

Lettre de nouvelles de l'été

L'été est bien installé : l'occasion de vous transmettre quelques actualités de ces dernières semaines.

Cette lettre est destinée aux adhérents du CEN Occitanie

Venez découvrir et protéger avec nous, la tortue Caouanne sur notre littoral !



Depuis la ponte de tortue Caouanne sur les plages du lido de Pierre-Blanche et des Aresquiers en 2018, le CEN Occitanie, en collaboration avec le Centre d'Étude et de Sauvegarde des Tortues marines de Méditerranée (CESTMed), coordonne des prospections matinales pour la recherche de traces de ponte sur les plages du lido. Les nombreuses actions de sauvetage et de soins depuis le début de l'année confirment bel et bien la présence des tortues sur notre littoral. De plus, la faible quantité d'épisodes de vent de terre depuis le début de l'été, le profil de nos plages et la périodicité de reproduction apparaissent comme des conditions favorables à la nidification des tortues sur notre littoral. Une ponte a d'ailleurs été observée sur les plages de Valras et est placée sous haute surveillance !

Le CEN Occitanie recherche activement des bénévoles jusqu'à fin septembre, pour accompagner et relayer les équipes sur le terrain dans la recherche de nid. Ces prospections matinales se font à pied entre 6h et 12h, afin de pouvoir observer les traces avant qu'elles ne soient effacées. Si la sauvegarde des tortues marines et du milieu marin vous tiennent à cœur, rejoignez-nous et prenez part à cette action !

Bien entendue, une formation pour vous apprendre à identifier les traces vous sera dispensée. Celle-ci aura lieu le 16 août en fin de journée.

Informations et contacts :

04 67 13 88 57 ou salines@cen-occitanie.org

Photo : ©CESTMed

Le LIFE Biodiv'Paysanne a désormais sa Newsletter !



La préservation de la biodiversité dans les milieux naturels se poursuit en Occitanie.

De nombreuses actions voient de plus en plus le jour comme la restauration de milieux naturels et la mise en place d'un diagnostic agroécologique sur les fermes participantes.

Pour rester au courant de l'actualité et de l'état d'avancement du projet, inscrivez-vous à notre newsletter en remplissant le [formulaire](#).

Les résultats des suivis par radiopistage du Desman des Pyrénées sont publiés dans la revue Naturae !



Vous avez peut-être participé à l'une d'elles ? Découvrez vite les résultats de la synthèse des trois opérations de suivi par radiopistage du Desman des Pyrénées qui ont eu lieu en Ariège, sur l'Aston et le Videssos, entre 2014 et 2018 !

Ces opérations, menées dans le cadre du LIFE+ Desman, nous ont permis d'en apprendre un peu plus sur le Desman des Pyrénées dans des contextes de cours d'eau soumis à l'hydroélectricité. L'objectif de ces radiopistages était en effet de suivre et comprendre les réactions des individus face aux variations de débits sur des tronçons court-circuités (portions de cours d'eau situées entre un barrage et une restitution de centrale). Au total, six individus différents ont pu être suivis, dont une femelle suivie deux années de suite. Rythmes d'activités, utilisations de l'espace, partage de gîte, réactions face aux variations de débit : les individus suivis nous ont permis de découvrir quelques aspects de leur écologie ! Vous y découvrirez que le Desman est aussi actif de jour et qu'il n'est pas si solitaire et territorial qu'on le pensait.

Nous vous invitons à la lecture de l'article complet [ici](#), pour découvrir les habitudes de notre mystérieuse boule de poils.

Photo : Lucas Santucci ©Agence Zeppelin

Flleurs locales : Des semences pour la biodiversité

Interreg
Sudoe
Flleurs Locales

Des fleurs pour restaurer la nature

Des semences locales pour la biodiversité



LE PROJET FLEURS LOCALES EST CO-FINANCÉ PAR LE PROGRAMME INTERREG SUDOE

Le projet Interreg SUDOE Fleurs Locales contribue à l'émergence de dynamiques collectives et participatives de production de semences locales, pour restaurer les sols dégradés et favoriser la biodiversité dans divers contextes méditerranéens (agrosystèmes, milieux naturels, etc.).

Le projet a débuté en 2020 par une phase d'état de l'art, ayant abouti notamment à une synthèse de l'utilisation des semences indigènes dans les écosystèmes Méditerranéens. Ce travail a été suivi par un temps d'expérimentation en 2021. Pour tester les mélanges d'espèces et les techniques de semis, le CEN Occitanie a mis en place 5 sites expérimentaux dans la région. Quelques semaines après le semis, les espèces pionnières avaient déjà poussé. Des suivis phytosociaux seront menés régulièrement sur l'ensemble de la saison 2022.



Le projet entre aujourd'hui dans une phase de mobilisation des acteurs de terrain.

Afin de favoriser la production de semences locales et encourager le changement de pratiques, le CEN Occitanie intervient sur plusieurs axes de travail :

- Intégrer les végétaux locaux dans les marchés publics et la prescription, à l'aide d'ateliers et de formations, dont la première a eu lieu le 8 avril 2022,
- Accompagner des territoires occitans à l'élaboration et la mise en place de plans de renaturation territoriaux à base de semences locales,
- Sensibiliser et favoriser la montée en compétence des acteurs de la restauration, avec la renaturation d'un site pilote sur le Domaine de Vivier (Montpellier 3M) qui permettra de d'amorcer une première dynamique partenariale autour de la production de semences locales dans l'Hérault et d'offrir un espace démonstratif pour le projet.

Vous pouvez retrouver le projet en détail [ici](#), les avancées du CEN Occitanie et vous abonnez à la newsletter.

Photos : Collecte de graines, Mario Kleczewski ©CEN Occitanie / Séchage, Sofia Rossi ©CEN Occitanie / Semis, Mario Kleczewski ©CEN Occitanie.

Sortie terrain dans les Hautes-Pyrénées avec le Groupe Chiroptères de Midi-Pyrénées



Le groupe Chiroptère s'est réuni le week-end du 23 juillet dans les communes aux alentours de Puydarrieux, dans les Hautes-Pyrénées.

Les bénévoles ont arpenté les ponts, les églises et autres bâtiments du secteur, afin de trouver d'éventuels gîtes. Les recherches ont été fructueuses puisque plusieurs colonies ont été recensées dont une colonie de Barbastelles trouvée chez un particulier, après une discussion avec le propriétaire au détour d'une église.

Deux séances de captures de nuit se sont déroulées, avec quatre espèces inventoriées. Ces captures ont permis de récolter des informations sur les chauves-souris vivant dans les communes et d'instruire les bénévoles sur la reconnaissance des espèces et leur mode de vie.



Enfin, une formation accélérée en acoustique a été initiée, afin de reconnaître les espèces grâce aux sons enregistrés par des micros placés au préalable sur le terrain. Au total, une douzaine d'espèces ont été identifiées au cours du weekend.

Ce type de weekend est organisé chaque année par le groupe Chiroptères et permet à la fois de récolter des données essentielles à la présence de chauve-souris dans notre région et de former les bénévoles sur les différentes espèces, leur fonctionnement et les méthodes d'étude.

Le groupe Chiroptères, c'est une bonne ambiance, des personnes motivées et de belles trouvailles !

Photos : Mathilde Cassé @CEN Occitanie

Emmanuelle,
pour l'équipe du Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie

Conservatoire d'espaces naturels
d'Occitanie



Vous avez reçu cet email car vous vous êtes adhérent du
Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie

[Se désinscrire](#)



© 2022 Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie