



Stratégie nationale de création d'aires protégées terrestres (SCAP) Région CORSE



Restitution du Travail d'analyse brute (sauf géologie) 4/10/2011

Re ressources, territoires, habitats et logement
Énergie et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir

GT SCAP Corse : CBNC, PNRC,
ONF, ONCFS, GCC, ONEMA, CEN de
Corse, OEC et DREAL

RAPPEL : Enjeux et objectifs - Cadrage

➤ Une démarche nationale, issue du Grenelle



➤ Pilotée par le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement (MEDDTL)



➤ Concerne la FAUNE, la FLORE, les HABITATS NATURELS, le patrimoine GEOLOGIQUE

➤ **But : Aboutir à 2% du territoire terrestre national en protection réglementaire**



Stratégie de Création des Aires Protégées SCAP

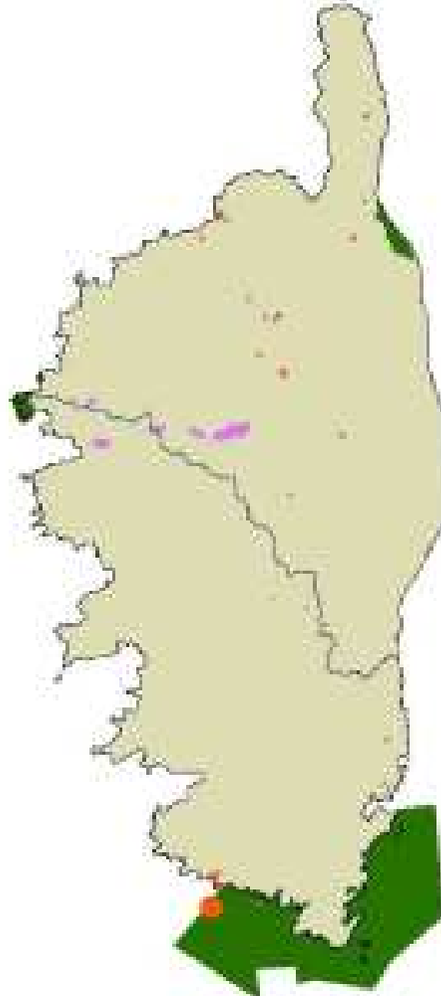
➤ Protections réglementaires intégrées dans SCAP :

- 1) Cœur des Parcs Nationaux – Non concerné
- 2) Arrêté de Protection de Biotope (APB et APPB) - DREAL
- 3) Réserve Naturelle de Corse - CTC/OEC
- 4) **Réserve biologique ou forestière - ONF**



Espaces protégés en Corse

SCAP actuelle en Corse (**environ 0,5% de la surface terrestre de la Corse**)



Enjeux et Objectifs - Méthodologie

- Constitution liste nationale d'espèces par le Museum d'Histoire Naturelle (MNHN) AMENDEE et VALIDEE par le GT et CSRPN en mars
- Constitution d'une liste « bonus », locale, pour la Corse AMENDEE et Validée par GT et CSRPN en mars/avril
ex: Mouflon corse, cerf de Corse...
- Démarche scientifique concertée avec les partenaires locaux (CBNC, PNRG, OEC, ONF, GCC, ONCFS, ONEMA ...)
- Démarche basée sur une analyse géographique (SIG) qui tient compte des recensements et inventaires existants



Méthodologie

➤ Méthodologie en détail

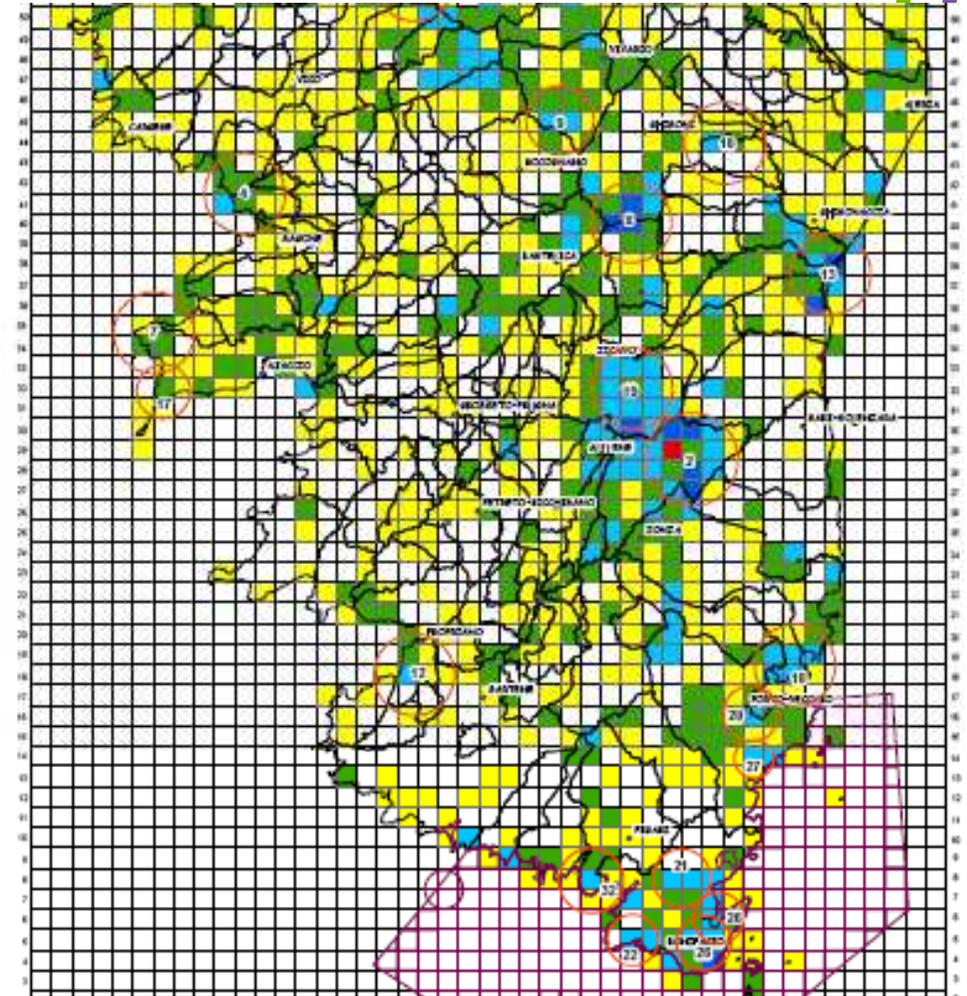
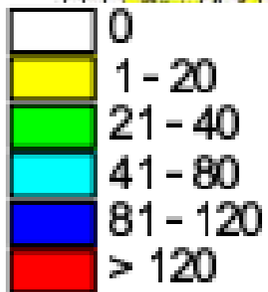
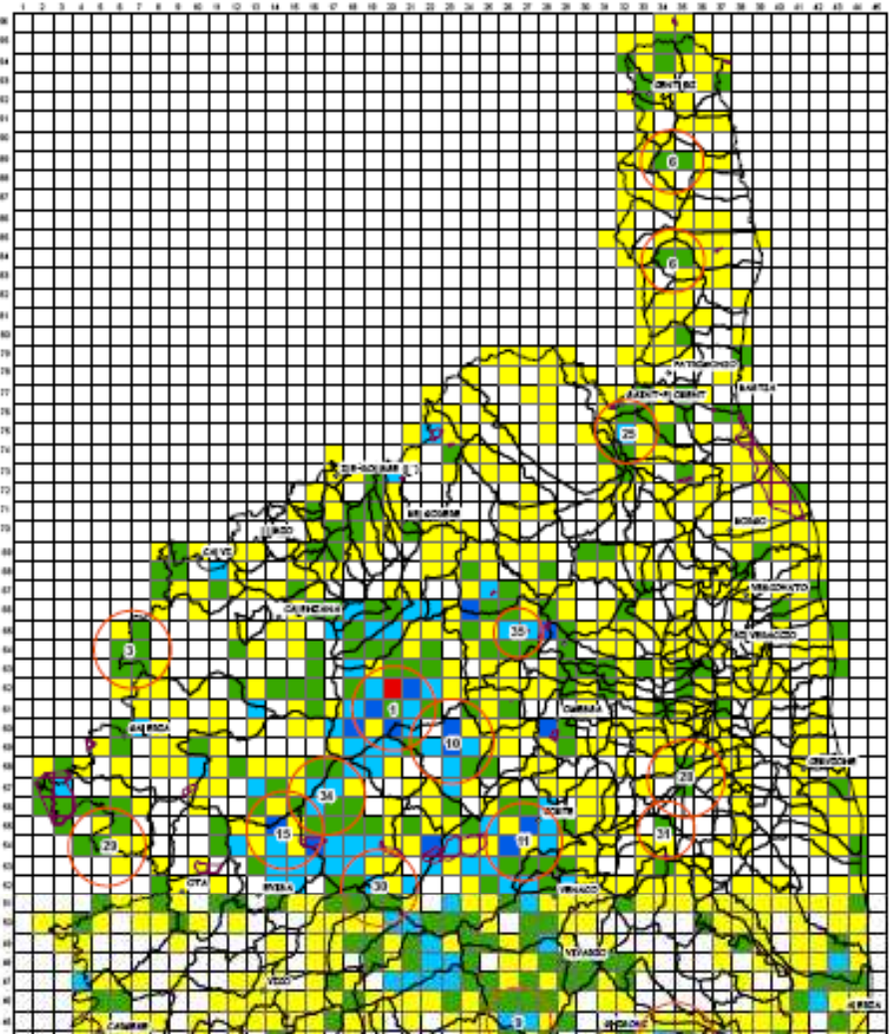


- Cotation des espèces (nb. de points)
- Carroyage de la Corse par maille de 2km de côté
- Cumul espèces cotations par mailles

Résultat = Somme des espèces concernées par maille

Les 1ers Résultats espèces SCAP+ (liste CCAT + liste bonus Corse)

Bonus



Stratégie de Création des Aires Protégées SCAP

- Analyse par espèces et habitats : +/- 35 zones définies

secteurs identifiés	n° site (voir carte)	habitats présents SCAP	espèces SCAP (SCAP) ou Bonus (Bonus corse)	type mesure possible (A discuter)
Asco et Haut Asco	1	6 habitats SCAP =4090,9530,9540,9560, 8220 et 6230	17 espèces SCAP et 6 Bonus	RII de Corse ou nationale
Asinao/Bavella/Incudine/monte Malo	2	4090,9530,9540,8210, 8220 et 6230, 92A0 ,	11 espèces SCAP et 6 bonus	RII de Corse ou nationale
baie de Crovani, punta mursetta, Argentella à galéria	3	habitats littoraux mais carto non	8 espèces SCAP et 2 Bonus	RII de Corse ou nationale
basse vallée et embouchure Liamone	4	habitats littoraux mais carto non	8 espèces SCAP et 1 bonus	RII de Corse ou nationale
basse vallée Tavignano (antisanti)	5	2 habitats SCAP = 3260 et 92A0	5 espèces SCAP	APPB
cap Corse ; voir CBNC et J. Gamisans	6	cap Corse ; voir CBNC et J.	scap	APPB
Capo di feno/Ajaccio/villanova	7	7 habitats SCAP=1210,1240,211	4 espèces SCAP	APPB

Stratégie de Création des Aires Protégées

- **Analyse par espèces/habitats : ASCO (17 espèces SCAP + 6 Bonus et 6 habitats ! Le HOT SPOT par excellence !**

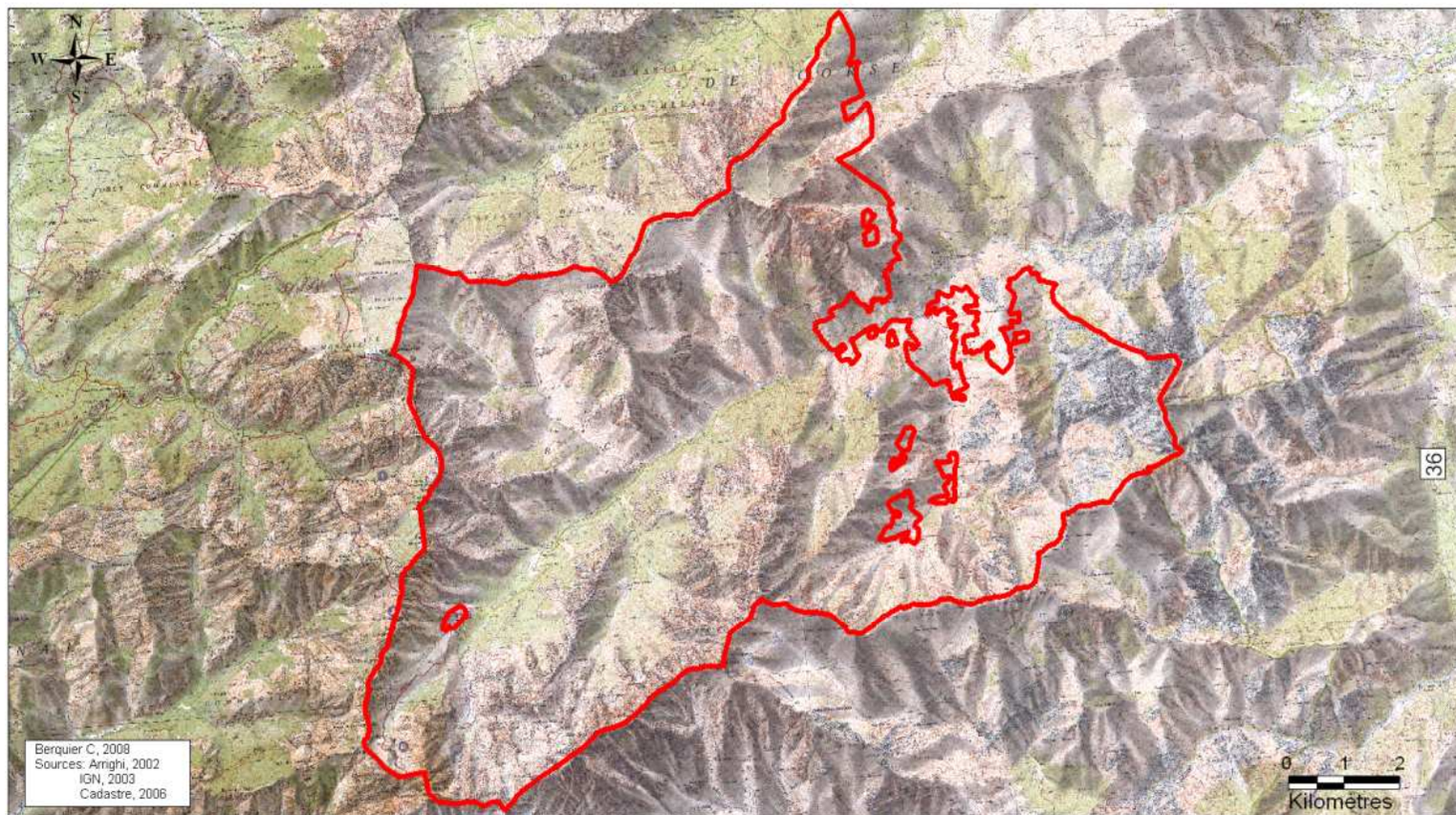


Figure 26 : Projet de Réserve Naturelle de Corse

 Limites du projet de réserve naturelle

Stratégie de Création des Aires Protégées

- Analyse par
 - espèces/habitats :
- ASINAO/BAVELLA/
ALCUDINE /FURNELLU
- 11 espèces SCAP et
6 bonus + 5 habitats
- 1 avalanche de plantes !!

Senecio rosinae Gamisans

Trisetum conradiae Gamisans

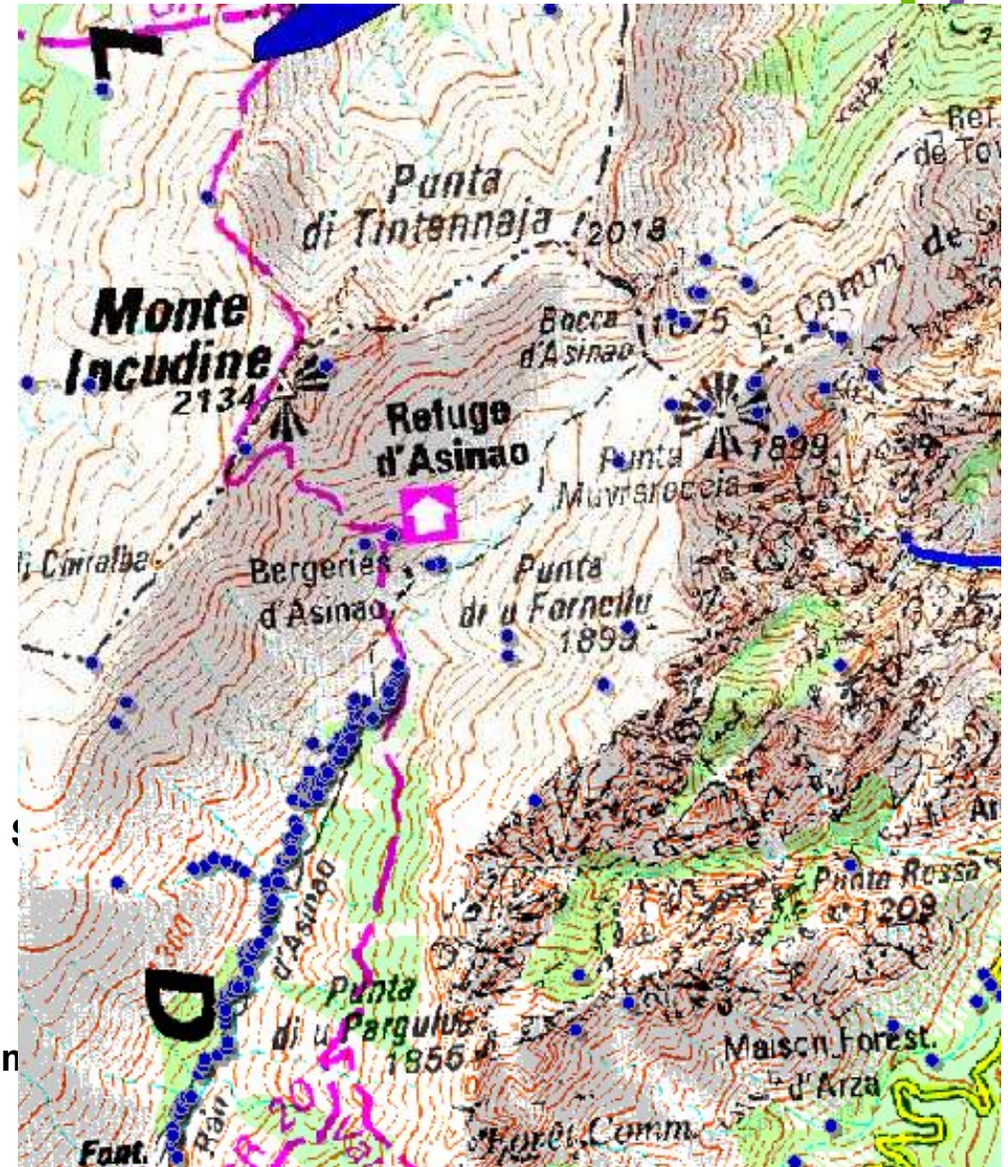
Aconitum napellus L. subsp. corsicum (Gayer) S

Aquilegia litardierei Briq. - 18

Euphrasia nana (Rouy) Prain - 11

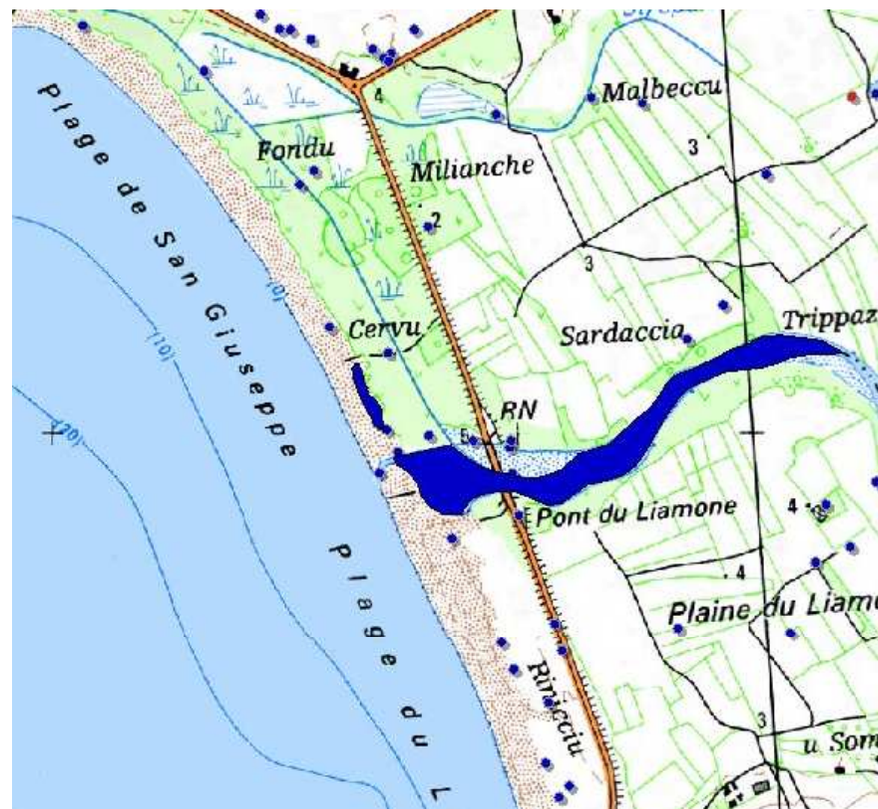
Herniaria latifolia Lapeyr. subsp. litardierei Gan

Huperzia selago (L.) Bern



Stratégie de Création des Aires Protégées

- Analyse espèces/habitats : Crovani et Liamone (1 araignée signalée sur ce site)



Des sites plus "confidentiels"

Stratégie de Création des Aires Protégées

➤ Analyse par espèces et habitats : +/- 35 zones définies, suite

secteurs identifiés	n° site (voir carte)	habitats présents SCAP	espèces SCAP (SCAP) ou Bonus (Bonus corse)	type mesure possible (A discuter)
col de verde et abords (Palneca et Ghisoni)	8	4 habitats SCAP = 4090 et 9530, 6170 et 6430	9 espèces SCAP et 6 Bonus	RBD OU RBI
Col de vizzavona et jusq'à Bocca manganu et abords mOnte d'Oro	9	6 habitats SCAP = 4060, 4090 , 6230 et 6430,	7 espèces SCAP et 4 Bonus	RBD OU RBI
Corscia et Scala	10	5 habitats SCAP= 4090, 8220, 9530 et	scap	RN de Corse ou nationale
Corte près de la ville	11	pas de carto d'habitats disponible	10 espèces SCAP et 4 bonus	APPB
embouchure Rizzanese/ Propriano	12	au moins 4 habitats mais non disponibles	5 espèces SCAP"et 2 Bonus	APPB
étang cana gradugine et abords	13	pas de carto d'habitats disponible	8 espèces SCAP et 2 Bonus	APPB
Evisa limite Manso (cucareva...)	15	3 habitats SCAP = 4060, 8220 et 9530	5 espèces SCAP et 5 Bonus	RN de Corse ou nationale

Stratégie de Création des Aires Protégées

➤ Analyse espèces/habitats : abords du col de Verde (9 SCAP et 6 bonus + 4 habitats)

Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758) –

Archaeolacerta bedriagae (Camerano, 1881) –

Buxbaumia viridis –

Cyrnotheba corsica (Shuttleworth, 1843) –

Discoglossus montalentii

Discoglossus sardus Tschudi, 1837 –

Euproctus montanus (Savi, 1838) –

FABRICIANA ELISA –

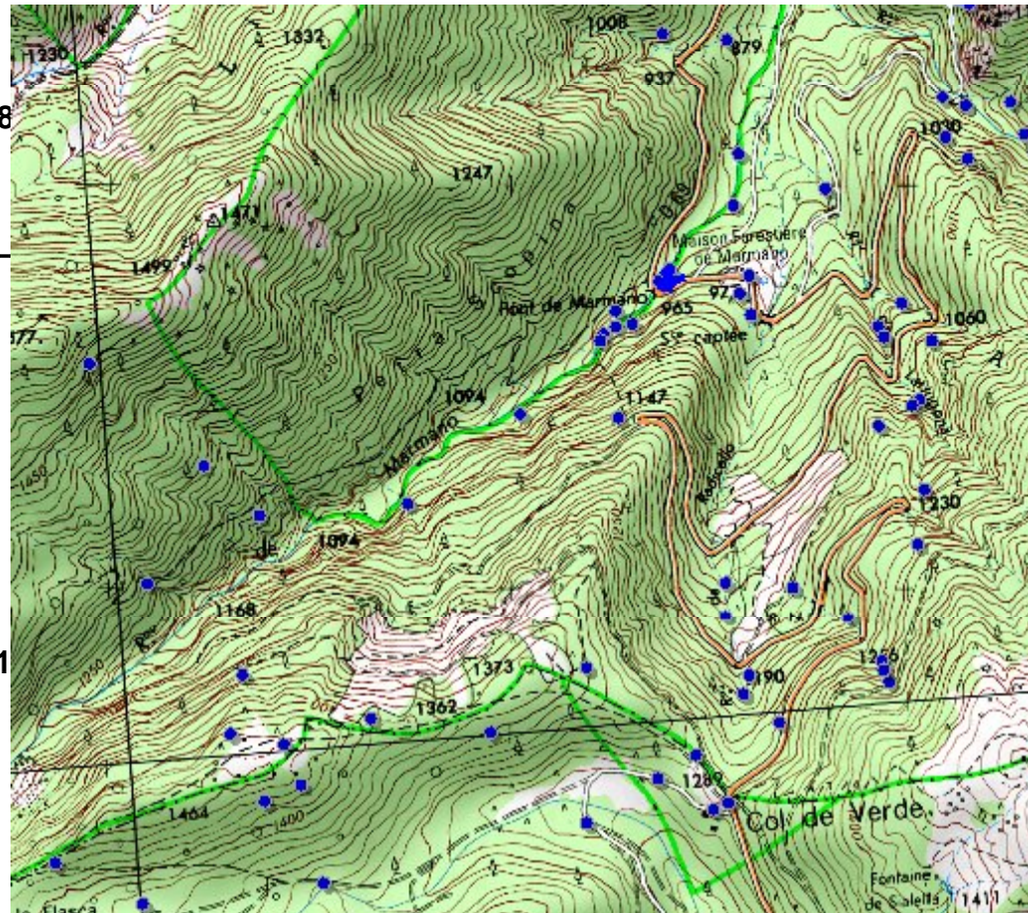
Myotis bechsteinii (Kuhl, 1817)

-*Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1793) –

-*Salamandra salamandra corsica* –

SALMO TRUTTA MACROSTIGMA –

-*Sitta whiteheadi* Sharpe, 1884 - 17



Stratégie de Création des Aires Protégées

- Analyse espèces/habitats par sites : embouchure Rizzanese
- (5 SCAP et 2 bonus + 4 habitats)
- *Aeshna isosceles* –
- *Anchusa crispa* Viv. -
- *Bufo viridis Laurenti*, 1768 –
- *Coenagrion scitulum* (Rambur, 1842) -
- *Discoglossus sardus Tschudi*, 1837 -
- *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) -
- *Testudo hermanni Gmelin*, 1789 -



Stratégie de Création des Aires Protégées

- Analyse par espèces et habitats : +/- 35 zones définies, suite

secteurs identifiés	n° site (voir carte)	habitats présents SCAP	espèces SCAP (SCAP) ou Bonus (Bonus corse)	type mesure possible (A discuter)
Ghisoni et Lugo di Nazza (inzecca et abords)	16	2 habitats sCAP = 8210 et 92A0	6 espèces SCAP et 1 bonus	APPB
<i>la parata/Ajaccio</i>	17	3 habitats SCAP=1240, 5320, 9320,	3 espèces SCAP	APPB
Lecci /Punta di Benedettu	18	au moins 6 habitats mais non disponible	4 espèces SCAP	APPB
mailles du plateau du Coscione (Zicavo)	19	3 habitats SCAP = 4060, 4090et 6230	6 espèces SCAP et 3 bonus	RN de Corse ou nationale
marais salants de Porto Vecchio et abords	20	pas de carto d'habitats disponible	5 espèces SCAP et 1 bonus	APPB
<i>mares terrain militaire frasselli et abords</i>	21	1 habitat SCAP= 3170	4 espèces SCAP et 2 Bonus	RN de Corse ou nationale
massif de la trinité et litoral à Bonifacio	22	carto en cours de réalisation disponible	4 espèces SCAP et 2 bonus	APPB
montagne de Cagna	23	pas de carto d'habitats disponible	4 espèces SCAP et 4 bonus	?

Stratégie de Création des Aires Protégées

- Analyse espèces/habitats par sites : Inzecca /Iuga di Naza
- (6 SCAP et 1 bonus + 2 habitats)

- *Anguilla anguilla*
- *Archaeolacerta bedriagae*
- *Biscutella rotgesii* Foucaud -
- *Brassica insularis* Moris -
- *Falco peregrinus* Tunstall,
- **MINIOPTERUS SCHREIBERSI**
- *Myotis capaccinii* capaccinii
- *Rhinolophus ferrumequinum*



Stratégie de Création des Aires Protégées

➤ Analyse espèces/habitats par sites : Montagne de Cagna

➤ (4 SCAP et 4 bonus + habitats

➤ *Accipiter gentilis*

➤ *Algyroides fitzingeri*

➤ *Archaeolacerta bedriagae* (

➤ *Euleptes europaea* (

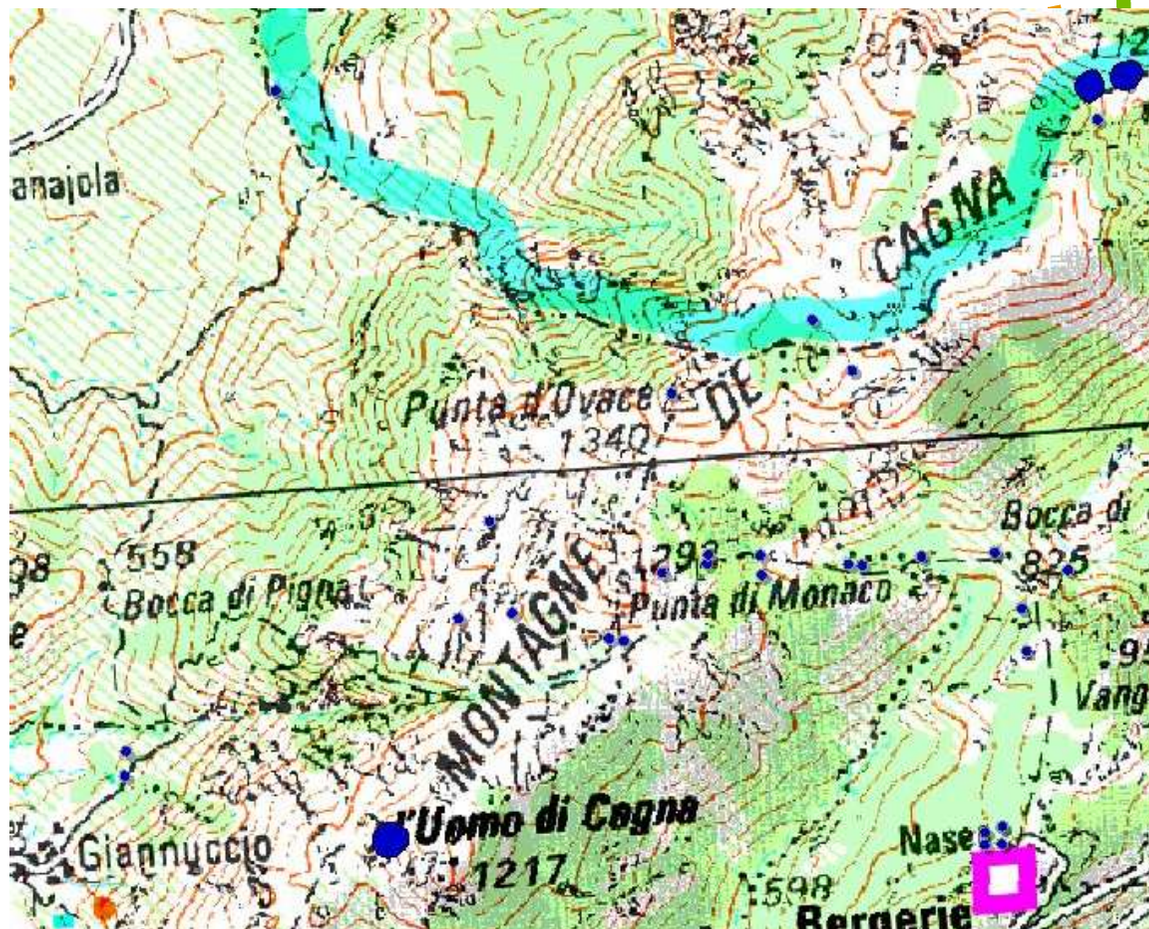
➤ *Euproctus montanus*

➤ *Myotis emarginatus*

➤ *Ophioglossum azoricum*

➤ *Salamandra salamandra corsica* –

Sylvia sarda Temminck, 1820 - 3



Stratégie de Création des Aires Protégées

- Analyse par espèces et habitats : +/- 35 zones définies, suite

secteurs identifiés	n° site (voir carte)	habitats présents SCAP	espèces SCAP (SCAP) ou Bonus (Bonus corse)	type mesure possible (A discuter)
musella et abords à Bonifacio	24	1 habitat SCAP= 3170	4 espèces SCAP et 3 Bonus	APPB
Oletta maille 32-75	25	carto en cours de réalisation disponible	5 espèces SCAP et 1 bonus	APBB
plage santa manza et abords à Bonifacio	26	Habitats de plages/dunes et littoraux	3 espèces SCAP et 3 bonus	APPB
Porto Vecchio mare temporaire de padulellu	27	au moins 1 habitat (mare temporaire)	1 espèce SCAP et 3 Bonus	APPB
punta di caldane et merza (Bozzio)	28	3 habitats SCAP =4090, 6170 et 92A0	4 espèces SCAP et 1 bonus	RBD OU RBI
punta di lattone/Cap senino/monte senino /dans golfe Porto	29	au moins 4 habitats mais non disponibles	6 espèces SCAP	RN de Corse ou nationale

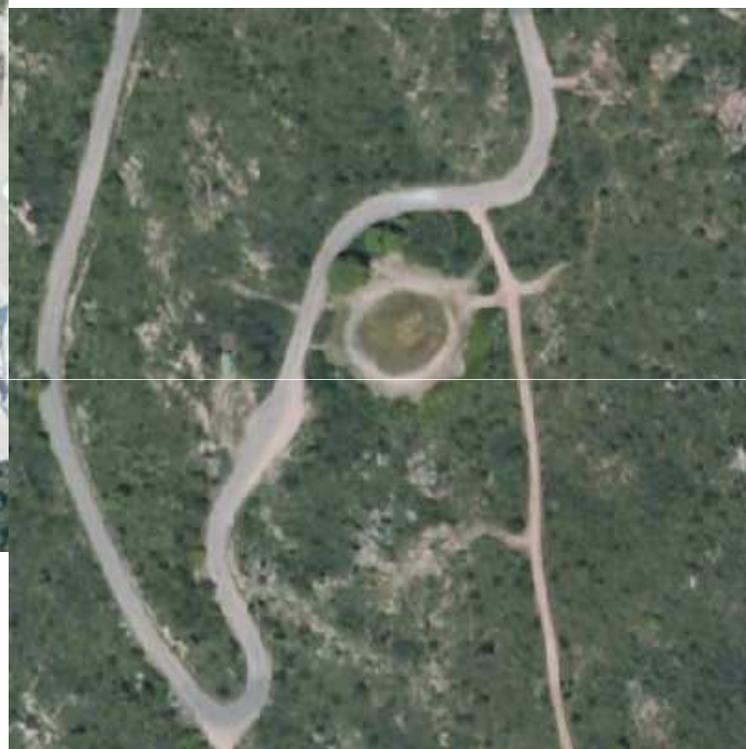
Stratégie de Création des Aires Protégées

- Analyse espèces/habitats par sites : Mares temporaires
- Habitat prioritaire et espèces Bonus strictement localisées

Eryngium barrelieri Boiss.



Elatine brochonii Clavaud



Stratégie de Création des Aires Protégées

- Analyse par espèces et habitats : +/- 35 zones définies, suite

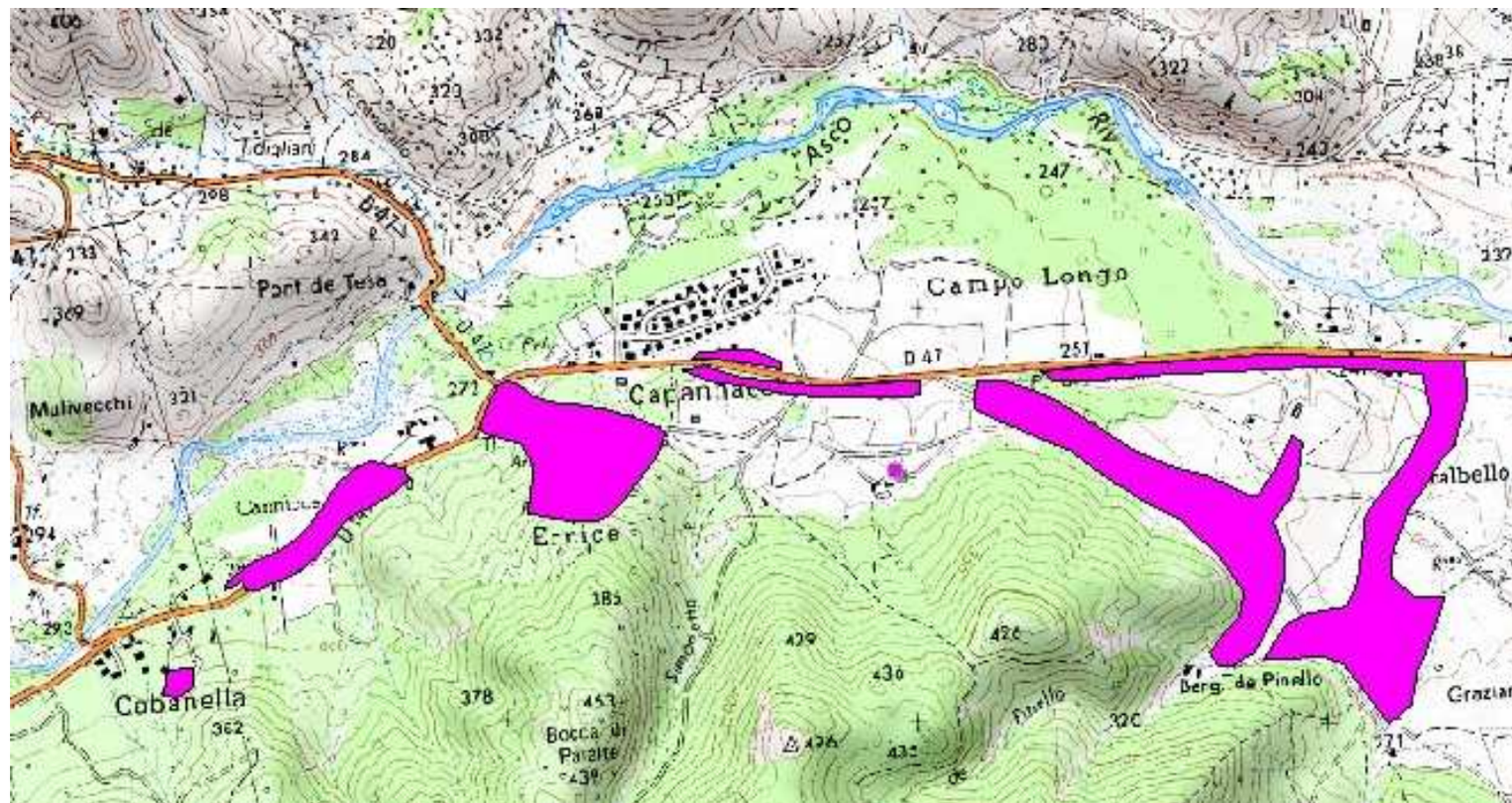
secteurs identifiés	n° site (voir carte)	habitats présents SCAP	espèces SCAP (SCAP) ou Bonus (Bonus corse)	type mesure possible (A discuter)
secteur lac de Nino/Campotile	30	carto en cours de réalisation disponible	4 espèces SCAP et 1 bonus	RN de Corse ou nationale
station du Bozzio	31	pas de carto d'habitats disponible	2 espèces SCAP	APPB ou RN
testa ventilègne à Figari	32	carto en cours de réalisation disponible	4 espèces SCAP et 1 Bonus	RN de Corse ou nationale
vallée de la restonica CORTE	33	carto en cours de réalisation disponible	8 espèces SCAP et 3 bonus	RN de Corse ou nationale ou RBI ou RBD
Capu tafunatu et Paglia orba + abords (haut fangollimite Albertacce)	34	plusieurs habitats mais pas de carto	6 espèces SCAP et 1 bonus	RN de Corse ou nationale
plaine et tourbière de Moltifao	35	habitats de tourbière mais déjà protégés	7 espèces SCAP et 1 bonus	extension APPB et Réserve biologique

Stratégie de Création des Aires Protégées

➤ Analyse espèces/habitats par sites : abords tourbière de Moltifao (déjà en APPB)

Extension pour une plante (si nécessaire) voire oiseaux aussi

➤ *Thymelaea tartonraira* (L.) Allsubsp. *thomasii* (Duby) Arcang.



Stratégie de Création des Aires Protégées

➤ Analyse espèces/habitats par sites : Vallée de la Restonica

➤ 8 espèces SCAP et 3 bonus et 3 ou 4 habitats

➤ *Anguilla anguilla*

➤ *Antaxius bouveri*

➤ *Cyrnotheba corsica* (

➤ *Discoglossus montalentii*

➤ - *Discoglossus sardus*

Euproctus montanus

-*Gypaetus barbatus*

-*Myotis emarginatus*

-*Rhacocleis bonfilsi*

-*Rhacocleis bonfilsi* -



Stratégie de Création des Aires Protégées

➤ **Poursuite du travail technique et scientifique :**

➤ Trier dans cette première liste (sélectionner et Hiérarchiser les propositions , les compléter au dire d'experts , (en rajouter en retirer ?)

➤ Mieux définir les périmètres et des variantes possibles (unités fonctionnelles pour certaines espèces par ex.) et agréger les démarches existantes en les incluant ; assurer cohérence avec l'ASR (OEC, milieu marin)

➤ Inclure et le cas échéant compléter avec le patrimoine géologique , paléontologique et minéralogique (superpositions ou sites indépendants)

VALIDER CETTE DEMARCHE PAR DES FICHES DESCRIPTIVES ET DES PLANS AU 1/25 000

Réalisation de l'analyse socio-economique puis Discussion pour la mise en œuvre territoriale

Stratégie de Création des Aires Protégées

➤ **Poursuite du travail (propositions) :**

1/ Pour le 15 novembre : sélection et hiérarchisation d'une liste de sites avec cartes (comprenant des variantes si nécessaire) au 1/25 000 + fiches ; réunion de validation par le GT autour du 10/11

2/ Avant fin novembre, réunion avec la socio-professionnels et le principales collectivités sous co-présidence Etat /CTC (proposition à valider) ; présentation de la démarche et des zones à enjeux

3/ Début décembre passage en CSRPN d'une liste de sites hiérarchisés (validation scientifique)

4/ janvier 2012 envoi des propositions au Ministère (si possible)