

Le Site Natura 2000

Massif de Tenda et Forêt de Stella

Partie Forêt de Stella

Qu'est-ce que Natura 2000 ?

Natura 2000 est un réseau de sites naturels européens, terrestres et marins, identifiés pour la rareté ou la fragilité des espèces sauvages, animales ou végétales, et de leurs habitats, avec deux objectifs majeurs : préserver la diversité biologique tout en valorisant les activités humaines. En France, le réseau Natura 2000 comprend 1 758 sites.



Discoglosse sarde



En bref

- Site Natura 2000 depuis 1998 comprenant 2 parties
- Partie Forêt de Stella : 974 hectares sur les communes de Rutali, Murato ; Borgo, Campitello, Vignale, Scolca
- Quelques espèces patrimoniales présentes sur le site : **Discoglosse sarde, Discoglosse corse, Porte-queue de Corse, Phyllodactyle d'Europe, Salamandre de Corse, Euprocte de Corse, Erable à feuilles d'Obier, Vesce de Barbazita...**
- Quelques habitats naturels patrimoniaux : la forêt de Châtaignier, la forêt de Chêne vert à Houx, l'Aulnaie, la forêt à lf.

A parte "Furesta di Stella" di u situ Natura 2000 "Massiciu di Tenda è Furesta di Stella" hè ospita di parecchie spezie patrimoniale di flora, d'anfibiani è d'insetti ; accoglie dinù parecchi spazi naturali incù un forte duminiu patrimoniale. A sensibilisazione, l'infurmazione à u publicu è a valurizzazione di l'attività umane in rispettu incù a biodiversità è l'imbusce ecologiche sò e priorità ind'è stu situ.

Pour en savoir plus, regardez au dos du panneau.



biotope



Le Site Natura 2000

Massif de Tenda et Forêt de Stella

Partie Forêt de Stella

Le Phyllodactyle d'Europe (*Euleptes europaea*)

Cette espèce protégée au niveau national et de la Directive Habitats est principalement insulaire (Corse, Sardaigne et autres îles méditerranéennes). En Corse, ce gekkonidé vit essentiellement du littoral jusqu'à 700 m (occasionnellement jusqu'à 1 500 m). Cette espèce nocturne affectionne les milieux rocheux où elle exploite les fissures étroites, dépourvues de végétation.



Phyllodactyle d'Europe
Euleptes europaea

La Salamandre de Corse et L'Euprocte de Corse.

Ces deux amphibiens endémiques de Corse, vivent, notamment sur le site de Stella dont ils utilisent les cours d'eau pour se reproduire, à l'instar des Discoglosses.



Euprocte de Corse
Euproctus montanus

Salamandre de Corse
Salamandra corsica



Erable à feuilles d'Obier
Acer opalus

Le Discoglosse corse (*Discoglossus montalentii*)

Le Discoglosse corse, endémique de l'île, est une espèce protégée au niveau national et de la Directive Habitats. Animal exigeant dans le choix de ses sites de reproduction, cet amphibien occupe des biotopes de grande qualité écologique (cours d'eau d'altitude non pollués et bien oxygénés) et se retrouve exceptionnellement sur le littoral, préférant les habitats d'altitude (jusqu'à 2 000 m).



Discoglosse corse
Discoglossus montalentii

La Chênaie verte à Houx

Cet habitat méditerranéen se développe entre 800 et 1100 mètres d'altitude. La Chênaie verte à Houx de Stella est particulièrement remarquable de par son faciès mûre présentant de très beaux individus de Chêne vert, Chêne blanc et de Houx. Cet habitat est particulièrement intéressant pour certains insectes et oiseaux patrimoniaux.



Houx
Ilex aquifolium

BON À SAVOIR
Le Houx est une espèce dont la cueillette est réglementée : elle est tolérée en petite quantité pour un usage familial.

La forêt à If

Il s'agit d'un peuplement mixte d'If et de Houx qui se limite aux régions montagnardes relativement froides de Corse (massif de Tenda/Stella, San Petrone, Bavella et le Cap Corse). Ces forêts à If, rares et propres à la Corse, sont d'intérêt prioritaire.



If
Taxus baccata

Les Menaces

Les principales menaces concernant ce site sont les risques de pollution des cours d'eau, les risques d'incendie, la fermeture des milieux naturels et les aménagements non maîtrisés (création de piste, coupe sauvage de bois...).



Vesce de Barbazita
Vicia laeta

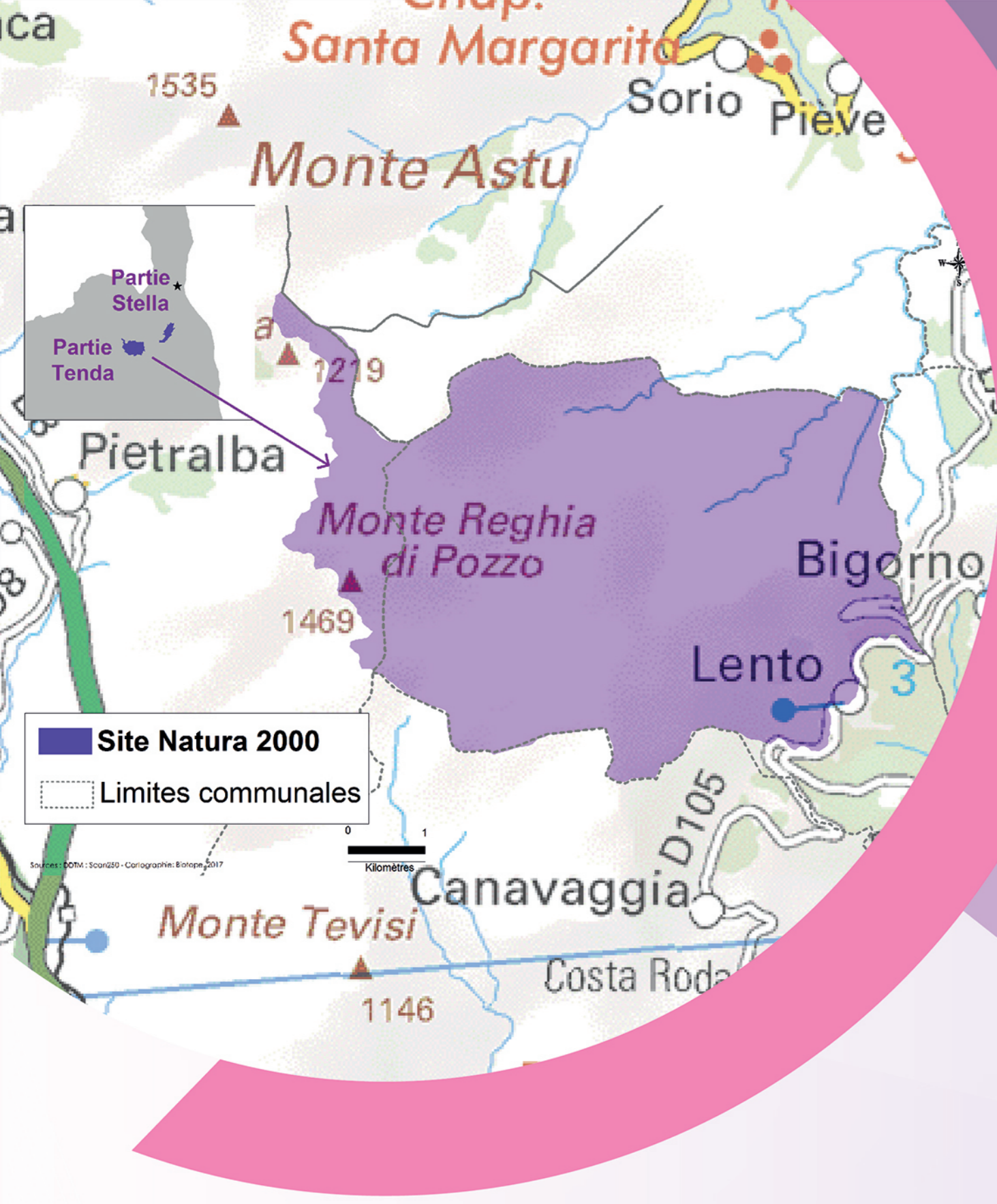


biotope



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère
de l'Écologie,
de l'Énergie,
du Développement
durable
et de la Mer



Le Site Natura 2000

Massif de Tenda et Forêt de Stella

Partie Massif de Tenda

Qu'est-ce que Natura 2000 ?

Natura 2000 est un réseau de sites naturels européens, terrestres et marins, identifiés pour la rareté ou la fragilité des espèces sauvages, animales ou végétales, et de leurs habitats, avec deux objectifs majeurs : préserver la diversité biologique tout en valorisant les activités humaines. En France, le réseau Natura 2000 comprend 1 758 sites.



Discoglosse sarde



En bref

- Site Natura 2000 depuis 1998 comprenant 2 parties
- Partie Massif de Tenda: 2086 hectares sur les communes de Lento et Pietralba
- Quelques espèces patrimoniales présentes sur le site : **Discoglosse sarde**, **Discoglosse corse**, **Porte-queue de Corse**, Lys Martagon, Mélinet à petites fleurs, Langue de serpent, Orpin d'Angers, Myosotis fluet...
- Habitats naturels patrimoniaux ciblés : les landes à Genêt épineux, les pozzines, la forêt de Châtaignier, la forêt de Chêne vert à Houx, les falaises siliceuses...

A parte "Massicciu di Tenda" di u situ Natura 2000 "Massicciu di Tenda è Furesta di Stella" hè ospita di parecchie spezie patrimoniale di flora, d'anfibiani è d'insetti ; accoglie dinù parecchi spazi naturali incù un forte duminiu patrimoniale. A sensibilisazione, l'infurmazione à u publicu è a valurizzazione di l'attività umane in rispettu incù a biodiversità è l'imbusce ecologiche sò e priorità ind'è stu situ.

Pour en savoir
plus, regardez au dos
du panneau.



Le Site Natura 2000

Massif de Tenda et Forêt de Stella

Partie Massif de Tenda

Les Discoglosses sarde et corse

Discoglossus sardus ; *Discoglossus montalentii*

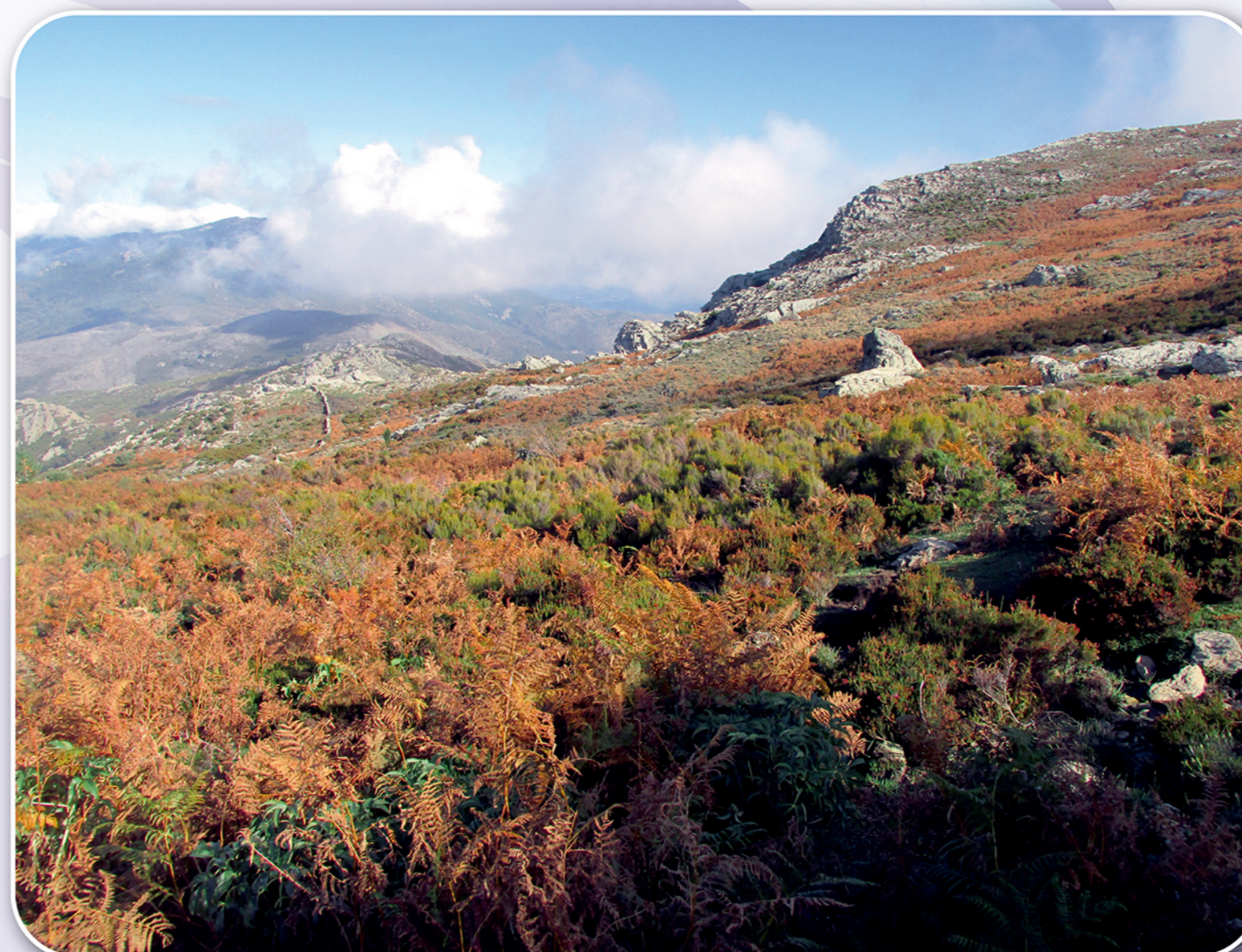
Le Discoglosse sarde, endémique de Corse et de Sardaigne, et le Discoglosse corse, endémique stricte de Corse, sont 2 espèces morphologiquement très proches, protégées au niveau national et à la Directive Habitats. Le Discoglosse sarde, peu exigeant dans le choix de ses sites de reproduction, occupe des biotopes très variés (source, marais côtier, canaux, ...) du bord de mer jusqu'à 1 300 mètres d'altitude. Le Discoglosse corse, plus rare, se rencontre surtout de 400 m à 2 000 m d'altitude. Bien plus exigeant, il ne pond qu'au sein de cours d'eau naturels de bonne qualité.



Discoglosse corse
Discoglossus montalentii

Les Menaces

Les principales menaces concernant ce site sont les risques de modification hydrologique des milieux naturels humides, les risques d'incendie, la fermeture des milieux ou localement le surpâturage.



Langue de serpent
Ophioglossum vulgatum



Mélinet à petites fleurs
Cerinthe glabra subsp. tenuiflora



Lys martagon
Lilium martagon

Le Porte-queue de Corse (*Papilio hospiton*)

Endémique de Corse et de Sardaigne le Porte-queue de Corse peut être confondu avec son cousin le Machaon (*Papilio machaon*) qui, pour sa part, est commun dans toute la France. Le Porte-queue de Corse, espèce de la Directive Habitats, est protégé nationalement. Il occupe des milieux allant du niveau de la mer jusqu'à 2 000 m d'altitude utilisant plusieurs plantes pour pondre, dont préférentiellement la Grande fêrle (*Ferula communis*) et le Peucedan paniculé (*Peucedanum Paniculatum*).



Porte-queue de Corse
Papilio hospiton

Les pelouses humides

Ces pelouses humides (*Nardaias*) de type pozzines sont riches en plantes patrimoniales (*Ophioglosses*, *Orchidées*...) et peuvent également accueillir les discoglosses. Ces pozzines, endémiques de Corse, se développant souvent le long du linéaire des ruisseaux, sont notamment maintenues par le pâturage extensif ovin.



biotope

