



© L. Moreau

RAPPORT D'ACTI — — VITÉS 2025

« Agir pour la nature dans les territoires »

SOM — — MAIRE

- 04 C'EST QUOI UN CEN ?
- 06 AGIR ENSEMBLE :
RÉSEAUX ET PARTENAIRES
- 08 RÉSERVES NATURELLES
DE HAUTE-SAVOIE
- 14 APPUI AUX COLLECTIVITÉS
- 20 SUIVIS SCIENTIFIQUES
ET TECHNIQUES
- 26 SENSIBILISATION, INTERACTIONS
ET COMMUNICATION
- 34 STRUCTURE ET ÉQUIPE
- 38 RAPPORT FINANCIER

Christian Schwoehrer
et Emmanuel Michau
au Manoir de Novel
©O.Moro

ÉDI — — TO

LE MOT DU DIRECTEUR

En 2025, année internationale des glaciers, l'urgence climatique frappe les Alpes de plein fouet. Face à ce réchauffement accéléré, Asters-CEN74 allie expertise technique, accompagnement territorial et sensibilisation pour faire de la nature une solution pour préserver durablement nos sommets et notre patrimoine naturel.

Ce rapport d'activité salue l'expertise et la passion des salariés du Conservatoire d'Espaces Naturels, moteurs de notre action pour la biodiversité. C'est une fierté de porter nos réussites, de la gestion des milieux fragiles à la sensibilisation, affirmant ainsi notre utilité sociale et environnementale.

Christian SCHWOEHRER,
Directeur

LE MOT DU PRÉSIDENT

Dans un contexte où les régressions environnementales et le haro sur l'écologie est souvent de mise, notre conservatoire veut démontrer que l'environnement reste un des éléments de notre survie. Le changement climatique est bien visible, le déclin de la biodiversité peut avoir des conséquences sur notre économie et sur notre santé, au-delà du simple maintien des écosystèmes.

C'est par l'action locale et la dynamique de réseaux que nous arriverons à faire évoluer les pratiques et les mentalités, ceci dans une logique partenariale avec les collectivités, les forces vives de terrain, sans renier nos valeurs. Connaissance, gestion, restauration, accompagnement, sensibilisation restent les fondements de notre activité. C'est par l'action qu'Asters-CEN74 restera un maillon essentiel de la préservation de notre patrimoine haut savoyard. 2025 a encore été riche à cet égard !

Emmanuel MICHAU
Président

C'EST QUOI — UN CEN ?

Asters, Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie est un acteur de la biodiversité à vocation technique et scientifique reconnu au niveau de la Haute-Savoie et de l'arc alpin avec plus de 44 ans d'expérience sur la connaissance et la gestion des milieux naturels.

L'ancrage territorial est un pilier de l'action du conservatoire et ses missions l'amènent également à collaborer avec d'autres espaces protégés, dont des parcs nationaux, des acteurs transfrontaliers, des instituts de recherche ou des laboratoires internationaux.

Asters-CEN74 développe une ingénierie de projets européens aussi bien sur le plan technique que celui de la gestion de ce type de programmes.

Des missions variées et complémentaires



RÉSERVES NATURELLES

Gestionnaire unique des 9 Réserves Naturelles nationales de Haute-Savoie, le conservatoire préserve, gère et si besoin restaure les milieux naturels en prenant en compte les changements globaux et les activités de ces réserves naturelles. Il assure également la surveillance et la police de l'environnement sur ces territoires ainsi que la connaissance du patrimoine naturel.

Réserve Naturelle nationale du
massif des Aiguilles Rouges
©J.Héuret



Prospection pédologique
©C. Gehant



APPUI AUX COLLECTIVITÉS

Le conservatoire apporte son expertise dans l'accompagnement des acteurs territoriaux (collectivités et intercommunalités) dans leurs démarches de préservation de leurs espaces naturels.



SUIVIS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

Le conservatoire développe une expertise sur la connaissance et le suivi scientifique du patrimoine naturel de la Haute-Savoie et de l'arc alpin. Il collabore avec de nombreux acteurs de la recherche.



La reine des Alpes
(*Eryngium alpinum*)
©L.Theophile



Animation à la Réserve Naturelle nationale
du Roc de Chère ©Asters-CEN74



ANIMER ET SENSIBILISER

Asters-CEN74 met en place et anime des actions de sensibilisation et d'éducation à l'environnement auprès de publics variés (scolaires, grand public, touristes, socio-professionnels, ou locaux...) tout au long de l'année et développe des outils pédagogiques pour diffuser largement les connaissances et impliquer le plus grand nombre dans la préservation de la biodiversité.



Roselières du Bout du Lac d'Annecy
©Asters-CEN74

Asters-CEN74 est entouré et épaulé par de nombreux partenaires techniques, financiers, publics ou privés. Nous tenons ici à les remercier chaleureusement pour leur soutien.

FONDS DE DOTATION SAVOIE MONT-BLANC BIODIVERSITÉ

Savoie Mont-Blanc Biodiversité est une initiative des conservatoires d'espaces naturels des deux Savoie. Ce fonds allie expertise scientifique et engagement concret pour la préservation de la biodiversité alpine.

Soutenu notamment par le Crédit Agricole des Savoie, ce fonds de dotation permet de devenir un acteur de la préservation de la biodiversité du territoire alpin.

www.savoie-mont-blanc-biodiversite.fr



Il offre l'opportunité de contribuer à 7 programmes agissant pour les espaces naturels emblématiques tels que les glaciers, les forêts, les lacs et les zones humides, ainsi qu'en faveur des espèces animales et végétales essentielles à nos écosystèmes.



AGIR — — ENSEMBLE

Asters-CEN74 est engagé dans plusieurs réseaux d'acteurs pour travailler conjointement sur la préservation de la biodiversité.



Le Réseau Alpin des Espaces Protégés soutient la mise en œuvre de la Convention Alpine sur une vaste zone géographique qui s'étend des Alpes françaises jusqu'aux Alpes slovènes. Asters-CEN74 a participé à la 29e édition du Mémorial Danilo Ré en janvier 2025 à Scuol en Suisse. Organisée par le Parc National Suisse en collaboration avec Alparc, la rencontre a offert des moments d'échanges, de compétition sportive et un séminaire pour les 190 gardes de l'arc alpin.

La fédération est le réseau des conservatoires d'espaces naturels au service du partage d'expériences et de connaissances. Asters-CEN74 était présent au 25e congrès des conservatoires d'espaces naturels du 26 au 29 novembre à Angers. Cette édition a brillamment mis à l'honneur le foncier et son rôle crucial dans la préservation de nos écosystèmes. Lors de ce congrès, Asters-CEN74 a participé à divers ateliers pour échanger et s'informer au sein du réseau des conservatoires.

Elle fédère les réserves naturelles de France et œuvre pour la protection du patrimoine naturel depuis plus de 40 ans. Asters-CEN74 s'est rendu aux journées techniques et scientifiques des réserves naturelles de France du 10 au 13 juin 2025 à Saint-Lary-Soulan, dans le Parc national des Pyrénées. Le thème de cette édition était One Health, un concept multidisciplinaire et novateur qui relie la santé humaine, animale et environnementale.

Cette union permet de renforcer le travail collaboratif des 6 CEN autour des objectifs du Plan d'Actions Quinquennal qui vise notamment l'accompagnement des territoires auprès des collectivités et du monde agricole, l'animation de sites Natura 2000, la restauration des milieux naturels et la mobilisation des entreprises. Cette dynamique s'est concrétisée en 2025 par un programme régional commun des 6 CEN et de leur Union.

— PARTENAIRES PUBLICS



— PARTENAIRES PRIVÉS





RÉSERVES NATURELLES

Véritables cœurs de nature, les réserves naturelles nationales sont des espaces protégés par décret ministériel en vue de préserver un patrimoine naturel d'exception.

En tant que gestionnaire des 9 RNN de Haute-Savoie pour le compte de l'Etat, les équipes du service sont principalement en charge de faire respecter la réglementation, d'améliorer les connaissances scientifiques des sites afin de mieux les protéger et les gérer efficacement. Nous cherchons également à maintenir l'équilibre des écosystèmes qui s'y trouvent et à sensibiliser les usagers aux enjeux de ces territoires afin que, tous ensemble, nous puissions participer à la préservation des Réserves Naturelles nationales de Haute-Savoie.



Equipe des Réserves Naturelles nationales de Haute-Savoie lors de la journée de formation "SaniTerre"

©C.Doro

CHIFFRES CLÉS



9
Réserves Naturelles nationales (RNN)



22 000 ha
d'espaces protégés



19
collaborateurs permanents
+ 18 non permanents
(15 saisonniers en période estivale et 3 CDD)



7
lieux d'accueil du public (animations, conférences, expositions...)



214 km
de sentiers balisés

Quatrième plus grand glacier de France, le glacier de Tré-la-Tête, situé dans la Réserve Naturelle nationale des Contamines-Montjoie fait l'objet d'un suivi par bilan de masse depuis 2014. Cette étude de référence internationale est intégrée au World Glacier Monitoring Service (WGMS). Ce travail scientifique est particulièrement mis à l'honneur en 2025, déclarée année internationale de la préservation des glaciers.

©L.Moreau

RÉSERVES NATURELLES DE MONTAGNES

Poursuite des travaux de restauration aux abords des sentiers

Financé par l'État dans le cadre du Fonds Vert, plusieurs chantiers ont été poursuivis en 2025 :

Dans la Réserve Naturelle nationale de Sixt-Fer-à-Cheval/Passy, la mise en place d'une canalisation par piquets et cordelettes sur l'intégralité du sentier menant au Bout du Monde et le réensemencement des secteurs fortement érodés permettent de finaliser ce chantier entamé en 2023.

L'équipe sera désormais chargée d'entretenir les ouvrages et de suivre la reprise de la végétation hors canalisation.

Dans la Réserve Naturelle nationale des Aiguilles Rouges, les travaux de restauration se sont poursuivis dans le secteur des Chéserys. Pour la première année, des dispositifs de canalisation de la fréquentation ont été installés dans le secteur du Brévent, également soumis à des problématiques d'érosion liées à la forte fréquentation. La Compagnie du Mont-Blanc a cofinancé les travaux dans ce secteur.

RÉSERVE NATURELLE DU BOUT DU LAC D'ANNECY

Dans la Réserve Naturelle nationale du Bout du Lac d'Annecy, de nombreux frênes (*Fraxinus excelsior*) sont atteints par la chalarose. Cette maladie, causée par un champignon pathogène, entraîne un fort risque de chute des arbres atteints. Le peuplement de frênes étant important sur le site, la physionomie de la forêt est susceptible de changer notablement au cours des années à venir. Des coupes préventives avaient été réalisées par le gestionnaire depuis 2024 de façon à sécuriser le sentier. En 2025, elles ont été renforcées et menées avec le soutien de la commune,

qui a fait intervenir l'ONF. La présence de ce pathogène nécessitera un suivi régulier des frênes situés en bordure de sentier jusqu'à ce que la situation se stabilise ; le reste de la forêt est laissé en libre évolution. Une zone a été durablement fermée d'accès au public par la déviation d'un sentier, pour limiter la coupe d'arbre et créer un îlot de sénescence. L'occasion de faire de la pédagogie autour des notions de la santé des boisements !



L'équipe d'archéologues sur le site de fouille des Ecuelles © J.Heuret

TRAVAUX DE GESTION

Mobilisation de crédits départementaux pour la biodiversité sur la Réserve Naturelle nationale du Delta de la Dranse

Lors du dernier comité consultatif, la Communauté de Communes Pays d'Evian Vallée d'Abondance (CCPEVA) a informé le gestionnaire de la disponibilité de crédits non consommés dédiés à la gestion des zones humides et à la lutte contre les Espèces Exotiques Envahissantes (EEE). Ces financements départementaux ont pu être mobilisés fin 2025 pour des actions au sein de la réserve naturelle.

Lutte contre les espèces invasives : ce chantier concerne le secteur sud de la réserve, caractérisé par ses terrasses sèches et sera réalisé en 2026.

Restauration des roselières : la roselière située au nord-ouest de la réserve, en bordure du lac, n'avait pas fait l'objet d'entretien depuis près de quatre ans. Les travaux ont permis de rouvrir ce milieu et se sont étendus à la roselière bordant la Dranse. Pour mesurer l'efficacité de ces actions, le gestionnaire réalisera un suivi spécifique des populations d'amphibiens.

PATRIMOINE NATUREL ET HISTORIQUE

Grotte de Salenton

La grotte de Salenton, située dans la Réserve Naturelle nationale de Passy, abrite un patrimoine géologique et historique (inscriptions anciennes). Pour la préserver tout en respectant sa biodiversité (chauves-souris), une grille sécurisée a été installée en 2025 grâce à une collaboration entre la commune, des spéléologues et l'entreprise Alpes Minages. L'héliportage, financé par la commune, a permis l'acheminement du matériel. La prochaine étape sera de documenter plus précisément la biodiversité du site et notamment les populations de chiroptères.

Projet DAHU

Dans le cadre du projet franco-italien DAHU – Développement et Adaptation des occupations Humaines en montagne – des fouilles archéologiques ont été menées en 2025 sur deux sites : les chalets d'Ecuilles et de Balmes. À Ecuilles, une structure circulaire (probablement un four) et un bâtiment rectangulaire (étable présumée) ont été découverts, datant du XIXe siècle. À Balmes, des abris sous roche et des chalets avec système hydraulique ont révélé plusieurs périodes d'exploitation. Les fouilles se poursuivront en 2026 pour approfondir ces découvertes.



Pose de la grille de protection dans la grotte de Salenton © J.Heuret

L'ACCÈS À LA MONTAGNE UN ÉQUILIBRE À TROUVER

En 2025, plusieurs journées de surveillance et de médiation ont été organisées afin de sensibiliser les publics aux différentes pratiques réglementées en réserves naturelles.

Deux opérations de surveillance des survols en parapente ont été réalisées au cours de l'été, dont l'une en collaboration avec la gendarmerie. Plusieurs pratiquants ont été sensibilisés lors de ces journées.

Dans les Réserves Naturelles nationales de Passy et de Sixt-Fer-à-Cheval/Passy, la baignade est désormais interdite par arrêté municipal dans les lacs situés sur la commune de Passy, dont Pormenaz et Anterne.

Les arrêtés réglementant la pratique de la baignade et du bivouac dans les Réserves Naturelles nationales du massif des Aiguilles Rouges et des Contamines-Montjoie ont été reconduits. Les opérations de surveillance ont permis de sensibiliser de nombreux pratiquants et d'éviter les infractions.

L'outil de réservation en ligne du bivouac s'est montré efficace. La limitation du nombre de tentes par zone permet de limiter la pression sur des milieux naturels fragiles et les zones interdites permettent plus de quiétude pour la faune sauvage.



De juin à septembre, réservez votre bivouac sur <https://reserve-bivouac74.fr/>.

MISSIONS DE POLICE DE L'ENVIRONNEMENT

Une équipe pour protéger la biodiversité

Au sein d'Asters-CEN74, nous avons, en 2025, 12 agents commissionnés et assermentés pour faire appliquer la réglementation des 9 réserves naturelles nationales. Nous avons également 9 éco-gardes saisonniers non assermentés qui ont fait de l'information et de la sensibilisation auprès du public.

Les interventions des gardes sont axées sur la protection des espèces et des milieux vulnérables. En 2025, près de 920 interventions de contrôle ont été réalisées principalement par les gardes des

réserves avec 143 timbres amendes délivrés.

Une nouvelle technologie

Annoncé il y a plus de six ans, le passage au procès-verbal électronique (PVe) est devenu effectif fin 2025 pour l'ensemble des Réserves Naturelles nationales de Haute-Savoie. Ce système remplace désormais les carnets de timbres-amendes utilisés pour les infractions de la 1ère à la 4ème classe. Cette transition vers l'amende électronique permet de simplifier la saisie des données ainsi que le suivi du recouvrement des infractions constatées.



PÉRIMÈTRE DE PROTECTION DE LA RÉSERVE NATURELLE DU ROC DE CHÈRE

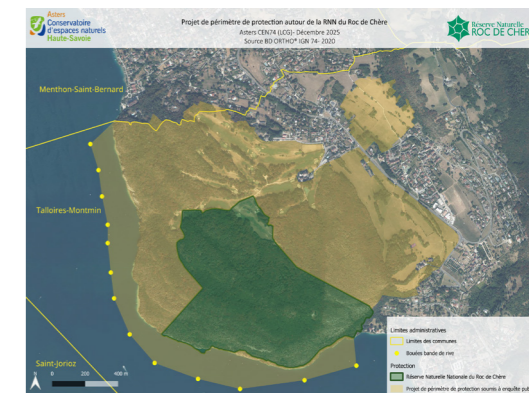
186 hectares d'une biodiversité exceptionnelle

Face à la hausse de la fréquentation et à l'artificialisation du territoire, un projet de périmètre de protection de 186 hectares a été lancé pour préserver l'ensemble du massif, ses connexions écologiques, les rives du lac et mieux s'adapter au changement climatique. En 2025, le dossier a été finalisé après de nombreuses phases de concertation.



Les deux communes concernées (Talloires-Montmin et Menthon-Saint-Bernard) ont rendu une délibération favorable, mais la commune de Talloires-Montmin a cependant suggéré des ajustements du périmètre envisagé, vers le nord et sur sa frange lacustre. L'enquête publique s'est tenue du 15 décembre 2025 au 27 janvier 2026, recueillant au total 111 contributions, plutôt en faveur du maintien de la totalité du périmètre proposé par l'Etat. Le travail se poursuivra entre le gestionnaire et les services de l'Etat

en 2026 pour s'accorder sur le périmètre final et faire adopter l'arrêté de création du périmètre.



RÉSERVE NATURELLE DES CONTAMINES- MONTJOIE



Un Décret ministériel vient clarifier le périmètre

Le Décret ministériel n°79-748 du 29 août 1979 portant sur la création de la Réserve Naturelle nationale des Contamines-Montjoie comportait quelques incohérences de forme dans le détail des références, carte, surface et listing du parcellaire. Suite à la demande de clarification remontée localement, une analyse juridique du fond de dossier complet a abouti à la décision du Ministère de prendre un arrêté correctif précisant le parcellaire de la réserve naturelle nationale. Cela a été acté par la signature de l'arrêté ministériel du 12 février 2025 par Madame la Minsistre, Agnès PANNIER-RUNACHER.

Des parcelles listées à tort ont été supprimées du listing de la réserve naturelle nationale et, à l'inverse, des parcelles non listées, faisant partie du périmètre de l'espace protégé ont bien été réintégrées dans la liste du parcellaire. La réglementation de la réserve naturelle reste inchangée. Elle continue à s'appliquer sur ce périmètre confirmé et n'entraîne aucun changement pour les propriétaires, gardiens de refuge, alpagistes et visiteurs.

PLANIFICATION DE LA GESTION

Deux nouveaux plans de gestion validés pour une période de 10 ans

Après des phases de concertation qui ont permis de rencontrer et d'échanger avec les acteurs de chaque territoire (élus, socio-professionnels, scientifiques, usagers, habitants...), les deux plans de gestion des Réserves Naturelles nationales de Sixt-Fer-à-Cheval/Passy et du massif des Aiguilles Rouges ont été approuvés par leurs comités consultatifs respectifs ainsi que par le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel (CSRPN).

Les plans de gestion se présentent en trois tomes, conformément à la méthodologie CT88 : diagnostic, stratégie d'action, fiches actions, que vous pouvez retrouver sur le site internet d'Asters-CEN74.



APPUI AUX COLLECTIVITÉS



Le service Appui aux Collectivités a pour mission de partager les enjeux de préservation, de gestion et de restauration des milieux naturels et de la biodiversité auprès des collectivités locales.

Asters-CEN74 accompagne les collectivités dans la définition et la mise en œuvre de leur politique publique en collaboration avec tous les acteurs du territoire.

CHIFFRES CLÉS



9 collaborateurs au service Appui aux Collectivités



15 ha acquis



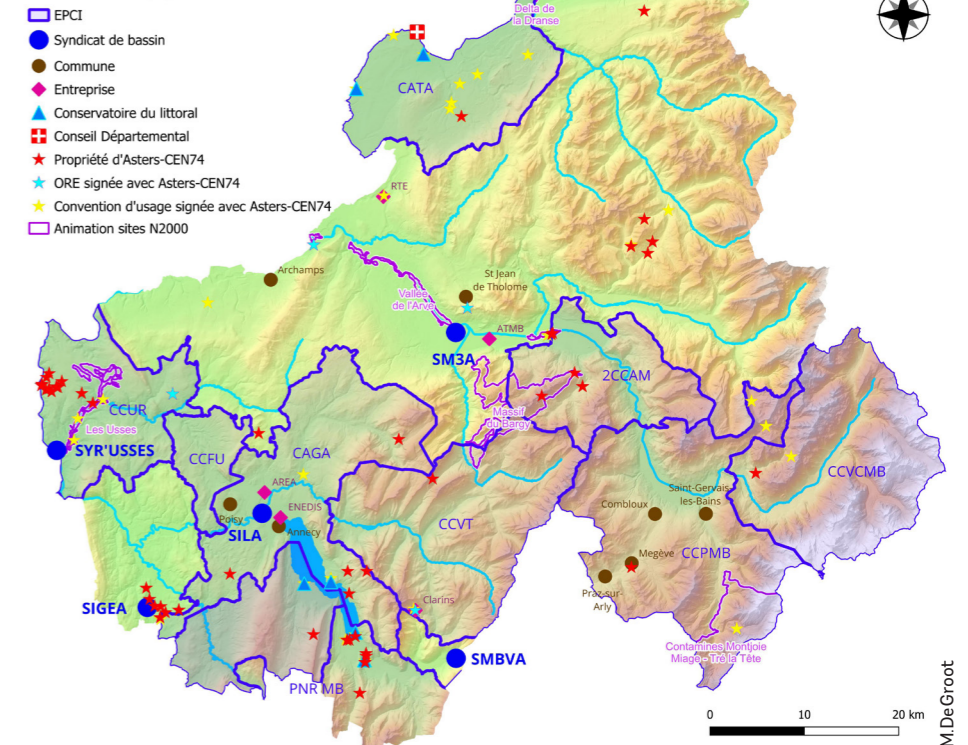
67 sites accompagnés pour les collectivités



319 315 ha de sites accompagnés pour les collectivités

Le Marais de Giez en hiver à Faverges
© M. De Groot

Structures accompagnées par Asters-CEN74 en 2025



© M. De Groot



GESTION

Un nouveau plan de gestion pour le Marais de Giez

Le Marais de Giez est un site géré depuis près de 40 ans par le Syndicat Mixte du Lac d'Annecy (SILA) en tant qu'opérateur du site Natura 2000 «Cluse du Lac d'Annecy», le Conservatoire du Littoral et Asters-CEN74 en tant que propriétaires, et les collectivités locales. Afin d'intégrer au mieux l'ensemble des activités

économiques, Asters-CEN74 a élaboré, pour le compte du SILA, un nouveau plan de gestion (2026-2030) sur un périmètre plus large que le simple cœur du marais.



Un plan d'action « Tourbières » en émergence

Dans le cadre de l'animation territoriale sur les zones humides en Haute-Savoie, Asters-CEN74, aux côtés des acteurs du groupe « zones humides » de Haute-Savoie, a initié la structuration d'un projet de préservation et de restauration des tourbières.

Un stage de 6 mois mené par une étudiante en Master 1 a permis de recueillir des données pédologiques sur une sélection de sites et d'élaborer des outils opérationnels à destination des gestionnaires,

afin de confirmer la présence de tourbe par sondages pédologiques et d'évaluer facilement des volumes de tourbe ainsi que les stocks de carbone associés.

Nous œuvrons ainsi à la construction d'un plan d'action opérationnel de préservation et de restauration des tourbières de Haute-Savoie, en bonne complémentarité des projets territoriaux en cours.

CHIFFRES CLÉS

- 50 zones humides prospectées sur plus de 300 tourbeuses potentielles
- 38 tourbières
- 93 ha de surface tourbeuse
- 1 265 962 m³ de tourbe
- 76 500 tonnes de carbone stockés = 950 ha de forêt tempérée en moyenne
- 280 875 tonnes de CO₂ équivalentes = Potentiel émissif de 30 000 personnes / an

● Tourbière du plateau de Cenise ©A. Jacquemin

NATURA 2000

Animation de sites Natura 2000

Asters-CEN74 anime cinq sites Natura 2000 présents sur le département de la Haute-Savoie, dont trois sont animés par le service Appui aux collectivités : Les Ussets, Massif du Bargy, Vallée de l'Arve et deux par le service Réserves Naturelles : Contamines-Monjoie – Miage – Tré la Tête, Delta de la Dranse.

Sur l'année 2025, en lien avec les acteurs locaux de chacun des sites Natura 2000, Asters-CEN74 a mis en place des actions de

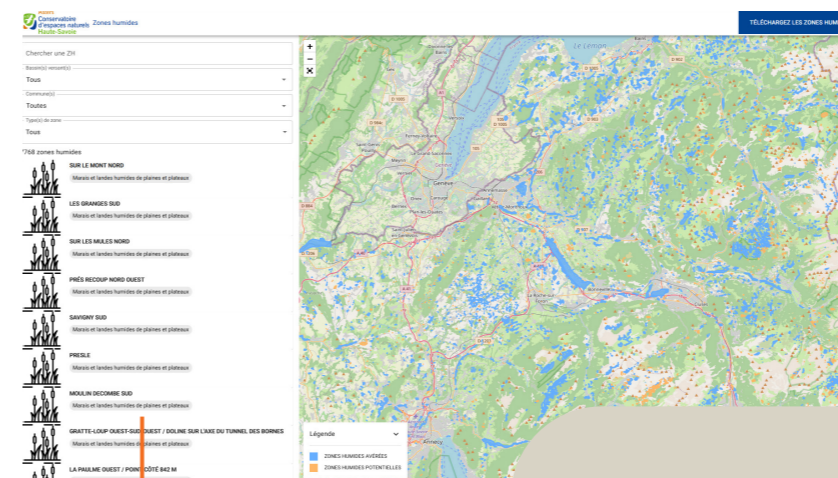
concertation, d'appui aux porteurs de projets, de sensibilisation auprès du grand public et des écoles du territoire, de suivis scientifiques et des travaux de gestion visant à concilier les activités humaines et la préservation de la biodiversité.

● Site Natura 2000 de la Vallée de l'Arve ©P.Cochard

Asters-CEN74 a assuré l'animation de ces sites Natura 2000 au côté de la Région Auvergne-Rhône-Alpes qui a apporté son soutien financier dans le cadre d'une convention de coopération.



ATLAS CARTOGRAPHIQUE DES ZONES HUMIDES DE HAUTE-SAVOIE



● site internet accessible à tous : <https://zones-humides.cen-haute-savoie.org/map/>

Grâce à la contribution financière de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, Asters-CEN74 gère la base de données départementale des zones humides de Haute-Savoie aux côtés de la Direction Départementale des Territoires de Haute-Savoie (DDT74). Avec la collaboration du CEN Isère et du PNR du Lubéron, un atlas cartographique simplifié et vulgarisé a été déployé et est désormais accessible au grand public.

Il recueille l'ensemble des zones humides de Haute-Savoie connues à ce jour.

Il s'agit d'un outil d'alerte et d'aide à la décision. Bien que cet inventaire continu d'être enrichi au fil du temps et actualisé en temps réel via cet atlas, il est important de garder en tête qu'il n'est pas exhaustif et n'a pas de portée réglementaire.





FONCIER

Des joyaux de nature durablement préservés

Grâce à une animation foncière au long cours, ce sont près de 15 hectares de milieux naturels à forts enjeux qui ont pu être acquis par Asters-CEN74, dont près de la moitié en forêt. Avec le déploiement du programme Sylvae, porté par le réseau des CEN, la préservation des vieilles forêts devient un objectif fort de la stratégie foncière du conservatoire.

Ces nouvelles acquisitions portent à 270 hectares la superficie totale en propriété d'Asters-CEN74. L'année 2025 a également permis de rassembler les équipes de la Société d'aménagement foncier et d'établissement rural (SAFER) et des 6 CEN d'Auvergne-Rhône-Alpes pour travailler au renouvellement de la convention de partenariat. Cette dynamique régionale, animée par le CEN Haute-Savoie, permet aux CEN de bénéficier d'une veille foncière efficace sur tous les espaces naturels identifiés dans la stratégie foncière 2020-2030, et sur l'ensemble de la région.



Les tourbières, comme ici sur la commune d'Arâches-la-Frasse, sont l'un des milieux-cibles de la veille foncière mise en place avec la SAFER. En cas de vente d'une parcelle de tourbière, le CEN peut ainsi sensibiliser l'acquéreur aux enjeux du site, et cadrer les usages grâce à un cahier des charges à clauses environnementales annexé à l'acte de vente.



Interreg Co-funded by the European Union

Alpine Space

PlanToConnect

PLANTOCONNECT

Etude de cas au Sud du Lac pour PlanToConnect

Plan To Connect est un projet européen dédié à la préservation et la restauration des continuités écologiques. Autrement dit, à tout ce qui permet aux espèces de circuler librement entre les milieux naturels. Le séminaire de clôture, au centre de recherche Eurac à Bolzano a permis de présenter les résultats du projet à l'échelle de l'arc alpin dont une carte précise du réseau écologique alpin disponible en open data.

Asters-CEN74 a pu réaliser un formulaire de collecte de données pour recenser les obstacles à la continuité (clôtures...), et d'inventorier les éléments du paysage favorables (haies, arbres isolés etc).

Sur le sud du Lac d'Annecy, nous avons pu réaliser une modélisation cartographique pour faire ressortir précisément les potentiels déplacements de la faune sauvage et les zones de ruptures de discontinuités.

Les partenaires du projet réunis sur Espérance III lors de la visite de site à Annecy



Un atelier a ensuite été animé avec les collectivités et acteurs locaux pour proposer des solutions intégratives au sein des documents d'urbanisme (zonages spécifiques pour maintenir des corridors, suppression de grillages, restauration de milieux). Nous avons collaboré avec le schéma de cohérence territoriale (SCoT) du Bassin Annécien pour l'intégration de ses connaissances.



RÉSEAUX

Réseau des acteurs de l'eau en montagne

Initiative portée par Montagne Vivante, dont Asters-CEN74 en est l'animateur technique. Le réseau rassemble 1500 personnes et a vocation à favoriser les échanges entre ces membres qui représentent la diversité des acteurs de l'eau en montagne.

En 2025, Asters-CEN74 a co-organisé la journée « Recherche – Action » du festival Agir pour les glaciers, la BlueArk Conférence du 20 novembre 2025 au Châble en Suisse et a participé au groupe de travail « sécurisation de la ressource en eau en alpage » d'Alpages Sentinelles.



Participation d'Asters-CEN74 à la table ronde sur les glaciers de la BlueArk Conférence ©TheArkValais



SUIVIS — SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

La mission d'expertise scientifique et technique s'inscrit autour de 3 axes :

1. la connaissance, l'expertise et l'évaluation patrimoniale des sites et des espèces,
2. la connaissance, la gestion et la préservation d'espèces remarquables à travers l'animation ou la mise en œuvre de plans nationaux ou régionaux d'actions,
3. la connaissance et la recherche sur des sites ateliers des réserves naturelles en lien avec la gestion.

CHIFFRES CLÉS



12

experts en écologie et une animatrice de coordination de la mission scientifique des RNN74



Plus de
60

projets en 2025



25

programmes de recherche et une vingtaine d'opérations scientifiques en RNN74



1

animateur du PNA en faveur du Gypaète barbu dans les Alpes françaises



L'équipe du Service Scientifique et Technique
©C.Bakhache



ROYAUME

Restauration et médiation sur des habitats et espèces à enjeux

Le 1er juin 2025 marque le lancement du projet Royaume, en partenariat avec le Parc national des Écrins, Parc national du Mercantour, Parc national de la Vanoise et Asters-CEN74. Le projet a pour objectif de préserver les espèces végétales endémiques des Alpes, notamment le chardon bleu, ainsi que les habitats de l'espace pastoral. Il s'intéresse aux espaces agro-pastoraux de montagne, des territoires où

coexistent agriculture, élevage et qui abritent une biodiversité très riche. Le projet d'une durée de 3 ans aura pour ambition de connaître pour agir en faveur des espèces et des habitats ciblés, mettre en œuvre une médiation avec les socioprofessionnels de l'agriculture et du pastoralisme, et restaurer les conditions favorables aux espèces et habitats.

Pour 2025, des animations sur les Réserves Naturelles nationales de Passy et des Contamines-Montjoie sur la thématique pastorale ont pu être réalisées !

La reine des Alpes (*Eryngium alpinum*), espèce phare du projet Royaume
©L.Theophile

CHIFFRES CLÉS

Etude menée sur 3 compartiments :

26 parois rocheuses

44 sols

25 lacs
dont 5 dans les RNN 74

Température moyenne estivale en 2022 par rapport à la période 1991-2020 :

Atmosphère = + 1.62°C

Parois rocheuse = + 1.56°C

Sols = + 2.14°C

Lacs = + 4.1°C

LES VAGUES DE CHALEUR

Différentes réponses thermiques des parois rocheuses, des sols et des lacs de montagne aux vagues de chaleur estivales

Le changement climatique accentue les vagues de chaleur, particulièrement en montagne, où les microclimats créent de fortes variations locales de température. L'étude, portée par l'OFB, met en évidence l'ampleur des anomalies thermiques récentes.

Les années 2015 et 2022 ressortent comme exceptionnellement chaudes à l'échelle des Alpes françaises. Le manteau neigeux a fondu 23 jours plus tôt en 2015 et 21 jours plus tôt en 2022, des records de précocité sur la période 1959-2022. Les lacs ont montré une amplification marquée des vagues de chaleur : en 2022, la température moyenne estivale a affiché une anomalie de + 4,1°C, le brassage printanier est survenu 22 jours plus tôt, et l'accumulation de chaleur a atteint + 364 °C.

Les sols et parois rocheuses atténuent généralement la hausse des températures, mais leur capacité d'amortissement diminue lors des canicules, révélant une vulnérabilité forte et contrastée des écosystèmes de montagne.



©CARTETEL

PROJET TIR-EX

Mieux cohabiter avec le loup : avancées concrètes du projet Tir-Ex

Le projet Tir-Ex, porté par Asters-CEN74 et l'IPRA, en collaboration avec le laboratoire CEFS de l'INRAE dans le cadre du Plan National Loup et Activités d'élevage, progressent de manière significative.

Son objectif : tester une méthode innovante d'effarouchement non létal pour réduire les attaques sur les troupeaux, dans les réserves naturelles nationales où les tirs létaux sont interdits, tout en améliorant la connaissance du comportement des loups.



©F.Mirmand

Après l'obtention des autorisations réglementaires et la formation des équipes, le projet a franchi une étape clé avec la capture de trois loups en 2025, dont deux ont pu être équipés de colliers GPS, et l'équipement en parallèle de 6 troupeaux ovins. Ces suivis permettent d'analyser finement leurs déplacements, leur régime alimentaire et leurs interactions avec les troupeaux.

Concernant la partie tir d'effarouchement traumatisant (TEFT), un important travail de mise au point de la balistique en testant différentes armes et munitions, a été mené avec l'aide de la BMI de l'OFB et des lieutenants de louveterie de Haute-Savoie, ainsi que la finalisation du protocole opérationnel. En 2026, les premières analyses débiteront, les captures pour l'équipement GPS de loups se poursuivront et les tirs seront expérimentés en conditions réelles.

ROVORÉE

Bilan pour le département après 10 années de gestion

Sur le domaine de Rovorée, aux bords du Lac Léman, propriété du Département de la Haute-Savoie et du Conservatoire du Littoral, Asters-CEN74 a accompagné le département pour réaliser le bilan après 10 années de gestion réalisée en lien avec les agriculteurs.

Le suivi annuel simple de six prairies, basé sur la présence d'espèces indicatrices faciles à identifier, semblait indiquer une baisse globale de la qualité des prairies, malgré la mise en place de mesures de gestion adaptées.

La répétition des inventaires floristiques complets, réalisés avant gestion, montre au contraire une amélioration de leur état de conservation, au-delà même des objectifs initiaux : une plus grande diversité, l'apparition d'espèces associées aux prairies maigres, la disparition d'espèces banales ou indicatrices de dégradation.

©L.Gilli



PARTENAIRES

Asterns-CEN74 est un acteur de la biodiversité à vocation technique et scientifique reconnu au niveau de la Haute-Savoie et de l'arc alpin avec plus de 43 ans d'expérience sur la connaissance et la gestion des milieux naturels.

La mission du Parc national du Mercantour est de protéger la nature, les paysages et la diversité biologique de son territoire et d'en assurer la gestion. C'est un acteur alpin majeur de la région Sud.

Accompagnement vétérinaire par BioVét avec trois vétérinaires consultants, tous spécialistes expérimentés en santé et gestion de la faune sauvage aux parcours professionnels complémentaires : Drs E. Rousselet, Dr S. Larnet et Dr J. Pottier.

Contact : CHAMPILY Iika - Asterns-CEN 74
iika.champily@cons-haute-savoie.org
06.99.82.59.11

Logos of various partners including the Conservatoire d'espaces naturels Haute-Savoie, Parc national du Mercantour, and the European Union.

SANITERRE

Asters-CEN74 lance une dynamique "Une seule santé" dans les Réserves Naturelles nationales de Haute-Savoie

En 2025, Asters-CEN74 a initié le projet SaniTerre, mené en collaboration avec le Parc national du Mercantour, visant à structurer une stratégie sanitaire innovante dans les Réserves Naturelles nationales de Haute-Savoie, au croisement de la santé humaine, animale et environnementale. Inscrit dans l'approche « One Health », ce projet

répond aux enjeux croissants liés aux maladies émergentes et aux interactions entre faune sauvage et activités humaines. Le lancement du projet a été marqué par un temps fort : l'organisation d'un atelier de priorisation des enjeux sanitaires, animé par le pôle EVAAS de VetAgro Sup, grâce à l'outil « Priorité Santé Faune ». Réunissant de nombreux acteurs du territoire, cet atelier a permis d'identifier collectivement les principaux risques sanitaires et de poser les bases d'une surveillance mieux coordonnée. Parallèlement, Asters-CEN74 a engagé un état des lieux des dispositifs existants et

capitalisé les connaissances déjà acquises, a suivi une formation pour les équipes terrain pour l'appropriation des enjeux sanitaires, et a participé à une formation avec le Parc national du Mercantour sur la capture de bouquetins. Ce travail prépare la mise en place d'une stratégie harmonisée, faisant du Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie un acteur pilote, aux côtés des parcs nationaux, à l'échelle alpine.



ARBI - ACTIVITÉS RÉCRÉATIVES ET BIODIVERSITÉ

Formuler des préconisations pour limiter les impacts des activités récréatives en montagne.

Le projet « ARBI » se concentre sur l'analyse des impacts des pressions liées aux activités humaines récréatives sur la biodiversité terrestre en montagne. Le choix du site d'étude s'est porté sur la partie nord du domaine skiable de Flaine (DSF) et la zone de la Réserve Naturelle nationale de Sixt-Fer-à-Cheval/Passy qui la jouxte (Sales-Salamannes).

Une des espèces cible du projet est le lagopède alpin, 16 individus ont été équipés de très petits GPS. Les premiers résultats montrent que la distance moyenne au dérangement en station de ski est de 25 mètres alors qu'elle passe à 593 mètres en réserve naturelle.

Un article scientifique est en cours de finalisation sur la stratégie spatiale du lagopède alpin en réponse au dérangement anthropique hivernal.



Télémétrie pour repérage des individus équipés de GSP sur le terrain ©JJ.RichardPomet



PLOUF

Pollution des Lacs et Observation des Usages récréatifs et pastoraux

Avec la hausse des canicules, les lacs d'altitude sont perçus comme des îlots de fraîcheur de plus en plus prisés. Le projet PLOUF, porté par le laboratoire CARTEL en partenariat avec Edytem, Asters-CEN74 et le PNE, vise à identifier les pratiques et les perceptions des usagers de la montagne ainsi qu'à évaluer l'impact de ces usages sur la qualité chimique des lacs. Après une phase exploratoire, une étude élargie est menée entre 2025 et 2027 sur dix lacs répartis dans les Écrins et la Haute-Savoie.

Poster réalisé par le laboratoire CARTEL-USMB

Le volet « impact des usages » du projet repose sur des analyses physico-chimiques de l'eau et des sédiments. Des échantillonneurs passifs (POCIS) devront permettre potentiellement de détecter des résidus médicamenteux, caféine et autres composés organiques liés aux activités humaines (pratiques récréatives et pastoralisme). Les questions de toxicité pour le milieu seront à discuter ensuite.

UN NOUVEAU COMITÉ SCIENTIFIQUE

Des experts pluridisciplinaires

En 2025, un bilan du précédent mandat du Comité Scientifique (CS) des Réserves Naturelles nationales de Haute-Savoie a été réalisé (2020-2025) et a servi de support à la rédaction d'une note de fonctionnement du CS pour ce nouveau mandat. Une liste de 32 membres dont 14 nouveaux a été soumise à l'Etat en fin d'année 2025. De nouvelles disciplines comme la philosophie de l'environnement, la géographie politique, la chiropéologie, les sciences vétérinaires ou encore l'algorithmique complètent ce collectif pluridisciplinaire. Bienvenue aux nouveaux arrivants et merci à ceux qui nous accompagnent avec fidélité depuis le début.





SENSIBILISATION INTERACTIONS ET COM — MUNICATION

Le Service Sensibilisation, Interactions et Communication s'est construit en 2025 pour permettre à Asters-CEN74 de travailler sur les sujets de sensibilisation, de porter à connaissance des changements de comportements et d'adaptation au changement climatique. Le service agit en transversalité avec tous les autres services, en appui sur des sujets tels que la communication, l'éducation à l'environnement la gestion des impacts de la fréquentation et des pratiques sportives, ainsi que la prévention des risques naturels.

CHIFFRES CLÉS

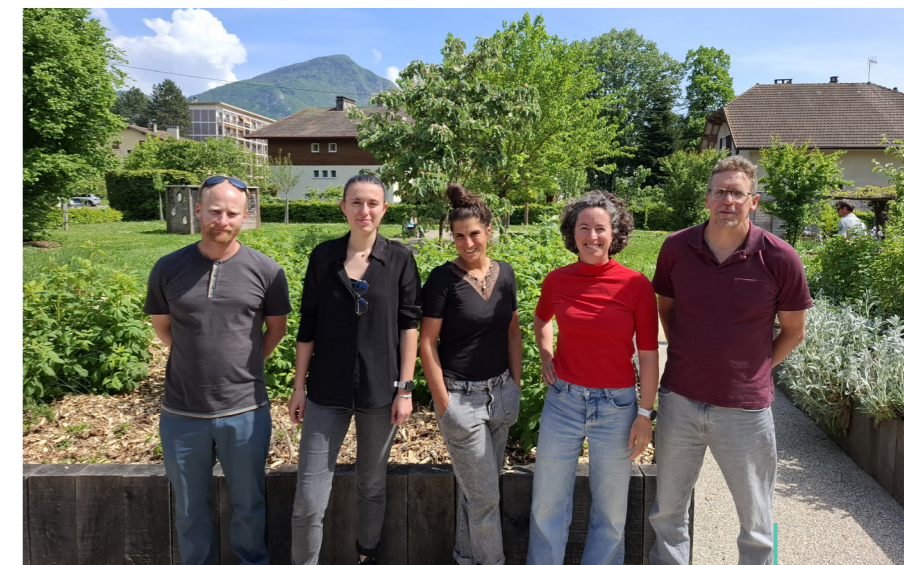
 **12 721**
abonnés sur les réseaux sociaux

 **1000**
animations réalisées

 **20 846**
adultes sensibilisés

 **15 847**
enfants sensibilisés

Réserve Naturelle nationale du Roc de Chère
©Peignée Verticale



L'équipe du Service Sensibilisation,
Interactions et Communication
©B.Belouin

UN NOUVEAU SITE INTERNET

Le nouveau site web d'Asters-CEN74 www.cen-haute-savoie.org a vu le jour en décembre après de nombreux mois de travail de la part de l'ensemble des collaborateurs. Avec un groupe de travail transverse, c'est tout d'abord l'arborescence et le menu qui ont été définis, puis la rédaction et le choix des photos pour valoriser les projets et les actions menés par le conservatoire. Le site est aujourd'hui totalement administrable par le service communication en autonomie.

CLIP INSTITUTIONNEL

Pour compléter le kit de communication grand public du conservatoire, un clip institutionnel a été monté pour illustrer en 3 minutes toutes les activités du CEN. Il est visible sur le site web d'Asters-CEN74 et permet de résumer rapidement nos missions et activités.



SPORTS DE NATURE

Formations et interactions avec les institutions sportives

Clubs, fédérations, professionnels encadrants de sports de nature sont autant d'alliés pour transmettre les messages de bonnes pratiques aux passionnés de tous âges et tous niveaux. De nombreux rendez-vous sont organisés toute l'année envers ces publics pour assurer une meilleure prise en compte de l'environnement dans les pratiques sportives.



Manifestations et événements sportifs

La Haute-Savoie accueille de nombreux événements sportifs à portée régionale, nationale ou internationale. Ces regroupements sont des moments d'échanges privilégiés avec les pratiquants et professionnels qui prennent part à ces grands rassemblements traversant les milieux naturels du département.

Suivis, connaissance et mesures des impacts

Chaque activité sportive déployée dans les milieux naturels comporte des particularités qui se traduisent différemment selon le terrain et les itinéraires. Le suivi de ces aspects est central dans la compréhension des impacts de chaque sport selon les milieux naturels et de leur combinaison dans l'espace et dans le temps.



FRÉQUENTATION

Le projet Live Alps Nature, lancé en septembre 2024, vise à identifier et expérimenter des solutions pour mieux gérer les impacts des activités de pleine nature.

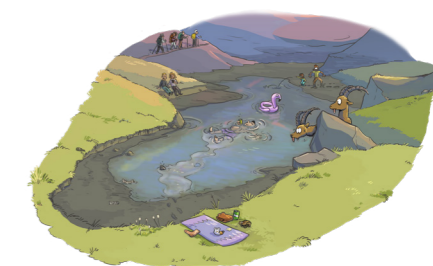
Déployé en trois étapes, il consiste d'abord à analyser les effets de ces pratiques sur la biodiversité, puis à développer des mesures conciliant préservation de la nature et bien-être humain, selon l'approche One Health. Enfin, le troisième objectif est d'améliorer la visibilité et l'accessibilité des données numériques relatives aux milieux naturels sensibles grâce à des plateformes en ligne.

Ce projet réunit sept gestionnaires d'espaces protégés alpins, ainsi que le Réseau Alpin des Espaces Protégés (ALPARC), la CIPRA, l'Université de médecine Paracelsus (PMU) et l'institut de promotion du tourisme de Bohinj (Slovénie).

La réglementation dans les réserves naturelles a dû évoluer afin de s'adapter à l'augmentation marquée de la fréquentation et de certaines pratiques. Si le camping est interdit, le bivouac reste toléré sur certains secteurs en réserves naturelles, la tente ne pouvant être montée qu'après 19 h et désinstallée avant 9 h du matin. Par ailleurs, la réservation du bivouac est obligatoire dans les Réserves Naturelles nationales des Aiguilles Rouges et des Contamines-Montjoie (à partir de 2026) et sur des aires spécifiques.

Nous vous recommandons de vérifier avant toute activité de bivouac en réserve naturelle, la législation en vigueur.

Les informations sont disponibles sur notre site internet et sur le site de réservation du bivouac : <https://reserve-bivouac74.fr/>



©F.Lebagousse

ICE&LIFE

Dans le cadre du projet Ice&Life, Asters-CEN74 est engagé pour la protection des glaciers et des écosystèmes postglaciaire (EPG) en améliorant la connaissance (cartographie de référence des glaciers et EPG en France), en diffusant les connaissances acquises via des conférences (UNOC Nice, Convention Alpine, festival Agir pour les Glaciers, etc.) et des formations (académie de Grenoble, Ministère de la Transition Ecologique, etc.).

Suivi photographique annuel des glaciers de la Réserve Naturelle nationale du vallon de Bérard
©L.Delomez

Suivi scientifique des glaciers en RNN

L'ensemble des glaciers situés dans les RNN de Haute Savoie fait l'objet d'un suivi scientifique. Le glacier de Tré-la-Tête, 4e plus grand glacier français est le plus grand glacier protégé en France métropolitaine faisant l'objet d'un bilan de masse. Le glacier du Ruan est suivi annuellement par des mesures au GPS différentiel. Plus largement, l'ensemble des glaciers situés dans les réserves naturelles sont photographiés et analysés par images aériennes. Ce travail a permis de montrer qu'entre 1967 et 2023, sept glaciers situés dans les réserves naturelles ont complètement fondu.



RÉSERVE DU BOUT DU LAC D'ANNECY A L'ÉCOLE DE LA NATURE

La Réserve Naturelle nationale du Bout du Lac d'Annecy, malgré sa petite taille, est très demandée par les classes chaque année. En 2025, 42% des 72 animations réalisées dans la réserve étaient pour des scolaires.

La grande majorité des sorties a lieu en fin d'année scolaire. Ce sont surtout des écoles primaires qui participent à ces sorties (50%) et en 2025, pour la première année, nous avons comptabilisé l'enseignement supérieur, qui participe à des chantiers-école : une sortie pédagogique couplée à un chantier nature.



Une classe de maternelle au Bout du Lac d'Annecy ©M.Parchet

Equipe d'animation réunie pour un temps de partage pédagogique ©M.Ferre

LA NATURE HAUTE-SAVOYARDE POUR TOUS !

Voilà quelques années, déjà que Asters-CEN74 se tourne vers l'accessibilité :

Objectif 1 : améliorer l'offre d'animations adaptées. Une sortie traduite en Langue des signes, une autre avec quelques places en joëlette.

Objectif 2 : améliorer l'accueil des personnes en autonomie sur nos sites. Asters-CEN74 développe les documents en Facile A Lire et à Comprendre (FALC), pour les personnes ayant des difficultés de compréhension.

Objectif 3 : des temps de formations sont organisés. Une Handinew's est diffusée en interne 2 fois par an, et 2 réunions de sensibilisation annuelles sont proposées.

Objectifs 5 : Asters-CEN74 communique à l'extérieur avec par exemple notre nouveau site internet équipé d'une page dédiée au handicap.



ANIMATIONS ET SENSIBILISATION

Le pôle animation a pour objectif d'émerveiller et de sensibiliser à la préservation de la biodiversité et des milieux naturels.

L'équipe d'animation, répartie sur les réserves naturelles, intervient toute l'année auprès de publics variés et sur l'ensemble des thématiques portées par le conservatoire. L'équipe travaille main dans la main avec les animateurs de la Communauté de Communes de la Vallée de Chamonix Mont-Blanc (CCVCMB) et la Communauté de Communes Pays du Mont-Blanc (CCPMB). Un coordinateur assure le lien et le partage entre les animateurs.



RÉSERVE DES CONTAMINES-MONTJOIE DES JEUNES AU SOMMET !

Mi-juillet, un groupe de 4 adolescents de l'EPDA de Passy a pu découvrir la réserve naturelle aux côtés des animatrices, de leur encadrant et d'un accompagnateur en montagne. Le dispositif « Jeunes au Sommet », soutenu par le réseau Alparc, permet d'emmener la jeunesse en montagne. Une randonnée avec nuitée au refuge de Tré-la-Tête, rythmée par l'effort de la randonnée et des valeurs d'entraide et de partage ! Ces temps ludiques ont permis d'en savoir plus sur les milieux fragiles que sont les tourbières, le glacier, ainsi que sur les espèces emblématiques. Le groupe a aussi eu la chance d'observer sans les déranger chamois, bouquetins et marmottes, ainsi que de nombreuses fleurs et papillons !

RÉSERVE DU ROC DE CHÈRE LES CAPSULES SCIENTIFIQUES

Il n'y a pas que les animations nature pour sensibiliser le grand public, mais aussi les publications.

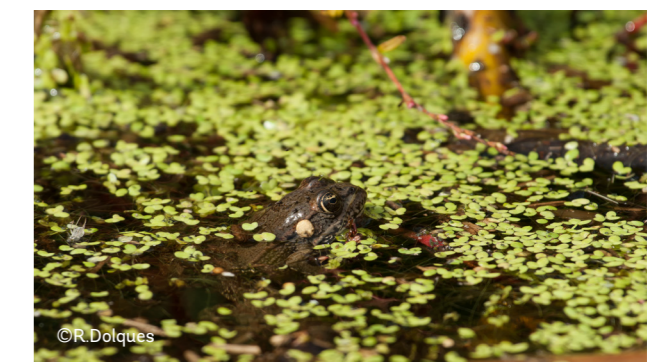


Et de ce côté, on a une petite nouvelle : la capsule scientifique.

Le concept : vulgariser un suivi scientifique en une fiche recto-verso de manière simple et illustrée. En 2025, la toute première capsule à voir le jour a été le suivi chiroptère 2022 au Roc de Chère.

RÉSERVE DU DELTA DE LA DRANSE SENSIBILISATION SCOLAIRE

Pour la troisième année consécutive, l'animateur-nature de la Réserve Naturelle nationale du Delta de la Dranse a conduit le projet mis en place par l'Agglomération de Thonon portant sur les rivières et les zones humides du secteur. 13 classes étaient concernées cette année avec un déroulement similaire : une présentation de la thématique en classe, une sortie sur un site proche de l'école (dont la réserve) et une évaluation/reprise des connaissances en classe.





RÉSERVE DE SIXT FER À CHEVAL / PASSY SENSIBILISATION SCOLAIRE

Observation et émerveillement au cœur de la Réserve Naturelle nationale de Sixt-Fer-à-Cheval/Passy.

©F.Miramand

LES MILIEUX NATURELS DE SAINT-JORIOZ

Des enfants de l'école de Saint-Jorioz ont pu découvrir les milieux naturels de leur commune à travers différents projets pédagogiques.

Une classe de CE1 a découvert le Laudon à travers 4 interventions, dont 3 sorties sur le terrain, dans le cadre de la mise en place de l'ABC du PNR des Bauges. 3 classes de CM1 ont pu profiter de 2 sorties chacune dans le cadre de la CPO avec le SILA pour découvrir le Marais de l'Enfer.

Enfin, les élèves d'une classe de 6ème ont poursuivi leur travail engagé depuis quelques années sur l'Aire Terrestre Educative située dans un boisement du Marais de l'Enfer.



Durant toute l'année, des interventions régulières auprès des centres d'accueil de la vallée et des établissements scolaires ont concerné près de 2000 élèves de la maternelle aux étudiants.

Le renfort de deux animateurs saisonniers grâce au soutien de l'Etat ainsi que le dispositif d'accueil de volontaires en partenariat avec la Communauté de Commune des Montagnes du Giffre a permis de toucher plus de 5000 visiteurs lors d'animations proposées sur la réserve naturelle durant l'été 2025.



©L.Rousselat

RÉSERVE DE PASSY LE PAYSAGE DU LAC VERT DÉCRYPTÉ

Samedi 20 septembre, les Journées Européennes du Patrimoine ont été l'occasion de faire découvrir à un public curieux, un éclairage nouveau sur le lac Vert qui intrigue et fascine notamment par sa couleur émeraude si caractéristique.

À deux voix, l'animatrice de la réserve naturelle et une guide du patrimoine Savoie Mont-Blanc ont proposé de percer les mystères tant scientifiques qu'historiques de ce site classé, emblématique de Passy. Mais sans oublier la dimension magique au travers de contes et légendes qui entourent le lieu.



MÔM'EN NATURE 2025

C'est au bord du lac de Passy que s'est déroulée la 25ème édition du Môm'en Nature.

Les 5 classes présentes (écoles de Passy, des Contamines-Montjoie, de Talloires, de Publier et de Sixt-Fer-à-Cheval) ont pu partager les connaissances acquises lors des séances en salle et sur le terrain autour de thématiques variées comme les reptiles, les amphibiens, les oiseaux sombres, les opilions et les insectes mal aimés.

Il est intéressant de noter que, depuis les 2 dernières éditions du Môm'en Nature, certains élèves présents sont les enfants des premiers participants à cet événement (1ère édition en 2001).

Des activités manuelles et pédagogiques pour petits et grands
©M.Parchet

LES TERRITOIRES DE MONTAGNE EN « FRESQUE »

Atelier pédagogique pour mieux comprendre les maillons du changement climatique dans les Alpes, et se projeter dans les territoires de montagne en 2050, la Fresque de la Montagne s'adresse plus particulièrement au public adulte.

Ces ateliers de sensibilisation et de formation ont été sollicités par des structures telles que le Mountain store, l'Office de Tourisme de Saint-Gervais-les-Bains, la Compagnie du Mont-Blanc et les Clubs Alpains Français (CAF) de la vallée de l'Arve, pour leurs salariés et les résidents locaux.

Une belle dynamique qui témoigne de l'engagement de toutes et tous pour intégrer les enjeux environnementaux dans nos pratiques quotidiennes.



©C.Gehant



©C.Poissin

ZOOM SUR LES LACS D'ALTITUDE ET LES ZONES HUMIDES

Dans le cadre des plans de gestion stratégique des zones humides de Praç-sur-Arly et Megève, portés par le Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Arly (SMBVA) et des communes, Asters-CEN74 réalise chaque année diverses actions de sensibilisation auprès du grand public et des scolaires.

En 2025, sept ateliers ont été réalisés sur la période estivale, autour des thématiques « Lacs d'altitude, mieux les connaître » au lac de baignade de Praç, et « Zones humides, incroyables écosystèmes », en haut du télécabine du Jaillet. Les animatrices ont accueilli 243 personnes. Du côté des scolaires, une classe a bénéficié d'une journée mixant ateliers de découverte en classe et sortie terrain aux abords d'une tourbière à Megève.

CHIFFRES CLÉS

9 

collaborateurs au service de la structure

9 

domaines de compétences :
direction, administratif,
finances, ressources humaines,
ingénierie de projet, système
informatique, statutaire,
communication interne, gestion
de projets.

STRUCTURE ET ÉQUIPE

La vie associative est pilotée par le directeur qui s'appuie sur le service SAFSI (Administratif, Financier et Système Informatique) pour la déclinaison opérationnelle du fonctionnement de l'association.



L'équipe au complet dans les jardins du Manoir de Novel

©O.Moro

De la gestion administrative et financière, en passant par les ressources humaines, l'ingénierie de projets ou encore les outils informatiques, les collaborateurs appuient le travail des services techniques de la structure au quotidien : ils sont la colonne vertébrale de la structure.



LES INSTANCES STATUTAIRES

La gouvernance est assurée par des séances périodiques de ses instances statutaires.

Dans le cadre de l'année internationale des glaciers et écosystèmes de haute montagne, l'assemblée générale s'est naturellement réunie à Chamonix le 2 juillet dans le prestigieux Majestic. Outre le temps fort statutaire, les adhérents et invités ont pu profiter d'interventions et d'échanges autour des thématiques glaciers et lacs d'altitude, animés par Jérôme Poulénard, Président du Comité scientifique des Réserves Naturelles nationales de Haute-Savoie.

Le conseil d'administration s'est réuni 4 fois et le Bureau à 5 reprises. Un comité de direction vient compléter et décliner de manière opérationnelle les décisions des instances, en se réunissant 2 fois par mois.

FORMATION MANAGEMENT

En 2025, les encadrants des deux conservatoires, Savoie et Haute-Savoie se sont retrouvés pour travailler ensemble dans le cadre d'une formation management. Ce fut l'occasion pour ce collectif de partager et de s'enrichir d'expériences, de pratiques et de méthodes pour réaliser cette mission nécessitant savoir-faire techniques et aptitudes humaines.

Molène noire,
©M.Parchet



Restauration du sentier du Bout du Monde dans la Réserve Naturelle nationale de Sixt-Fer-à-Cheval/Passy
©N.Soupragen-Cavery

VERS UN NOUVEL ACCORD TEMPS DE TRAVAIL

Sujet majeur de l'année 2025, la réflexion sur une nouvelle organisation du temps de travail a mobilisé l'ensemble de l'équipe, afin de la rendre plus en adéquation avec l'évolution des métiers et des missions du conservatoire. La mise en place d'outils tout au long de l'année a permis un diagnostic des besoins, l'évaluation des impacts des changements et l'identification des points sensibles :

- échanges individuels avec les membres du CODIR
- sondage auprès de l'équipe
- temps techniques avec le CSE
- mise à disposition d'une boîte à idées
- 4 groupes de travail thématiques (rythmes, déplacements, jours fériés et dimanches, heures supplémentaires)
- rédaction d'un livret de synthèse des travaux
- présentation aux équipes des retours de travaux

À la suite de ces échanges, une charte transitoire a été rédigée et mise en place au 1er janvier 2026 pour tester les changements, en vue de la rédaction et de la mise en application d'un nouvel accord pour 2027.



©J.Heuret

LA VIE D'ÉQUIPE

56
salariés



au 31/12, avec 35 femmes et 21 hommes, 50 CDI, 4 CDD et 2 apprentis (54.71 ETP)

41
apprenants



(27 stagiaires, 4 volontaires en service civique, 10 éco-bénévoles)

3
temps forts



• un séminaire d'équipe autour des projets interservices,

- une journée équipe-famille « Jeux olympiques » au Lac Vert de Passy,
- un repas d'équipe pour la fin de l'année

CHIFFRES CLÉS



80

salariés ont travaillé pour l'association en 2025



3

formations internes sécurité informatique et applications dispensées

16

nouveaux articles publiés dans le « Wiki-Asters », encyclopédie fonctionnelle de l'association



100 000

données supplémentaires dans les bases d'observations naturalistes

10

newsletters internes (Asterisques)



10 798

écritures comptables



4

voitures renouvelées



5

vélos supplémentaires



3

GPS centimétriques fabriqués



12

réunions avec le nouveau comité social et économique (CSE)

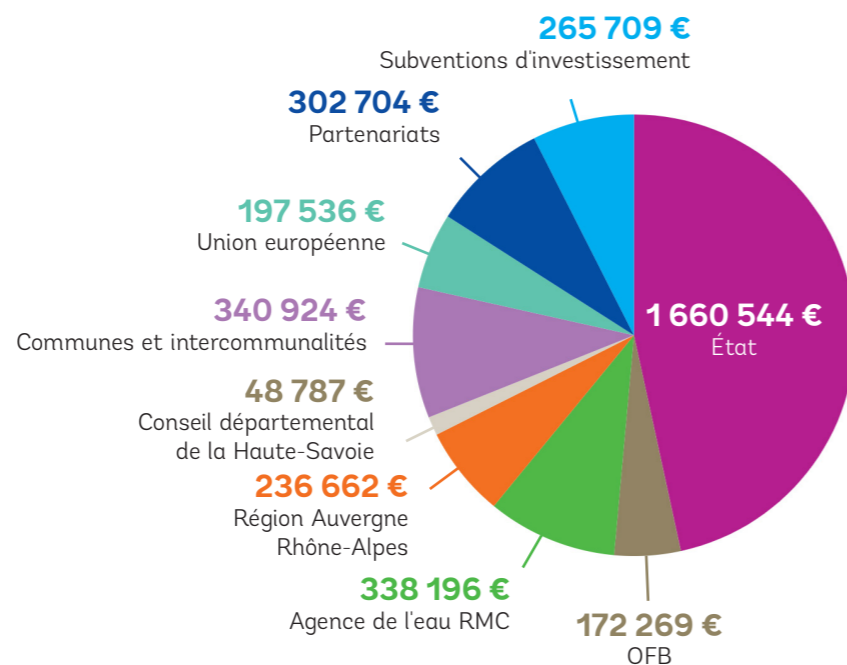
RAPPORT FINANCIER

En 2025, les ressources du conservatoire s'élèvent à **4 458 360 €**

SUBVENTIONS ET PARTENARIATS

	2025		2024		Variation 2025-24	
État	1 660 544 €	46,6%	1 644 893 €	48,3%	15 651 €	1,0%
OFB	172 269 €	4,8%	185 048 €	5,4%	-12 779 €	-6,9%
Agence de l'eau RMC	338 196 €	9,5%	468 560 €	13,8%	-130 363 €	-27,8%
Région Auvergne Rhône-Alpes	236 662 €	6,6%	196 611 €	5,8%	40 051 €	20,4%
Conseil départemental de la Haute-Savoie	48 787 €	1,4%	20 166 €	0,6%	28 620 €	141,9%
Communes et intercommunalités	340 924 €	9,6%	360 167 €	10,6%	-19 242 €	-5,3%
Union européenne	197 536 €	5,5%	88 880 €	2,6%	108 656 €	122,3%
Partenariats	302 704 €	8,5%	439 372 €	12,9%	-136 667 €	-31,1%
Subventions d'investissement	265 709 €	7%			265 709 €	
TOTAL	3 563 331 €	100%	3 403 696 €	100%	159 635 €	4,7%

Le montant des subventions et partenariats, principales ressources représentent 80 % des produits de l'exercice.



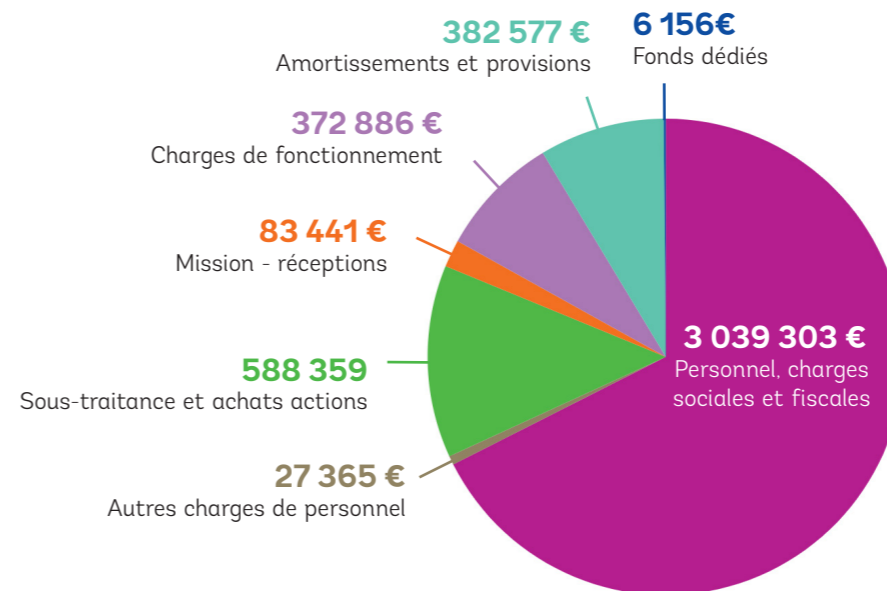
AUTRES RECETTES

Les autres produits de l'année sont principalement des recettes de cotisations, dons et mécénat, ventes et prestations de service, participations reçues sur des actions, des reprises de provisions et fonds dédiés.

Les autres produits de l'année se montent à : **895 029 €** (20%)

CES RESSOURCES ONT PERMIS DE FINANCER :

	2025		2024		Variation 2025-24	
Personnel, charges sociales et fiscales	3 039 303 €	67,5%	2 911 962 €	68,2%	127 341 €	4,4%
Autres charges de personnel	27 365 €	0,6%	15 466 €	0,4%	11 900 €	76,9%
Sous-traitance et achats actions	588 359 €	13,1%	517 194 €	12,1%	71 165 €	13,8%
Mission - réceptions	83 441 €	1,9%	110 982 €	2,6%	-27 541 €	-24,8%
Charges de fonctionnement	372 886 €	8,3%	365 511 €	8,6%	7 375 €	2,0%
Amortissements et provisions	387 577 €	8,5%	329 927 €	7,7%	52 650 €	16,0%
Fonds dédiés	6 156 €	0,1%	21 807 €	0,5%	-15 651 €	-71,8%
TOTAL	4 500 088 €	100%	4 272 848 €	100%	227 240 €	5,3%



CONTRIBUTION VOLONTAIRE EN NATURE

Asters-CEN74 reçoit, chaque année, la contribution de nombreux bénévoles qui mettent du temps ou des biens à disposition de l'association de façon libre et consentie. Cette contribution volontaire en nature équivaut à une valeur d'environ **113 623 €**.

Un déficit de **41 728 €** est constaté à la clôture des comptes annuels 2025

	2025		2024	
TOTAL DES PRODUITS	4 458 360 €	100%	4 276 655 €	100%
TOTAL DES CHARGES	4 500 088 €	100%	4 272 848 €	100%
Excédent ou déficit	-41 728 €		3 807 €	



© M. Parichet

**Asters**
Conservatoire
d'espaces naturels
Haute-Savoie

60, avenue de Novel
74000 Annecy
Tél. 04 50 66 47 51
contact@cen-haute-savoie.org

www.cen-haute-savoie.org

Retrouvez nous sur :   

Nos grands partenaires financiers :

