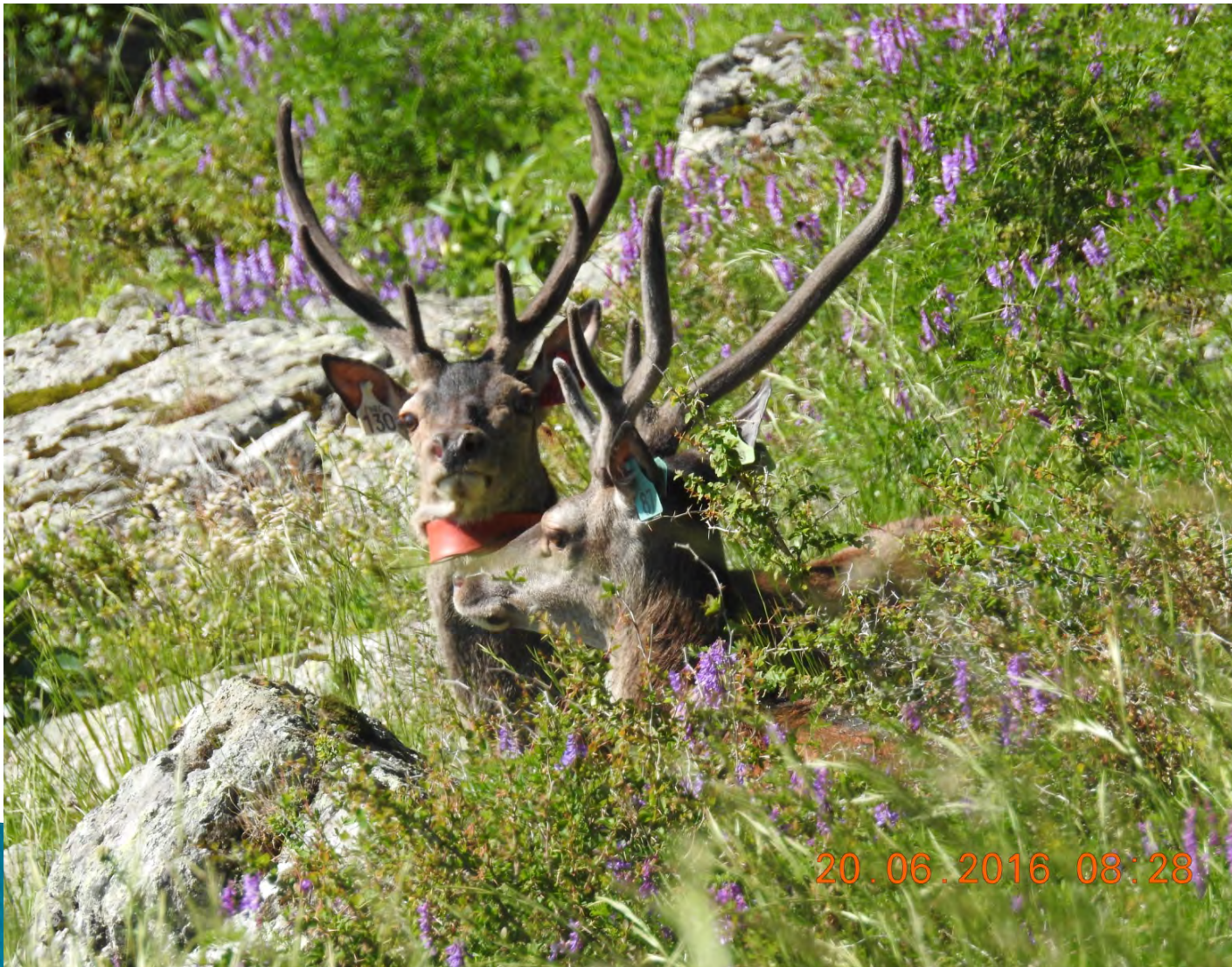


Status di *C.e.corsicanus* in Corsica



Parc naturel régional de Corse

Parcu di Corsica

Mondoloni.S, PNRC



Historique du cerf de Corse

- 3 espèces de cerf en Corse:



Cervus elaphus rossii il y a 300 000 ans (Pléistocène moyen)

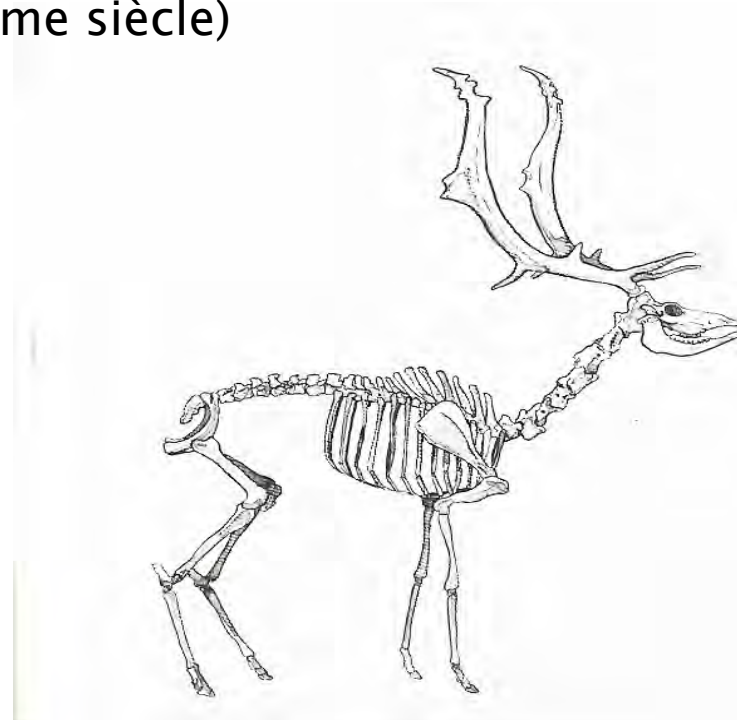


Cerf de Caziot, maintenu jusqu'à 10 000 ans (Holocène)

Cervus elaphus corsicanus apparition floue 3000 ans



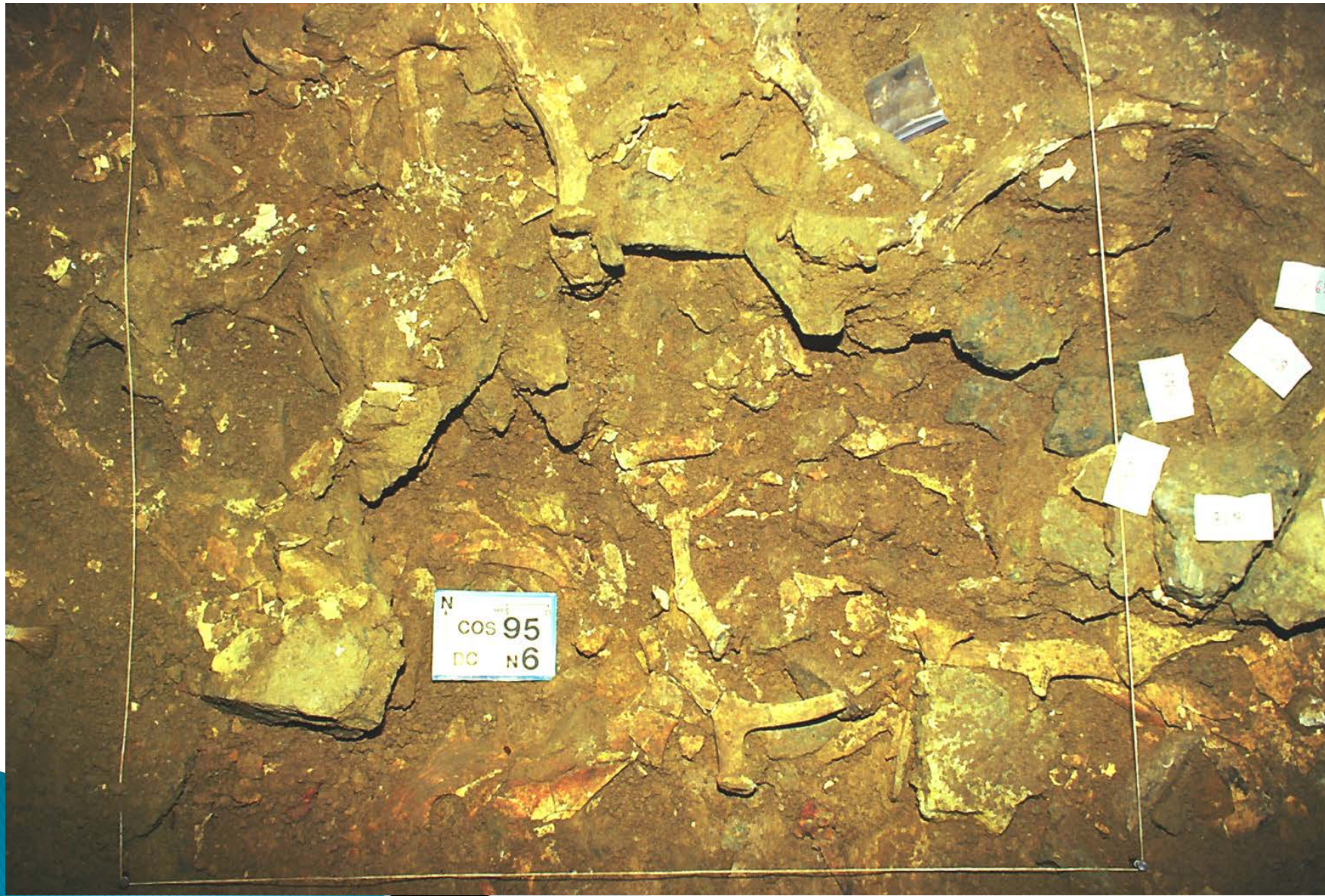
Introduction humaine ? (Romain-Moyen âge
VI ème siècle)



Squelette Cerf de Caziot (source: E. Pareira, 1998)

Historique du cerf de Corse

Ossements de cervidés grotte de Coscia - Pléistocène moyen



Historique du cerf de Corse



Historique du cerf de Corse



Carte réalisée par Fabio Lucinio,
imprimée à Venise avant 1548

Extrait de consignation d'un procès verbal à l'occasion d'une élection de chasseurs en Corse, 1585

« ...demandons l'utilisations d'arquebuses pour les chasseurs pour tuer les cerfs, les sangliers et autres animaux sauvages causant des préjudices en milieu rural »

Historique du cerf de Corse

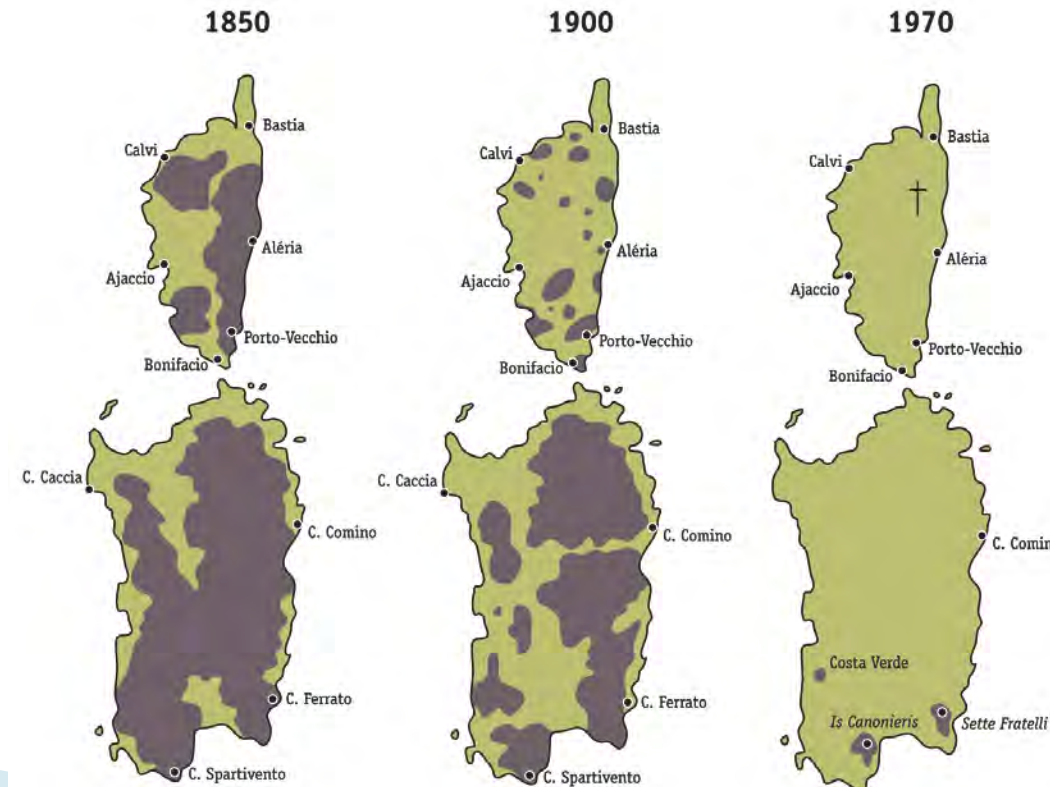


Historique du cerf de Corse

Cervus elaphus corsicanus apparition floue 3000 ans

→ Introduction humaine ? Romain-Moyen âge
(1200-700 av/ J.C VI ème siècle)

Grande guerre, ouverture du milieu, braconnage intensif → extinction 1969



Prémices de la coopération Corso-Sarde



- 1972 création du Parc naturel régional de Corse
- 1975 premiers échanges coopération corso-sarde
- 1985 premier transfert de cerfs de Sardaigne vers la Corse à l'enclos de Quenza







1985 Programme d'élevage pour une ré introduction dans l'île

3 enclos : 1985 Quenza, 1991 Casabianda, 1994 Ania



Conservation de l'espèce et de son habitat, le suivi des populations



Historique des relâchers :

- 1998 Quenza 24 animaux relâchés
- 1999 Chisà 24 animaux relâchés
- 2002 Quenza 16 animaux relâchés
- 2004 San petru 27 animaux relâchés (2)
- 2007 Moltifau 29 animaux relâchés
- 2007 Chisà 24 animaux relâchés
- 2009 Letia-Soccia 20 animaux relâchés
- 2009 Guagnu 52 animaux relâchés (2)
- 2012 Letia 23 animaux relâchés
- 2014 Moltifau 10 animaux relâchés
- 2015 Moltifau 5 animaux relâchés
- 2016 San petru di Venacu 25 animaux (2)
- 2016 Zicavu et Serra-di-Scopamène 30 animaux (2)
- 2017 Guagnu 20 animaux (3)



Soit 329 animaux relâchés en 20ans (20 opérations)

Orientations du programme de conservation du Cerf de Corse



PROGRAMME LIFE+ *ONE DEER TWO ISLANDS*

- ▶ la conservation de l'espèce et de son habitat, le suivi des populations
 - élaboration du plan d'action fixé par le LIFE
 - réalisation des protocoles de suivis
- ▶ la gestion du conflit cerf – activités anthropiques
 - la réalisation de l'étude juridique
 - la protection des parcelles agricoles impactées
- ▶ sensibilisation
 - scolaire et grand public
- ▶ orientations futures
 - fin progressive de la réintroduction (1ère phase)
 - projets envisagés
 - la gestion cynégétique

Programme LIFE+ " One Deer two Islands"



Coordonnateur des bénéficiaires :

- Provincia del Medio Campidano



ENTE FORESTE
DELLA SARDEGNA

Partenaires bénéficiaires :

- Ente Foreste della Sardegna
- I.S.P.R.A. Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale
- Provincia dell'Ogliastra
- Parc Naturel Regional De Corse



Programme LIFE+ One Deer two Islands"



– Directions Régionales de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL)



– Office de l'environnement de la Corse (OEC)



OFFICE DE
L'ENVIRONNEMENT
DE LA CORSE

– Office nationale de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS),



Office National
de la Chasse
et de la Faune Sauvage

– Università di Corsica,



UNIVERSITÀ DI CORSICA
PASQUALE PAOLI

– Office national des forêts (ONF),



– Laboratoires d'analyses 2B,



– Fédération de Chasse de Corse-du sud

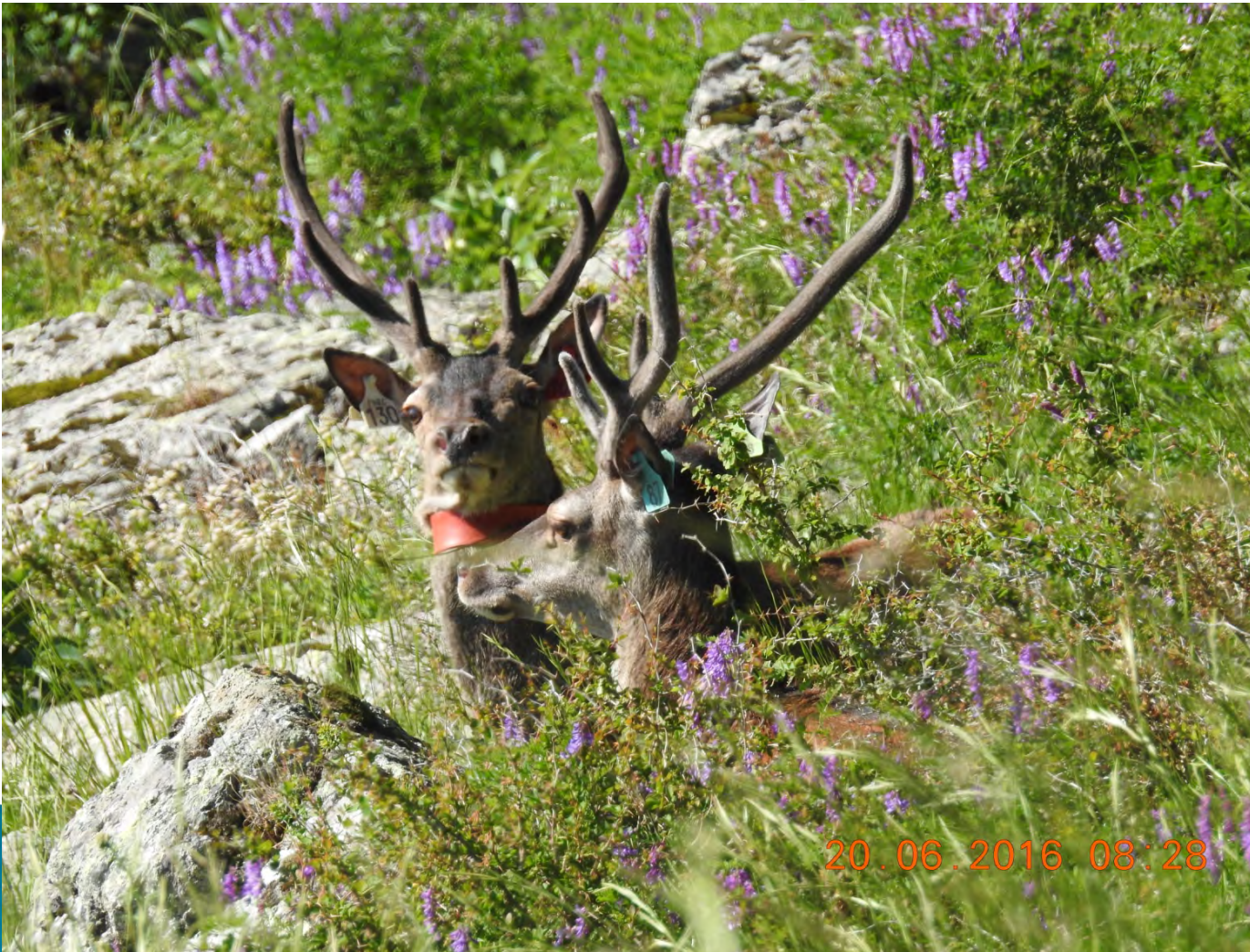




GRAZIE DELL'ATTENZIONE



Programme de conservation du cerf Corso-Sarde (*Cervus elaphus corsicanus*)



Parc naturel régional de Corse

Parcu di Corsica

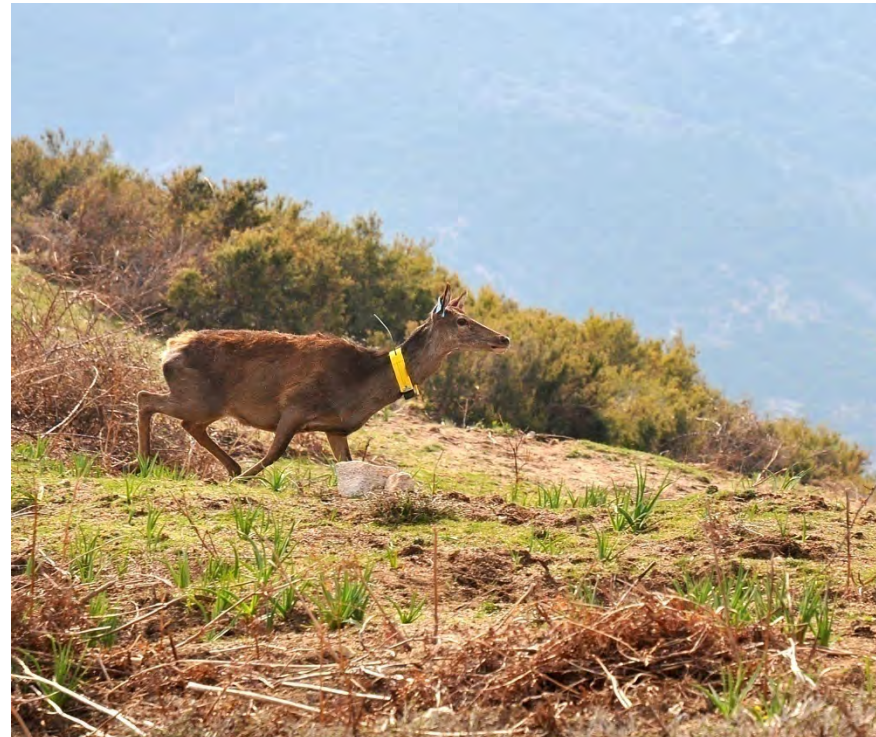
Mondoloni.S, PNRC



Historique des relâchers



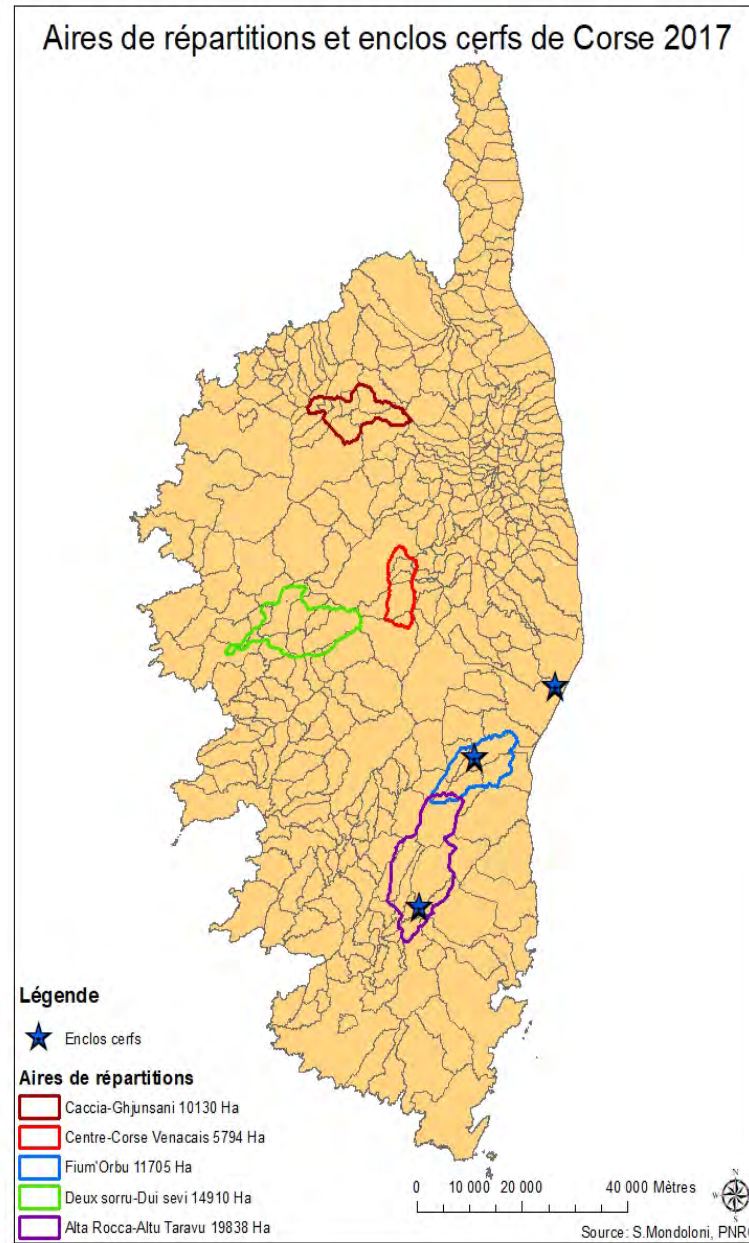
- 1998 Quenza 24 animaux relâchés
- 1999 Chisà 24 animaux relâchés
- 2002 Quenza 16 animaux relâchés
- 2004 San petru 27 animaux relâchés (2)
- 2007 Moltifau 29 animaux relâchés
- 2007 Chisà 24 animaux relâchés
- 2009 Letia-Soccia 20 animaux relâchés
- 2009 Guagnu 52 animaux relâchés (2)
- 2012 Letia 23 animaux relâchés
- 2014 Moltifau 10 animaux relâchés**
- 2015 Moltifau 5 animaux relâchés**
- 2016 San petru di Venacu 25 animaux (2)**
- 2016 Zicavu et Serra-di-Scopamène 30 animaux (2)**
- 2017 Guagnu 20 animaux (3)**



Soit 329 animaux relâchés en 20 ans (20 opérations)

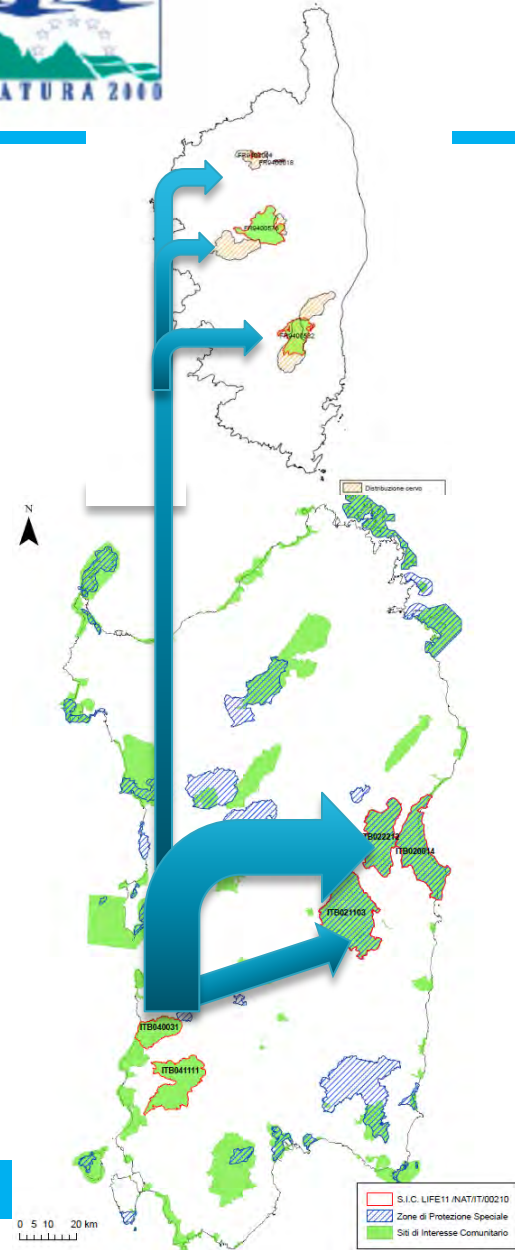
58 000 Ha

7 % du territoire insulaire





Traslocazione dei cervi in Sardegna e Corsica



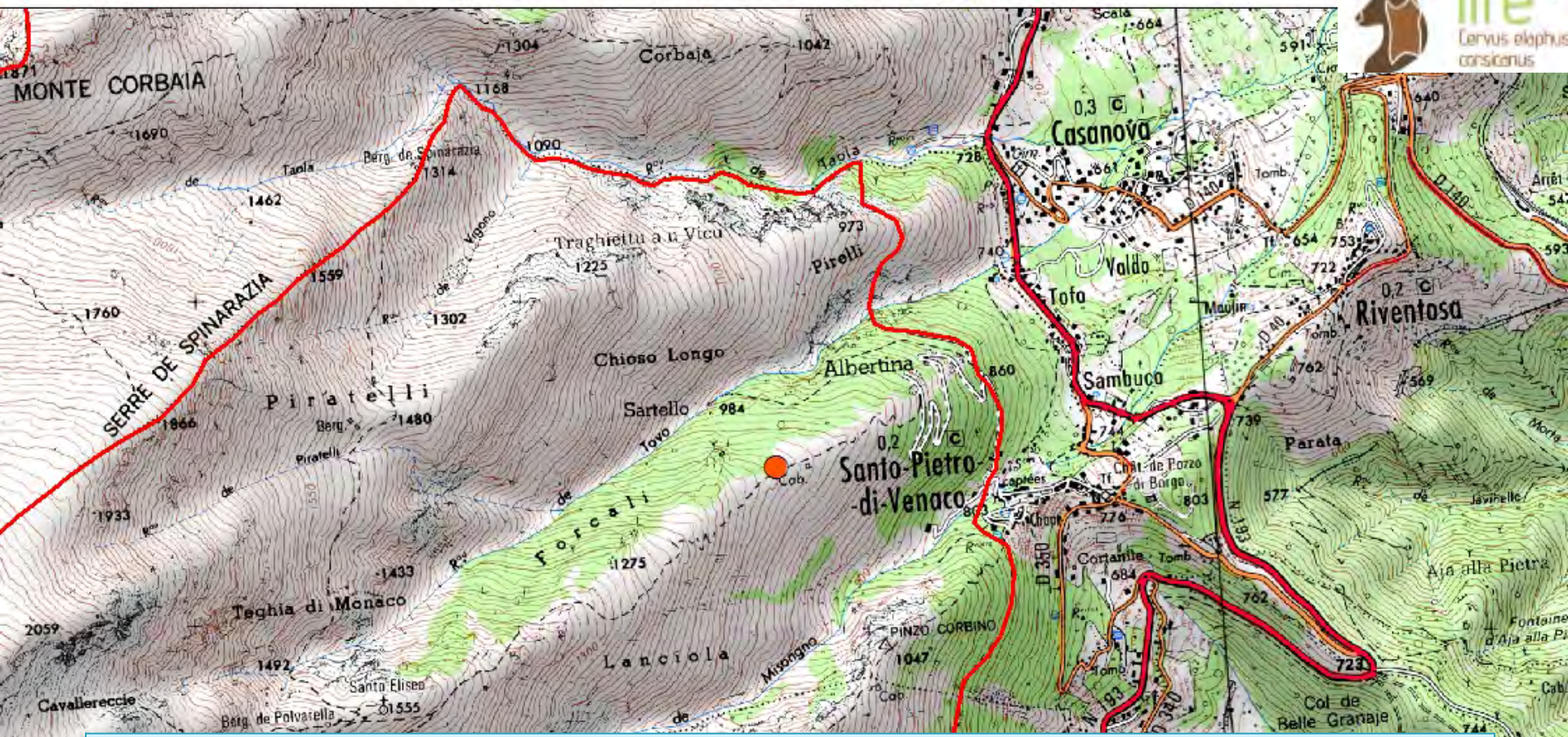


MASSIF DU ROTONDU



CONSERVATION OF RED DEER CERVUS ELAPHUS CORSICANUS IN SARDINIA AND CORSE

Programme LIFE One deer two islands
Opération de ré introduction San petru di Venacu



25 animaux réintroduits dans le cadre du LIFE
(20 originaires de l'enclos d'Ania et 5 de Sardaigne)
Mars 2016

Légende

Site Natura 2000 Massif du Rotondu

lâché

0 100 200 400 Mètres



Source : S.Mondoloni, PNRC

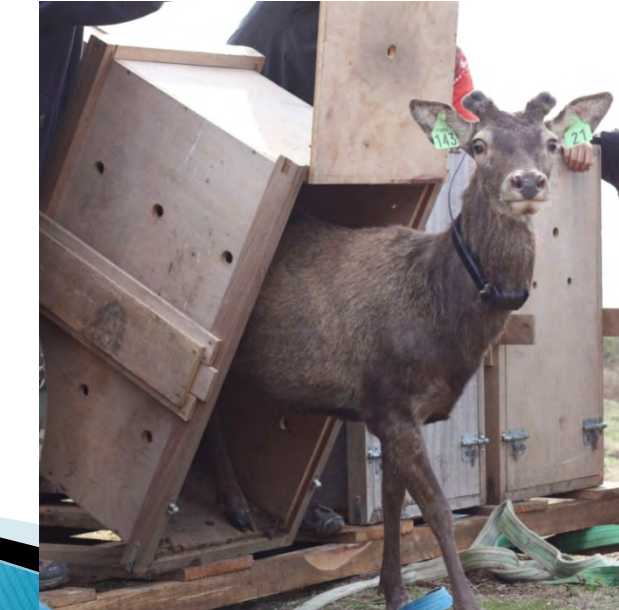




Le suivi des populations, 7 protocoles

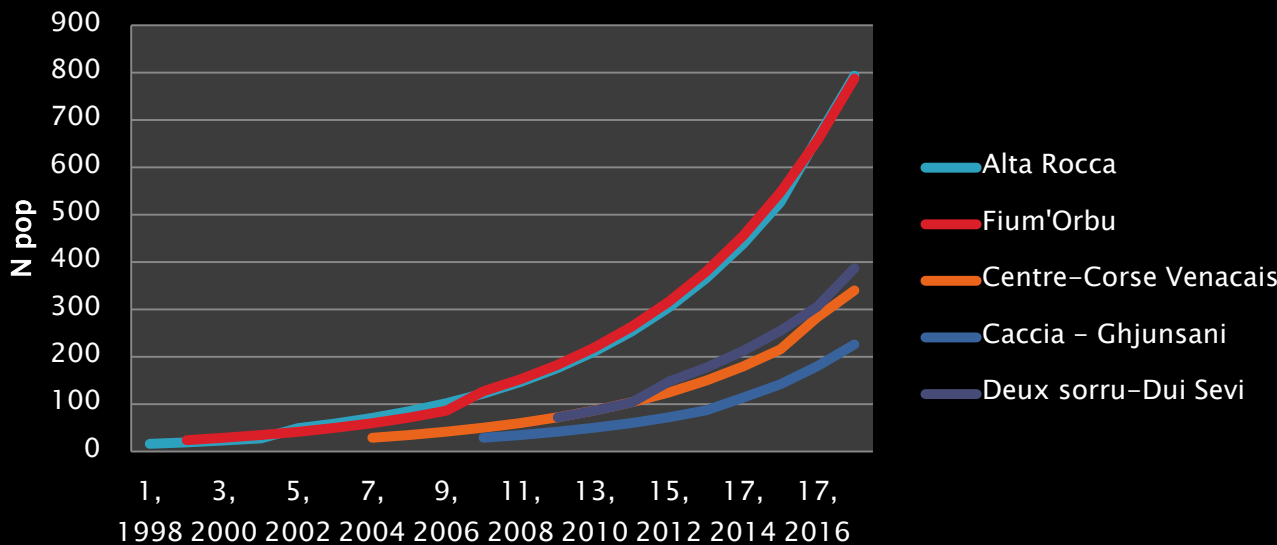


- ✓ 1. Recensement du brame (estimation population, suivi de la dynamique),
- ✓ 2. Suivi par télémétrie (VHF et GPS),
- 3. Suivi par observation *in situ*, piège photo,
(CMR, état sanitaire apparent, 4. biotope occupé,
5. suivi sanitaire en enclos)
Mise en place de nouveaux protocoles de suivis
(6. CMR, 7.IKA)



Dynamique population Cerf de Corse

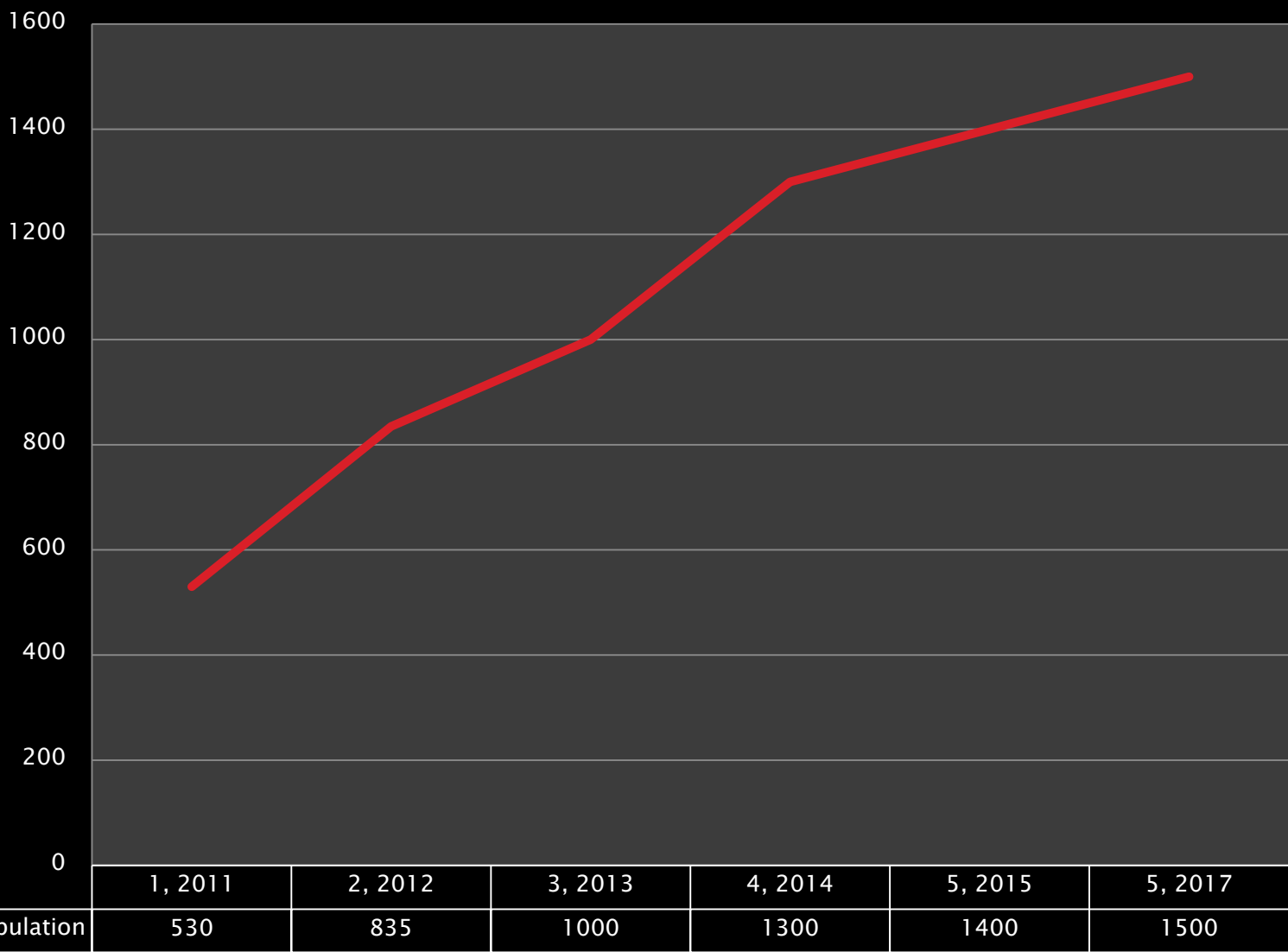
Taux multiplication 1,2



Années	Alta Rocca	Fium'Orbu	Centre-Corse Venacais	Caccia - Ghjunsani	Deux sorru-Dui Sevi	TOTAL
1, 1998	16					16
2, 1999	19	24				43
3, 2000	23	29				52
4, 2001	28	35				62
5, 2002	49	41				91
6, 2003	59	50				109
7, 2004	71	60	29			160
8, 2005	85	72	35			191
9, 2006	102	86	42			230
10, 2007	122	127	50	29		329
11, 2008	147	153	60	35		394
12, 2009	176	183	72	42	72	545
13, 2010	211	220	87	50	86	654
14, 2011	254	264	104	60	104	785
15, 2012	304	317	125	72	147	965
16, 2013	365	380	150	87	177	1158
17, 2014	438	456	180	114	212	1400
17, 2015	526	547	215	142	255	1685
17, 2016	661	656	284	180	306	2087
17, 2017	794	788	340	226	387	2534

Estimation de la population de Cerf par recensement du brame

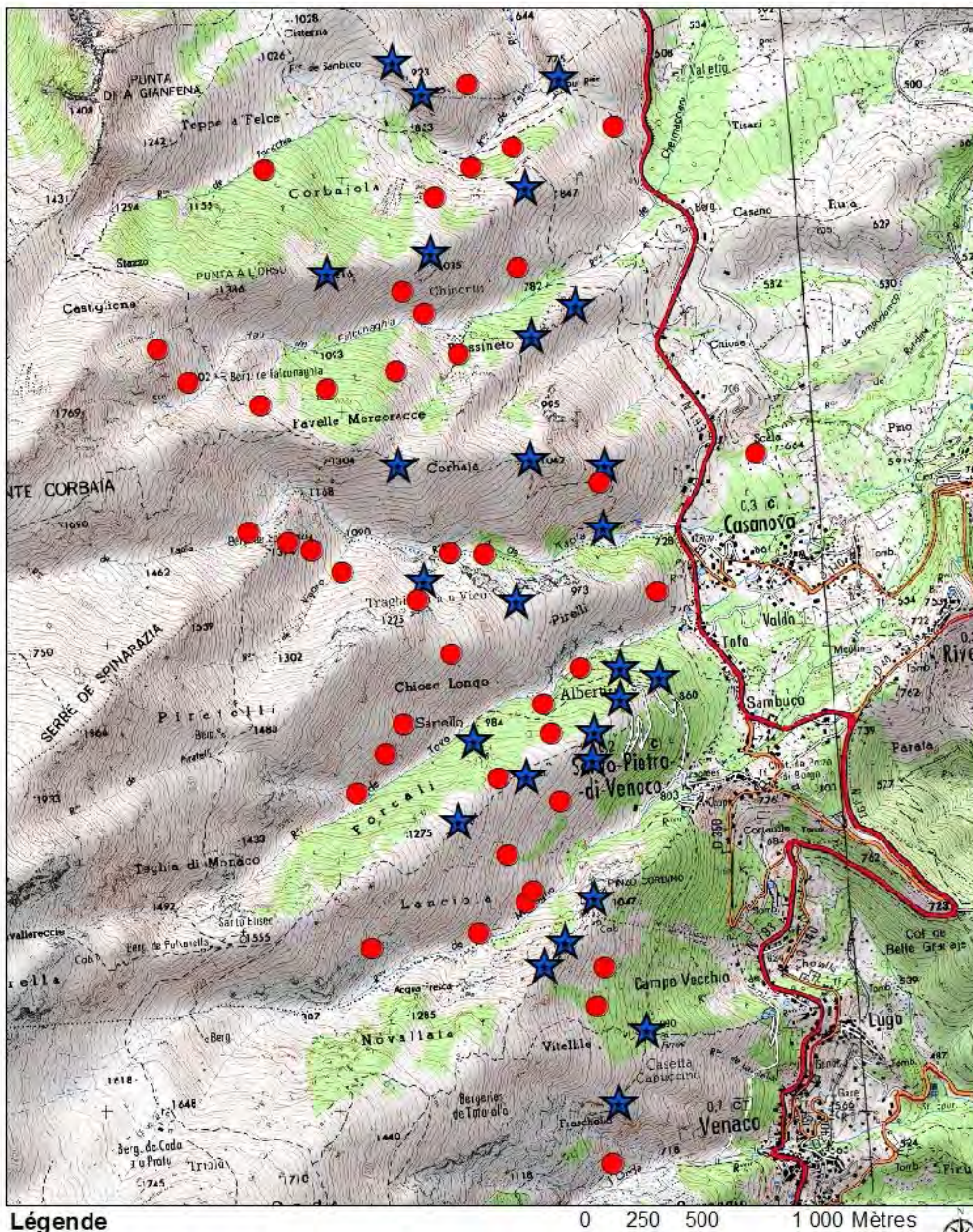
Population



Estimation de la densité de population par secteur au moment du brame en 2017

Secteurs	Surface écoutée en km ²	Densité des cerfs bramant / Km ²	
			Densité total des cerfs / Km ²
Moltifau / Castifau	27	1.1	5.4
Venacais	12	3.6	18
Plaine F-O	31	1	5.2
Chisà	9	1.2 (2.4 en 2015)	6.1 (12.2 en 2015)
Vallée de Quenza	38	1.9	9.9
Basse vallée Cuscionu	14	1.9	9.6
Guagnu	24	1.8	9.2
Letia	17	1.5	7.3

recensement du brame secteur Centre-Corse - Venacais 6.9.17



Télémétrie VHF : Home range

LEGENDE :

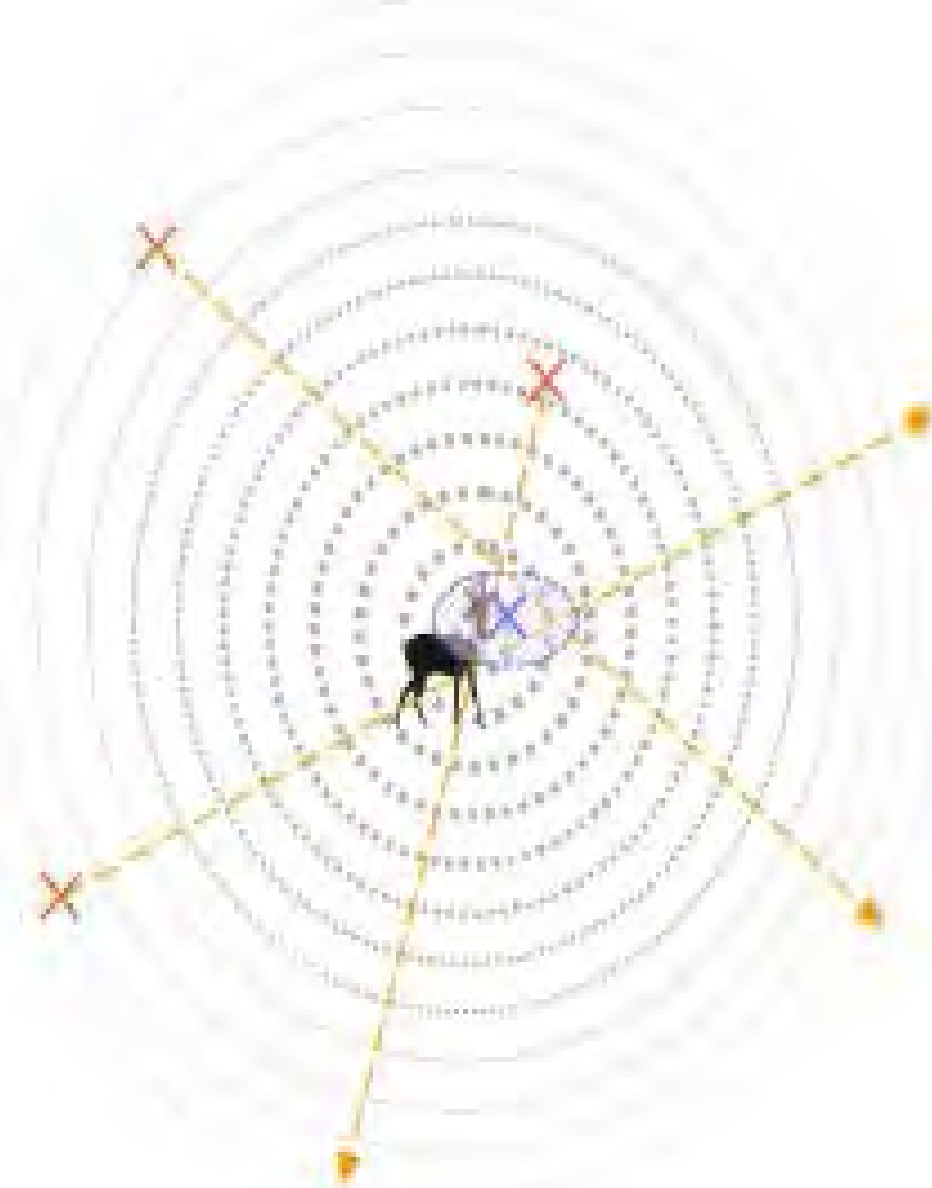
○ Onde émise par l'émetteur

✗ Point d'écoute

— Azimut relevé

✖ Position la plus probable

● Aire probable de localisation



Télémétrie VHF et GPS : Home range



Télémétrie GPS : Home range



Transmission des données par réseau GSM ORANGE (72h) /
transmission manuelle (récepteur UHF)

Emetteur VHF intégré

2 fixs par jours (10h et 22h)

Durée 24 mois => déclenchement du DROP OFF

Caccia-Ghjunsanni

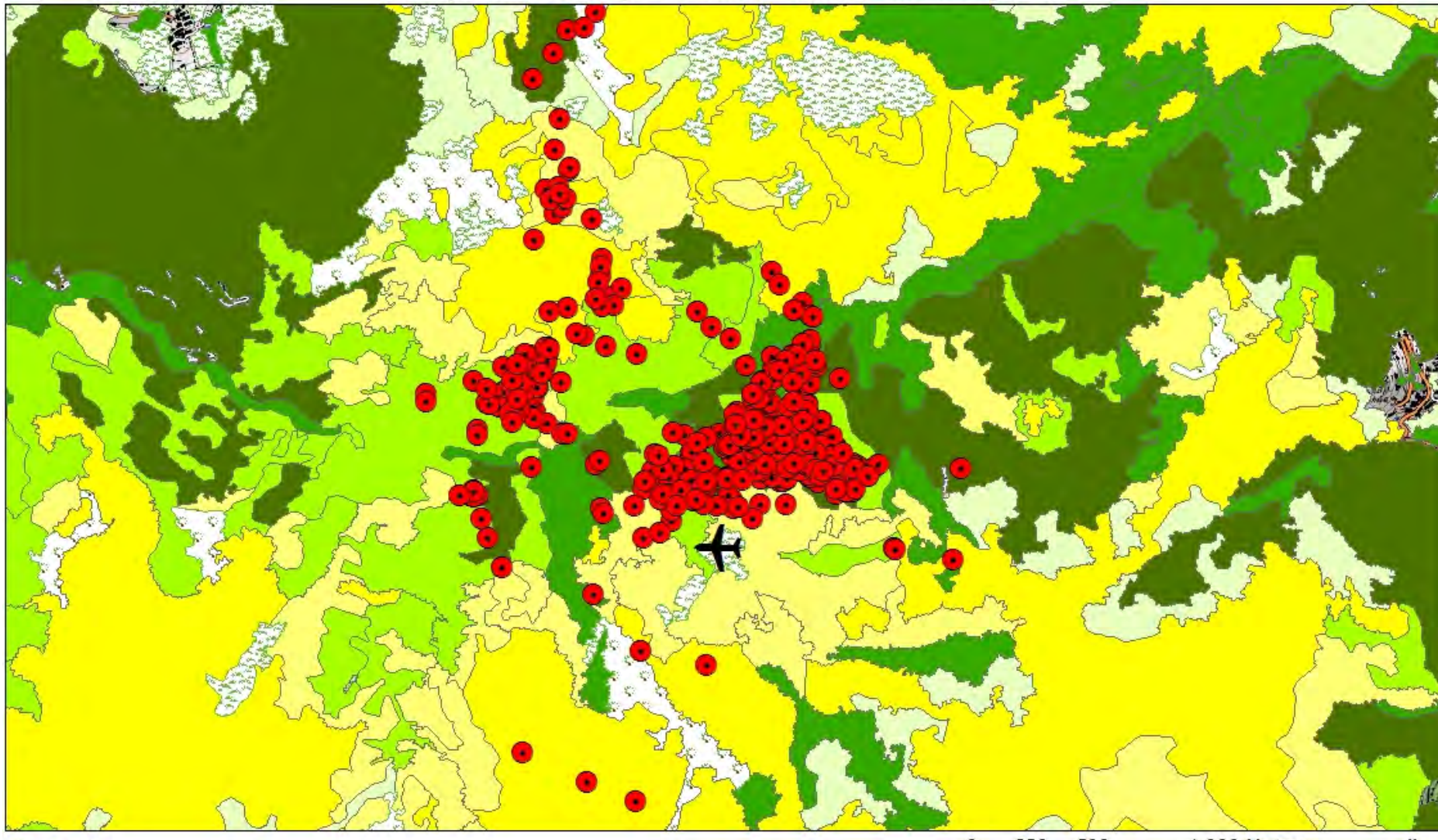
Réf animaux	Période	Superficie en hectares	Remarques
Cerf 38002	Décembre 2015_Octobre 2017	2766 Ha	Plusieurs aller-retour sur Ascu
Biche 37979	Décembre 2015_Octobre 2017	2835 Ha	Plusieurs déplacements vers Moltifau, le Calanellu la commune de Castifau
Biche 37985	Décembre 2015_Octobre 2017	6892 Ha	Plusieurs déplacements entre Moltifau et Castifau_Plus grand domaine vital mais l'animal est stable depuis plusieurs mois

Centre-Corse

Réf animaux	Période	Superficie en hectares	Remarques
Cerf Sarde 39111	Mars 2016_Octobre 2017	674 Ha	Plus grand domaine vital des cerfs Sardes
Cerf Sarde 37984	Mars 2016_Octobre 2017	656 Ha	Plus petit domaine vital des cerfs Sardes
Biche Sarde 37981	Mars 2016_Octobre 2017	536 Ha	
Biche Sarde 37983	Mars 2016_Avril 2016	356 Ha	Plus de transmission des données depuis fin avril 2016

Réf animaux	Période	Superficie en hectares	Remarques
Cerf VHF 130	Mars 2016_Février 2017	64 Ha	Plus petit domaine vital des cerfs d'Ania
Cerf 36227	Mars 2016_Octobre 2017	532 Ha	Changement de vallée durant le brame 2017_domaine vital le plus important parmi les mâles originaires d'Ania
Biche 36215	Mars 2016_Octobre 2017	195 Ha	
Biche 36216	Mars 2016_Octobre 2017	201 Ha	
Biche 36217	Mars 2016_Octobre 2017	118 Ha	Plus petit domaine vital
Biche 36218	Mars 2016_Octobre 2017	612 Ha	Plus grand domaine vital parmi les biches d'Ania
Biche 36219	Mars 2016_Octobre 2017	513 Ha	
Biche 36220	Mars 2016_Décembre 2016	201 Ha	
Biche 39109	Mars 2016_Octobre 2017	284 Ha	

Occupation du biotope cerf 38002 secteur Caccia-Ghjunsanni



Légende

point de lâché

Cerf Sarde 38002

Foret fermee, chene vert	Foret ouverte feillus	arbustes,genevrier fermé
Foret fermee de feuillus	Foret ouverte mixte	arbustes,genevrier ouvert
Foret fermee mixte	maquis, genet epineux	Formation herbaceaee

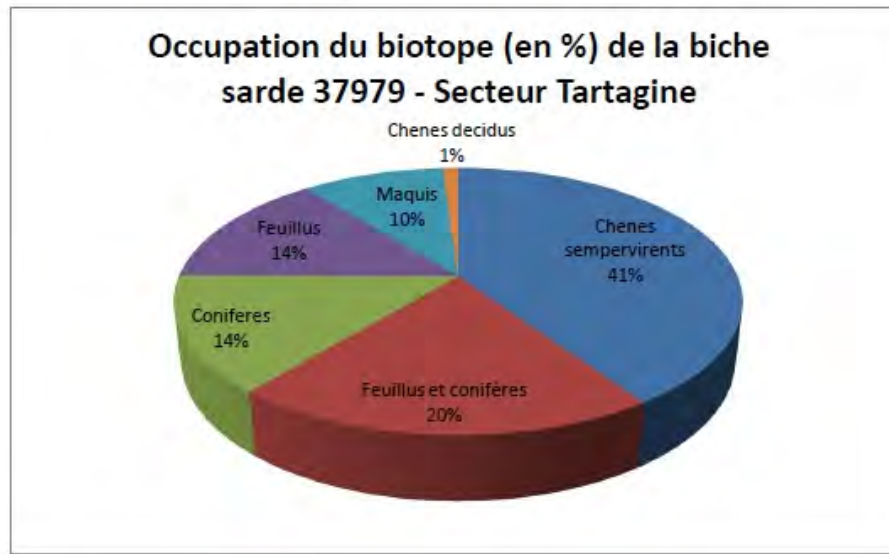
0 250 500 1 000 Meters



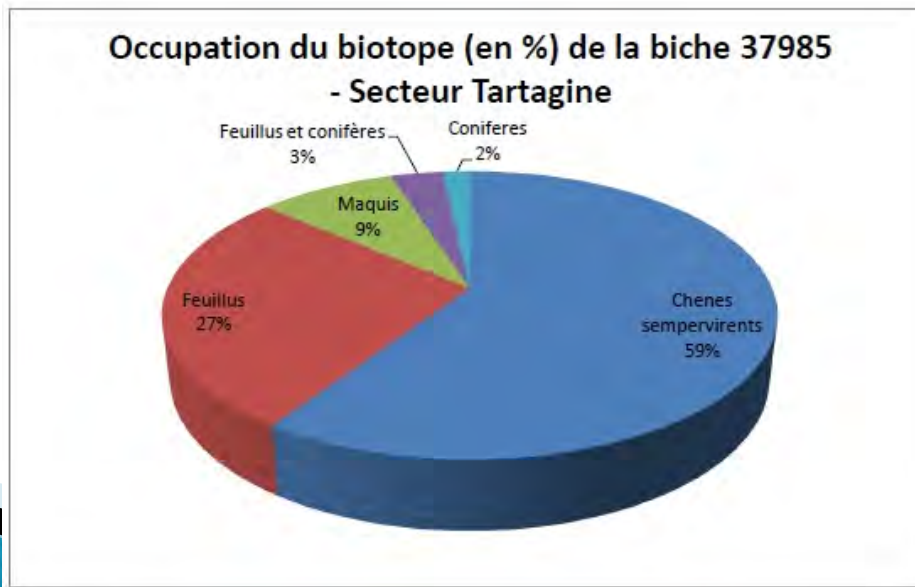
Source : Mondoloni.S, PNRC

Diagrammes concernant l'occupation du biotope

- Occupation du biotope – Secteur Tartagine :



90 % milieu forestier

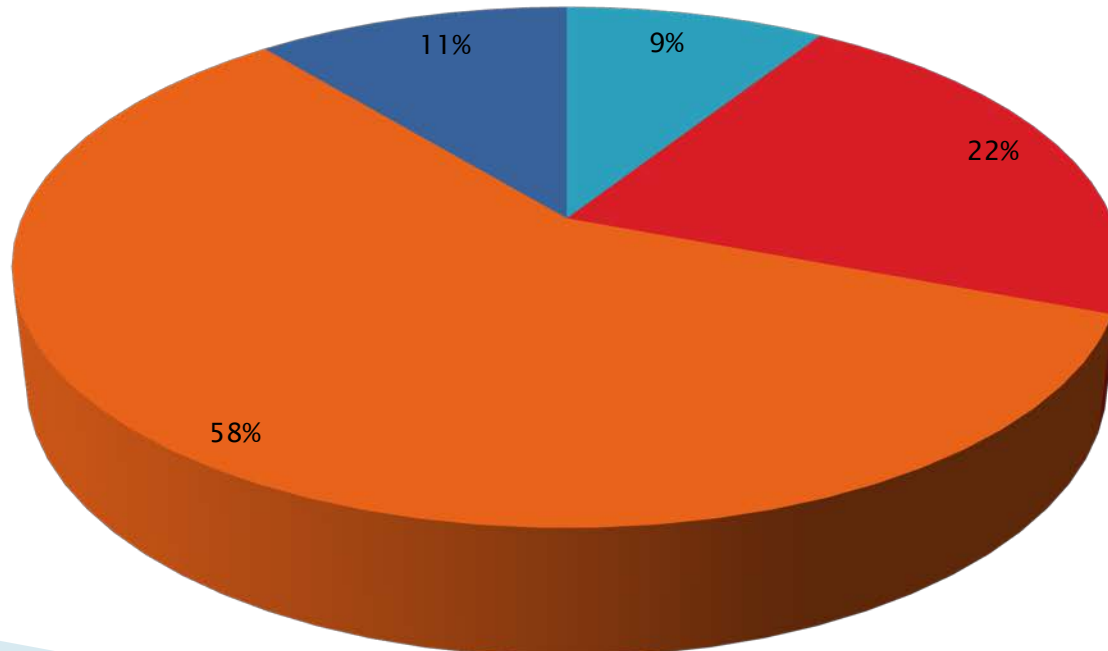


91 % milieu forestier

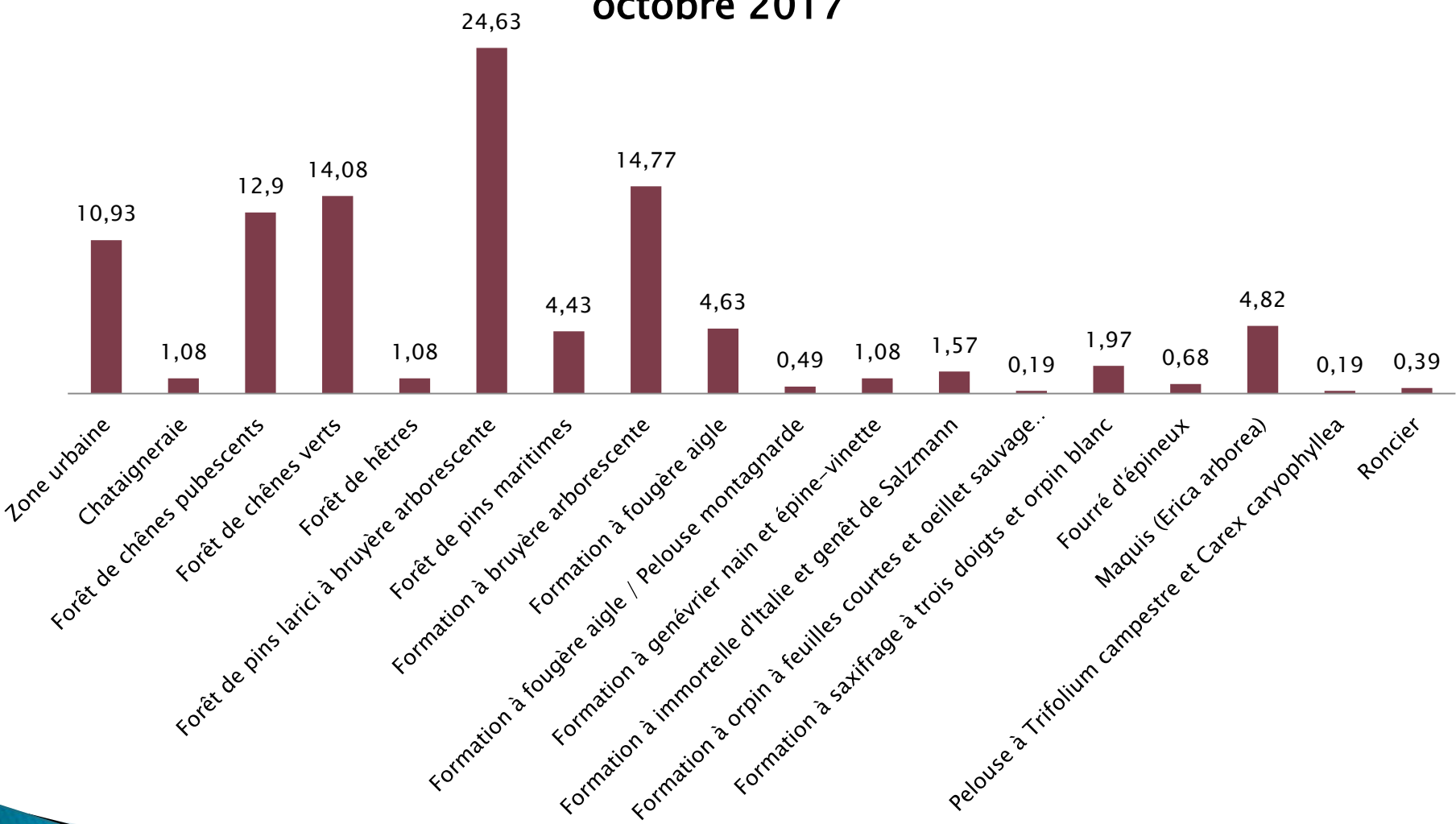
Occupation des différentes strates végétales pour la biche

36216 – Secteur Centre-Corse – Venacais – Mars 2016 à octobre 2017

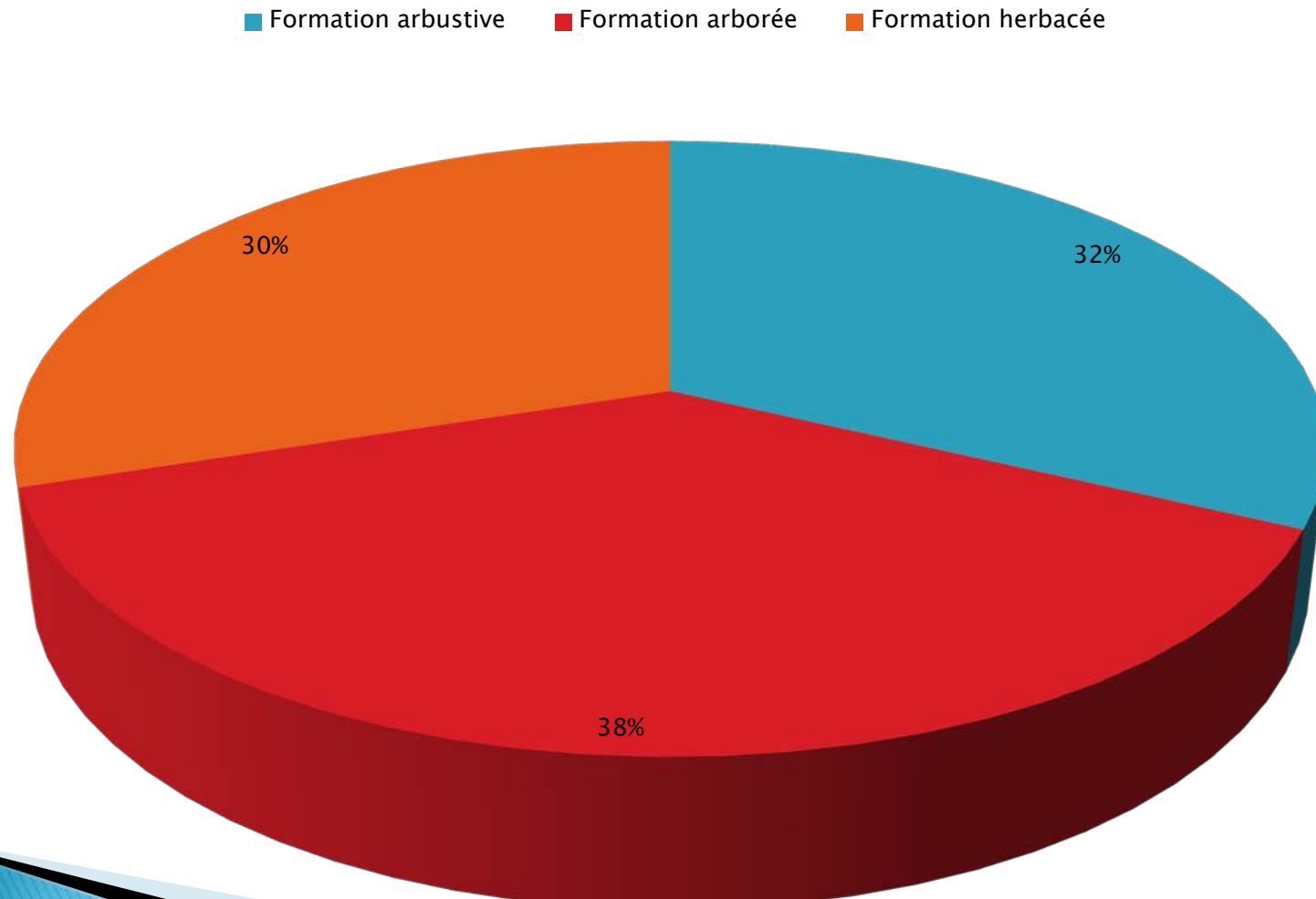
■ Strate herbacée ■ Strate arbustive ■ Strate arborée ■ Zone urbaine



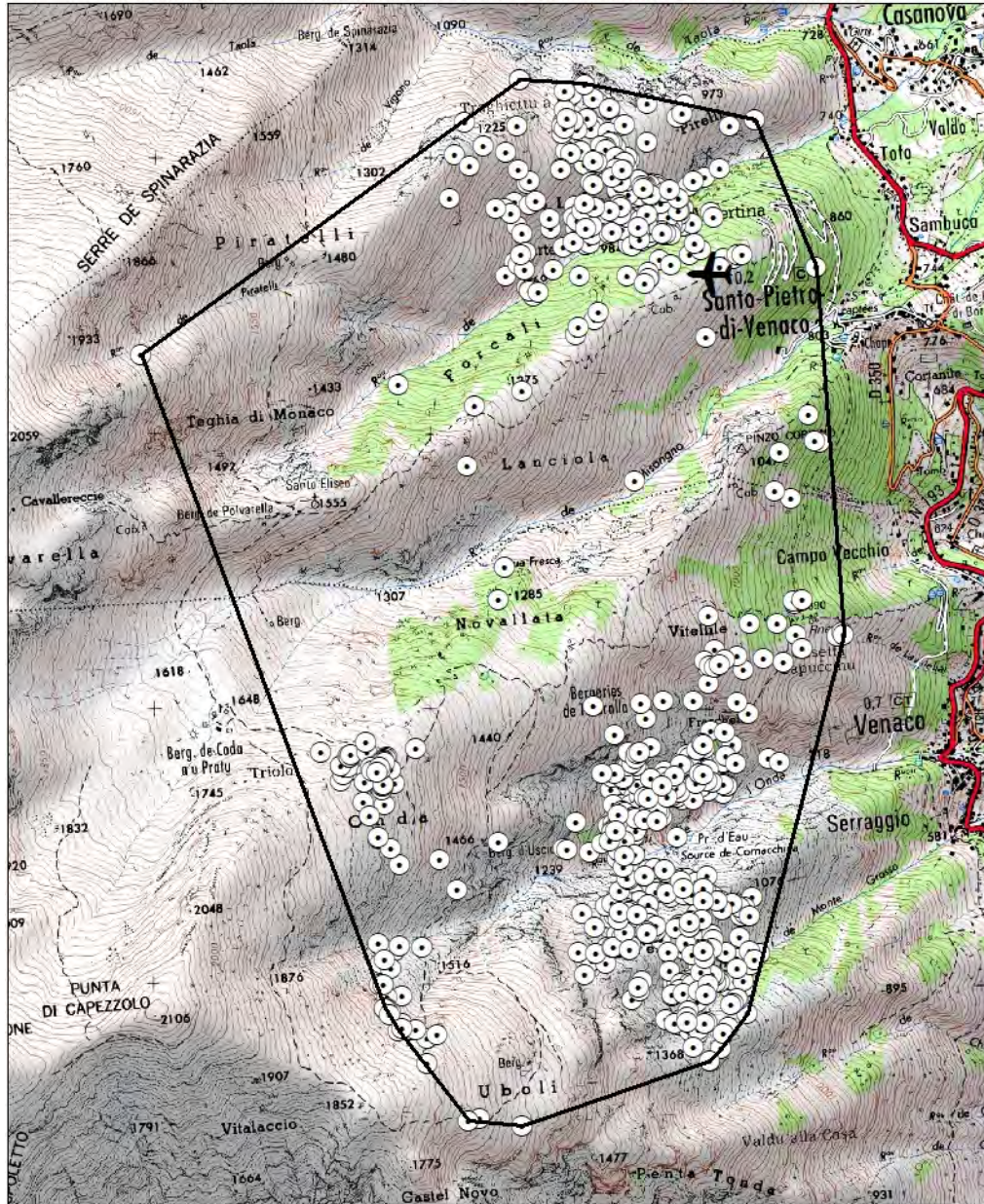
Espèces et formations dominantes végétales occupées pour la biche 36216 – Secteur Centre-Corse – Venacais Mars 2016 à octobre 2017



Occupation des différentes strates végétales pour le cerf sarde
39111– Secteur Centre Corse– Venacais– Mars 2016 à octobre
2017



Localisations et domaine vital du cerf Sarde 39111 de mars 2016 à octobre 2017



Légende



Zone de lâché du 15.3.16

Domaine vital Cerf Sarde 39111 : 674 Ha

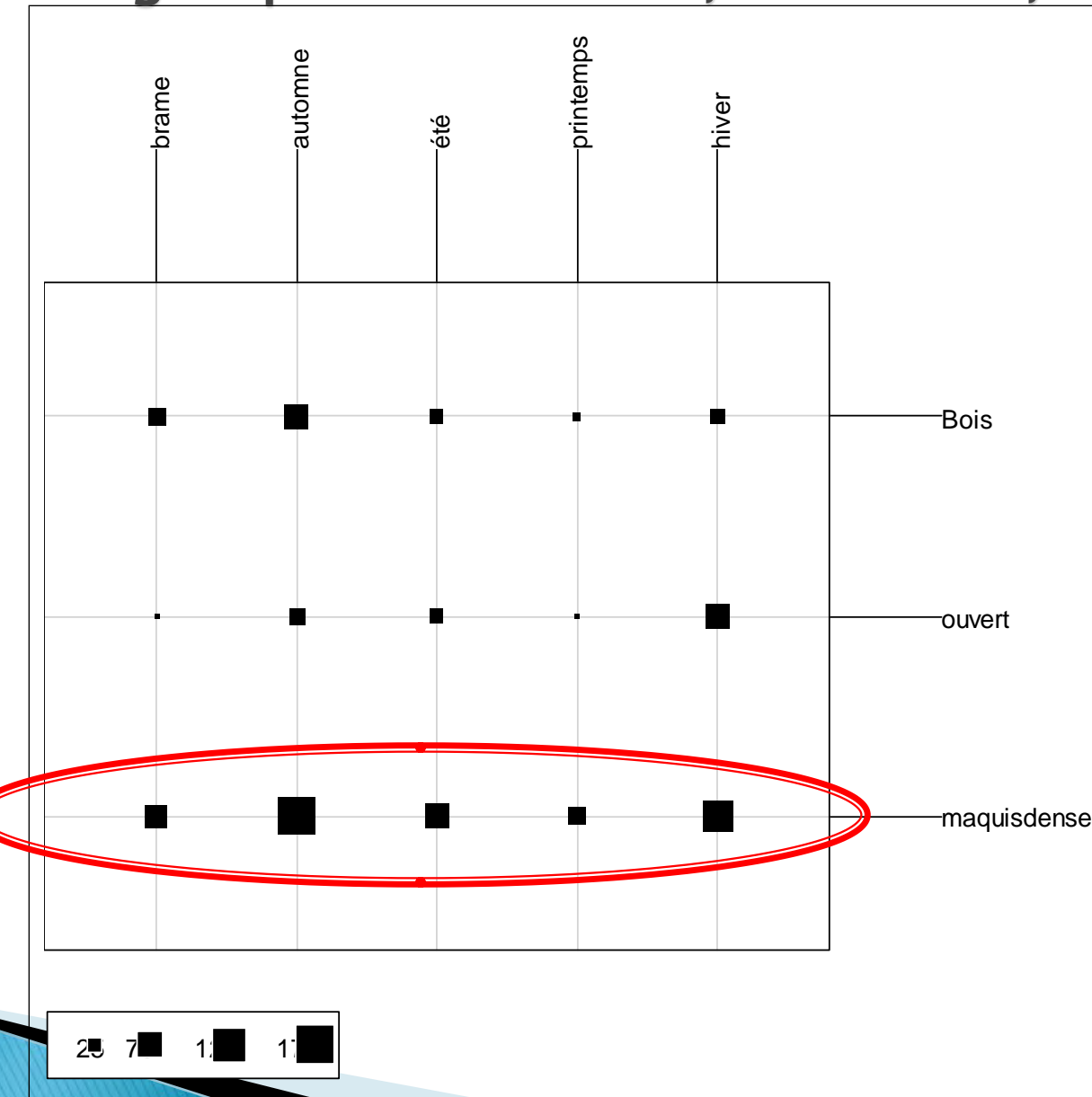
0 250 500 750 1000 Meters



Source : Mondoloni S, PNRC

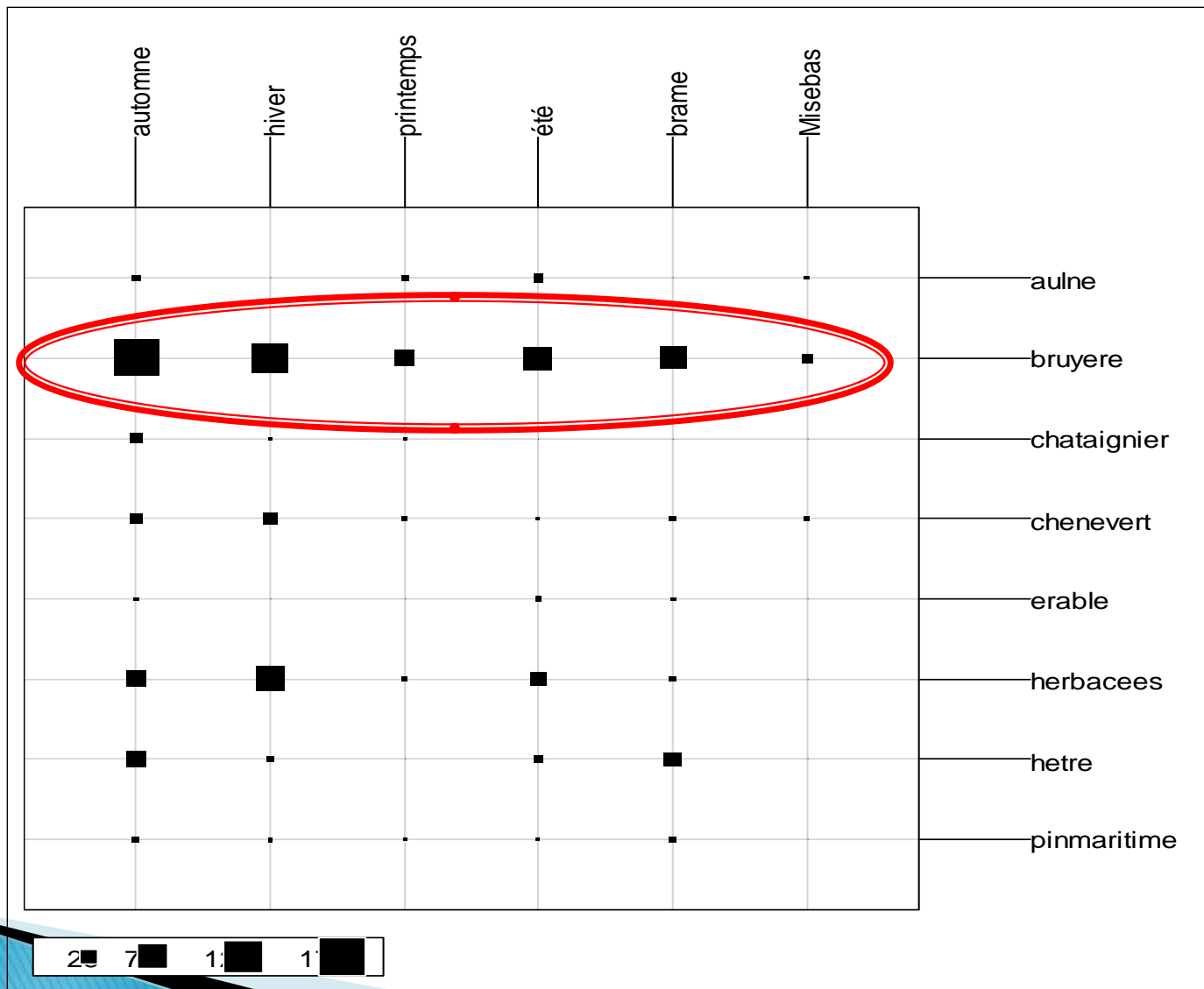
Utilisation du biotope VENACAIS

variables « groupes confondus », « saisons », « milieux »



Utilisation du biotope VENACAIIS

variables « groupes confondus », « saisons », « espèces dominantes »



Réalisation d'un IKA

IKA_Cerf de Corse_Acqua acitosa



Légende

- transect 1
- transect 2
- transect 3
- Aire de répartition_cerf Fium'Orbu

Résultats de l'IKA nocturne 2015, 2016 et 2017

	sorties	date	2015	date	2016	date	2017	MOY	ET	IC
nbr d'individus	1	09/05/2016	23	01/07/2016	3	04/07/2017	34			
	2	22/05/2015	13	15/07/2016	21	10/08/2017	24			
	3	30/06/2015	12	28/07/2016	15	31/08/2017	20			
	4	24/08/2015	32	11/08/2016	15	31/10/2017	37			
	5			23/09/2016	29	07/11/2017	32			
MOY			20,00		16,60		29,4	22,00	6,63	9,19
ET			9,42		9,53		7,13			
IC			9,23		8,35		6,25			

IKA moyen 2015, 2016, 2017 (0.87+0.72+1.48/3) = 1.02 cerfs/Km

Légende

transect 1

transect 2

transect 3

Aire de répartition_cerf Fium'Orbu

Indice de reproduction moyen 2015 ,2016, 2017 (0.56+0.49+0.83/3) = 0.63 faons/biches

Source : S.Mondoloni, PNRC

Capture - marquage - recapture (CMR)



N recaptures visuelles d'animaux marqués Letia

Date	Sexe	Classe d'âge	Boucle(s)	Collier VHF	Etat sanitaire apparent	Remarques	Age
1/9/14	M	8-10 ans	Blanche (G) Jaune (D)	Rouge 740	Bon	Isolé	10 ans
19/9/14	M	6-8 ans	Verte (D)	Non	Bon	Brame	7 ans
20/9/14	M	6-8 ans	Verte (D)	Non	Bon	Brame	7 ans
16/10/14	F	6-8 ans	Blanche / Blanche	Jaune 700	Bon	Suitée bichette et faon + mâle marqué 660	8 ans
24/10/14	F	7-9ans	Verte(D)/Blanche(G)	Non	Bon	Suitée d'un faon	8 ans
23/12/14	M	6-8 ans	Jaune (G)	Non	Bon	8 cors	7 ans
8/1/15	M	8-10 ans	Rouge / Rouge	Récupéré 660	Bon	8 cors	10 ans
12/1/15	M	4-6 ans	Jaune (G) / Rouge (D)	Non	Bon	8 cors	5 ans
21/9/15	M	6-8 ans	Verte (D) 7	Non	Bon	6 cors ; brame	7 ans
21/9/15	M	10-12 ans	Blanche (G) – jaune (D)	Non	Bon	8 cors ; brame	X

CMR in natura :





uway 03-23-2016 02:26:13 2/2 8°C MB500

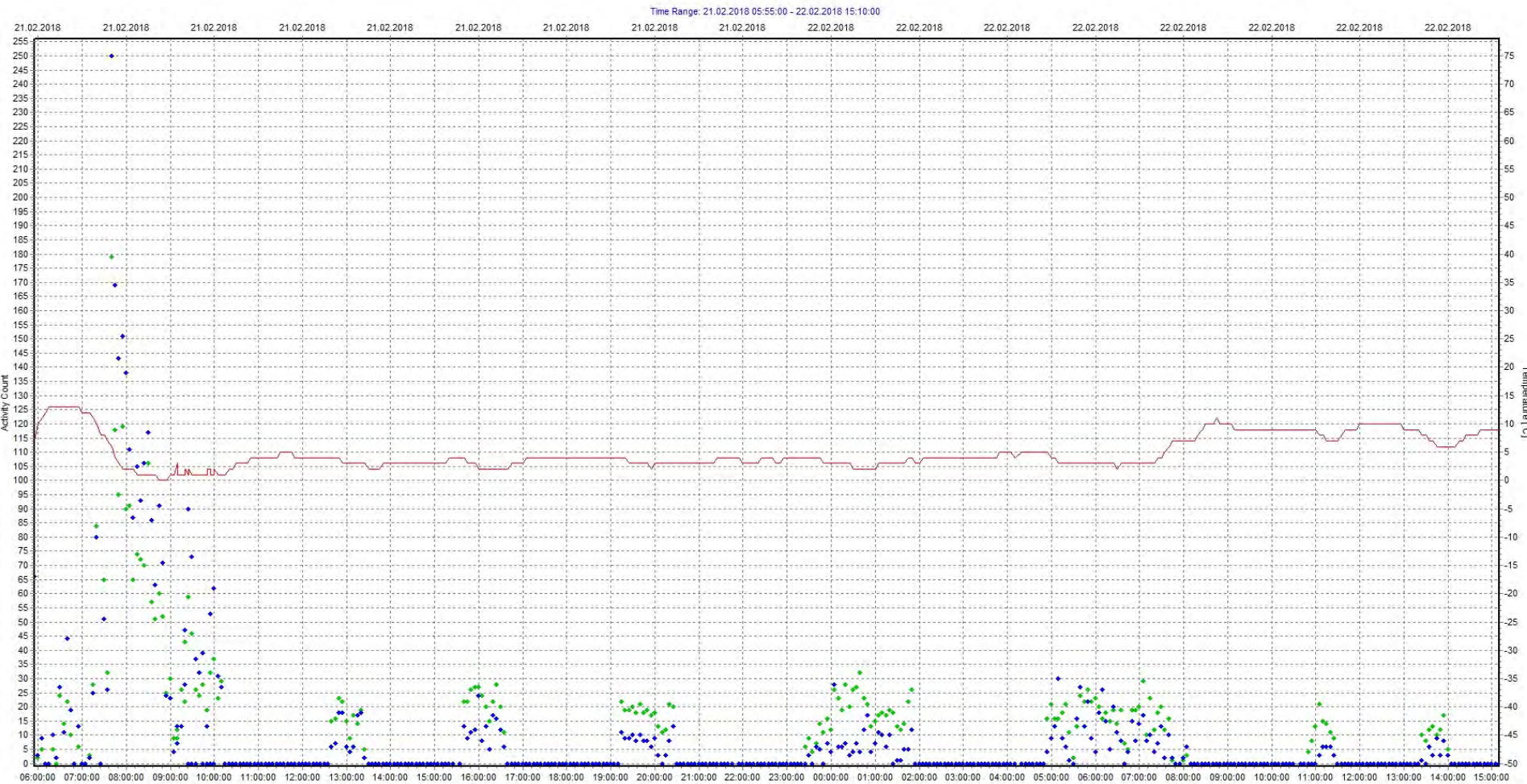


2°C

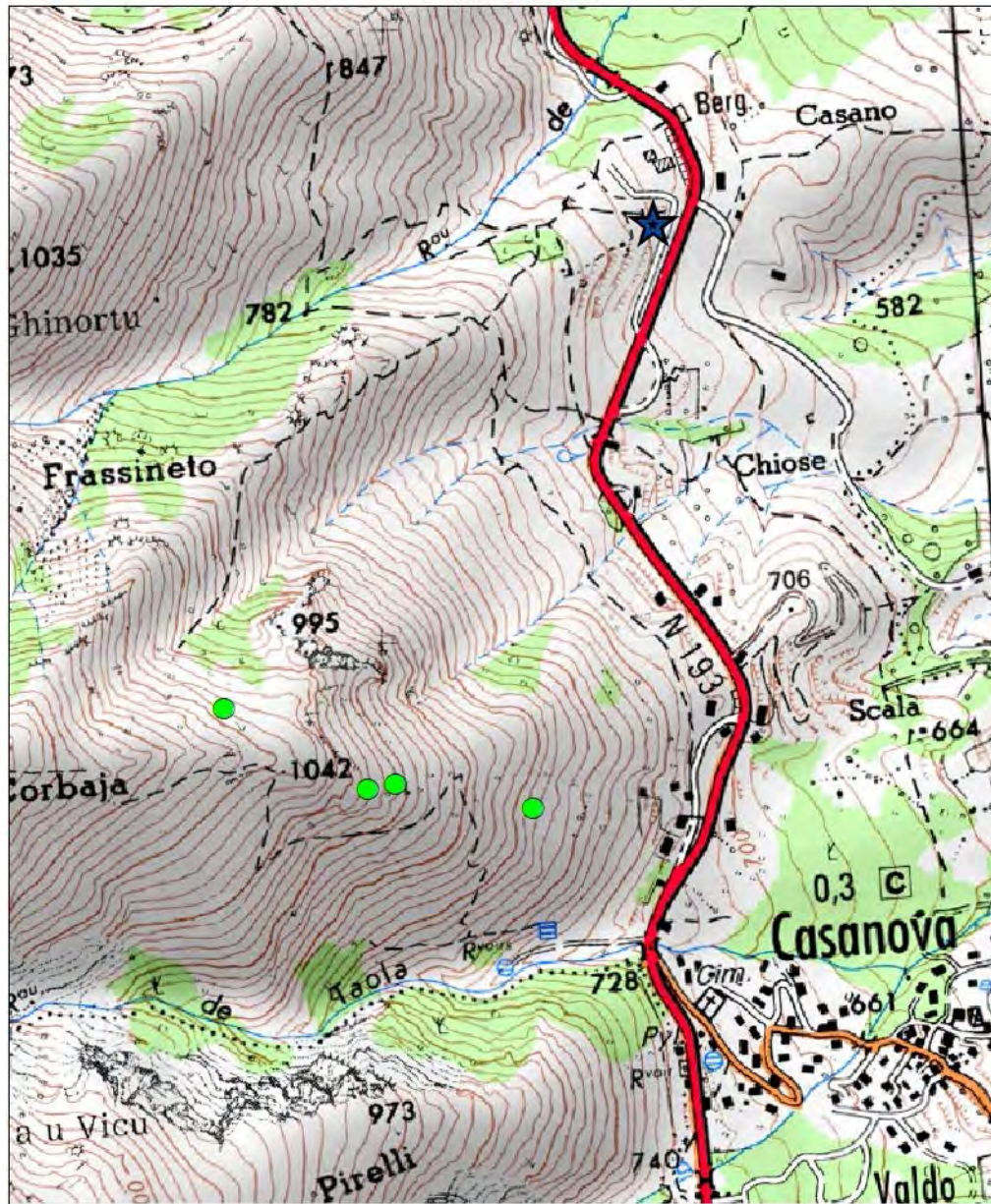
2018-02-21 00:46:43

PRIMO CERVO CATTURATO IN NATURA





Localisations biche LIA 39121 du 21.2 au 22.2.18
Secteur Cente-Corse



Légende

ENCLOS CAPTURE

Biche LIA 39121

0 100 200 400 Meters



Source : Mondoloni.S, PNRC



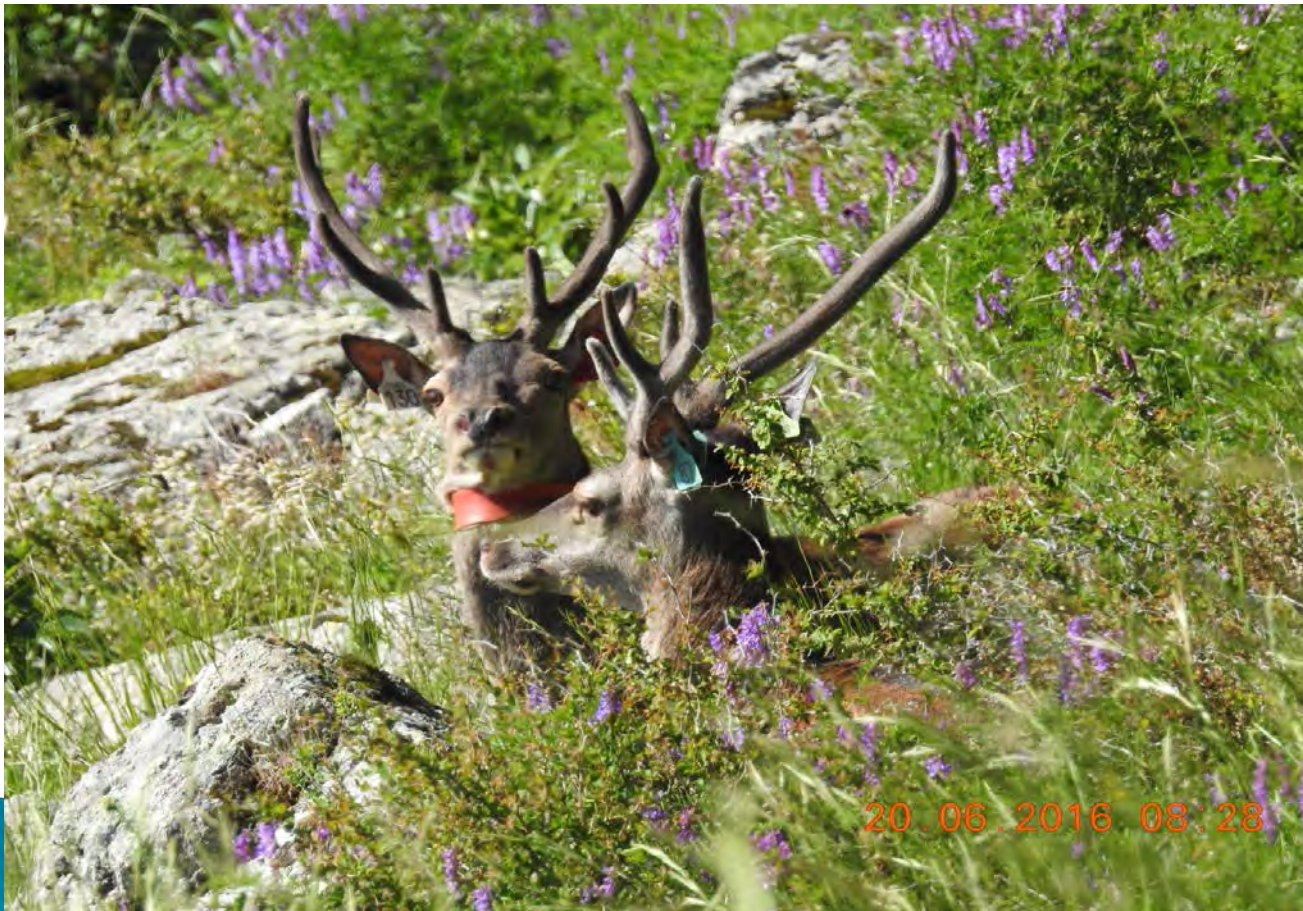
GRAZIE DELL'ATTENZIONE



La gestione del cervo in Corsica

Impostazione juridica

Azione di sensibilizzazione



Le statut de protection du *Cervus elaphus corsicanus*

- ▶ La sous-espèce, *Cervus elaphus corsicanus* figure à :
 - La liste rouge des espèces menacées de l'IUCN
 - l'annexe II de la convention de Berne (1979, ratifiée par la France en 1990)
 - aux annexes II et IV de la Directive Européenne “ Habitats, faune, flore ” de 1992
 - espèces dont la chasse est autorisée (arrêté ministériel du 26 juin 1987) arrêtés préfectoraux reconduits chaque année (espèce gibier avec CHASSE INTERDITE)

Liste des sous-espèces et populations ayant fait l'objet d'une évaluation particulière

Ordre	Nom scientifique	Nom commun	Sous-espèce ou Population	Catégorie Liste rouge France
Carnivores	<i>Felis silvestris</i>	Chat ganté	Ssp. <i>lybica</i>	DD
Artiodactyles	<i>Cervus elaphus</i>	Cerf de Corse	Ssp. <i>corsicanus</i>	EN
Cétacés	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Petit rorqual	pop. Méditerranéenne	DD
			pop. Atlantique/Manche/Mer du Nord	LC
Cétacés	<i>Balaenoptera physalus</i>	Rorqual commun	pop. Méditerranéenne	NT
			pop. Atlantique/Manche/Mer du Nord	NT
Cétacés	<i>Delphinus delphis</i>	Dauphin commun	pop. Méditerranéenne	DD
			pop. Atlantique/Manche/Mer du Nord	LC
Cétacés	<i>Globicephala melas</i>	Globicéphale noir	pop. Méditerranéenne	DD
			pop. Atlantique/Manche/Mer du Nord	LC
Cétacés	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Dauphin bleu et blanc	pop. Méditerranéenne	VU
			pop. Atlantique/Manche/Mer du Nord	LC
Cétacés	<i>Tursiops truncatus</i>	Grand dauphin	pop. Méditerranéenne	VU
			pop. Atlantique/Manche/Mer du Nord	LC
Cétacés	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalot	pop. Méditerranéenne	EN
			pop. Atlantique/Manche/Mer du Nord	VU

Liste des mammifères Français protégés Source: WWW.UICN.fr

la gestion du conflit cerf – activités anthropiques

Réalisation d'une étude juridique sur le statut de protection du cerf

Demande de classement auprès du ministère de l'écologie dans la liste des mammifères terrestres protégés => validée par :

Groupe Grands Ongulés,

CSRPN,

CDCFS Haute-Corse

CDCFS Corse-du-Sud

Dossier transmis fin 2015 par la DREAL au ministère de l'écologie

29.11.16 intervention député C.De Rocca Serra à l'assemblée nationale

19.12.16 courrier commun fédération de chasse 2B, 2A, SM PNRC au MEEM
demande renvoyée au directeur général de la DREAL

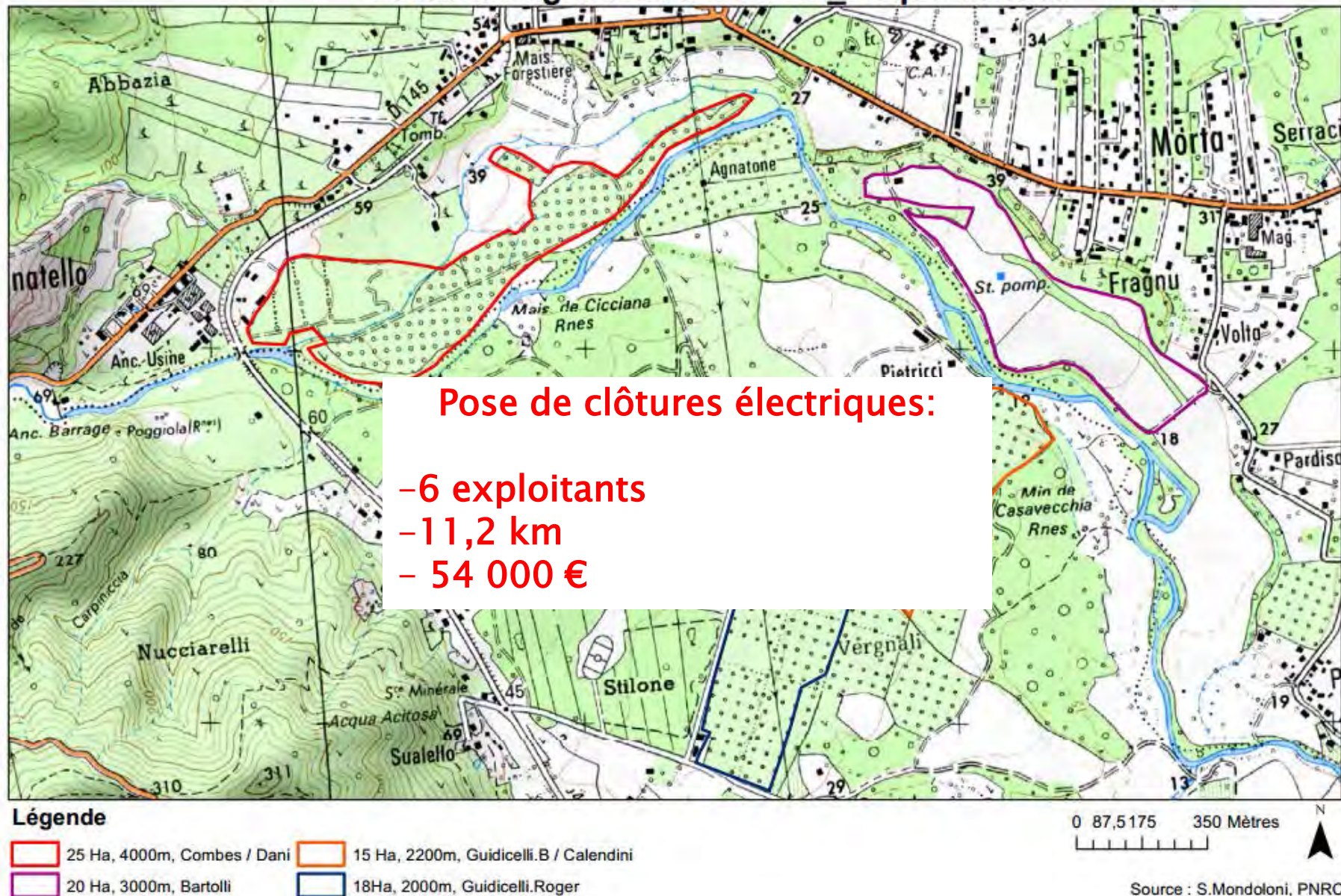
SOLUTIONS :

gestion cynégétique, suivre l'orientation de l'étude juridique
espèce protégée, encadrement par l'état (ONCFS, louveterie)
sociétés de chasses locales => PNRC

problématique dégâts, suivre l'orientation de l'étude juridique
assurée par l'état
concertation locale-financement de clôture, ODARC ?

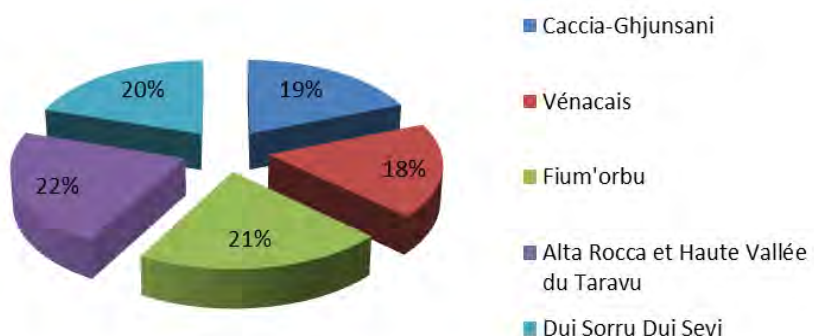
la gestion du conflit cerf – activités anthropiques

Parcelles agricoles à clôturer Acqua acitosa

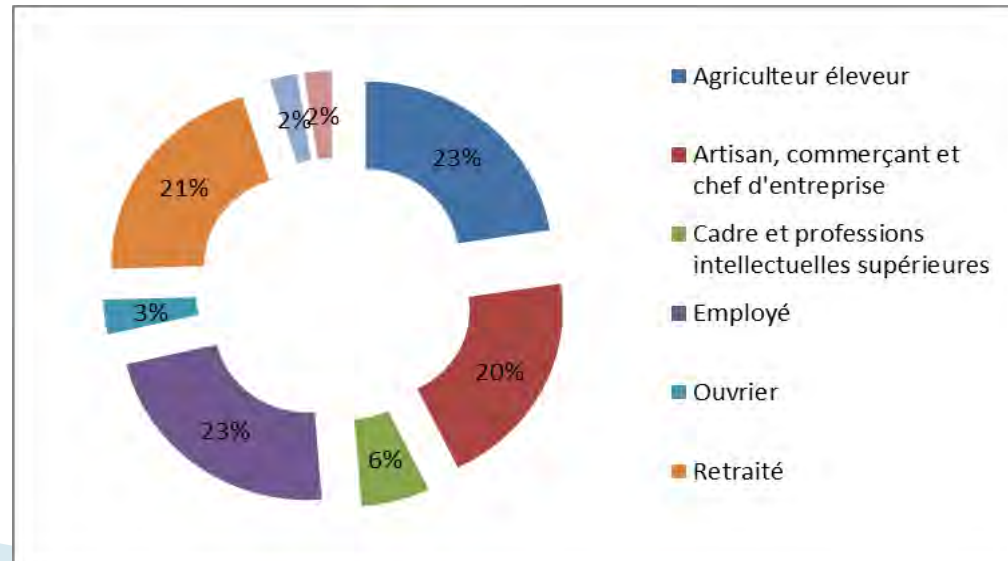


Etude socio-économique

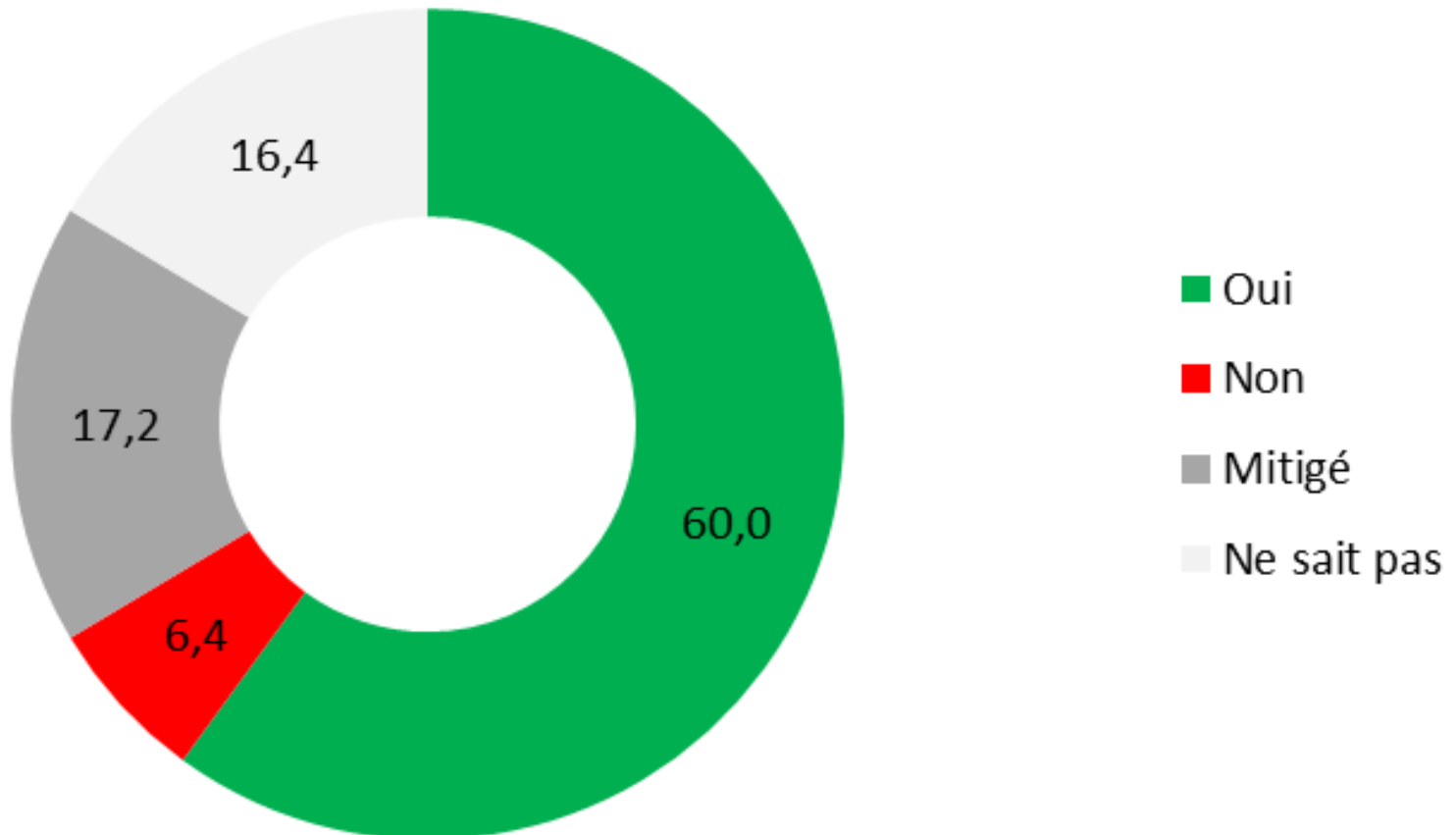
Evaluer le niveau de connaissance et le ressentie des populations



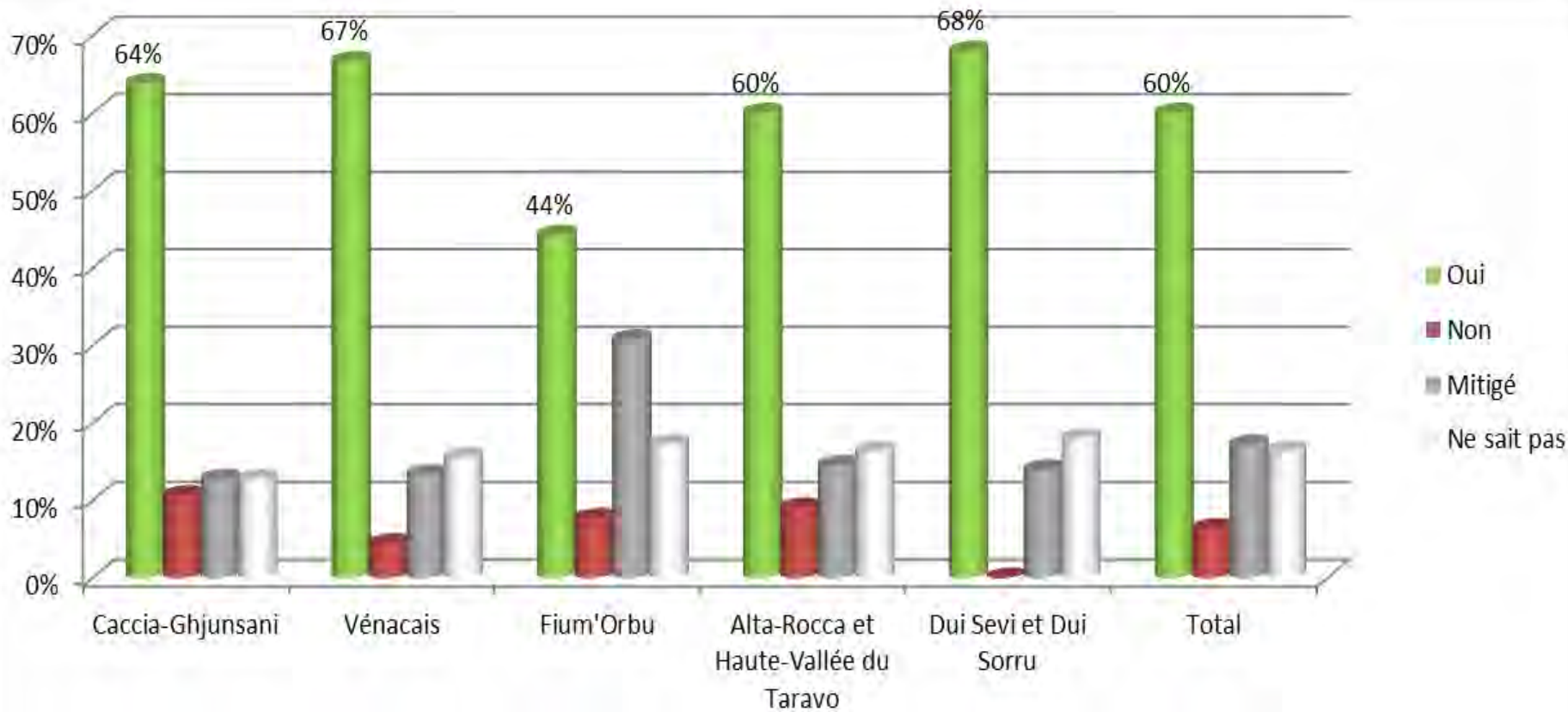
	Fréquence	%
Moins de 20 ans	1	0%
De 20 à 34 ans	39	16%
De 35 à 49 ans	61	24%
De 50 à 65 ans	87	35%
Plus de 65 ans	56	22%
Système manquant	6	2%
Total	250	100%



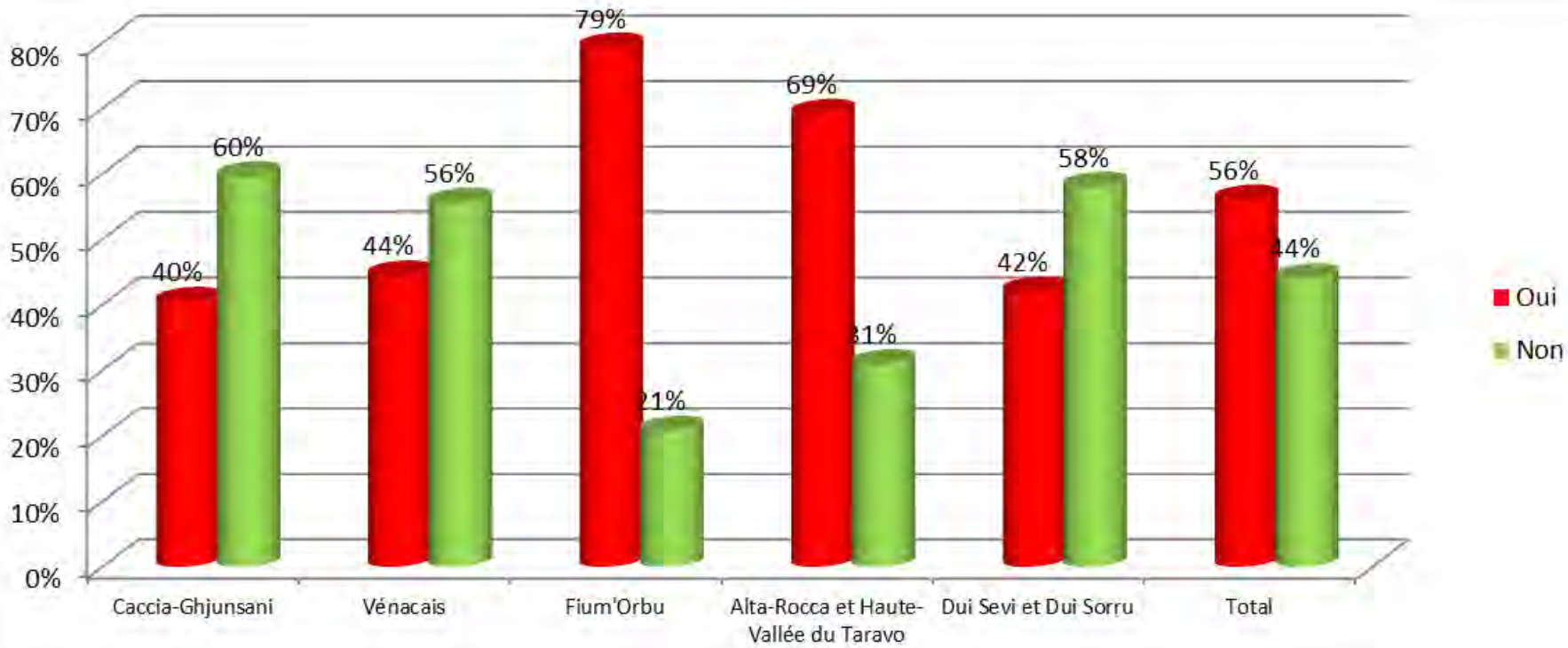
Le programme est un succès



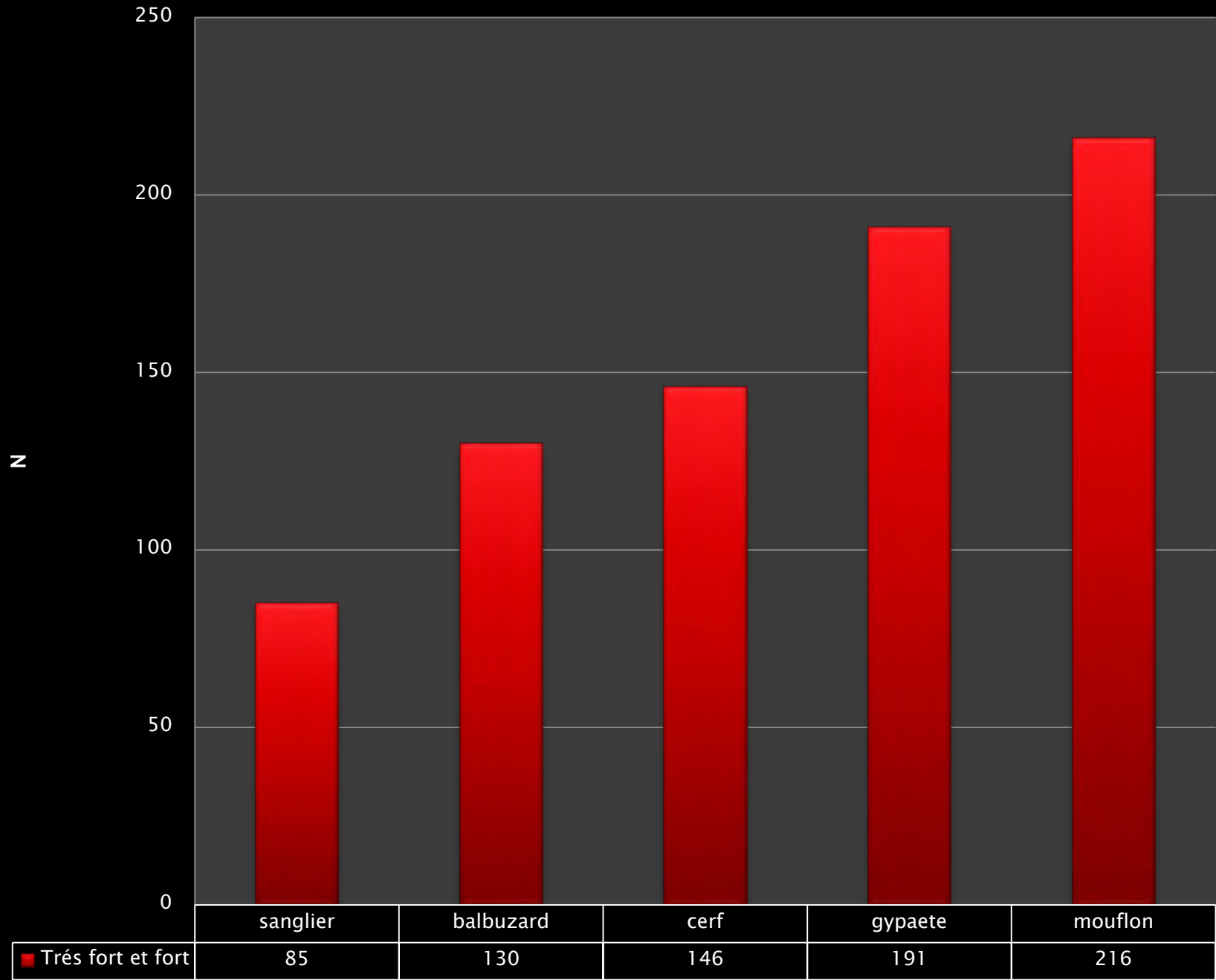
Perception quant au succès du programme par microrégion



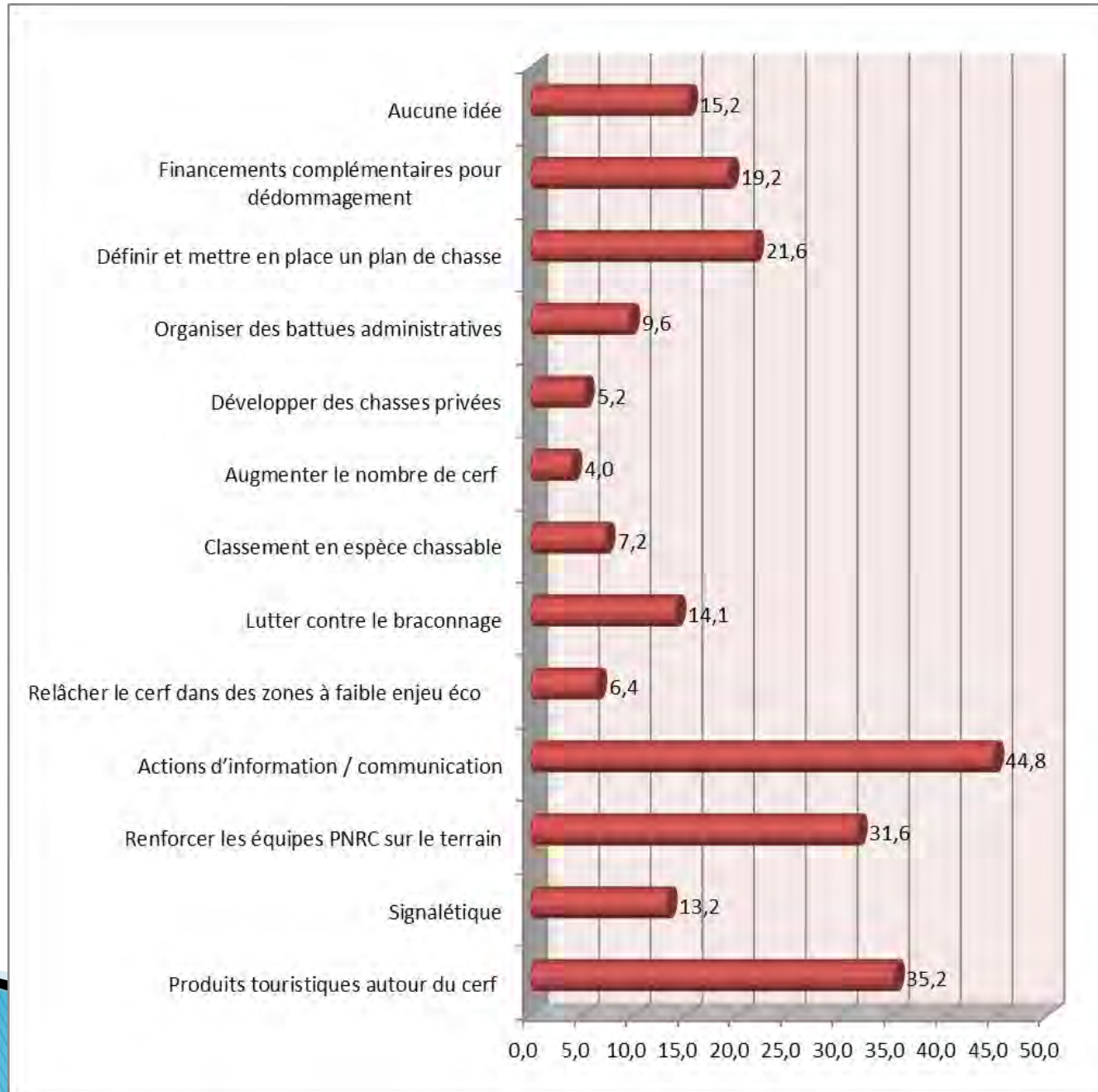
Perte de production agricole par microrégion



Niveau d'attachement par espèces



Pistes de recommandation suggérées par les répondants



Ambition

Le programme de réintroduction du cerf un outil de développement socio-économique pour le territoire

Objectifs

Suivre et encadrer le développement de l'espèce

Accroître les retombées socio-économiques autour du cerf

Inscrire les effets du programme dans la durée

Actions

Etudier et mesurer

Maitriser le développement de l'espèce

Structurer la destination comme une destination tourisme nature

Analyser les opportunités liées au tourisme cynégétique

Favoriser l'acceptabilité sociale

Elaborer un plan de communication grand public

Sensibilisation

Outils pédagogiques:

brochure « grand public »

brochure « scolaire »

exposition pédagogique 8 panneaux

Animations :

réunions publiques,

soirée « découverte du brame »,

réalisation de 3 sentiers dédiés au cerf



MOLTIFAO

Dix cerfs seront réintroduits dans la commune le 18 mars

Il y a quelques jours, une réunion a été tenue dans les locaux de la mairie de Moltifao sous la direction de Jacques Costa, maire de la commune et directeur du Parc naturel régional de Corse.

Au programme : plusieurs objectifs, et notamment la mise en place du lâcher de cerfs qui aura lieu sur la commune le 18 mars prochain.

Il s'agissait également de faire un point

sur le programme *Life Cerf* et sur les ac-

tions à venir, en présence de Stevan

Mondoloni, chargé du suivi de l'an-

imal au sein du PNRC. Ce dernier a en-

suite présenté le mode de suivi plus

précis et plus moderne qui sera prat-

iquisé.

Depuis sa mise en place en 1985, le

programme a permis la réintroduction

de plus de 240 animaux en Corse. Au-

jourd'hui, environ 1 000 cerfs sont pré-

sentés sur l'île, dont celui de

Moltifao. « Le but n'importe pas d'élever les

animaux comme cela a été le cas tout ré-

cemment sur la commune », soulignait

Stevan Mondoloni.

« Apporter du sang neuf »

Partenaire du programme depuis 2007, un lâcher de cerfs avait été organisé à Moltifao, rencontrant un franc succès : « Une bonne acculturation et une appari-

ation du bœuf par l'animal ont été remarquées ». C'est donc pour cela

qu'une nouvelle opération a été orga-

nisée.

Pour Stevan Mondoloni, l'objectif de

cette nouvelle démarche est simple :

« Apporter du sang neuf et une génétique

differentielle avec des cerfs introduits de-

puis la région de Quenza ». Au total, dix

animaux seront lâchés. Toutes les pré-

cautions seront prises en amont, puisque

un « suivi soutenu avec un diag-

nostic des différentes pathologies sera

effectué par l'équipe de suivi de l'animal. Des

poses des colliers pour une identification

individuelle auront également lieu ».

Concernant le transport, c'est à bord

de véhicules, puis par hélicoptère que

les animaux seront conduits jusqu'au



Une réunion préalable au lâcher de cerfs prévu mi-mars s'est déroulée à la mairie. (Photos Jeannot Filippi)



Stevan Mondoloni, chargé du suivi du cerf au PNRC, a expliqué comment les 10 animaux seront introduits et suivis.

abattu, comme cela a été le cas fin jan-

vier dans la commune...

ARNAUD POGGI

à la suite de cette opération, de nom-

breuses méthodes de suivi seront

mises en place : colliers émetteurs ou

GPS, suivie à la jumelle, caméras thermo-

iques, plusieurs points d'écoute, « afin

d'acquérir des connaissances sur les do-

maines vitaux, les types de milieux fré-

quentés et les déplacements saisonniers

de l'animal ».

Des captures en pleine nature à l'aide

d'engins amovibles sont également

prévues pour réaliser régulièrement

des diagnostics complets, effectuer

les mesures et les poids.

D'ici six ans et la fin du programme

une régulation définitive de l'espèce est

espérée, à condition que la protection

soit totale, et que plus aucun ne soit

Mirador d'observation



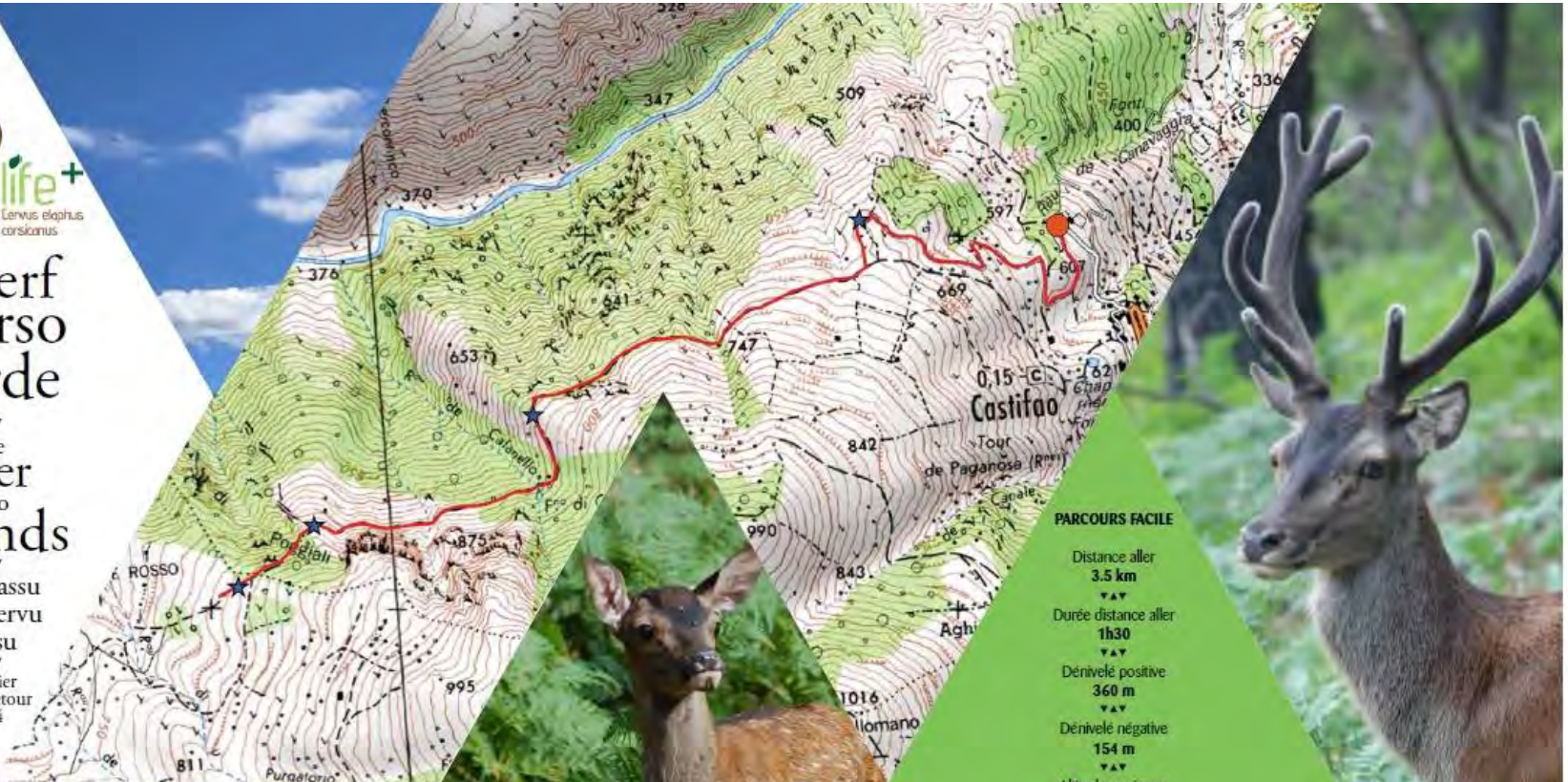


Le cerf Corso Sarde

one
deer
two
islands

U chjassu
di u cervu
corsu

Sentier
aller-retour
1/4



PARCOURS FACILE

Distance aller

3.5 km

Durée distance aller

1h30

Dénivelé positive

360 m

Dénivelé négative

154 m

Altitude maximum

803 m

Altitude minimum

573 m

Coordonnées GPS départ
42°30'28.7"N 009°06'33.6"E

Coordonnées GPS arrivée
42°30'02.2"N 009°04'52.2"E



Légende

Vous êtes ici

Sentier cerf

Postes d'observations
conseillés

0 100 200 400 Mètres

Source : S.Mondoloni PNRC



Avec le soutien financier de :





09.08.2016 17:15



Sensibilisation : intensifier la lutte contre le braconage



Orientations futures

rédaction du plan de gestion post-LIFE (2018) :

élaboration d'une gestion maîtrisée des effectifs en enclos

Reconversion des enclos d'élevage en parcs de vision => Moltifau – Quenza



gestion cynégétique, suivre l'orientation de l'étude juridique
encadrement par l'état (ONCFS, louveterie)

sociétés de chasses locales => PNRC



MERCI DE VOTRE ATTENTION

Questions diverses