



Benjamin RAQUIN,
Président du
COPIL Natura
2000 Revermont
et Gorges de l'Ain

Chers habitants humains du Revermont,

Je vous retrouve avec plaisir avec cette nouvelle édition du bulletin d'informations Natura 2000 pour vous présenter des actions menées sur 2023 et parler biodiversité.

Le travail sur le terrain et notamment avec les agriculteurs est constant, et nous avons pu également travailler cette année avec le syndicat des eaux, pour concilier au mieux préservation des milieux et besoins techniques.

Plusieurs temps ont été organisés avec nos partenaires autour des papillons (3 séances publiques les 19 avril, 13 mai et 18 juin), des chauves-souris (découverte de la faune nocturne le

17 août à Ramasse) mais aussi des pelouses sèches, toujours dans le but de mieux comprendre pour mieux protéger. Dans cette même optique nous proposons en fin d'année 2 sessions de formation sur les corridors écologiques à destination des élus.

Et le 16 octobre, nous avons reçu Mme Gilot Fromont, chercheuse et épidémiologiste, pour une conférence publique sur la biodiversité, pour l'expliquer et comprendre les services qu'elle nous rend. Mais la dynamique actuelle est très inquiétante : 87% des milieux humides ont disparu en France en 200 ans, 1 million d'espèces sont en danger, la population de vertébrés mondiale a chuté de 68% depuis 1970 ! Le taux d'extinction des espèces est dix fois plus rapide que les 10 millions d'années précédentes ! Nous sommes dans la sixième extinction de masse.

Totalement dûe au comportement de l'espèce humaine qui modifie les habitats, surexploite, pollue, déplace des espèces et dérègle le climat (ce sont les 5 causes identifiées...), cette extinction ne pourra s'enrayer que par un changement drastique de paradigme de notre société, le principal étant qu'une « croissance infinie sur une planète finie est impossible ». Quel monde souhaitons-nous pour nous, nos enfants et les leurs ?

En remettant le vivant, dont nous faisons partie, au cœur de nos préoccupations et comportements quotidiens, nous pouvons agir à notre niveau, et inciter d'autres à l'action, à tous les niveaux. Puissent les habitats Natura 2000 de notre territoire nous convaincre de cette nécessité et nous encourager.

Bonne lecture à vous,

Changement de regard

Le saviez-vous ? Une pelouse sèche ce n'est pas un green de golf !

En effet pour être considérée comme écologiquement fonctionnelle, une pelouse doit comprendre une part non négligeable de broussailles (environ 20%). Autant raillés qu'indispensables au bon fonctionnement des écosystèmes, la ronce, le prunellier, l'églantier ou encore l'aubépine ont toute leur place dans les pelouses sèches ! Pas la peine de « faire propre » en rasant la broussaille comme d'aucuns pourraient le penser.

Ce changement de regard n'est pas seulement adopté par des écologistes mais aussi par certains éleveurs du territoire. En plus de diminuer les charges liées aux travaux de broyage, ces éleveurs voient aussi les avantages pour leur troupeau (diversification de la ressource alimentaire, effet parasol...).

A votre tour de changer de regard !



Pelouse de la Mouria, à Salavre



Pelouse de Moncel, à Treffort



Nid de laineuse du prunellier



Découverte des papillons au site de Conches

Découverte des papillons du Revermont

Les pelouses sèches sont l'habitat emblématique du site Natura 2000, ces dernières abritent de nombreuses espèces de papillons. C'est pourquoi 3 sessions de sensibilisation - formation ont été réalisées entre avril et juin en ciblant 3 des espèces les plus emblématiques des pelouses sèches du Revermont : La Laineuse du Prunellier, la Bacchante et le Damier de la Succise. Ces événements ont rencontré un franc succès et ont été l'occasion de découvrir 2 nouvelles stations de Laineuse à Ramasse, de confirmer l'importance de la Pelouse de Toulangeon pour le Damier de la succise (plus de 100 individus observés !) et la Bacchante.

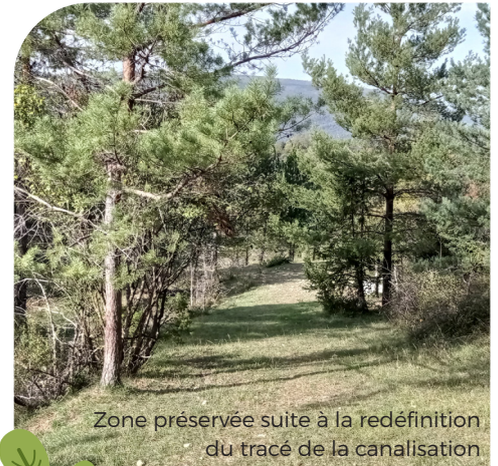
Une canalisation d'eau à Cuvergnat

Le syndicat d'eau potable Bresse Suran Revermont avait un projet de sécurisation de l'approvisionnement en eau potable du secteur de Arnans/ Cuvergnat. Afin de relier le hameau de Cuvergnat, le tracé de la canalisation coupait une pelouse sèche Natura 2000 avec notamment la présence d'une espèce protégée : le Thésium à feuilles de Lin.

Afin de minimiser l'impact de ce projet, sans pour autant priver les

habitants du secteur d'eau potable, le syndicat d'eau potable a travaillé en lien étroit avec l'animateur Natura 2000 et le président du COPIL. Un tracé alternatif a été collégialement défini afin d'épargner la pelouse sèche et le secteur à Thesium.

Les travaux se sont déroulés au printemps 2023. Ce projet met en avant l'importance du dispositif Natura 2000 et son animation de terrain pour minimiser l'impact environnemental de tels projets sans les bloquer complètement.



Zone préservée suite à la redéfinition du tracé de la canalisation

La parole à ...

Sébastien Calland

Chargé de mission tourisme à Grand Bourg Agglomération

« Beaucoup connaissent le Revermont mais peu le perçoivent dans tous ses travers, le massif invite naturellement à la balade, à la recherche des hauteurs, crêtes, villages, nature et sports.

Des secteurs sont devenus des incontournables, plus que fréquentés, l'été mais aussi l'hiver.

D'autres sont plus confidentiels et demandent plus de temps et de curiosité, comme les anciennes parcelles avec leurs murs, capettes, chemins, les pelouses à Orchis ou à Papillons, les nécropoles ou vestiges d'un autre temps, le gué, le gour, la résurgence, la grotte, le point de vue ... chaque hectare recèle son trésor.

Au km², pas sûr que beaucoup de régions de France aient autant de richesses, petites certes, mais bien présentes. La chance du Revermont, les habitants, qui y vivent et qui continuent à le faire respirer, à le préserver. »

