

NEWSLETTER

Conservatoire Botanique National de Corse

L'ensemble de l'équipe du Conservatoire Botanique national de Corse vous souhaite leurs meilleurs voeux pour l'année 2020.

Pace à Salute !



Vue sur la baie de Porto

Le Conservatoire Botanique National de Corse en quelques chiffres :

Territoire d'agrément : **8 680** km²
La Corse et ses îlots

15 agents
En 2019, 1 nouveau poste en CDI et 2 postes en CDD

17 conseillers scientifiques
Tous les ans, le conseil scientifique se réunit pour donner son avis sur les orientations et les missions du CBNC

2 034 personnes nous suivent sur les réseaux sociaux
En 2019, 33 observations via Facebook dont une espèce nouvelle pour la Corse *Saxifraga aspera* L. et la page Instagram a vu le jour

81 personnes inscrites sur la mailing list
Pour vous inscrire à la mailing list envoyez nous un message sur les réseaux sociaux ou à l'adresse cbnc@oec.fr



**N'hésitez pas à diffuser cette
newsletter !**

Nos missions :

Connaitre

Conserver

Transmettre

Conseiller

Diffuser

concernant :
Flore Végétations Fonge
Lichens & Bryophyte



Connaitre

Tous les ans, nous réalisons des prospections pour améliorer les connaissances sur la répartition et la phénologie des espèces notamment.

Quelques chiffres clés sur la flore vasculaire pour 2019 :

8 239 données géolocalisées

445 données phytosociologiques

38 772 hectares cartographiés

2 284 données bibliographiques

Fusain d'Europe

FOCUS

Programme ALIEM



Les espèces (faune et flore) exotiques envahissantes ne connaissent pas de frontière. 9 organismes français et italiens dont l'OEC (CBNC/OCIC), chef de file, oeuvrent à la connaissance et la gestion des espèces exotiques envahissantes. Entre connaissance, partage et diffusion, ce programme est riche de contenu.

Pour en savoir plus : interreg-maritime.eu



Mimosa

Observatoire Mycologique de Corse



Acarospora lavicola J. Steiner.

La mycologie et la lichénologie sont au cœur de nos préoccupations. L'Observatoire mycologique de Corse coordonné par le CBNC et qui fédère les sociétés mycologiques locales, a pour objectifs l'acquisition, la gestion et la transmission des connaissances. 2019 a été riche pour la Corse, entre collaborations scientifiques (morilles, inocybes...) et nouvelles découvertes (*Acarospora lavicola*, *Morchella castaneae*, *M. pulchella*...).

Pour en savoir plus, rendez-vous sur les réseaux !

Arbres remarquables de Corse

Les objectifs de ce programme est la connaissance, la protection, la gestion et la valorisation du patrimoine exceptionnel de la Corse que représentent les arbres remarquables.

En 2019, ce sont 11 nouveaux arbres et peuplements qui ont été recensés ; portant à 250 le nombre de ces monuments végétaux ! Pour nous aider dans cet inventaire, n'hésitez pas à nous contacter !



Chêne pubescent à Quenza

Conserver

57 plantes rares et/ou menacées conservées (107 lots de graines)

11 actions de conservation *in situ* (mise en défens, ouverture de milieu, éradication d'espèces invasives).

(dans le cadre du programme de conservation international CAREMEDIFLORA)



Test de germination

FOCUS



Statice de Porto-Vecchio

Cryoconservation

Depuis 2018, le CBNC développe la cryoconservation en partenariat avec l'INRA de Corse. Les essais se sont poursuivis pour évaluer l'impact de la cryogénie (congélation rapide à -196°C dans l'azote liquide) sur les graines de plantes sauvages.



Cryotube sortie de l'azote liquide

Plans Nationaux d'Actions

De nouveaux plans nationaux d'actions doivent voir le jour prochainement. Les études préalables (Etat des connaissances, prospections...) ont débuté en 2019 par 5 statice (*Limonium* sp.) endémiques strictes de Corse.



Corsica Grana

Corsica Grana est une marque déposée par l'OEC et le CBNC. Elle certifie que les plantes et semences sont produites en Corse à partir de matériel végétal issu de populations insulaires « sauvages » et assure leur traçabilité. Toutes les étapes doivent impérativement avoir lieu sur l'île.

2019 compte 13 producteurs et 32 espèces produites et labellisées.

Pour en savoir plus : corsicagrana.com



Animation «Herbier» avec la ville de Bastia

Transmettre

La médiation scientifique, encore et toujours vers différents publics

Le CBNC a participé à :

7 publications

15 évènements

2 projets pédagogiques

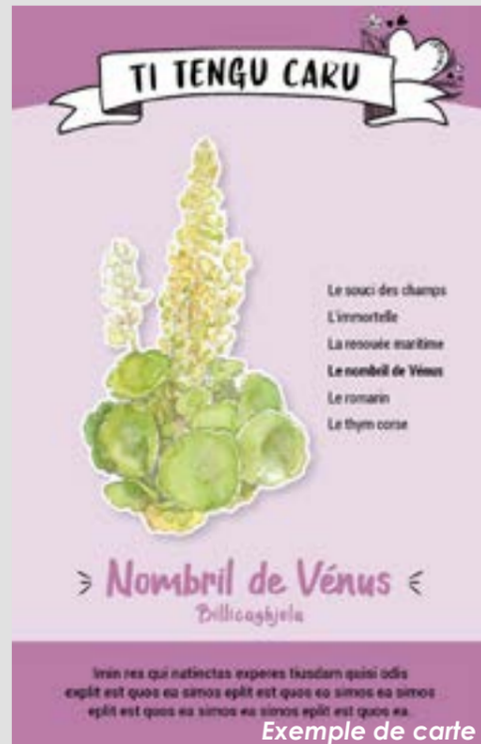
et co-organisé 1 congrès international

2nd congrès international sur *Xylella fastidiosa* à Ajaccio

Depuis maintenant 4 ans, le CBNC participe à la recherche sur la bactérie *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* en Corse. Ce congrès, co-organisé en partenariat avec notamment l'EFSA et l'INRA, a réuni 350 participants de 35 nationalités différentes à Ajaccio. Au planning, conférences, débats et sortie terrain. Pour en savoir plus : www.efsa.europa.eu



Auditorium du Palais des Congrès à Ajaccio



« À Fior' di ghjocu »

Le CBNC a participé à l'élaboration d'un jeu des 7 familles sur la flore de Corse en collaboration avec l'Académie de Corse/Canopé (porteur de projet) et l'Université de Corse. Sa date de sortie sera prochainement annoncée!!

Exemple de carte

Conseiller

Le CBNC est sollicité tous les ans pour fournir des appuis techniques et scientifiques aux services de l'Etat, aux établissements publics, aux collectivités, à l'AFB, au MNHN-UMS Patrimoine, à l'UICN et aux porteurs de projet.



Collaboration avec les éco-gardes du plateau du Cuscionu

FOCUS

FOCUS

Sapin détourné lors d'un brûlage dirigé



Brûlages dirigés pour la défense incendie

Une nouvelle convention avec la DDTM2B a vu le jour en 2019 ! L'objectif : Protéger notre territoire des incendies tout en protégeant : les espèces protégées et patrimoniales, les habitats d'intérêt communautaire de la directive Habitat, les formations végétales aux caractéristiques exceptionnelles pour la Corse. Comment ? En respectant les bonnes pratiques : les périodes d'interventions, l'aménagement en mosaïque, le respect des milieux fragiles...

Diffuser



Nous allons bénéficier d'une nouvelle base de données dotée d'outils informatiques modernes, une application web, la cartographie intégrée ainsi que la bibliographie.

Les données du CBNC seront alors accessibles sur la plateforme régionale du « Système d'Information sur la Nature et les Paysages » (Géonature).

Contacts

Conservatoire Botanique National de Corse
Office de l'Environnement de la Corse

Lieu-Dit Lergie (derrière La Foir'Fouille)
20250 CORTI

04.95.34.95.11

cbnc@oec.fr



[Site](#)



[Facebook](#)



[Twitter](#)



[Instagram](#)



Liste des acronymes : **CBNC** (Conservatoire Botanique National de Corse) **OCIC** (Observatoire Conservatoire des Insectes de Corse) **EFSA** (European Food Safety Authority) **INRA** (Institut National de la Recherche agronomique) **DDTM 2B** (Direction Départementale des Territoires et de la Mer de Haute Corse)

Référentiel taxonomique : Flora Corsica II, 2013
Crédits photos : © CBNC

