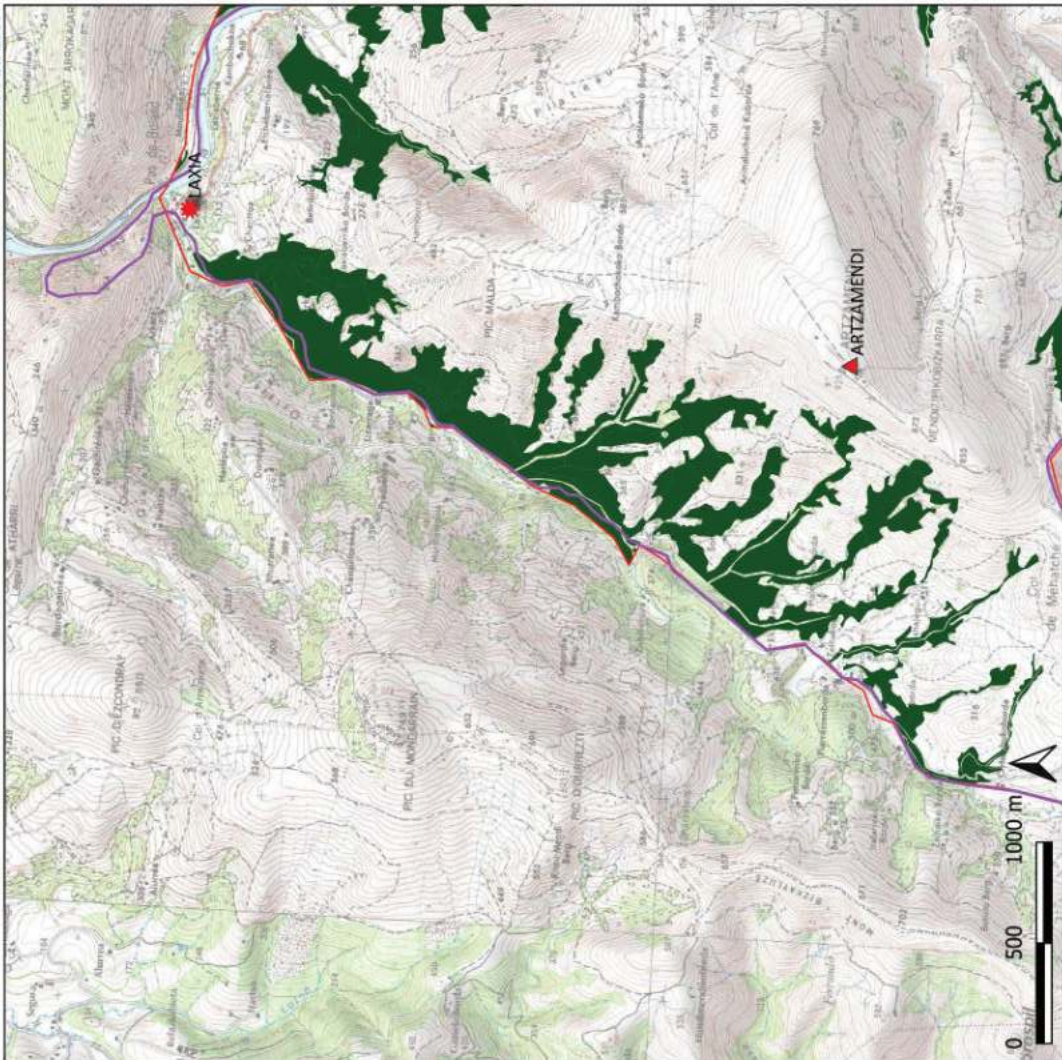


ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Lindux

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

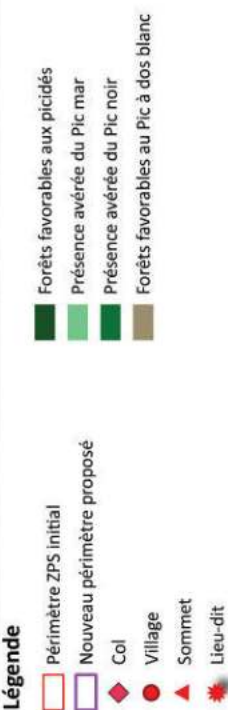
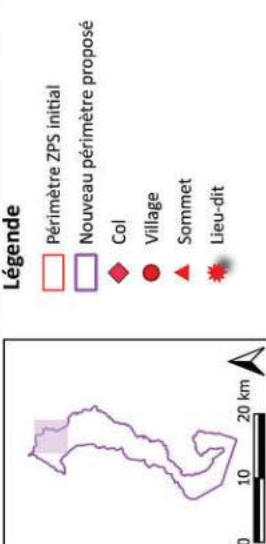
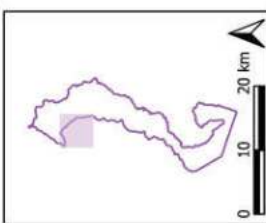
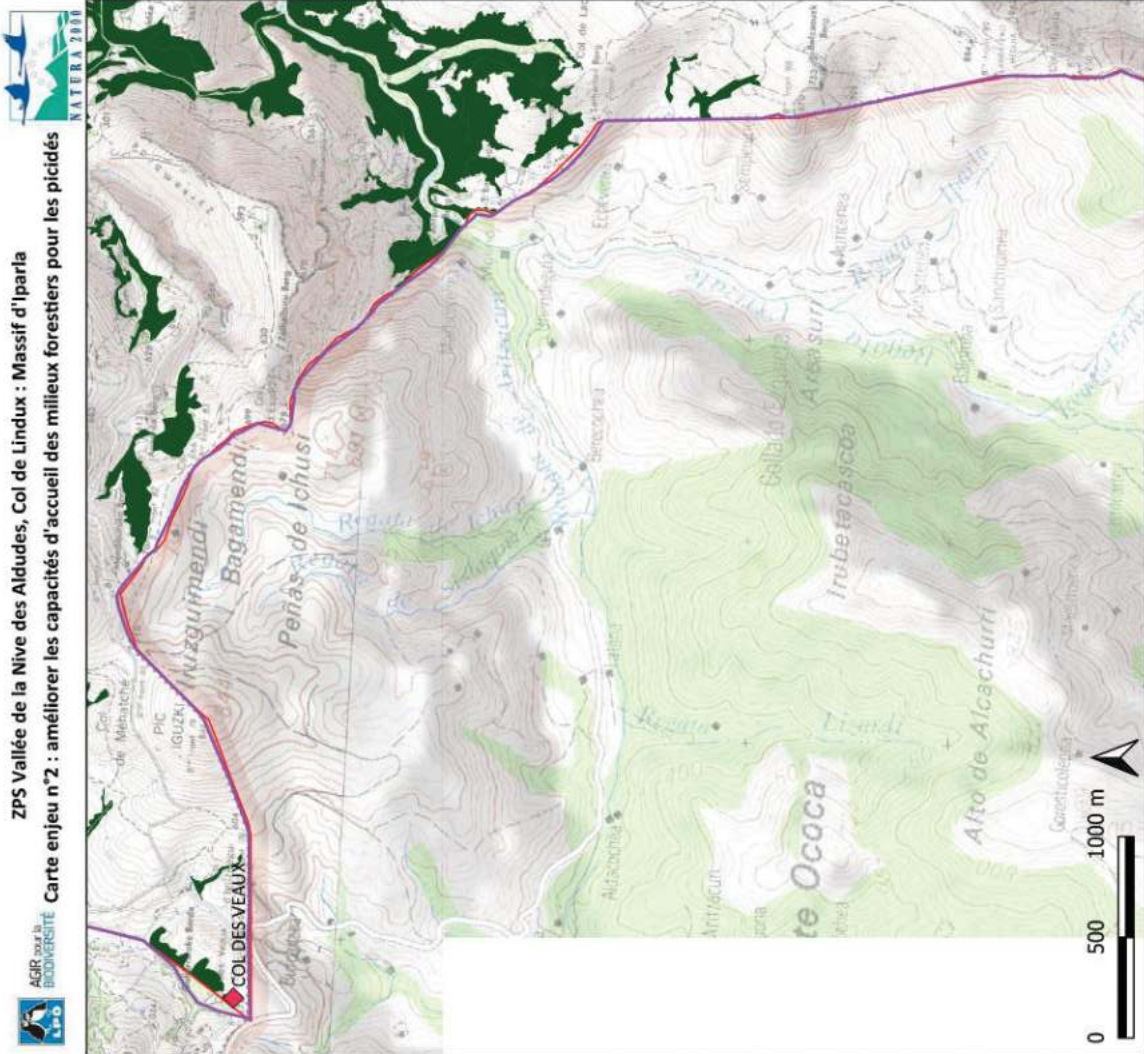


120



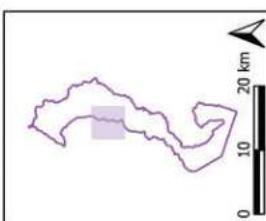
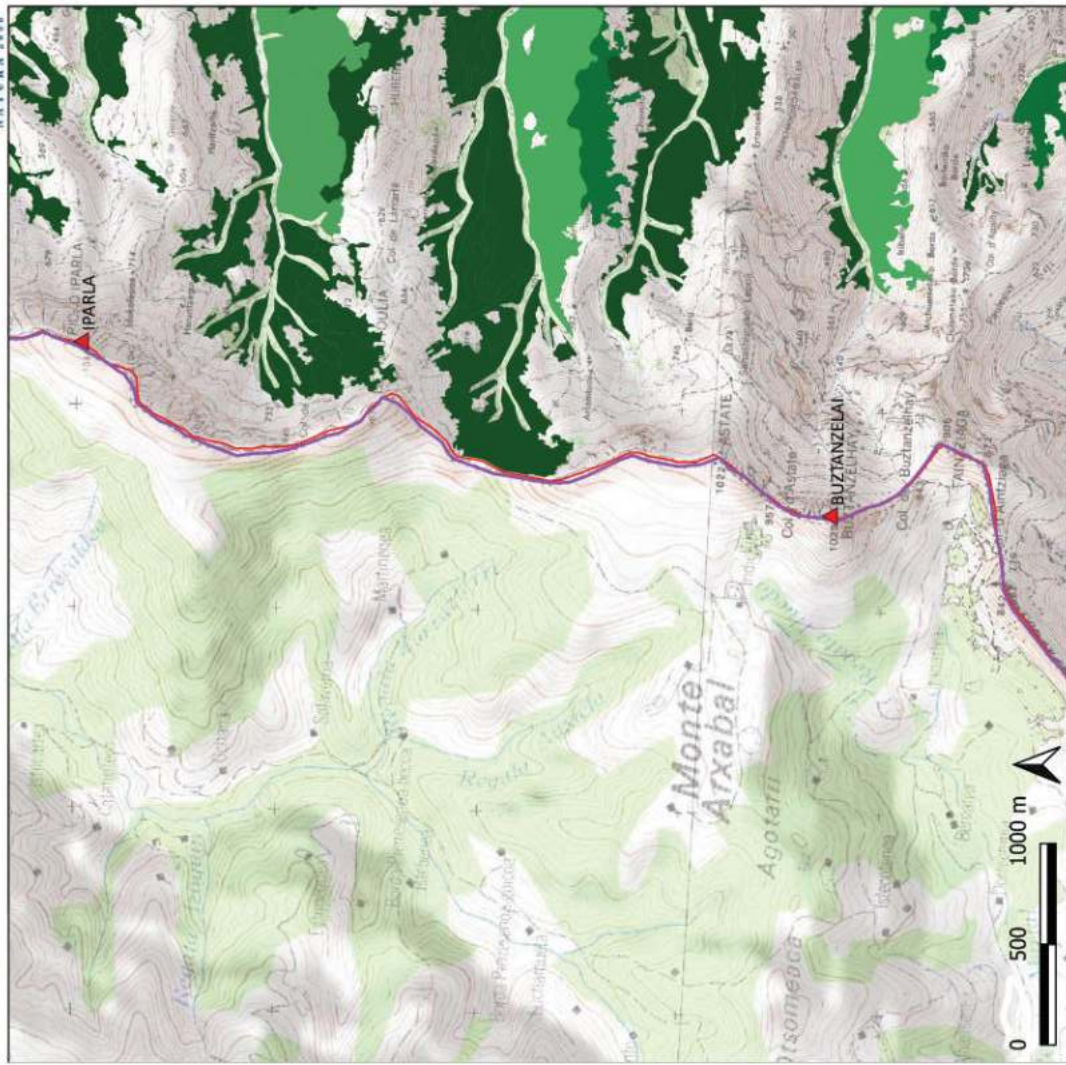
- Légende**
- Périmètre ZPS initial
 - Nouveau périmètre proposé
 - Col
 - Village
 - Sommet
 - Lieu-dit
 - Forêts favorables aux picidés
 - Présence avérée du Pic mar
 - Présence avérée du Pic noir
 - Forêts favorables au Pic à dos blanc

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





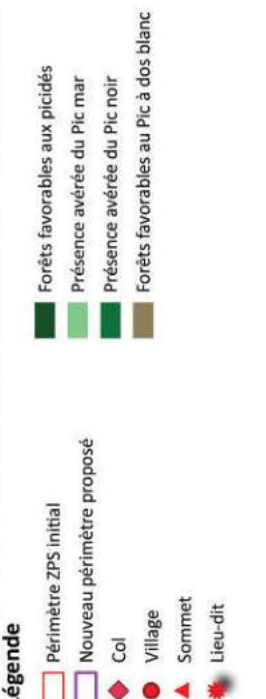
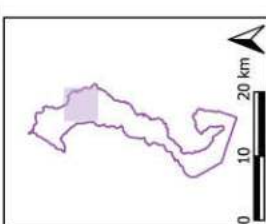
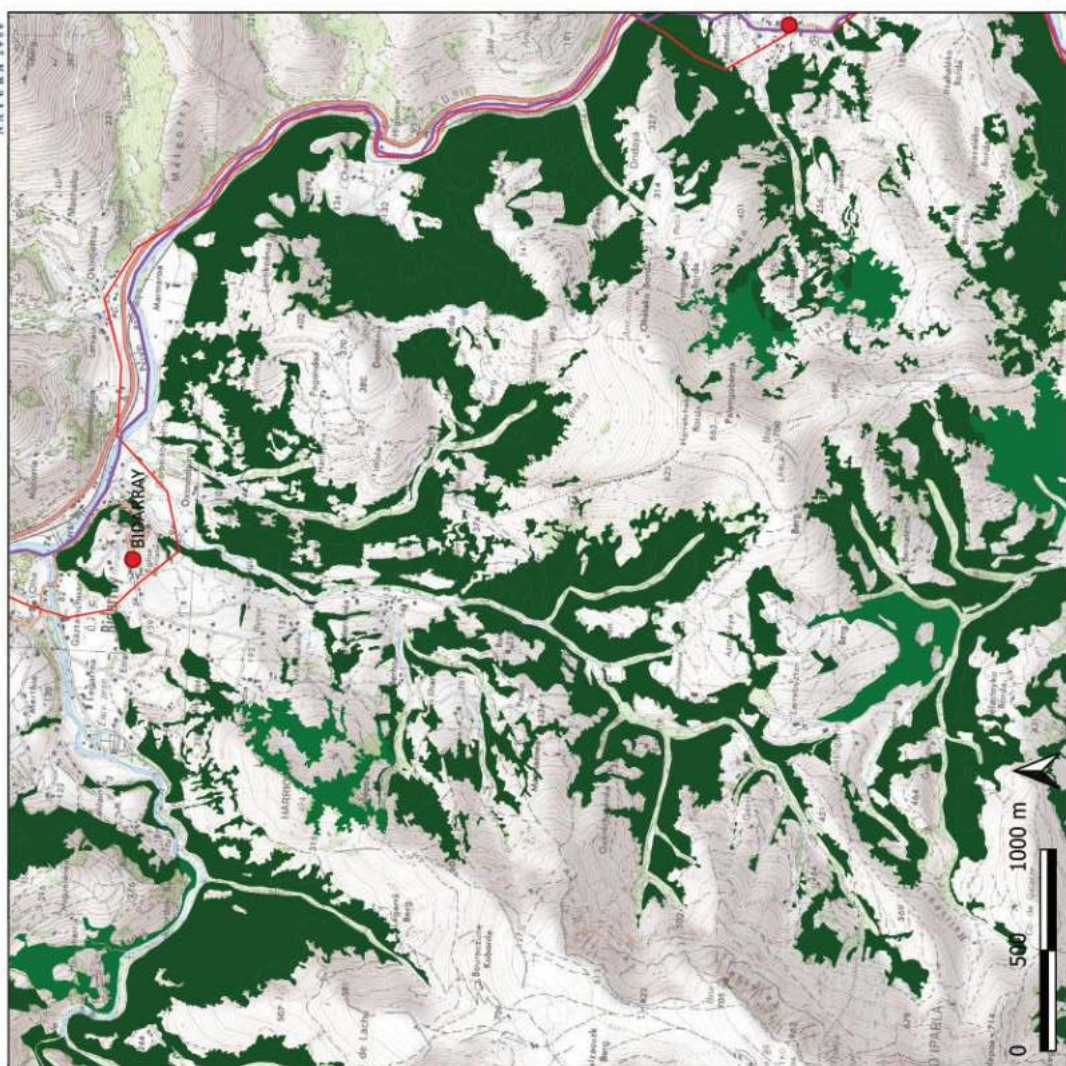
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Buztanzelai - Astate
AGR pour la biodiversité Carte enjeu n°2 : améliorer les capacités d'accueil des milieux forestiers pour les picidés



123

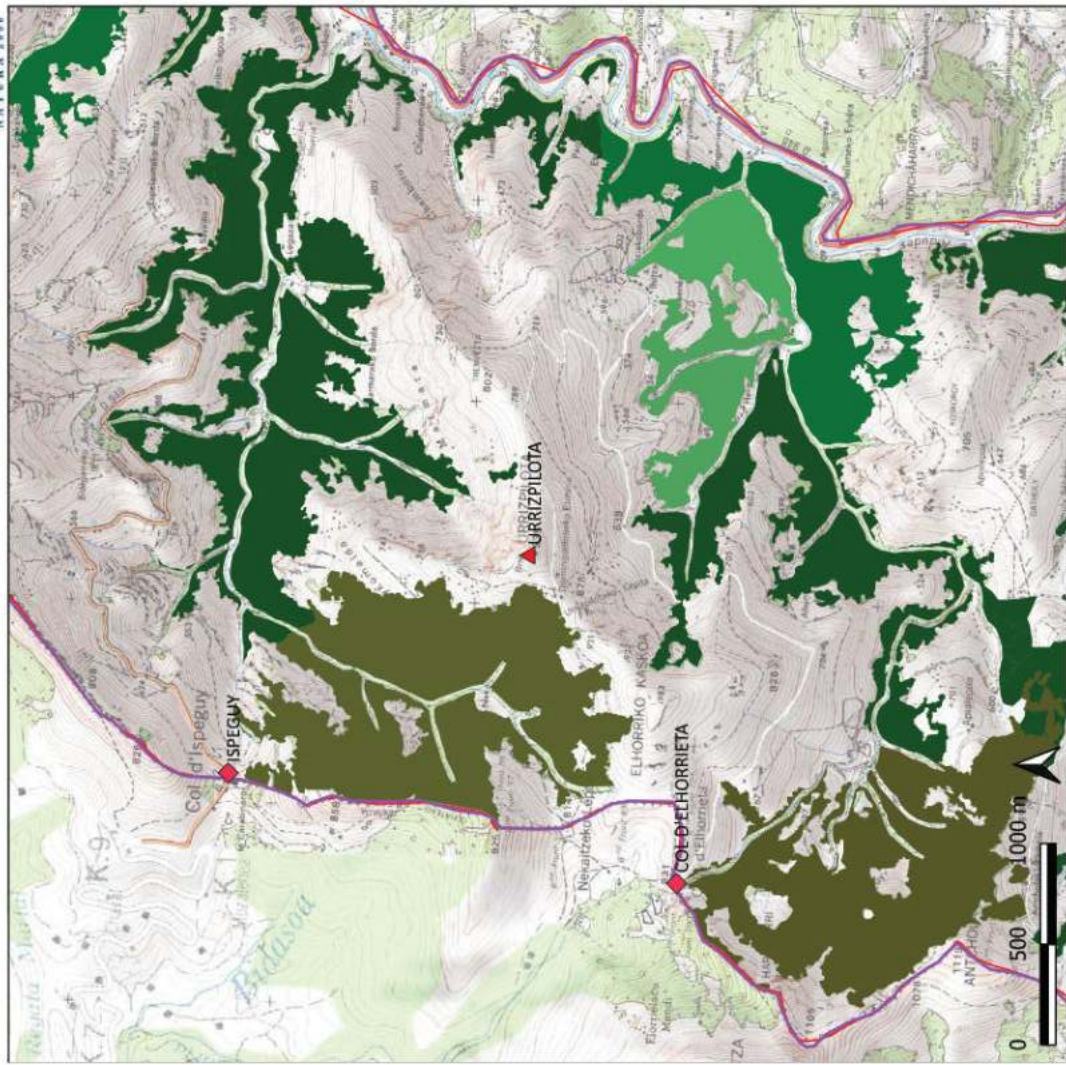


ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Bidarrai - Arrossa
AGR pour la biodiversité Carte enjeu n°2 : améliorer les capacités d'accueil des milieux forestiers pour les picidés





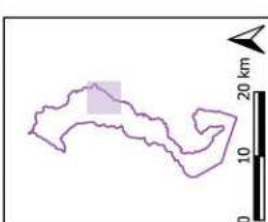
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Ispéguy - Elhorrieta
AGR pour la
BIODIVERSITÉ Carre enjeu n°2 : améliorer les capacités d'accueil des milieux forestiers pour les picidés



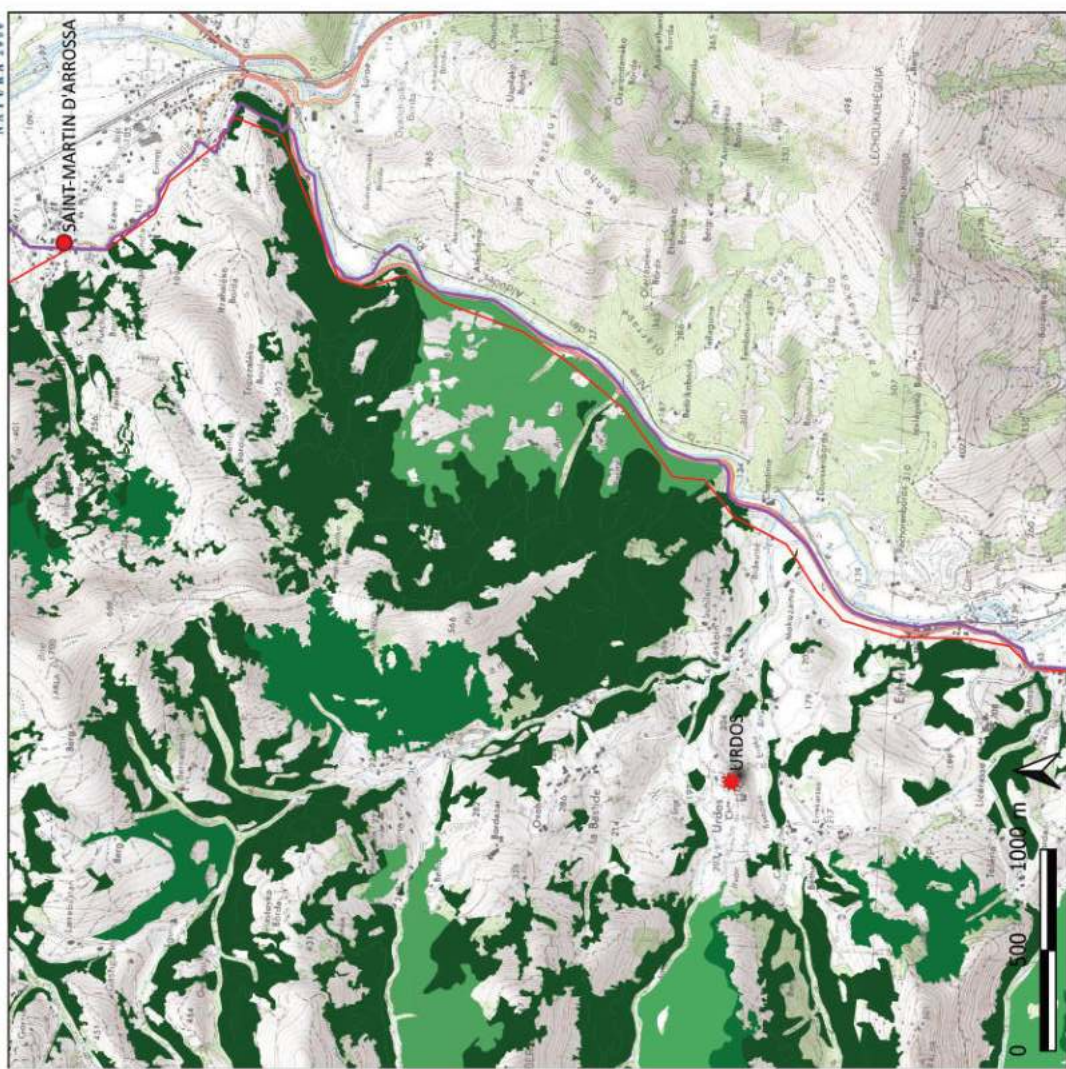
Légende

- 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

124



ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Quartier Urdos
AGR pour la
BIODIVERSITÉ Carre enjeu n°2 : améliorer les capacités d'accueil des milieux forestiers pour les picidés



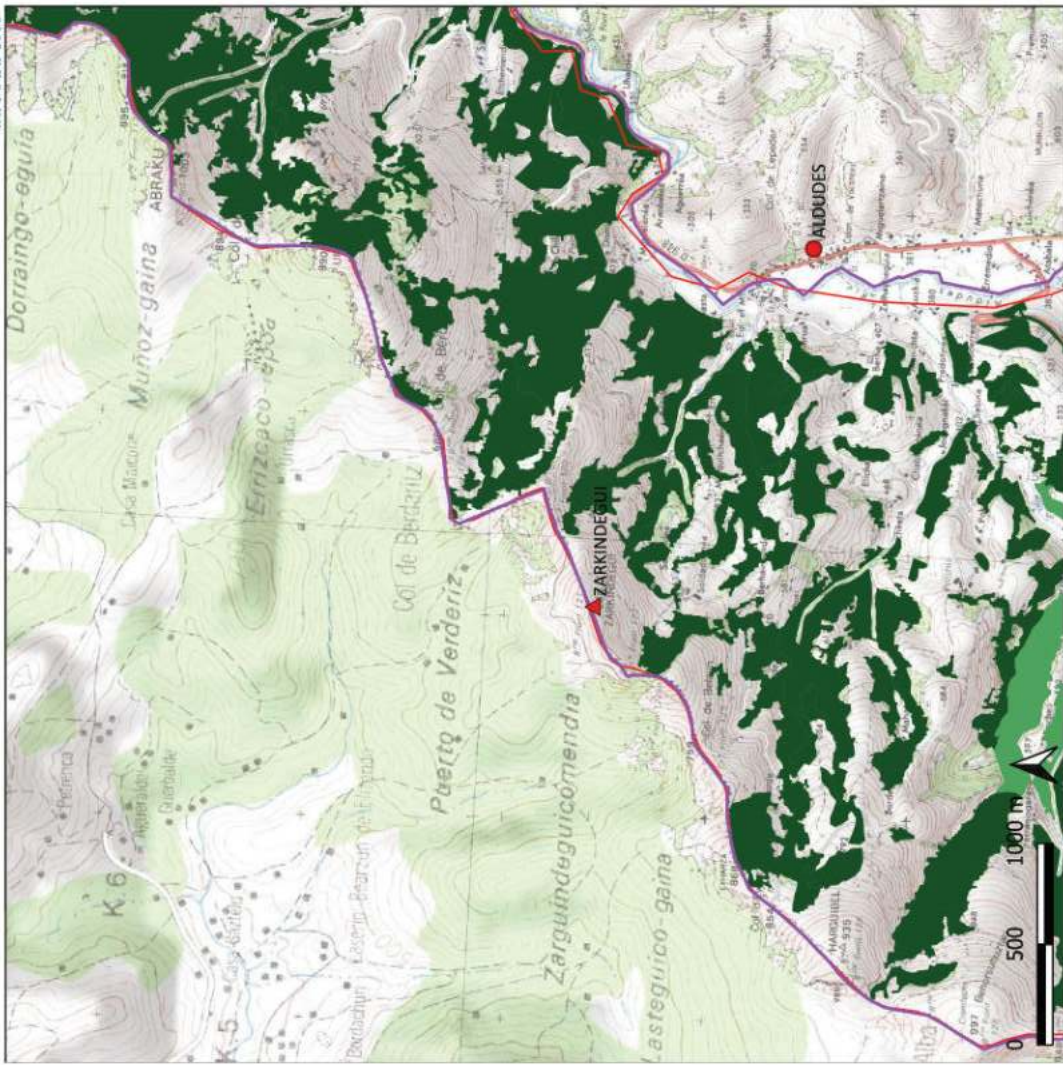
Légende

- 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



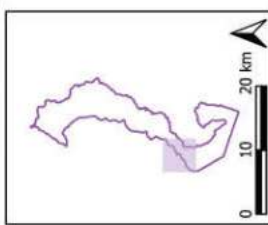


ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Aldudes
AGR pour la biodiversité Carte enjeu n°2 : améliorer les capacités d'accueil des milieux forestiers pour les picidés

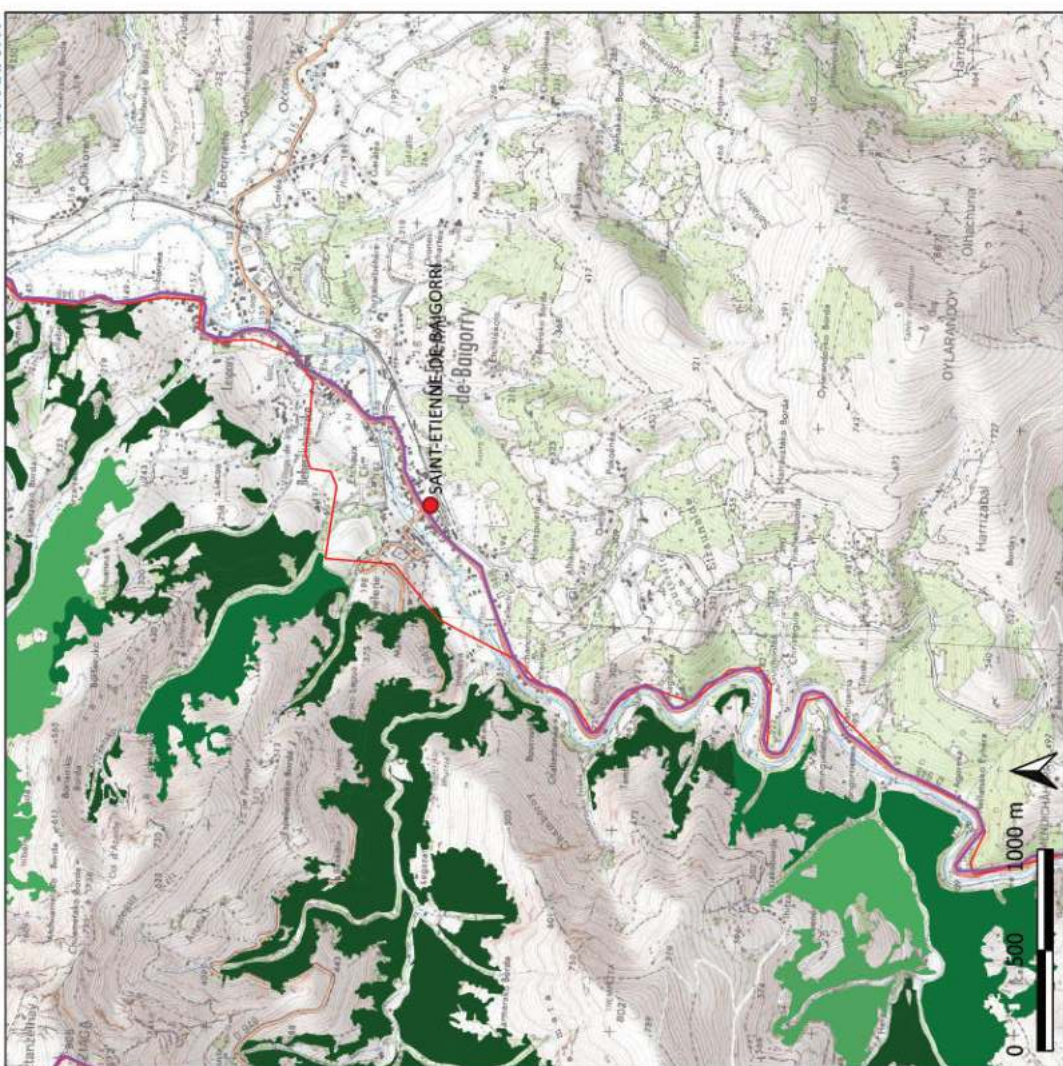


Légende

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

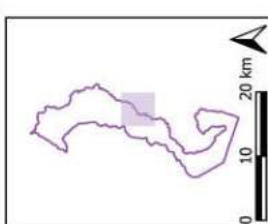


ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Baigorri
AGR pour la biodiversité Carte enjeu n°2 : améliorer les capacités d'accueil des milieux forestiers pour les picidés



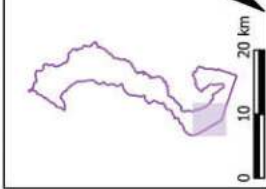
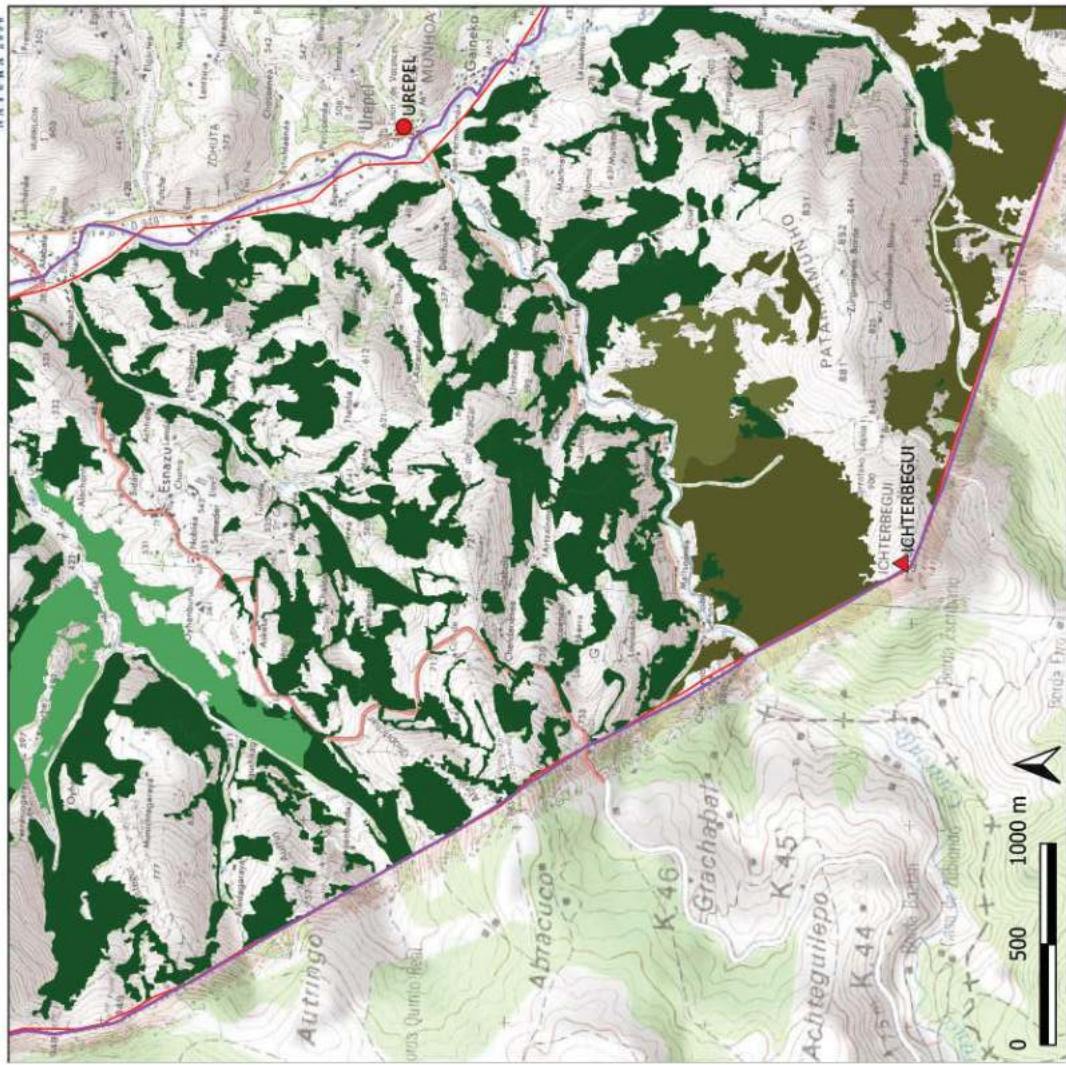
Légende

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



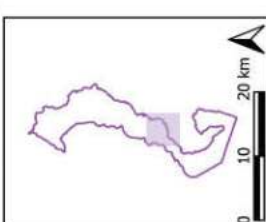
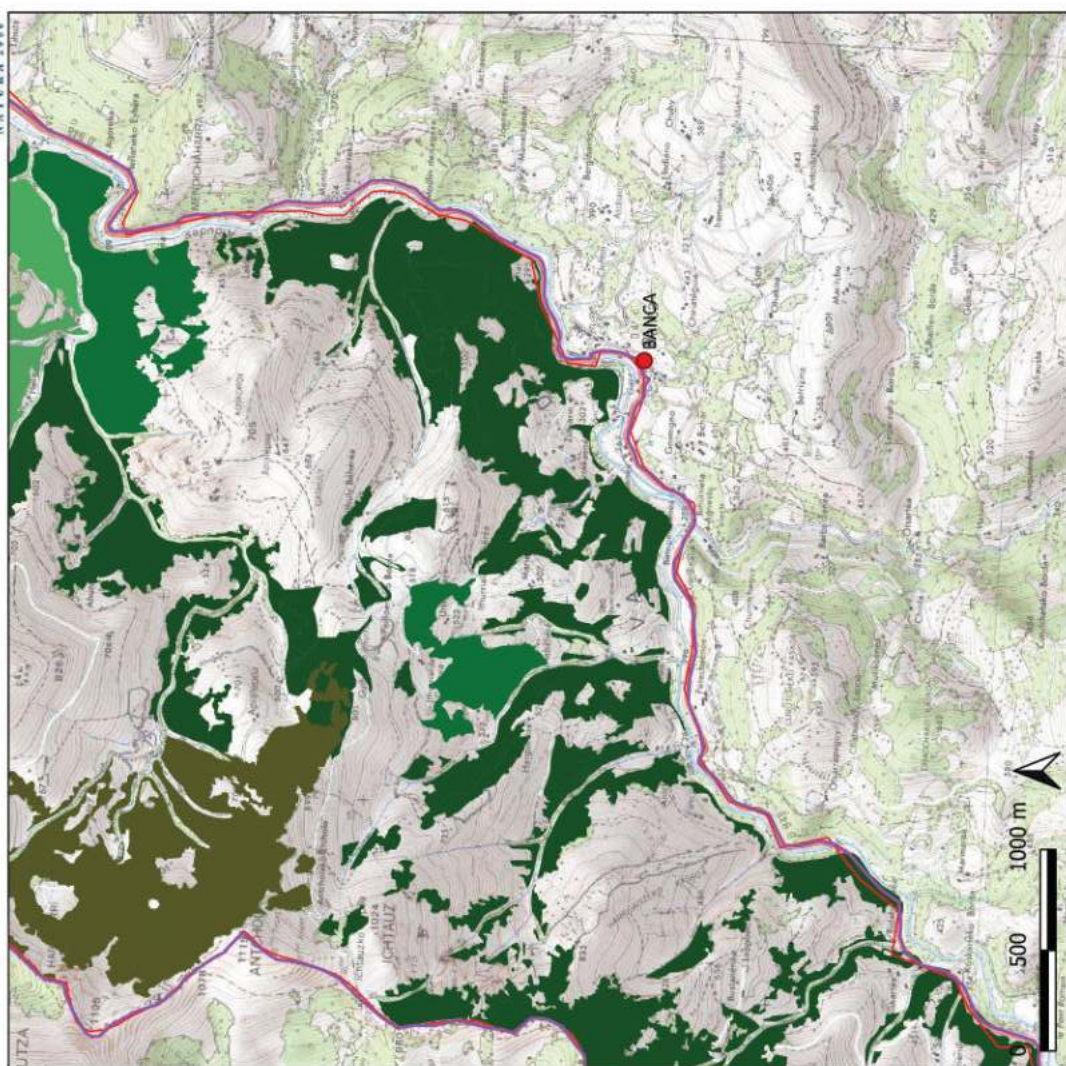


ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Urepel
AGR pour la
BIODIVERSITÉ Carte enjeu n°2 : améliorer les capacités d'accueil des milieux forestiers pour les picidés



126

ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Banca
AGR pour la
BIODIVERSITÉ Carte enjeu n°2 : améliorer les capacités d'accueil des milieux forestiers pour les picidés



126

- 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

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

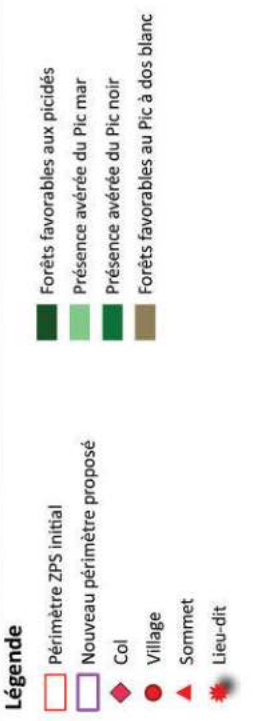
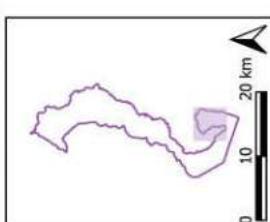
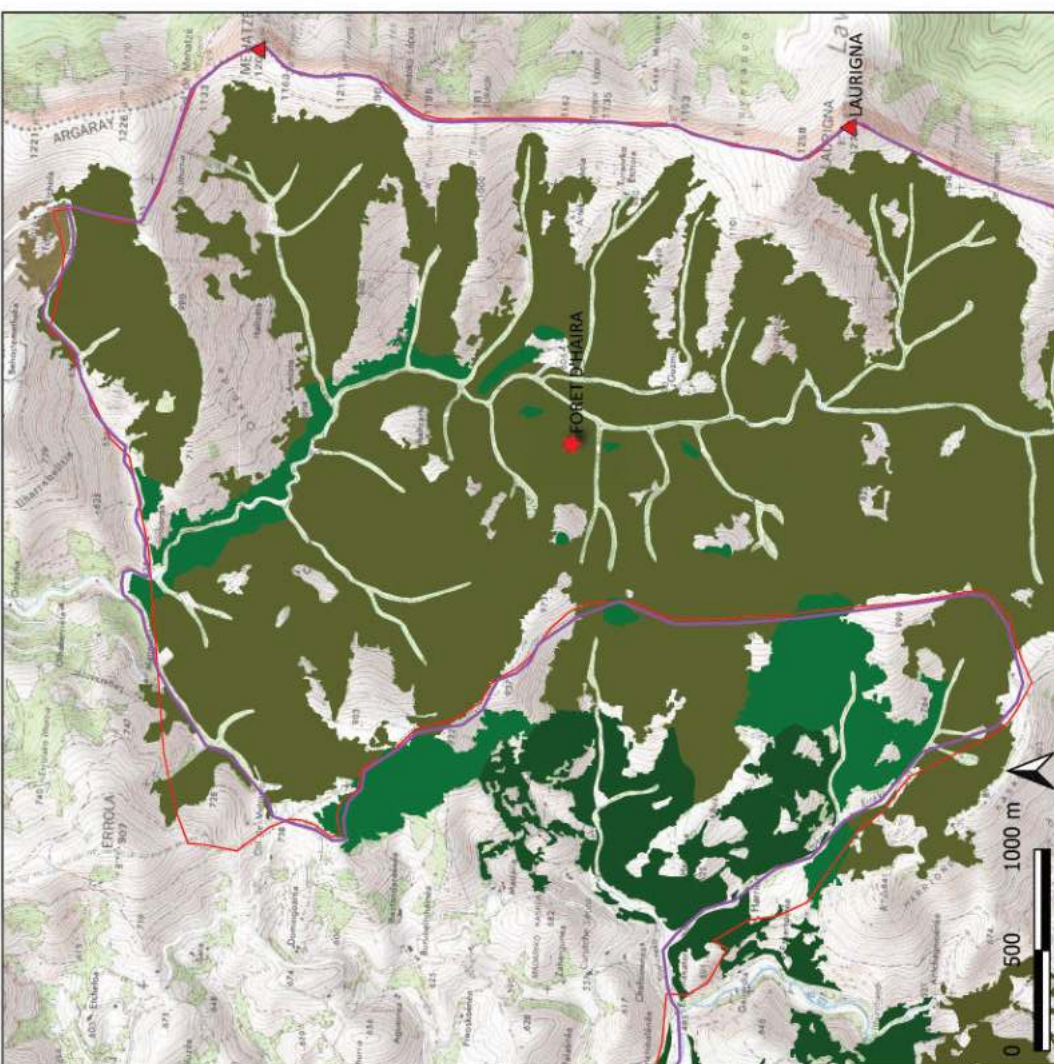
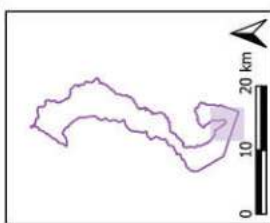
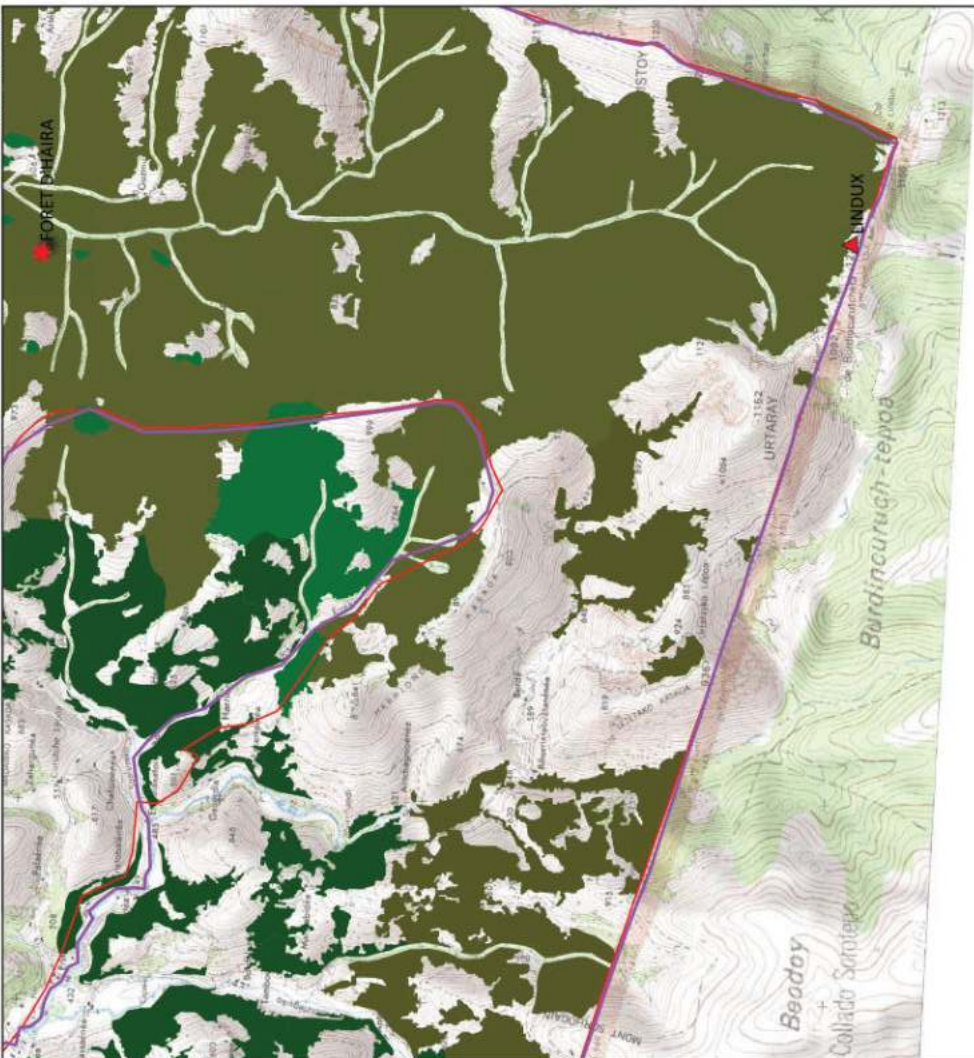
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- * Lieu-dit



ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Lindux : Améliorer les capacités d'accueil des milieux forestiers pour les picidés

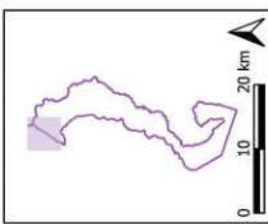
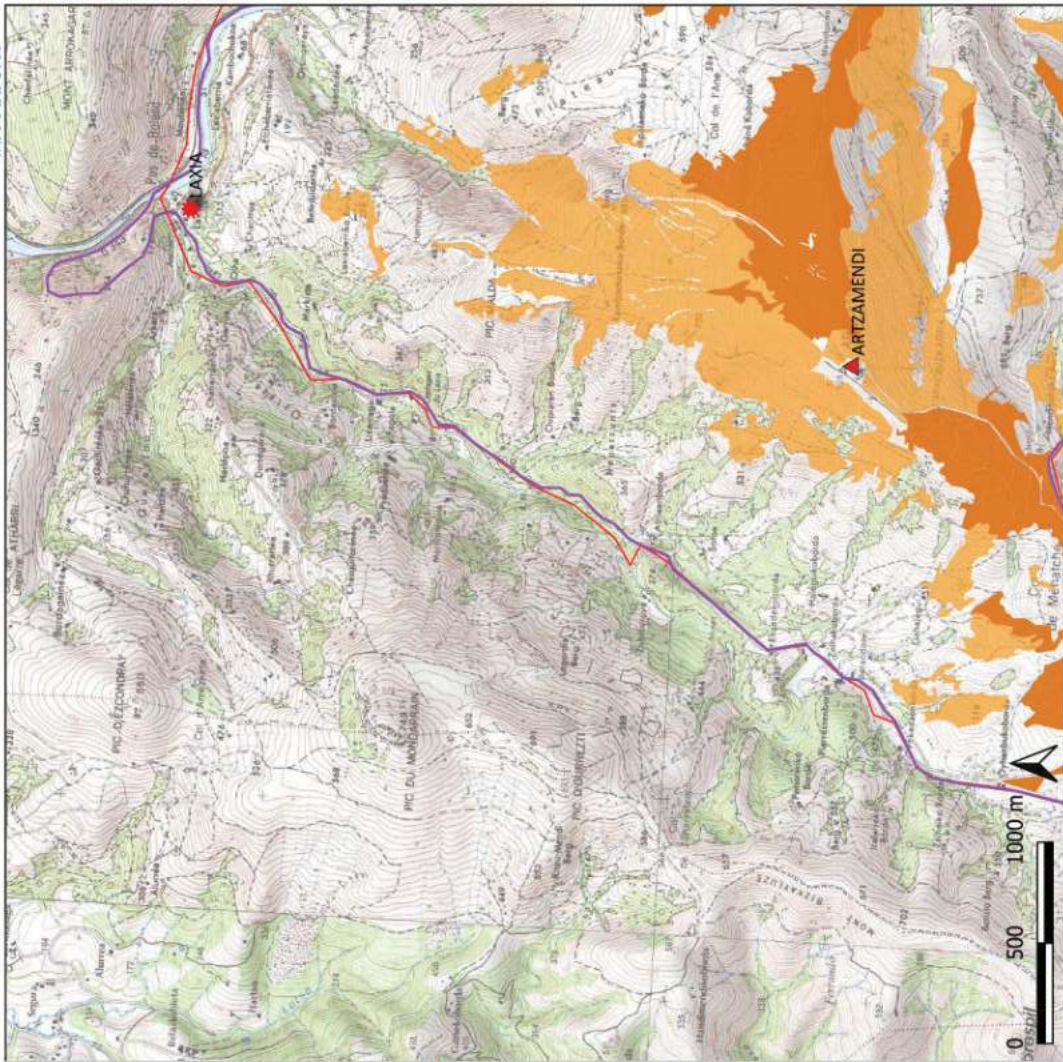


ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Forêt d'Haira : Améliorer les capacités d'accueil des milieux forestiers pour les picidés





ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Massif d'Artzamendi Ouest
Carte enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil des pelouses pour les passereaux



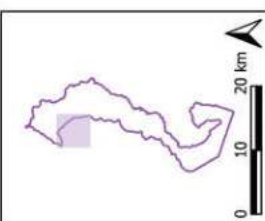
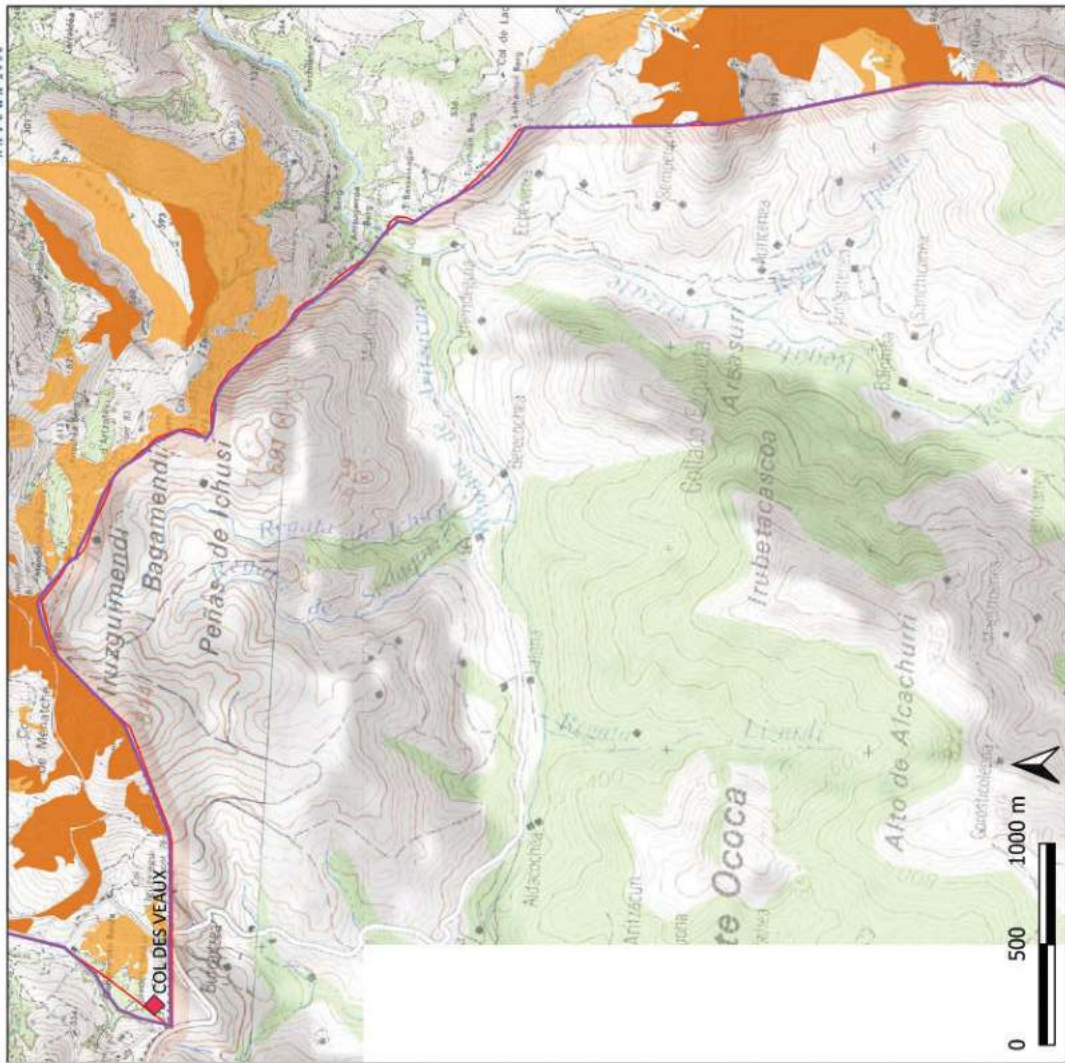
Légende

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

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

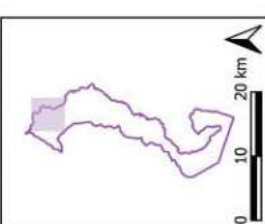
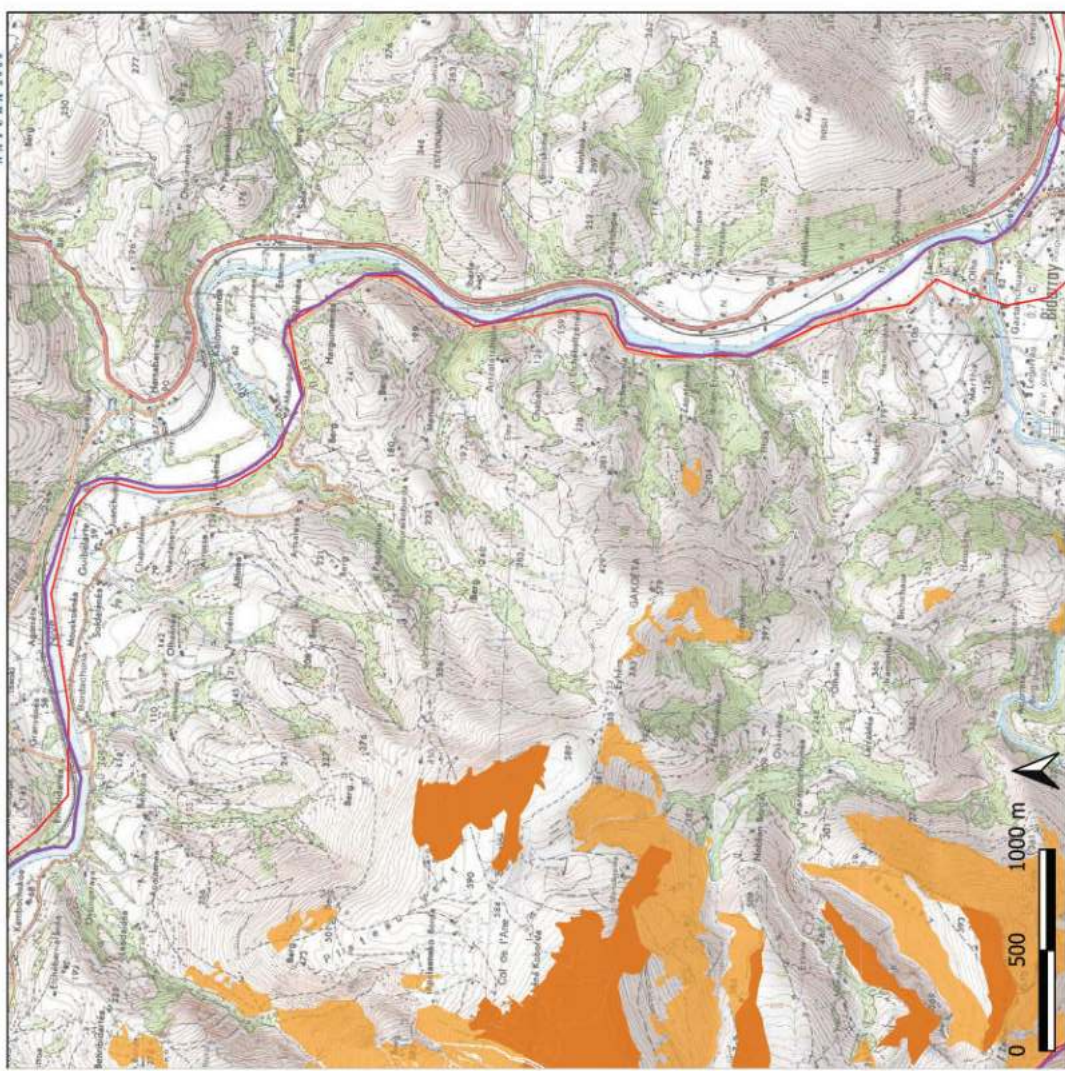


ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Massif d'Artzamendi Est
AGR pour la biodiversité Carte enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil des pélouses pour les passereaux



129

ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Massif d'Artzamendi Est
AGR pour la biodiversité Carte enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil des pélouses pour les passereaux

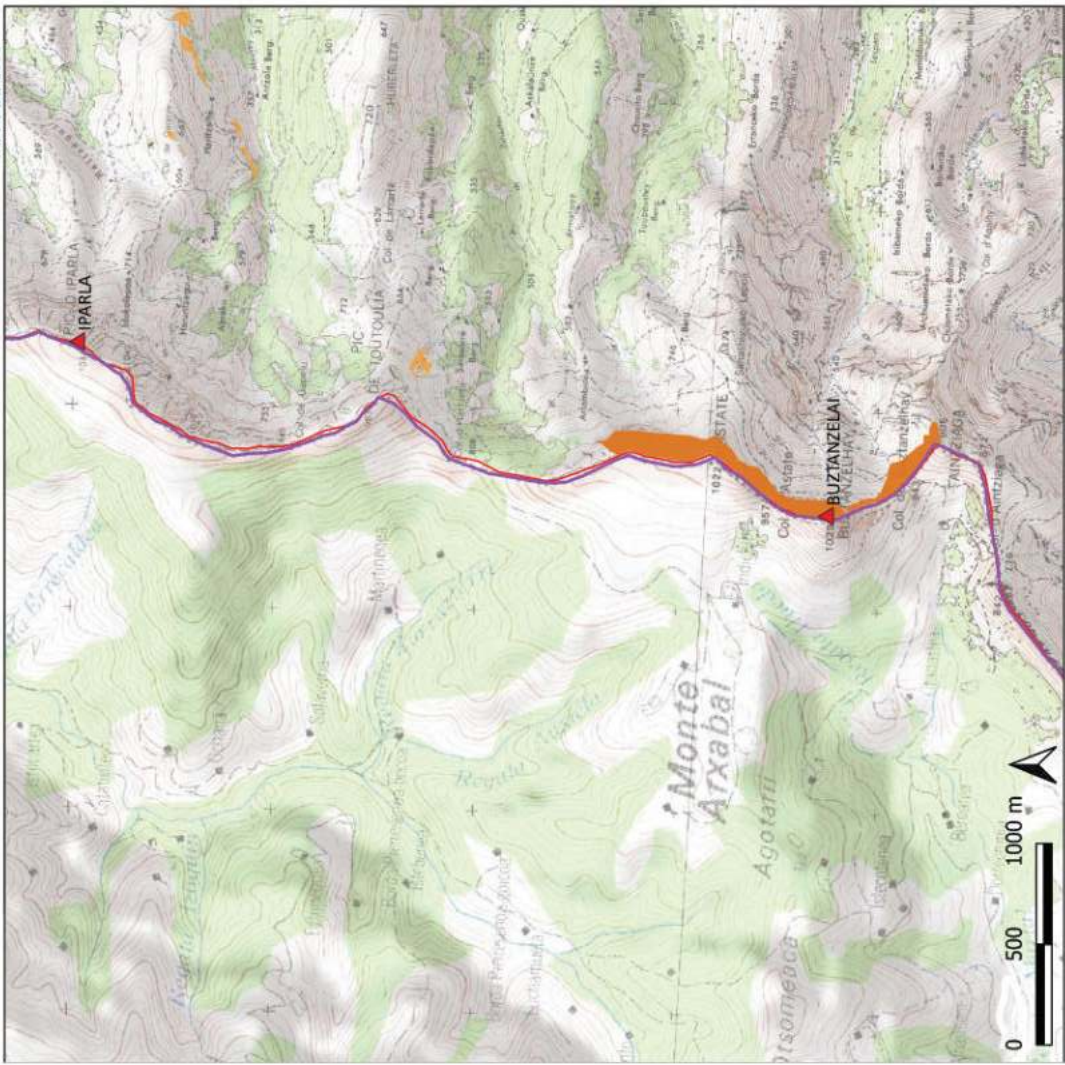




ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Buztanzelai - Astate
Carte enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil des pelouses pour les passereaux



ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Bidarrai - Arrossa
Carte enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil des pelouses pour les passereaux

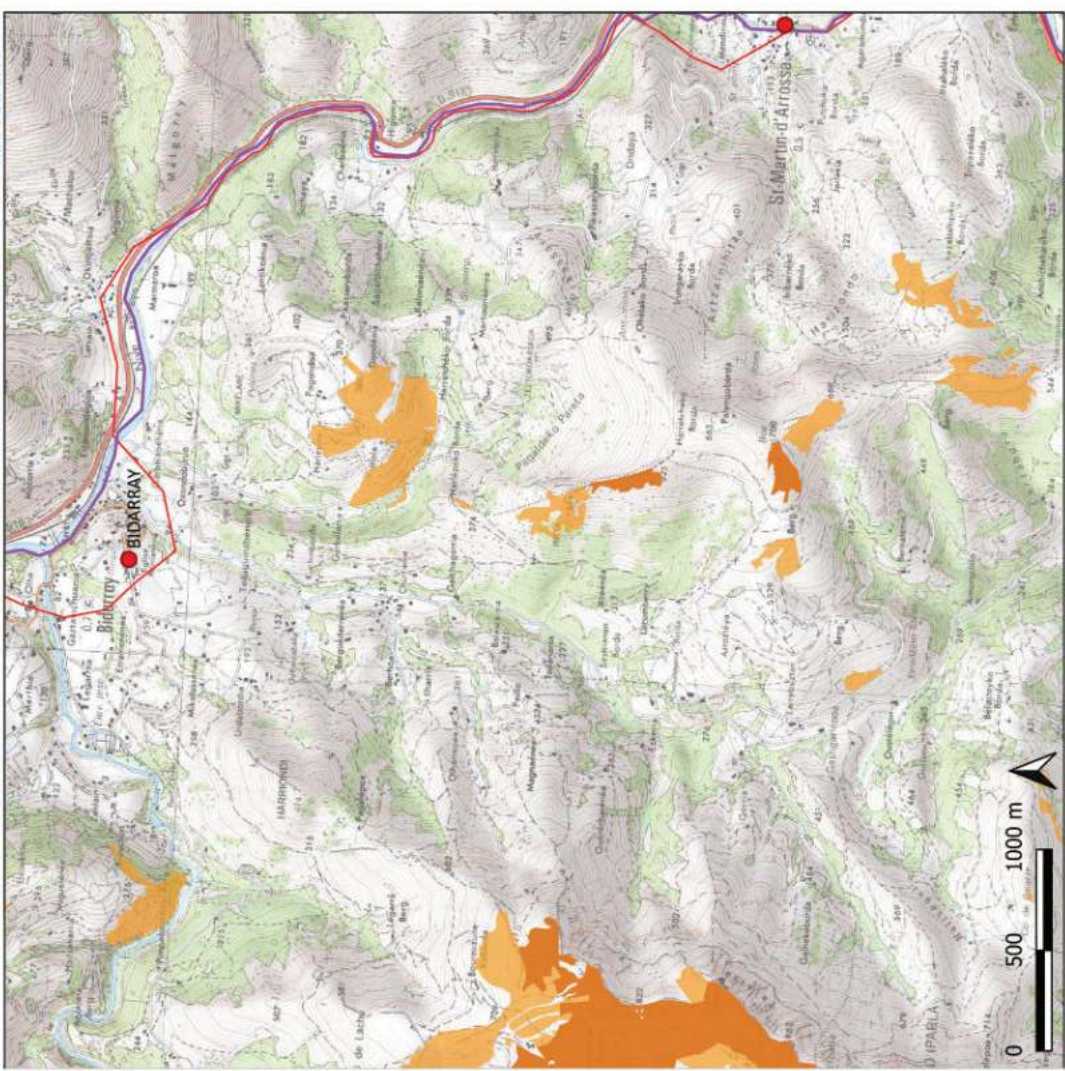


Légende

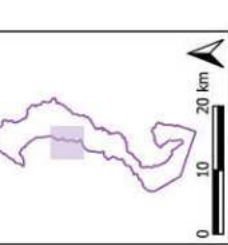
- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- ◆ Lieu-dit

Légende

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



Légende



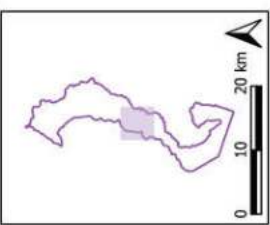
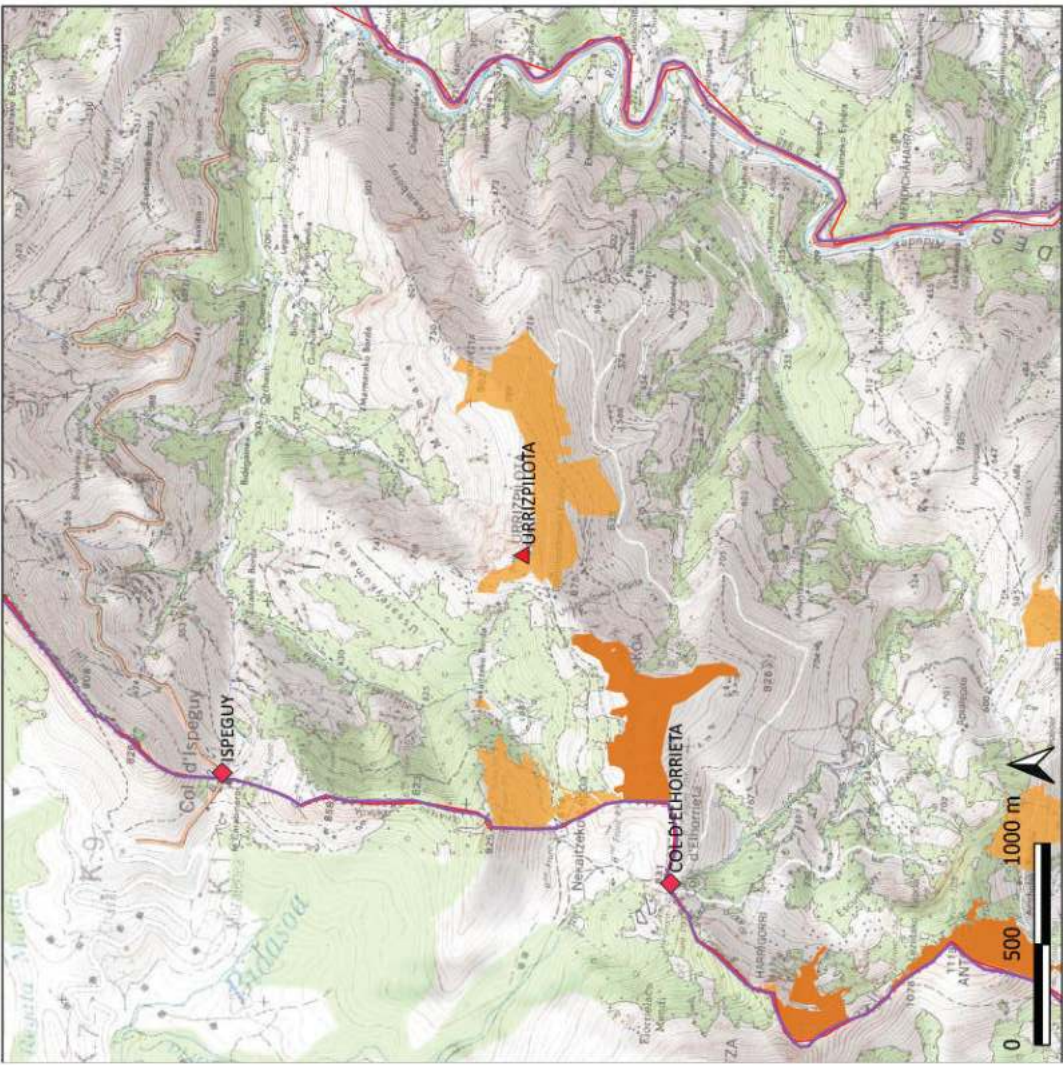
0 10 20 km



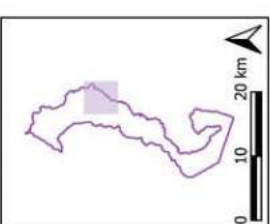
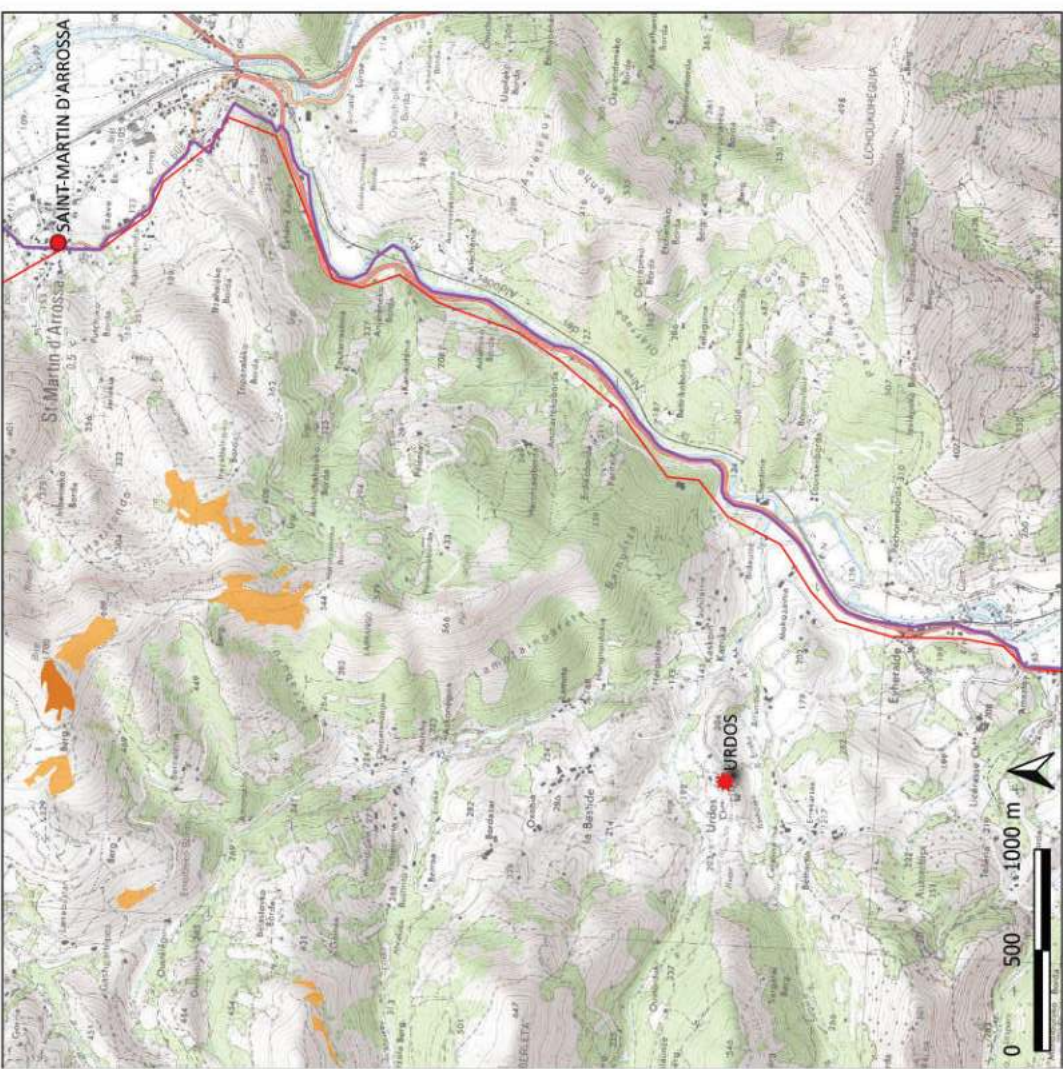
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Ispégi - Elhorrieta
Carte enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil des pelouses pour les passereaux



ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Quartier Urdos
Carte enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil des pelouses pour les passereaux

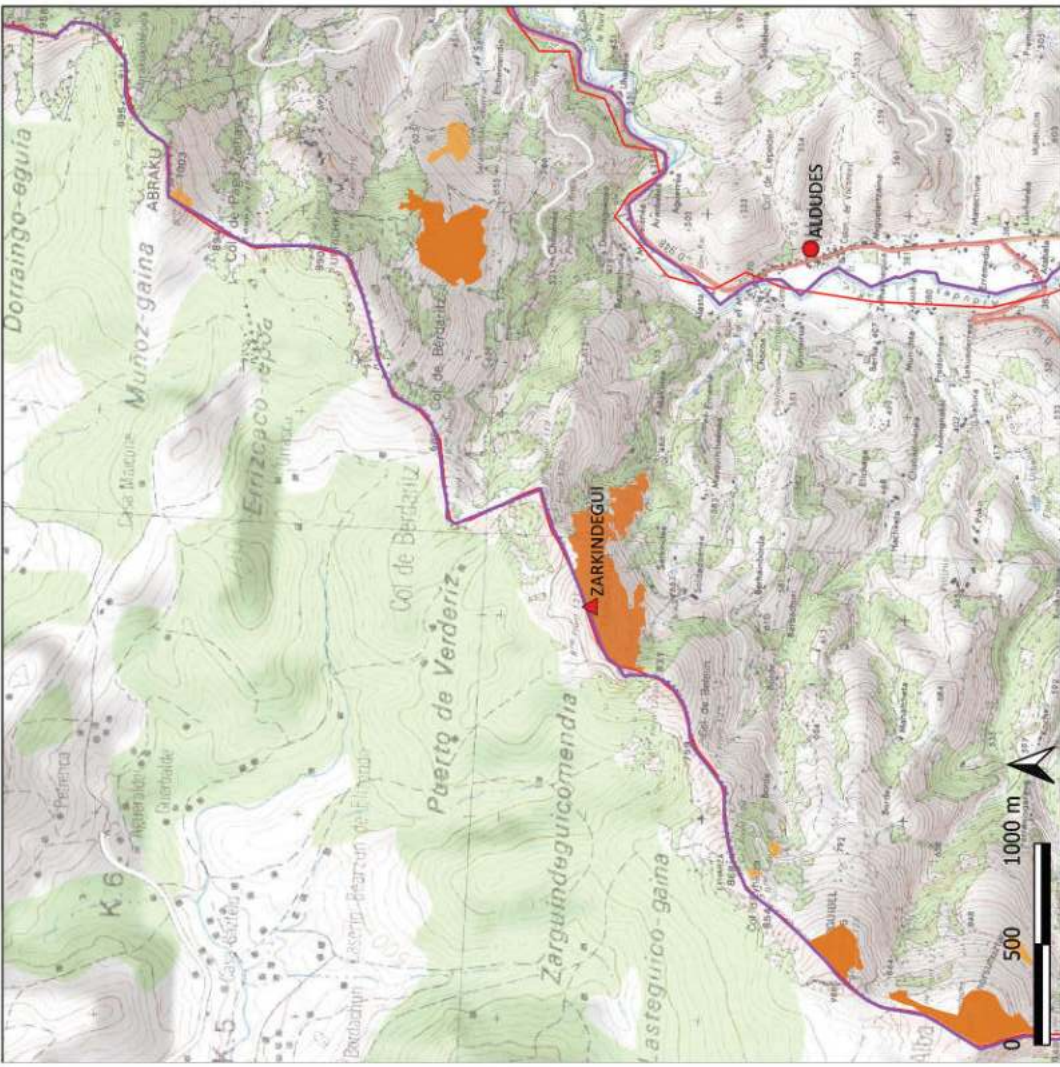


131





ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Aldudes
AGR pour la biodiversité Carte enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil des pelouses pour les passereaux



Légende

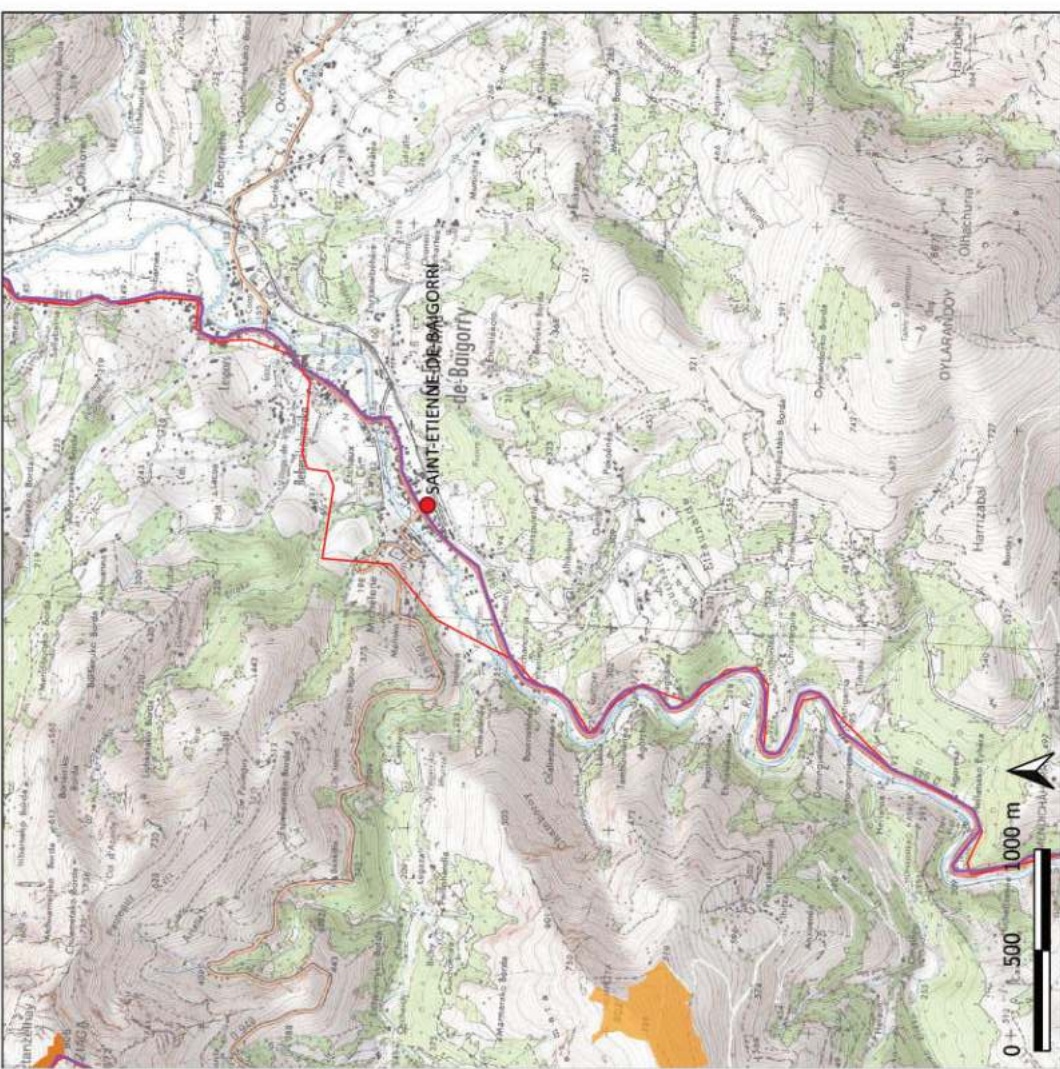
- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- ★ Lieu-dit

Légende

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



ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Baigorri
AGR pour la biodiversité Carte enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil des pelouses pour les passereaux



Légende

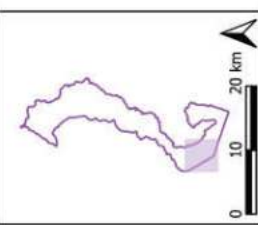
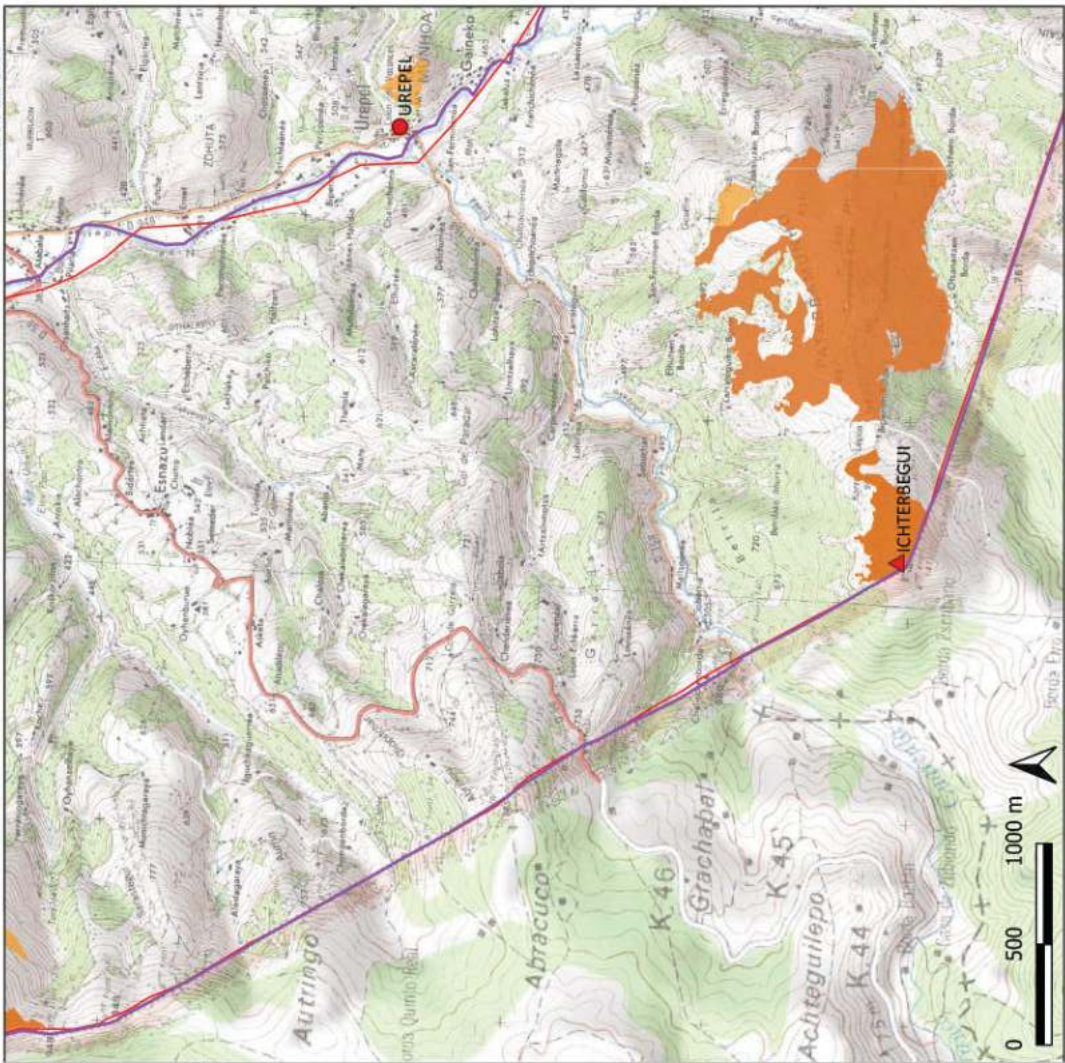
- Habitats favorables, priorité 1
- Habitats favorables, priorité 2
- Périmètre ZPS initial
- Nouveau périmètre proposé
- ◆ Col
- Village
- ▲ Sommet
- ★ Lieu-dit



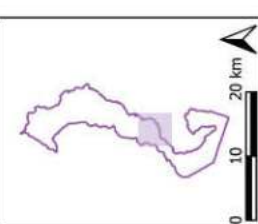
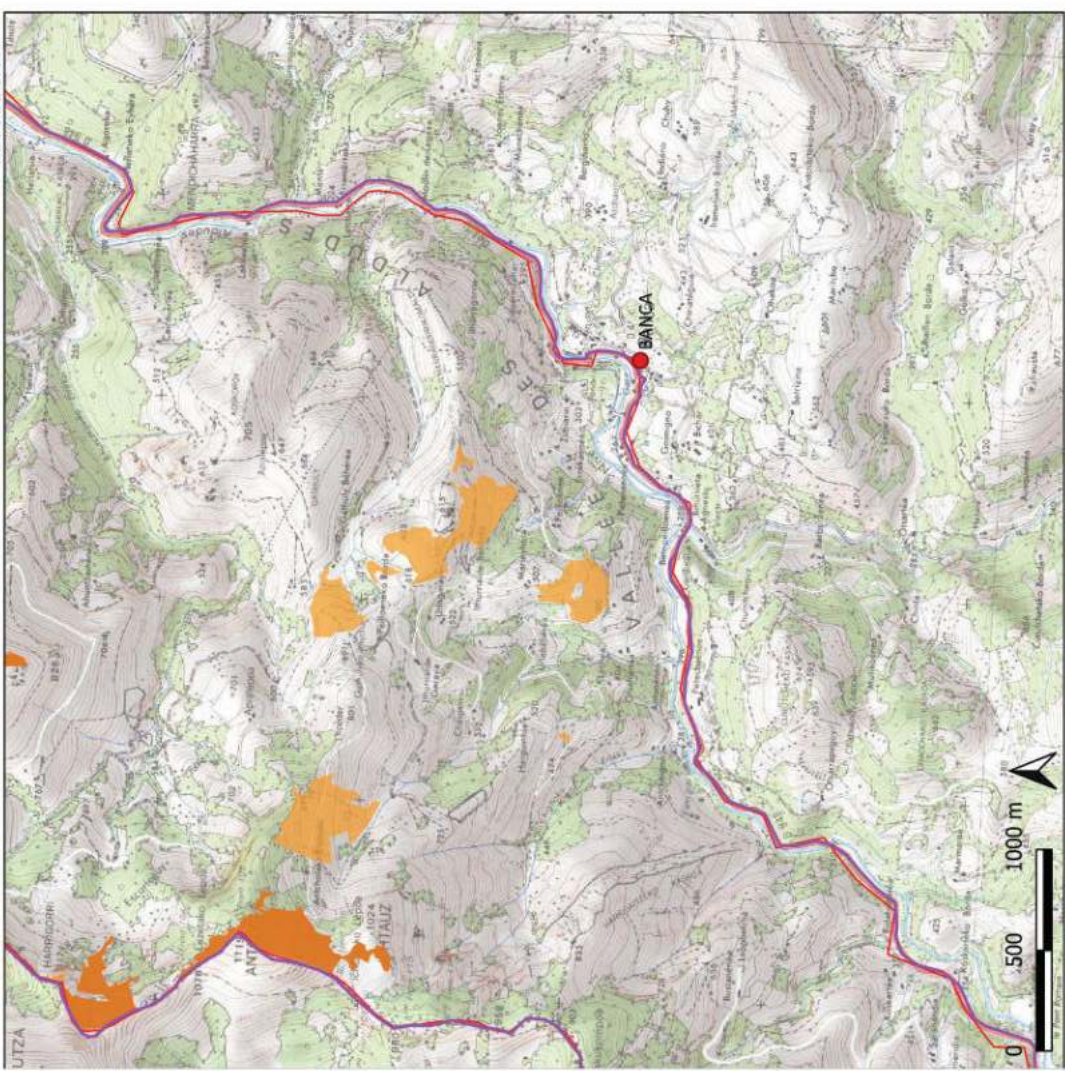
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Urepel
Carte enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil des pelouses pour les passereaux



ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Banca
Carte enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil des pelouses pour les passereaux



133

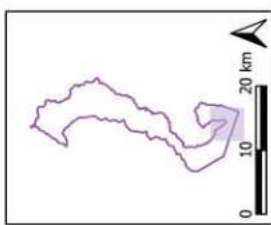
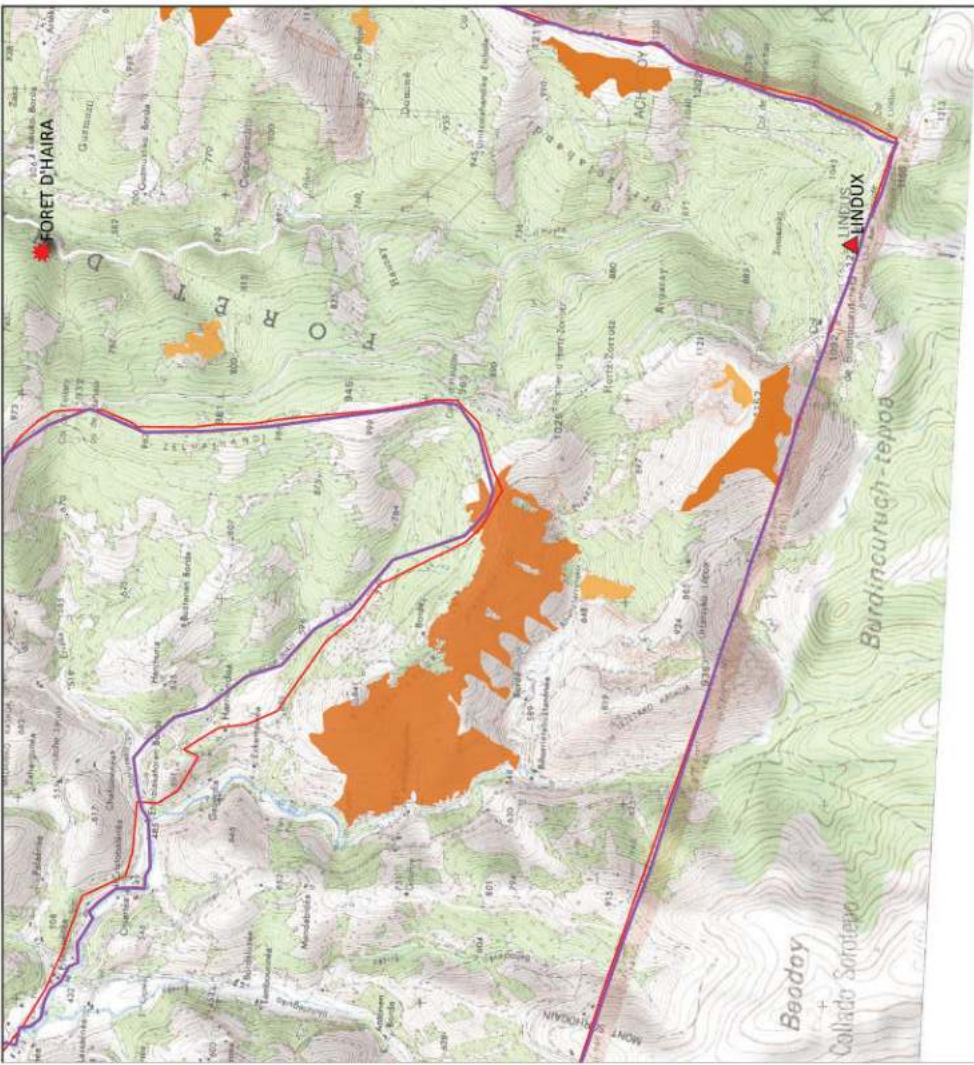




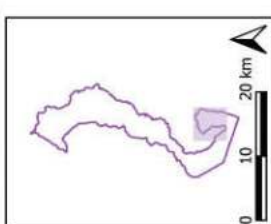
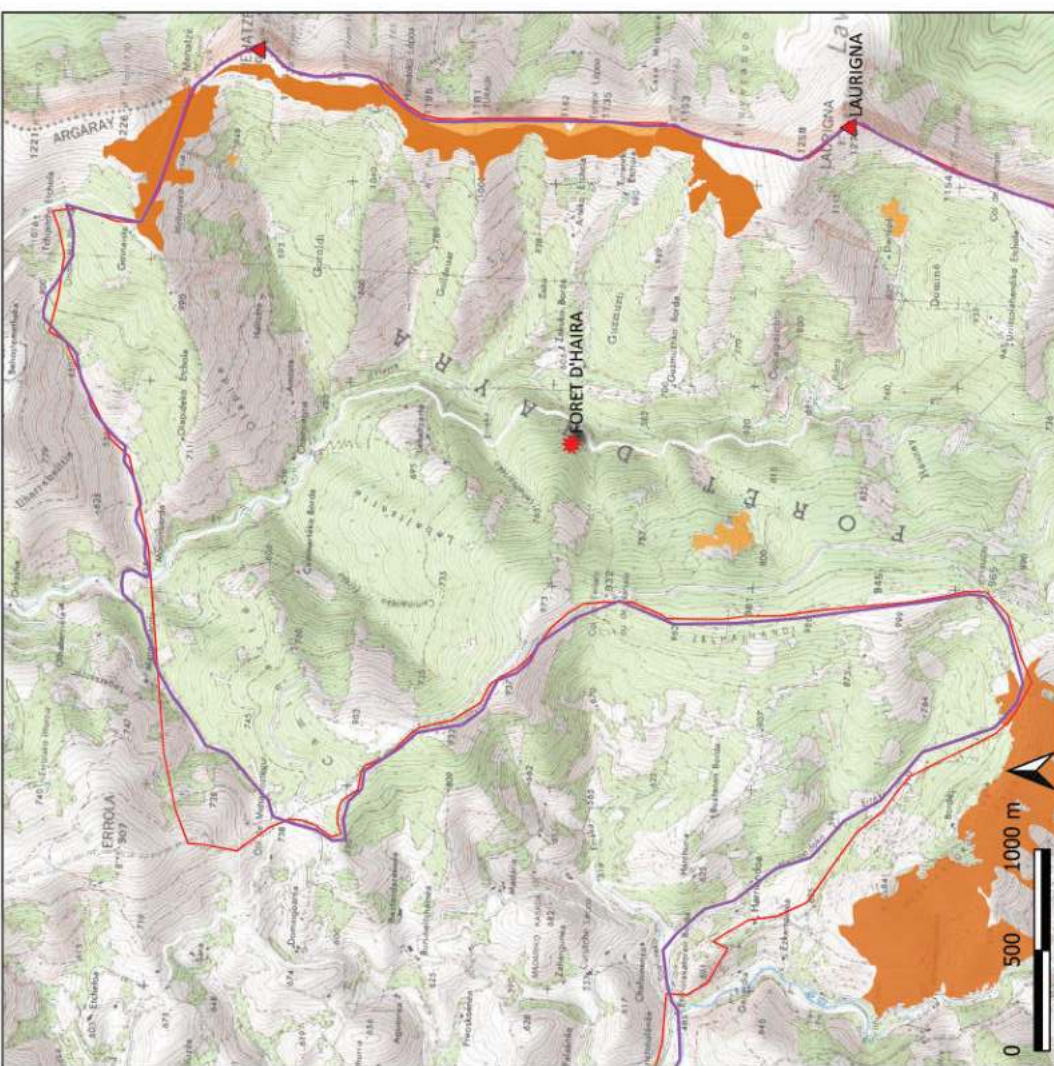
ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Forêt d'Haira
Carte enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil des pelouses pour les passereaux



ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux : Forêt d'Haira
Carte enjeu n°4 : améliorer les capacités d'accueil des pelouses pour les passereaux



134



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^{ème} 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 Tagliacuollo (DREAL), Michel Bidart, Christine Legarra et Marine Vilarelle (CSVB)

Structure porteuse et opératrice

Commission Syndicale de la Vallée de Baigorri (CSVB)

Rédaction / Coordination / Cartographie

Alexa Dulin (CSVB)

Relecture

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

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.