



Rapport d'activités

2024



Réserve Naturelle
DELTA DE LA DRANSE



Asters
Conservatoire
d'espaces naturels
Haute-Savoie

CONNAÎTRE

Pages 8 à 9

PROTÉGER

Pages 10 à 12

GÉRER

Pages 13 à 15

**RNN
DELTA DE LA
DRANSE &
TEMPS FORTS
2021**

Pages 6 à 7

PARTAGER

Pages 16 à 18

GOVERNANCE

Pages 19 à 20

PARTENAIRES

Page 21

ANNEXES



RÉSERVE NATURELLE DU DELTA DE LA DRANSE

Située en bordure du lac Léman, elle offre une diversité exceptionnelle sur 53 hectares.

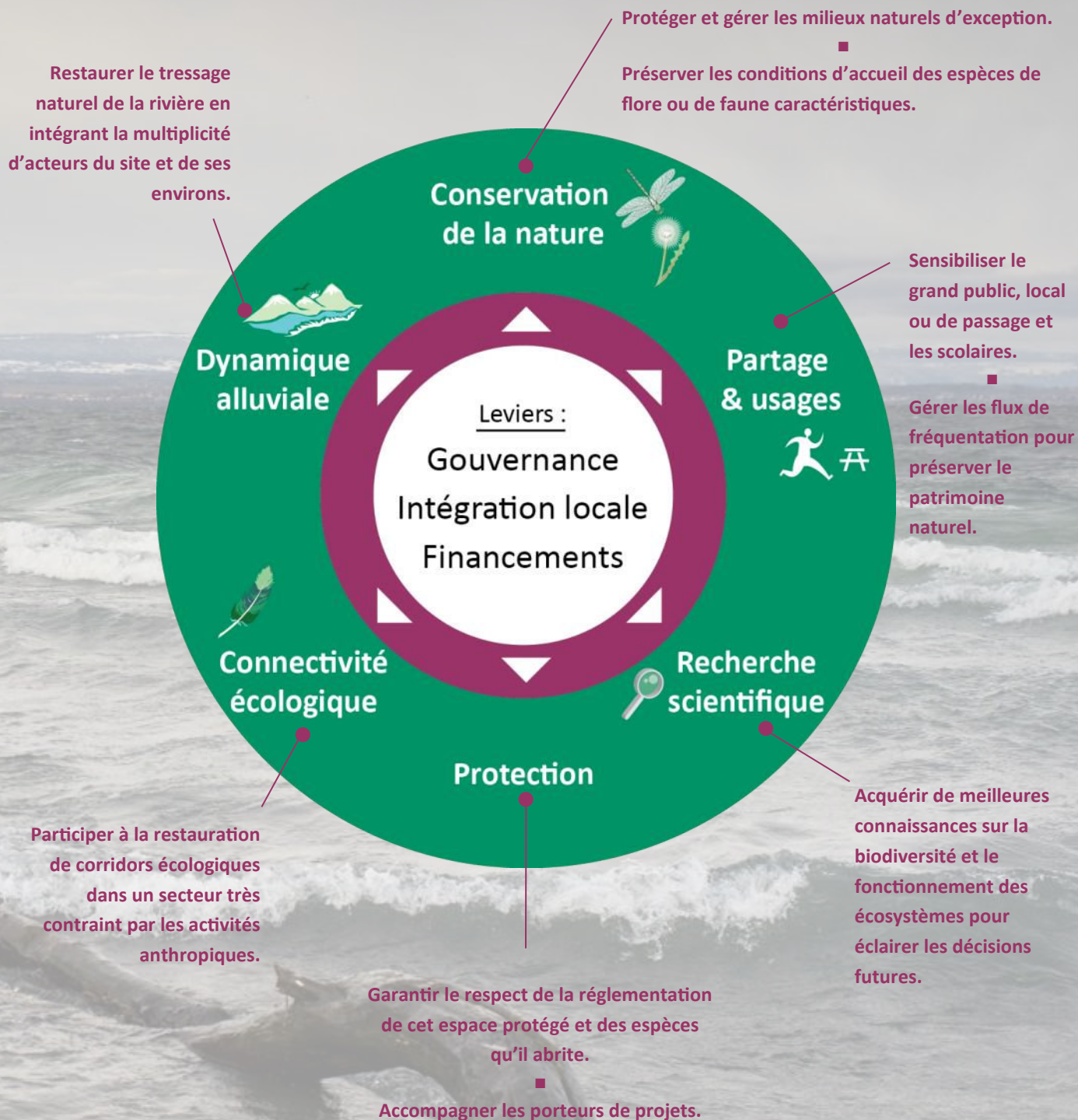
Grâce à la dynamique de la rivière, une mosaïque de milieux est observable, accueillant des espèces de faune et de flore spécialisées ou plus généralistes. Près du tiers de la flore du département y est représentée !

Situation géographique de la réserve naturelle de la Dranse

Crédit : Asters-CEN74—2019



NOTRE FEUILLE DE ROUTE :



TEMPS FORTS DELTA DE LA DRANSE 2024

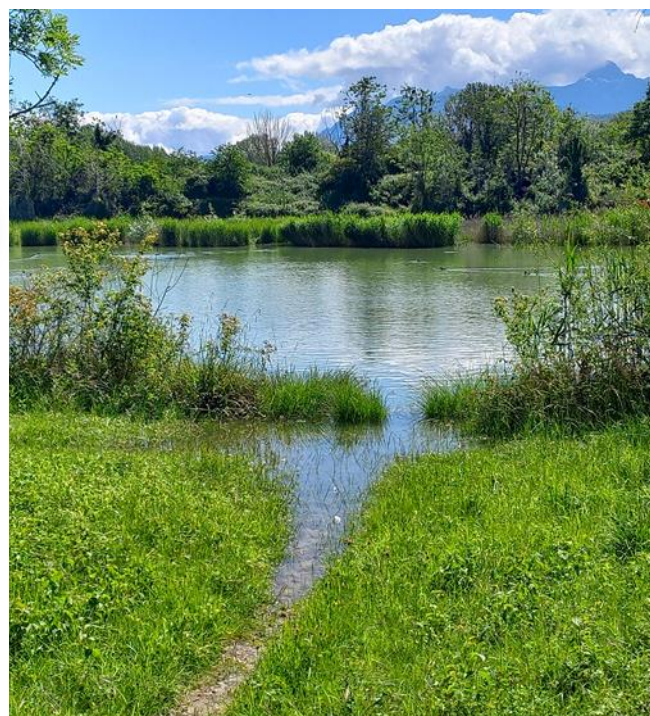
Périmètre de protection

C'est en 2012 que le gestionnaire de la réserve naturelle envisage la création d'un périmètre de protection sur le domaine public du lac Léman au droit de la réserve naturelle du delta de la Dranse. Ce projet a été long mais a pu aboutir le 13 mars 2024 notamment par la sortie de l'arrêté préfectoral. Il le périmètre n'est actuellement pas matérialisé sur le terrain. Une étude sur la définition de la méthode de balisage à utiliser est programmée en 2025. Il faudra ensuite pouvoir trouver les financements pour sa mise en place effective.

G
E
R
E
R

Les îles de St Disdille sous l'eau

Décembre 2023 : quelques jours après la fin des travaux menés par le SIAC sur la Dranse. Deux crues successives ont eu pour conséquence des déplacements importants de matériaux, emportant une partie de la rive gauche. Plusieurs îlots ont été créés et des matériaux ont été déposés en aval de l'étang de St Disdille. Cet apport de matériaux a partiellement obstrué le chenal d'écoulement de l'étang, occasionnant une montée du niveau de celui-ci et maintenant les îles en dessous du niveau de l'eau, rendant impossible le débroussaillage et la nidification des mouettes rieuses sur le site.



OPHY CAM 56°F 13°C 09-21-2024 03:39:24

Recherche de muscardin

Dans le cadre des travaux réalisés par le SIAC, les inventaires réalisés avant ceux-ci avaient mis en évidence la présence du muscardin au bord de la Dranse.

Profitant de la présence d'une stagiaire en septembre et octobre, nous avons mis en place deux dispositifs, munis de pièges photos, visant à attirer les micromammifères. L'expérience s'est cependant révélée peu concluante : les photos et vidéos prises rendent la détermination difficile et incertaine. Un autre type de dispositif sera testé prochainement.

Môm'en nature 2024

Pour la troisième fois en 25 ans, le rallye du Môm'en nature s'est déroulé au delta de la Dranse.

Le 18 juin, 6 classes de 25 à 30 élèves de Cycle 3 se sont retrouvées à Publier pour partager leur année de travail avec l'animateur de la réserve naturelle la plus proche de leur école.

Le thème traité par chacune de ces classes était « les superpouvoirs des animaux ». C'est l'école de Marin qui a représenté le Delta de la Dranse avec un travail sur les superpouvoirs des reptiles.



28543 visiteurs.

C'est la fréquentation de la réserve naturelle en 2024. ce chiffre est tiré du relevé de l'éco-compteur installé à l'entrée de la réserve naturelle. Cela représente une augmentation de 11 % par rapport à 2023.

Ce comptage ne prend pas en compte les entrées toujours plus nombreuses par le lac via les paddles et autre kayak, et ce malgré l'interdiction d'accès depuis le lac.

Amélioration de l'observatoire

Grace au conservatoire du littoral et à la fondation Procter & Gamble, il nous a été possible d'acquérir plusieurs petits panneaux d'interprétation permettant d'identifier les traces de pas de la faune sauvage. Ces panneaux ont été disposés sur l'observatoire de la réserve naturelle.

Nous avons également pu équiper cet observatoire de 3 bancs qui étaient fortement réclamés depuis la restauration de l'observatoire en 2022.



CONNAÎTRE

Etudier, décrypter, innover, tester, changer de cap, évoluer... Les sciences sont des outils fondamentaux pour mieux comprendre le monde qui nous entoure et ses fragilités. Les Réserves naturelles de Haute-Savoie sont créatrices de lien et d'opportunités scientifiques avec les universités. Elles facilitent la réalisation d'études sur les changements climatiques, les fonctionnalités des écosystèmes, la biodiversité ou le tissu social. C'est une chance, car mieux connaître permet de mieux protéger.





Premier rendu du suivi post-travaux du SIAC

Voilà de nombreuses années que le gestionnaire de la réserve appelle de ses vœux à une gestion globale de la Dranse. Plusieurs années d'« élaboration » du projet ont été nécessaires à la mise en œuvre en 2022 et 2023 de travaux d'envergure en vue d'améliorer les transports liquides et solides de la Dranse. Ces travaux se sont terminés début décembre 2023 juste avant deux crues assez importantes pour la Dranse.

On assiste à un décalage vers l'aval du point d'érosion qui menaçait par le passé le poste de relevage des eaux usées. Cela n'eut que peu de conséquences cependant, en dehors de la nécessité de rouvrir un sentier sur quelques mètres, la rivière ayant emporté le secteur où se trouvait le sentier faisant la liaison entre l'étang de St disdille et le poste de relevage.

Autre conséquence de cette crue : le dépôt de

matériaux en aval de l'étang de Saint Disdille. Ici, les conséquences sont plus complexes, car ce dépôt a



Exemple d'îles nouvellement formé

Crédit : Asters-CEN74

relevé le niveau d'eau dans l'étang de St Disdille, entraînant l'inondation des îles situées au centre de l'étang. Cette inondation a rendu impossible toute intervention de fauche annuelle de ces îles et le maintien des îles sous le niveau de l'eau à empêcher la nidification des mouettes rieuses sur le site.

Plus bénéfique ces crues ont quand même créer plusieurs îlots qui pourrait être favorable à la nidification de la sterne pierregarin ou du petit gravelot. Il est même possible que privé des îles de saint Disdille les mouettes rieuses se déplace sur les îlots nouvellement créés.

Toutefois, ces îlots ne seront colonisés que s'ils s'avèrent suffisamment paisibles. Il sera alors nécessaire de fermer l'accès à certains secteurs afin de limiter le dérangement que pourrait causer la présence de promeneur.



Crue de la Dranse après les travaux

Crédit : Asters-CEN74

PROTÉGER

Les réserves naturelles ont pour vocation de préserver des écosystèmes fonctionnels, écologiquement représentatifs et à forte valeur patrimoniale. Selon les enjeux de conservation, la situation géographique et les contextes locaux, elles peuvent bénéficier d'une protection complémentaire ou adjacente comme un périmètre de protection. Des agents commissionnés et assermentés par le procureur de la République sont chargés de faire respecter la réglementation de ces aires protégées.



Contrôle de la réglementation

Le décret de création de la réserve naturelle détermine les activités autorisées ou non dans son périmètre. Les gardes des réserves naturelles de Haute-Savoie sont assermentés et placés sous l'autorité du procureur de la République. Ils assurent à ce titre des missions de « **police de l'environnement** ». Cette surveillance est renforcée grâce à l'appui d'autres services de l'Etat (OFB, ONF, Gendarmerie, ...).

2024 sera l'année de la création du périmètre de protection de la réserve naturelle. Bien que le balisage en place ne permette pas une bonne connaissance du périmètre de protection pour le public pratiquant le paddle ou le canoé. Nous avons réalisé plusieurs sorties afin de faire de l'information à ce public. Pour les infractions commises dans le périmètre de la réserve naturelle on reste comme chaque année dans des proportions similaires et un nombre de relevé identique .

Représentation graphique de la proportion du nombre d'infractions constatées en 2024 sur la RNN du Delta de la Dranse et dans son périmètre de protection.

Crédit : Asters-CEN74



Navigation dans le périmètre de protection

La zone du périmètre de protection est interdite à la navigation par le règlement particulier de navigation du lac depuis 2008. Au début les bouées disposées à 150 m de la berge était « confondu » par les navigateurs avec des bouées de bande de rive. Ces bouées ont été rapprochées de la rive à environ 75 m et malgré cela il arrive encore que des bateaux à moteur nécessitant un permis circulent dans la zone, même en présence de bouées. La problématique est un peu différente avec les embarcation à rame puisque la plus part des pratiquants ne connaissent pas la réglementation lacustre et ne comprennent pas la signification du signe « rouge-blanc-rouge ».

Quelques essais de signalisations complémentaires ont été testés au cours de l'été.

Actuellement il n'y a plus de bouées. Le secteur est balisé depuis la berge par de grands panneaux (rouge-blanc-rouge), implantés au niveau de port Ripaille et de Sagardranse



Paddle pénétrant dans le périmètre de protection
Crédit : CEN74

Les drones dans la ligne de mire.

L'utilisation de drone se développe de façon importante dans les espaces naturels et occupe une grande partie des procédures relevées par les agents des réserves naturelles de Haute-Savoie. A la fin de l'année 2024 on nous a signalé la parution d'un livre, « le tour du Leman ,

dans l'œil du Drone ».

Inévitablement la réserve naturelle du delta de la Dranse est mentionnée dans ce livre de photographie. Une procédure a été ouverte.

Autres sujets préoccupants, l'apparition de créations artistiques dans les milieux naturels, pour en faire de petites chasses au trésor. Cette mode est notamment permise par l'apparition dans le commerce de nombreuses marques de marqueurs et feutres, rendant le dessin sur galet plus facile et transportable à volonté. Du galet à un autre support il n'y a alors qu'un pas, qu'un visiteur de la réserve naturelle encore non identifié a franchi. Inspiré par les soutiens contre la



Graffiti sur un tronc de hêtre
Crédit : CEN74

guerre en Ukraine, de nombreux graffitis représentant des drapeaux ukrainiens ont fait leur apparition sur les panneaux, l'observatoire, des arbres morts ou vivants... une infraction bénigne, assez difficile à constater sur le vif, mais qui laisse des traces visibles, que le gestionnaire tente d'effacer au plus vite, pour restaurer la naturalité du lieu et ne pas donner de mauvaises idées à d'autres promeneurs peu soucieux de la réglementation...

Renouvellement des autorisations pluriannuelles

L'année 2022 annonçait la fin des autorisations pluriannuelles pour la copropriété de Port Ripaille, et les entreprises MetalX et la SAEME, voisins directs de la réserve naturelle qui disposent d'autorisations pour le débroussaillage de certains secteurs le long des grillages ou d'accès à leur rejet.

Un courrier de relance a été envoyé par le gestionnaire en fin d'année afin que ces acteurs fassent les démarches

GÉRER

A chaque site protégé son projet de conservation et de gestion, à la recherche d'un équilibre délicat où hommes, animaux, plantes, terres et eaux trouvent leur compte ensemble. Connaissances scientifiques et expertises de terrain conduisent le gestionnaire à inventer en permanence de nouveaux modes d'intervention, ou à faire le choix de la non-intervention, de la naturalité. Cela dépend des enjeux et des contextes car il s'agit de garantir, ou même de restaurer, une richesse des milieux naturels aussi grande que possible.



Travaux de gestion

Le budget des travaux d'entretien et de restauration des milieux ouverts a été intégralement couvert par les crédits Etat-Europe de la politique Natura 2000 et du Département de Haute-Savoie via le Contrat de territoire Espaces Naturels Sensibles de la Communauté de Communes Pays d'Evian Vallée d'Abondance. L'ensemble des travaux de gestion de la réserve naturelle faisant l'objet d'une sous-traitance externe a été réalisé par l'association Chablais insertion, avec qui le gestionnaire travaille depuis plus de 20 ans et qui a été de nouveau lauréat de l'appel d'offre pour le marché 2022-2023. La réalisation de panneaux d'information a quant à elle été assurée par l'entreprise Cheney.

Les secteurs habituels

Certains secteurs doivent faire chaque année l'objet de travaux de débroussaillage, du fait des enjeux fort qu'ils abritent. C'est notamment le cas des îles de l'étang de St Disdille, propices à la nidification des oiseaux, et des terrasses sèches qui constituent des habitats d'intérêt communautaire.

L'entretien de la zone le long du grillage séparant le camping de St Disdille / la Station d'épuration et la réserve naturelle est également une zone débroussaillée systématiquement au mois de juin afin de maintenir le grillage dans un bon état ; cet écotone est lui aussi d'intérêt fort car constituant un corridor pour les espèces de milieux ouverts, et accueillant lui aussi son lot de faune et de flore caractéristiques.

Arrachage de solidage sur la pelouse Sud Ouest

La Communauté de communes Pays d'Evian Vallée d'Abondance disposait d'une équipe de terrain travaillant spécifiquement sur l'arrachage d'espèces végétales exotiques invasives. Cette équipe a été déployée sur le secteur de la pelouse Sud ouest pour l'arrachage de cette plante envahissante.

Prairie broyée et andains en bord de parcelle (secteur T1)
Crédit : CEN74



Focus - restauration des terrasses alluviales

Suite à la crue de 2015, les terrasses sèches situées au sud de la réserve naturelle avaient été « rajeunies » par le dépôt d'une épaisse couche de sédiments. Cet événement, associé à la fin du contrat Natura 2000, avait mis en suspend les travaux des zones les plus au sud du site.

La mise en place d'un nouveau contrat Natura 2000, faisant suite à des financements au titre du Plan de relance et des contrats Espaces Naturels Sensibles du Département de la Haute-Savoie pour la restauration de ces zones laissées sans gestion pendant 6 ans (cf. carte p.16), a permis de prolonger l'action pour stabiliser l'état des milieux.



Travaux de gestion

Broyage des prairies sèches : Code Natura 2000 N05 R - Chantier d'entretien des milieux ouverts par gyrobroyage ou débroussaillage léger

Les terrasses deltaïques du sites sont occupées par une végétation d'intérêt communautaire : pelouses et dalles à orchidées. Malgré les conditions très drainantes qui favorisent naturellement des pelouses de type primaire, une végétation plus commune commençait localement à se développer et à enrichir progressivement le sol. Un taux d'embroussaillage variable y était donc observé, en lien avec l'absence d'activité agro-pastorale sur le site. Les « garides » ainsi que les pelouses sèches tendaient ainsi à être colonisées par des espèces invasives (Buddleja de David, Laurier palme, Robinier faux acacia) et le cortège se banalisait progressivement, devenant moins favorable à l'accueil des espèces patrimoniales.

Des actions de fauche ont bien été menées entre 2009 et 2013 sur l'ensemble des pelouses d'intérêt, mais l'absence de contrats Natura 2000 a ensuite entraîné la concentration des actions de gestion sur une petite portion des secteurs d'intérêt, à l'origine de la situation banalisée et embroussaillée de plusieurs zones avant 2022. Le contrat validé pour 2022-2023 a permis de pouvoir faire la réalisation de travaux de débroussaillage jusqu'en 2024 ciblés sur les habitats d'intérêt, dans la foulée de la restauration permise par les travaux du Plan de relance : interventions manuelles uniquement, suivant la procédure suivante :

Prairie broyée et andains en bord de parcelle (secteur T1,)

Crédit : CEN74



- Identification et repérage sur le terrain des « bosquets » d'intérêt (vieux argousiers isolés ou formant des micro-habitats) : réalisation d'un marquage sur place.
- Coupe systématique des espèces exotiques envahissantes (Buddleia, Robinier faux-acacia)
- Fauche ou débroussaillage des milieux ouverts en déprise, en favorisant des lisières irrégulières et en maintenant des bosquets ponctuels pour conserver une bonne variété de micro-habitats.
- Ramassage et pose en andains des résidus de débroussaillage sur les marges du secteurs réouverts, pour éviter l'enrichissement du sol sur les zones traitées.

Les travaux ont représenté au total 31 journées de travail, réalisés en prestation par une structure d'insertion, et du temps d'ingénierie interne (préparation, encadrement, gestion administrative).

PARTAGER

Aimer, découvrir, apprendre, respecter... Les réserves naturelles sont ouvertes au public et entraînent les visiteurs bien au-delà de l'émerveillement et de la contemplation. Les éducateurs à l'environnement proposent une découverte de cette nature intrigante et complexe et aident toutes les générations à prendre conscience de l'importance de la biodiversité dans nos vies. Comprendre, c'est faire un pas de plus vers la protection de ces espaces extraordinaires !



Accueillir, sensibiliser et informer

Scolaires

En 2024, ce sont 874 enfants qui ont pu bénéficier de visites et d'animations dans et autour de la Réserve Naturelle. Cette année, la réserve a été mise en lumière lors du Mom'en Nature, car c'est devant la Dranse le 18 juin que se sont réunies les 6 classes du département pour restituer leurs projets et partager leurs connaissances sur « les superpouvoirs des animaux ». Durant les contrats rivière, les élèves de la communauté de commune de Thonon ont pu y découvrir l'écologie des zones humides et de leurs habitants, et, lors des vacances, différentes sorties ont été organisées avec les centres d'accueil et de loisirs périscolaires.

Grand public - sorties ENS

Dans l'été 2024, plus de 500 visiteurs ont pu participer aux sorties guidées dans la réserve et sur l'ENS Parc des Dranse durant les visites diurnes, nocturnes et thématiques, qui ont été proposées de manière hebdomadaire durant toute la belle saison, permettant de découvrir le patrimoine naturel du Delta sous un jour nouveau grâce aux explications de l'animateur Nature. Hors-saison, c'est en collaboration avec la communauté de commune du Pays d'Evian et de la Vallée d'Abondance, que d'autres visites ont pu être proposées, à l'occasion notamment de la semaine de la biodiversité.

Maison des Dranse

La musée de la maison des Dranse a été ouvert deux fois par semaine durant toute la haute saison, accueillant les visiteurs désireux de préparer ou compléter leur visite de la Réserve Naturelle, mais aussi les passants curieux de découvrir cet espace. La Maison des Dranse a aussi été le point de départ de toutes les animations se déroulant dans le parc des Dranse, permettant aux enfants de s'équiper et de découvrir le parc avant le « passage sur le terrain ». De plus, des expositions temporaires ainsi qu'une bibliothèque naturaliste participative ont été proposées au public.

Actions connexes

Diverses actions connexes de sensibilisation à destination du grand public ou de groupes constitués ont eu lieu, comme la création de sessions de ramassage de déchets participatifs, la tenue d'un stand lors du Printemps des coquelicots, ainsi que diverses visites pour les professionnels du tourisme ou encore grâce à des partenariats avec des entreprises comme Idex.



Sortie nature avec le garde

Crédit : Asters-CEN74



Ramassage de déchets dans la réserve naturelle avec la ville de Thonon-les-Bains

Crédit : Asters-CEN74



L'observatoire rapidement adopté par les visiteurs

Crédit : Asters-CEN74



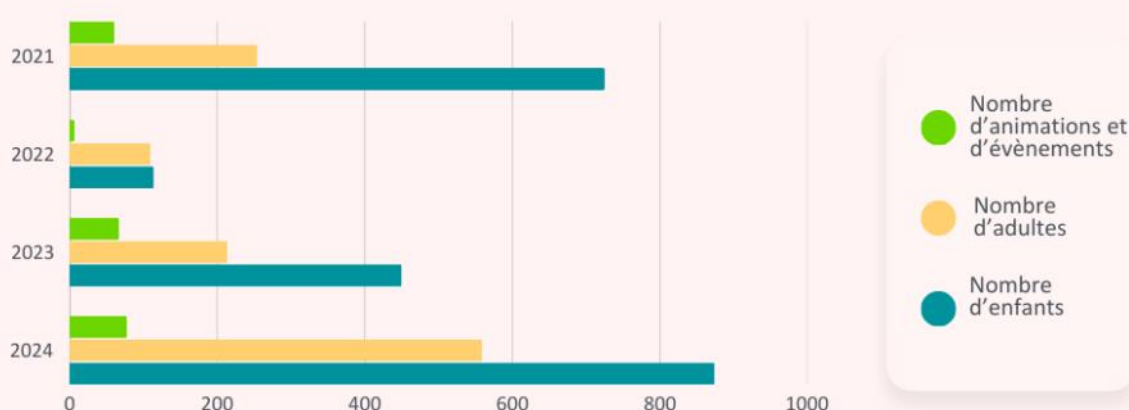
Stand au Printemps des Coquelicots

Crédit : Asters-CEN74

Bilan des animations pour l'année 2024 :

En 2024, plus de 1200 adultes et enfants auront pu, à l'occasion de visites de la réserve, ou d'interventions de l'animateur, découvrir les milieux naturels du Chablais, s'émerveiller devant sa faune, ou encore participer activement à la protection de leur environnement local via des ramassages de déchets ou l'arrachage de plantes invasives. Depuis l'écologie du sonneur à ventre jaune ou du Petit Gravelot, jusqu'à la gestion des espèces exotiques invasives, en passant par le questionnement au propos des problématiques de réchauffement et de brassage du Léman, 2024 aura été une année vive et chargée en animations pour le delta de la Dranse.

Bilan à 4 ans des actions d'animations de la réserve.



Bilan à quatre ans des actions d'animation sur la Réserve naturelle (hors événements)

Crédit : Asters-CEN 74

Focus : Le Delta de la Dranse sous l'œil des caméras

Le 11 juillet 2024, lors d'une visite crépusculaire organisée par l'animateur nature dans la Réserve Naturelle, les caméras du programme télévisé « Echappées Belles » ont été guidées au sein du delta de La Dranse à l'occasion d'une émission centrée sur le Chablais et le Léman. Les caméras ont pu suivre l'ensemble de la visite, à travers les prairies sèches, l'observatoire et l'étang de Saint-Disdille, et la forêt, jusqu'au delta, immergées dans la pénombre du crépuscule estival.

Cela aura été l'occasion de présenter les nombreuses espèces qui vivent au sein de ces différents milieux, mais aussi et surtout d'aborder la fragilité de cet écosystème, le danger qui pèse sur le lac Léman du fait du réchauffement climatique, mais également d'aborder les travaux de renaturation de la Dranse organisés par le SIAC s'étant achevés dans l'année, et d'en faire le bilan au regard de la biodiversité que la rivière abrite, et de la restauration de cet écosystème singulier.

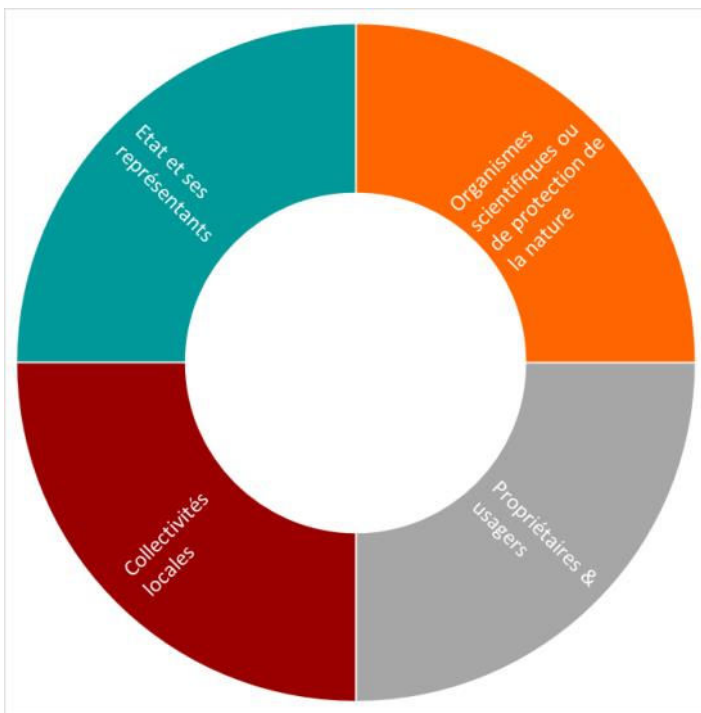
Une soirée de partage et d'échange où la volonté d'Asters de faire connaître la biodiversité et d'encourager des actions vertueuses envers l'environnement a pu être communiquée à un large public.

GOUVERNANCE

Les réserves naturelles nationales de Haute-Savoie ont été créées à l'initiative de l'Etat. Celui-ci en délègue la gestion, par convention, à Asters, Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie. Plusieurs instances participent à la gouvernance de la réserve naturelle. Elles pilotent son activité ou proposent des opérations à mener. Elles instruisent les demandes d'activités en réserve naturelle et émettent des avis pour éclairer les décisions de l'Etat. Elles animent des réflexions ou des programmes scientifiques.

Comité consultatif

Il est présidé par le préfet de la Haute-Savoie et composé de 4 collèges de représentation égale. Il a été nommé pour 5 ans, de 2021 à 2025, 2026



marquant un travail de renouvellement des membres.

Véritable **parlement local**, cette instance est chargée de suivre et d'évaluer la gestion et d'exprimer un avis sur toutes les décisions concernant la réserve naturelle. Il est consulté sur le projet de plan de gestion. Il peut demander au gestionnaire de la réserve naturelle la réalisation d'études scientifiques et recueillir tout avis en vue d'assurer la conservation, la protection et l'amélioration du milieu naturel de la réserve.

Il se réunit au minimum une fois par an ; en 2025 il a eu lieu le 10 janvier, en présentiel.

Comité consultatif restreint

Il est composé du gestionnaire de la réserve naturelle, d'un membre au moins du comité scientifique et de plusieurs membres du comité consultatif.

Il a pour rôle d'instruire les demandes d'activité en réserve (travaux, manifestations sportives, activités scientifiques). En 2024, ce comité restreint a été consulté deux fois à l'occasion des demandes d'autorisation de travaux en Réserve Naturelle.

Asters-CEN74 en assure le secrétariat.

Comité Scientifique des Réserves Naturelles de Haute-Savoie

Il apporte une réflexion et une validation scientifique des études conduites dans la réserve naturelle et facilite l'émergence de nouveaux projets de recherche. Il est présidé par J. Poulenard, chercheur à l'université Savoie Mont-Blanc. Asters-CEN74 en assure le secrétariat.

L'animation du comité scientifique s'est structurée autour de nombreux échanges techniques informels et de deux groupes de travail (pratiques récréatives en réserve naturelle et gestion des alpages) en 2024.





L'équipe de la réserve naturelle

En 2024, ils ont œuvré pour la réserve :

Equipe dédiée :

- Lise Camus-Ginger, conservatrice
- Rémy Dolques , garde-technicien et référent police judiciaire et administrative
- William Liss, animateur-nature.

Coordination et appui scientifique ou technique :

- Nila Souprayen-Cavery responsable du service RN74 ;
- Julien Heuret, Laureline Durand, Rémy Perin, Laurent Delomez, Geoffrey Garcel, Thibaut Van Rijswijk et Jean-José Richard-Pomet, gardes-techniciens des RN74 ;
- Carole Birck, chargée de mission scientifique et animation du Comité scientifique ; Olivier Billant, chargé de mission flore-habitats ;
- Antoine Henriot, chargé de projets foncier
- Marie Ferré, chargée de communication ;
- François Panchaud, chargé de mission éducation à l'environnement.

Services supports :

Direction, comptabilité, administratif, projets européens, SIG.

Bilan social de l'équipe de la réserve naturelle

Types de contrats de l'équipe d'Asters-CEN74 dédiée à la réserve naturelle :

- 2 CDI ;
- 1 CDD (du 17 juin 2024 au 18 décembre 2025).



PARTENAIRES

Nombreux sont ceux qui s'investissent aux côtés du Conservatoire d'Espaces Naturels de Haute-Savoie, pour les réserves naturelles et la protection de leur patrimoine d'exception. Leur implication fait vivre les territoires, ouvre le champ des possibles, consolide les projets, facilite l'intégration des aires protégées dans leur tissu local. Ils soutiennent les projets financièrement ou apportent leur compétence technique. Que tous en soient chaleureusement remerciés !



La réserve s'implique aussi dans ces réseaux :

- Réserves Naturelles de France (RNF)
- Fédération des Conservatoires d'espaces naturels (FCEN)
- Réseau RAMSAR (zone humide d'importance internationale)
- Comité français de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN)
- Réseau Empreintes
- Mission interservices Eau & Nature (MISEN74)

Avec le soutien de



Les réserves naturelles de Haute-Savoie :

- 9 réserves naturelles nationales
- 22 000 hectares protégés
- 1 gestionnaire unique pour mutualiser les moyens
- Des dizaines de structures associées



Publication

Rédaction : Lise Camus-Ginger ,
Rémy Dolques, Nila Souprayen-Cavery

Mise en page et édition : Nila Souprayen-Cavery

Crédits photographiques : Asters-CEN74 -
Rémy Dolques, Julien Heuret, Frank
Miramand,, Lise Camus-Ginger

Ne pas jeter sur la voie publique

ASTERS - CEN74 ■

60 avenue de Novel 74000 ANNECY ■

www.cen-haute-savoie.org ■

