

NUMÉRO 2 DÉCEMBRE 2020





HUIT PATTES DANS LES MARAIS (14)

Le projet « Huit pattes dans les marais » présenté par le CEN Normandie a été retenu dans le cadre de l'appel à projets de l'OFB « **MobBiodiv'2020** » ! Co-construit avec le <u>GRETIA</u>, ce projet étudie une espèce d'araignée connue aujourd'hui uniquement du marais de Chicheboville-Bellengreville (14) en Normandie : La **Dolomedes plantarius**.

Ce projet s'articule autour de trois axes :

- · Améliorer les connaissances en faveur de l'espèce
- · Améliorer la prise en compte de l'espèce dans la gestion d'espaces naturels
- · Sensibiliser et communiquer autour de l'espèce et globalement autour des araignées

Il se déroulera sur deux ans et a pour vocation de s'inscrire dans un **contexte multi-partenarial**: avec les associations naturalistes, les partenaires gestionnaires mais aussi une réserve naturelle anglaise qui a mis en œuvre un plan de renforcement ou encore le <u>CEN Hauts-de-France</u> dans le cadre de son LIFE AntropoFens.



APPEL AU PEUPLE!

Le CEN Normandie et le Groupe d'Etude des Invertébrés Armoricians (GRETIA), ont été retenus par l'Agence Normande de la Biodiversité et du Développement Durable (ANBDD) pour établir les prochains référentiels entomologiques normands. Ces référentiels proposeront d'actualiser la liste des papillons de jour, sauterelles, criquets ou encore phasmes observés en Normandie et seront accompagnés de nouveaux statuts de rareté, calculés sur la base des toutes dernières observations. Ce travail sera également l'occasion de proposer une première Liste Rouge normande. Pour réaliser cette Liste Rouge, le GRETIA et le CEN Normandie ont besoin de disposer du plus grand nombre possible d'observations de Rhopalocères ou Orthoptères.

Nous invitons toutes les personnes qui le souhaitent à nous transmettre sous format excel et avant le 31 décembre 2020, les observations dont elles disposeraient.

Pour tout renseignement complémentaire, contactez

A. SIMON: a.simon@cen-normandie.fr

PRAM: ÉTUDE CLIMARE

En 2020 le <u>Programme Régional d'Actions en faveur des Mares de Normandie</u> (PRAM) a débuté une toute nouvelle étude unique en France: l'étude CLIMARE, destinée à **évaluer la capacité des mares à atténuer les effets du changement climatique**. En effet, selon la littérature, les mares seraient de formidables puits de carbone (CO2)!

Des prélèvements de sédiments ont été réalisés en juin et en septembre dans 30 mares réparties dans 4 départements. Ces mares ont été suivies entre juin et septembre par une équipe de 26 « veilleurs de mares », qui se sont rendus chaque semaine sur une ou plusieurs mares pour y relever le niveau d'eau sur une jauge. Grâce à eux, il sera possible de savoir dans quelle mesure l'inondation et l'exondation d'une mare participent au relargage et au stockage de carbone.

Les analyses sont en cours, rendez-vous en 2021 pour les premiers résultats.

Pour tout renseignement complémentaire, contactez

M. Pronost : m.pronost@cen-normandie.fr







L'ANSE DE MOIDREY FAIT PEAU NEUVE (50)

Le Syndicat Mixte Baie du Mont-Saint-Michel et le Conservatoire d'espaces naturels de Normandie achèvent cette année leur projet de restauration écologique et de valorisation de l'Anse de Moidrey, situé au cœur des polders sur la commune de Pontorson (50).

Au programme du chantier de cet automne :

- · Des travaux de restauration de roselières et mares, afin de limiter l'embroussaillement défavorable aux populations d'amphibiens et d'oiseaux de ces milieux
- · La création de nouvelles clôtures pour développer le pâturage sur les prairies.
- · La mise en place d'une plateforme d'observation en tangue et de panneaux d'interprétation pour ouvrir dès 2021 un sentier de découverte de 7 km sur le site : le «Sentier des pélodytes», du nom d'un petit crapaud emblématique du site.



Venez explorer le sentier des rossignols et partez à la découverte d'un espace naturel sensible de l'Eure (ENS 27) situé sur une terrasse alluviale de la Seine. Equipé de vos jumelles, vous pourrez observer l'Aigrette garzette, le Vanneau huppé ou encore le discret Œdicnème criard depuis l'observatoire à oiseaux. Le long du sentier, des chevaux rustiques et des chèvres entretiennent ces pelouses alluviales d'une richesse floristique exceptionnelle. Au printemps, orchidées et papillons colorent les pelouses. Du haut du panorama, une vue sur le lac vous fera prendre un peu de hauteur. La restauration de la mare en 2020 située au niveau de l'observatoire de zones humides est un point de vue idéal pour suivre l'évolution et la colonisation de la flore et de la faune de cette zone humide. Bonne balade!









ACTU'RH —





BIENVENUE À JÉRÉMY. RESPONSABLE SCIENTIFIQUE ADJOINT

naturaliste à travers le bassin parisien, en particulier dans l'Oise, mais aussi dans le Calvados, dont est originaire une partie de ma famille. Selon des sources historiques (1980), tout aurait commencé par un envol de hannetons autour de mon

Après des débuts dans le réseau des CPIE, j'ai intégré le CEN Picardie où, pendant 15 ans, j'ai pu affiner mon intérêt pour l'écologie appliquée à la connaissance et à la gestion des

À BIENTÔT CÉLIA!

« Merci de m'avoir accueillie chaleureusement dans l'équipe il y a un peu plus d'un an et demi. Mon travail au fil des mares impressionnants et son climat... variable ! Je change de CEN et me rapatrie vers ma région natale, mais je pars enrichie d'une valise de souvenirs normands qui m'accompagneront très



ACTU' VIE ASSOCIATIVE

DÉCOUVERTE DE LA FAUNE NORMANDE

Le samedi 12 septembre, les adhérents du CEN Normandie ont pu bénéficier d'une formation d'initiation sur les reptiles à Aubry-le-Panthou (61). Au programme : découverte des différentes espèces de reptiles, leurs critères d'identification... Un focus a été réalisé sur la Vipère péliade, une espèce menacée au niveau national pour laquelle la Normandie a une responsabilité toute particulière. Merci à tous pour votre participation, la convivialité et la bonne humeur étaient au rendez-vous!

Le mardi 20 octobre, une soirée découverte des coccinelles a été organisée à Saint-Étienne-du-Rouvray. Lors de cette soirée, les adhérents ont pu bénéficier d'une présentation de la famille des Coccinellidés et d'une initiation à la détermination de quelques espèces de coccinelles.





ASSEMBLÉE GÉNÉRALE 19 SEPTEMBRE 2020

L'assemblée générale déroulée à Pont-Audemer et a rassemblé 60 personnes présentes pour 131 votants. A l'ordre du jour entre autres, approbation du rapport moral, présentation rapport d'activité 2019, présentation et validation des comptes financiers, présentation nouveaux salariés, signature de la convention avec la SAFER Normandie.



Anne-Sophie PIQUET, Graphiste

Mise en ligne et adaptations techniques : Florine PELTIER. Chargée de mission Vie Associative











