

[Cliquez ici](#) pour voir la lettre d'actualité dans votre navigateur



Octobre 2019

Lettre d'actualités "espèces"



Nouvelles de la Commission et du programme "espèces" du Comité français de l'UICN

Bonjour,

Voici le tout premier numéro de la lettre d'actualités "espèces".

Au fil des mois, ce bulletin aura vocation à mettre en avant les nouvelles des membres de la Commission de sauvegarde des espèces du Comité français de l'UICN et de son programme d'actions.

N'hésitez pas à nous faire part de votre avis et de toute remarque sur cette première édition, qui nous aideront à améliorer cette lettre et à construire les prochains numéros.

Bonne lecture !

Actualités des membres de la Commission



Mise en garde de la SOPTOM pour la conservation de la Tortue d'Hermann et de la Cistude d'Europe

Depuis les années 90, dans le Var, la [SOPTOM](#) (Station d'Observation et de Protection des Tortues et de leurs Milieux) et le Village des Tortues accueillent, soignent et relâchent les tortues sauvages autochtones blessées dans le Sud-Est de la France.

Ces deux structures ont ainsi permis de récolter des données précieuses sur la Tortue d'Hermann (*Testudo hermanni*, classée "Vulnérable" en France) et la Cistude d'Europe (*Emys orbicularis*, classée en "Préoccupation mineure" en France), deux espèces protégées faisant l'objet chacune d'un Plan National d'Actions (PNA). Les principales menaces identifiées sont les débroussaillages, les collisions par des véhicules et les chiens (causant des blessures plus nombreuses au fil des ans).

Pour en savoir plus :

- Consulter le [communiqué de presse de la SOPTOM du 24 juin 2019](#)
- Accéder à la [Liste rouge des reptiles et amphibiens de France métropolitaine](#)
- Contact : [Sébastien Caron](#) (SOPTOM)

Programme de conservation du Tiare 'apetahi, Polynésie française

Depuis 2009 est mené un programme de conservation du Tiare 'apetahi (*Apetahia raiateensis*), un petit arbuste endémique de l'île de Raiatea et l'une des plantes les plus importantes de la culture polynésienne, classé "En danger critique" d'extinction. Initié et financé par la Direction de l'environnement, ce programme a permis de renforcer la population la plus vulnérable grâce au perfectionnement d'une technique de multiplication par graines.



Ce programme a également permis d'identifier les trois principales menaces pour l'espèce qui sont les dégradations humaines, les rats et un champignon pathogène. Ce dernier est le plus destructeur et pourrait également menacer 24 autres espèces florales. Par conséquent, une nouvelle étude sur son génotypage et sur des tests de pathogénicité a été lancée sur la période 2019-2021.

Pour en savoir plus :

- Lire la [présentation de Frédéric Jacq](#)
- Contact : [Frédéric Jacq](#)



Fin de la première stratégie de conservation du Criquet de Crau

Le Criquet de Crau (*Prionotropis rhodanica*) "En danger critique" d'extinction est endémique des steppes de la Réserve naturelle nationale des steppes de la Crau (Bouches-du-Rhône). Depuis 2014, sous l'égide du *Grasshopper specialist group* de l'UICN, le CEN de PACA a mis en place une stratégie de conservation de l'espèce.

Les connaissances biologiques et écologiques acquises ont été utilisées dans la gestion *ex situ* (élevage pour les pontes) et *in situ* (gestion de l'habitat et introduction des pontes). La mise en place d'un enclos temporaire d'une dizaine d'hectares contre le pâturage ovin et les prédateurs aviaires semble être bénéfique (augmentation des effectifs sur ces sites gérés). La pérennité de cette première stratégie qui s'achève dépendra du maintien des investissements humains déjà engagés, ainsi que de l'obtention de nouvelles aides financières.

Pour en savoir plus :

- Lire les articles scientifiques : [Bröder et al. 2018](#) et [Piry et al. 2018](#)
- Visionner la vidéo du CEN PACA "[Un secret de la steppe](#)"
- Contact : [Laurent Tatin](#) (CEN PACA)

Etude des hybrides de lamantins

Parmi les trois espèces de lamantins, *Trichechus manatus* (classé "En danger" en France) est réparti sur les côtes de la Floride au Brésil et *Trichechus inunguis* (classé "Vulnérable" au niveau mondial) est endémique du bassin de l'Amazone. Une étude de génétique et génomique vient de montrer que les animaux présents en Guyane, et plus largement à l'Ouest de l'Amazone, sont en réalité formés des hybrides entre ces deux espèces.



Cette hybridation est originale car il semble qu'elle ne soit pas accidentelle mais liée à l'écologie particulière de cette population. Toute cette région étant sous l'influence de l'Amazone, le puissant panache d'eau douce qui rencontre le courant nord-Brazil favorise le déplacement et l'introgession des lamantins amazoniens vers l'Ouest. Ils rencontrent alors un littoral où les eaux saumâtres sont peu étendues du fait de la géographie du plateau des Guyanes. L'hybridation pourrait avoir conféré un avantage écologique aux lamantins dans cet environnement très particulier qu'est la côte des Guyanes, ce qui justifie des efforts internationaux de conservation de cette zone à la diversité biologique originale.

Pour en savoir plus :

- Lire les articles scientifiques : [Vilaça et al. 2019](#) et [Lima et al. 2019](#)
- Consulter la [Liste rouge de la faune vertébrée de Guyane](#)
- Contact : [Benoit de Toisy](#) (Kwata)

Actualités du programme "Espèces"



La Liste rouge des espèces menacées en France

Poissons d'eau douce de France métropolitaine



2019



AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Une espèce de poissons d'eau douce sur cinq menacée en France métropolitaine

La Liste rouge des poissons d'eau douce de France métropolitaine a été mise à jour en juillet 2019, soit neuf ans après le premier état des lieux. La situation reste toujours préoccupante puisqu'une espèce sur cinq est menacée. La proportion d'espèces menacées ou quasi-menacées est même passée de 30 % en 2010 à 39 % en 2019 sur l'ensemble des espèces évaluées.

[Pour en savoir plus](#)

Réunion du Réseau d'expertise scientifique et technique du Centre de ressources EEE

Les 2 et 3 octobre, le [réseau d'expertise scientifique et technique](#) (REST) du Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes s'est réuni à Arles. Organisée avec l'appui du [Syndicat mixte pour la protection de la Camargue gardoise](#), la réunion a permis de faire le bilan des activités menées par le Centre de ressources en 2019 et d'aborder divers sujets comme le contrôle biologique ou la découverte du [Crabe bleu en Méditerranée](#).



La sortie sur le terrain a permis de rencontrer les gestionnaires camarguais confrontés aux EEE, et la visite de l'atelier LUMA de découvrir un projet de réutilisation de déchets de renouées asiatiques, en abordant les risques et les enjeux de la valorisation socio-économique des EEE.

Pour en savoir plus :

- Aller sur le [site du Centre de ressources](#)

Actualités juridiques



Evolution de la sanction en cas d'atteinte aux espèces protégées

La loi n°2019-773 du 24 juillet 2019 portant création de l'Office français de la biodiversité, modifiant les missions des fédérations des chasseurs et renforçant la police de l'environnement a modifié les sanctions pour le délit d'atteinte à une espèce protégée dans son article 11. La durée de la peine d'emprisonnement est passée de deux à trois ans (Art. L. 415-3 C.env).

[Pour en savoir plus](#)

Ajout d'espèces à la liste des espèces exotiques envahissantes pour l'UE

Conformément au [règlement \(UE\) n° 1143/2014](#), la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union européenne a été mise à jour en juillet 2019 par la Commission européenne.

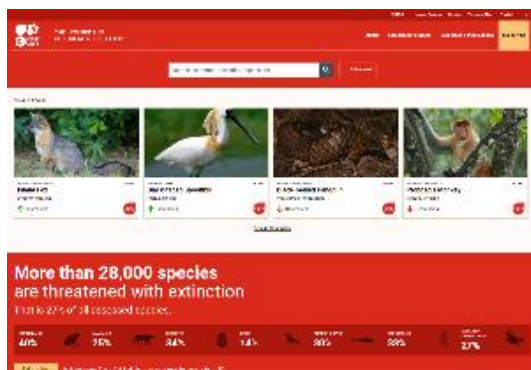


Cette mise à jour a permis l'ajout de 17 nouvelles espèces à la liste, portant ainsi à 66 le nombre total d'espèces réglementées. Parmi ces espèces, on peut trouver 13 espèces de plantes, dont le Mimosa à feuilles de Saule ([Acacia saligna](#)), l'Ailante ([Ailanthus altissima](#)), la Salvinie géante ([Salvinia molesta](#)) ou le Houblou du Japon ([Humulus scandens](#)). Ont également été ajoutées quatre espèces animales, dont un plathelminthe ([Arthurdendyus triangulatus](#)), un oiseau (le Martin triste, [Acridotheres tristis](#)), un poisson d'eau douce (la Perche soleil, [Lepomis gibbosus](#)) et une espèce marine (le Poisson-chat rayé, [Plotosus lineatus](#)).

Pour en savoir plus :

- Consulter le [règlement d'exécution \(UE\) 2019/1262 de la Commission du 25 juillet 2019 modifiant le règlement d'exécution \(UE\) 2016/1141 pour mettre à jour la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union](#)
- Consulter la [liste des 66 espèces sur le site internet du Centre de ressources EEE](#)

Actualités internationales de l'UICN



Mise à jour de la Liste rouge mondiale

La Liste rouge mondiale de l'UICN a connu sa dernière mise à jour en juillet 2019 (version 2019-2).

105 732 espèces sont désormais évaluées, dont 28 338 sont menacées. On retrouve notamment parmi ces espèces 40 % des amphibiens, 14 % des oiseaux, 25 % des mammifères, 30 % des requins et raies, 33 % des coraux constructeurs de récifs et 34 % des conifères.

Dans cet état des lieux, la France figure parmi les 10 pays hébergeant le plus grand nombre d'espèces menacées avec un total de 1 353 espèces menacées au niveau mondial qui sont présentes sur son territoire, en métropole et en outre-mer.

[Pour en savoir plus](#)

L'Appel d'Abu Dhabi pour l'Action mondiale de conservation des espèces

L'UICN a lancé un appel urgent pour accélérer fortement l'action de conservation des espèces en réponse à la crise croissante de la biodiversité.



L'Appel d'Abu Dhabi pour l'Action mondiale de conservation des espèces demande aux gouvernements du monde, aux organismes internationaux et au secteur privé d'arrêter le déclin des espèces et de prévenir les extinctions dues à l'homme d'ici 2030. Il demande également d'améliorer les statuts de conservation des espèces menacées avec pour objectif un rétablissement généralisé d'ici 2050. A court terme, l'Appel pose un objectif ambitieux pour la conservation des espèces sur lequel les gouvernements devront se mettre d'accord en 2020. Ils devront également mettre en place un programme solide pour atteindre cet objectif.

Lire le communiqué de presse en [anglais](#) ou traduit en [français](#).

La diffusion de cet Appel est encouragée sur [Twitter](#) ou [Facebook](#) avec le mot-dièse #SpeciesActionNow. Pour en savoir plus, être impliqué ou partager le logo de son organisation afin d'être associé à l'Appel, contacter species@iucn.org

Événements

EX-SITU / IN-SITU

Réintroductions d'espèces animales : la chaîne des compétences

COLLOQUE NATIONAL
13-14 Novembre 2019
Palais des Congrès
Aix-les-Bains
Savoie

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE
Actualisé en date du 24/06/2019

Colloque organisé par :



Conservatoire
d'espaces naturels
Savoie



En partenariat avec :

Colloque national sur les réintroductions d'espèces animales

Le 13 et 14 novembre 2019, le CEN Savoie et l'AFdPZ (Association Française des Parcs Zoologiques) organisent un colloque à Aix-les-Bains sur les réintroductions d'espèces animales en France.

[Pour en savoir plus](#)

Ouvrages et publications

Panorama des odonates de Nouvelle-Calédonie

Une étude portant sur l'ensemble des odonates de Nouvelle-Calédonie a été réalisée en 2019 et dresse une synthèse complète des informations disponibles sur ces espèces. 56 espèces ou sous-espèces sont concernées par cette synthèse dont 23 endémiques.



Les informations portent sur l'écologie, le comportement, l'habitat et la phénologie des espèces, ainsi que sur leur répartition géographique. Une évaluation des menaces auxquelles elles sont confrontées a également été réalisée, à partir de laquelle les auteurs ont attribué un statut provisoire de menace aux espèces sur le modèle des statuts de la Liste rouge de l'UICN. Dix-huit espèces, soit 34 %, sont considérées comme étant menacées. Ce résultat serait dû à des menaces telles que la pollution des

cours d'eaux (induite par l'activité minière, la déforestation et les incendies) et la présence d'espèces exotiques envahissantes de poissons (prédation des larves).

Pour en savoir plus :

- Lire l'article de [Grand et al. 2019](#).

Autres lettres d'informations de l'UICN

- Lettre d'informations du Centre de ressources EEE : [numéro 4 - juillet/août 2019](#)

- Lettre d'informations des EEE en Outre-mer : [juin 2019](#)

Réalisation : Lena Baraud (Comité français de l'UICN).

Avec l'équipe "Espèces" du Comité français : Doriane Blottière, Emmanuelle Sarat, Yohann Soubeyran et Florian Kirchner.

Ont contribué à la rédaction de ce numéro :

Sébastien Caron (SOPTOM), Benoit De Toisy (Kwata), Frédéric Jacq (Consultant indépendant),
Thibault Ramage (Entomologiste indépendant), Laurent Tatin (CEN PACA).

Crédits photographiques :

Pic de la Guadeloupe (© Antony Levesque), Tortue d'Hermann (© Sébastien CARON - SOPTOM),
Tiare 'apetahi (© Frédéric Jacq), Criquet de Crau (© Eric Serre), Lamantin des Caraïbes (CC-BY U.S.
Fish & Wildlife Service), Membres du REST en Camargue (© Alain Dutartre), Orys Dammah (© Brent
Huffman), Odonate (CC-BY-SA Xtremethegreat1 Wikimedia).

Conformément à la loi RGPD mise en application à compter du 25 mai 2018, vous disposez d'un droit d'accès de rectification, d'effacement et d'opposition aux informations personnelles vous concernant, que vous pouvez exercer auprès de communication@uicn.fr

Si vous ne souhaitez plus recevoir d'informations de notre part par courriel, vous pouvez vous désinscrire [ici](#).

Copyright © 2019 UICN Comité français, All rights reserved.

Comité français de l'UICN · Musée de l'Homme · 17 place du Trocadéro · Paris 75016 · France

This email was sent to [lena.baraud@uicn.fr](mailto:lana.baraud@uicn.fr)

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Comité français de l'UICN · Musée de l'Homme 17 place du Trocadéro · Paris 75016 · France

