

Chantier d'automne dans le sud pour le Conservatoire des espaces naturels

Sur les îlots de Cornuta et Ruscana, bénévoles et encadrants observent minutieusement la faune et la flore. Comptage et marquage permettent d'en savoir davantage sur des espèces qui ne comportent que peu d'individus

Le Conservatoire des espaces naturels de Corse met en place, tout au long de l'année, différentes actions visant à sensibiliser le public à la nature. De tels chantiers sont ouverts à tous et permettent de faire des découvertes surprenantes.

Récemment, rendez-vous était donné aux bénévoles pour la première partie du chantier d'automne dans le sud de l'île. Sur la plage de Saint-Cyprien, les bénévoles et encadrants ont rejoint en bateau l'îlot Cornuta, situé à 350 mètres du rivage. L'objectif de la journée ? Démaquiller puis créer des cages grillagées afin de réintroduire une plante disparue de l'îlot depuis 2002.

"Comme la plante est présente sur les autres îlots de la région, nous en avons ramassé les graines. Le mois prochain, nous reviendrons pour planter de petites pousses de silène", explique Julie Peinado, responsable de ce "chantier bénévoles".

Le silène velouté est une plante vivace, endémique à la Corse et à la Sardaigne. Présente sur le littoral dans les

fissures des rochers, elle est aujourd'hui protégée et classée parmi les espèces vulnérables du Livre rouge de l'Union internationale pour la conservation de la nature.

Depuis 1998, le conservatoire des espaces naturels de Corse (CNBC) opère un comptage annuel, et constate donc les mutations.

"Sur la partie végétale de Cornuta, on ne trouve pratiquement que de la lavatera, détaille Arnaud Lebert du conservatoire des espaces naturels. Elle a pris possession de tout l'îlot mais ce n'est pas uniquement sa présence qui a fait disparaître le silène. On pense qu'il s'agit d'une accumulation de facteurs. La présence en nombre d'oiseaux marins est peut-être une piste: ils cassent les tiges pour faire leur nid et leurs piétinements peuvent aussi fragiliser la plante. C'est pour cela que l'on applique différentes techniques pour réintroduire le silène sur Cornuta. Pour certains pieds, la croissance se fera sous une protection grillagée et pour d'autres, sans aucune protection. Ensuite, seule l'observation du

comportement du silène nous donnera des informations".

De Saint-Cyprien à Pinarello

L'autre partie du chantier bénévoles se déroule dans le golfe voisin, à Pinarello, et cette fois, c'est à la lumière de la pleine lune que les bénévoles vont chercher et compter les phyllodactyles d'Europe prisonniers de l'îlot de la Ruscana. Le phyllodactyle est un petit lézard semblable à la tarente de Mauritanie, plus communément appelée gecko dans nos maisons de village.

"Ils ne sortent que la nuit pour chasser, on profite donc de leurs virées nocturnes pour les compter, indique Julie Peinado. Pour cela, le protocole est précis. Nous avons découpé l'îlot en plusieurs parties. Les phyllodactyles se cachent dans les failles des rochers mais il faut les saisir pour les peser et les mesurer. Pour cela, on utilise un petit crochet souple pour les déranger et les faire sortir. Ensuite, on les marque sous le ventre pour ne pas les confondre et on les



Certains silènes seront replantés et encagés pour être protégés des oiseaux.

/PHOTO F. M.

relâche au même endroit. Le comptage annuel des individus de l'îlot est la meilleure manière de connaître l'état de santé du groupe". Exclut de tout contact avec d'autres souches de leur espèce, ces petits lézards ont développé des particularités propres à leur situation: ils sont - notamment - plus petits. "Ces phyllodactyles sont certaine-

ment arrivés sur cette petite île à pied, donc avant qu'elle ne devienne une île. Ils sont parmi les premiers habitants de la baie et il semble que cette année encore, le groupe se porte bien", développe Arnaud Lebert.

"Chaque soir, nous avons marqué une soixantaine d'individus, ce qui n'est pas mal. Le chantier s'est déroulé sur

trois nuits différentes, donc on peut penser que la Ruscana abrite plus de 150 phyllodactyles", conclut Gwenaelle, en charge du comptage sur la Ruscana.

Des écosystèmes particuliers qui abritent une faune et une flore méconnues. Mais qui doivent être protégées.

FAUSTINE MINIGHETTI



NOUVELLE NISSAN MICRA MADE IN FRANCE ÉDITION SPÉCIALE SURÉQUIPÉE.

À partir de **12 990€⁽¹⁾**
Sous condition de reprise⁽²⁾



DÉCOUVREZ NOS OFFRES SUR NISSAN.FR

Innové Autrement. Fabriquée en France. (1) Prix au 01/09/2017 pour une nouvelle Nissan MICRA MADE IN FRANCE 1.0L 71 neuve avec peinture métallisée bleue après déduction de 3 330 € de remise (prolongation de la remise de 2 820 € valable initialement jusqu'au 30/09/2017 et remise supplémentaire de 510 €), (2) dont 800 € ajoutés à la reprise de votre véhicule aux conditions Argus (correspondant à la valeur de reprise déduction faite de 15% pour frais professionnels, des frais de remise à l'état standard et du kilométrage excédentaire). **Modèles présents** : en blanc et rouge : Nouvelle Nissan MICRA MADE IN FRANCE 1.0L 71 avec peinture spéciale à 12 990 € après déduction de 3 400 € de remise (prolongation de la remise de 2 890 € valable initialement jusqu'au 30/09/2017 et remise supplémentaire de 510 €), dont 800 € ajoutés à la reprise de votre véhicule aux conditions Argus. Offre réservée aux particuliers, non cumulable avec d'autres offres, valable jusqu'au 31/12/2017, chez les concessionnaires Nissan participants. NISSAN WEST EUROPE SAS : nissan.fr

Consommations gamme cycle mixte (l/100km) : 3,2 - 4,6. Émissions CO₂ (g/km) : 85 - 104.