

RAPPORT D'ACTIVITÉ

2025



L'ANNÉE 2025

EN QUELQUES CHIFFRES



1 lynx

vu sur nos pièges
photos dans la
vallée de
Chamonix

10 000 VISITES DE L'ATLAS

1 800

personnes touchées
par nos interventions



400

participants à
l'inauguration de
l'Observatoire
sur 2 jours



3
nouvelles
arrivées dans
l'équipe

35

bénévoles
contribuant à la
recherche sur les
effets de la
science
participative



43 500

traces GPS
collectées et en
cours d'analyse

5 000

données
de science
participative
récoltées dans

SPOT

135m²

de locaux rénovés et
neufs pour faire de
l'Observatoire un
tiers-lieu

90

étudiants
sensibilisés

RAPPORT MORAL DE L'ANNÉE 2025 :

ENTRE CONSOLIDATION ET PROSPECTIVE

L'année 2025 a marqué une nouvelle étape pour le CREA, caractérisée par la solidité financière dans un contexte économique toujours peu propice au temps long. Cette résilience a permis la poursuite de programmes clés (Herbiland, IntForOut, SoPhéno) et le lancement de JADE. L'achèvement du financement et la livraison des travaux de l'Observatoire, inauguré en présence des mécènes, constituent l'aboutissement concret de cette dynamique.

Le renforcement de la coconstruction s'est imposé comme un axe majeur, tant à l'échelle alpine via le collectif ALBA, qu'au niveau local avec l'implémentation de suivis scientifiques partagés dans la vallée, inspirés de l'observatoire de la toundra arctique COAT que je co-pilote ici à Tromsø. Ces collaborations territoriales ancrent l'expertise de l'association dans un autre écosystème, social celui-là.

L'année 2025 a également été marquée par le centenaire de la disparition de Joseph Vallot et l'Année internationale des glaciers. La « Trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique » (TRACC ; +4°C en 2100) retenue par la France (Décret du 23 janvier 2026) et probablement par l'Union Européenne rappelle l'urgence de notre mission d'observation face à ce qui est un scénario hélas réaliste.

2026 sera aussi placée sous le signe de la transmission et de la célébration avec le 30ème anniversaire du CREA ; et mon quart de siècle comme président !). Ce jalon sera marqué par un nouveau livret thématique dédié à l'évolution de la biodiversité alpine "La vie à l'épreuve des sommets", ainsi que l'intégration, autant que possible, dans nos relations avec nos partenaires des conclusions du rapport de l'IPBES sur le lien entre biodiversité et entreprises.

Nigel Gilles Yoccoz

Président



NOTRE ÉCOSYSTÈME EN 2025

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Nigel Gilles Yoccoz

Président

Laurence Delorme

Trésorière

Nelly Morisot

Secrétaire

Anne Loison, Denis Poussin, Blaise

Agresti, Denis Le Chevallier,

Anièle Lecoq

CONSEIL SCIENTIFIQUE

Anne Loison

CNRS - LECA, Chambéry

Anne-Caroline Prevot

Muséum National d'Histoire Naturelle -
CESCO, Paris

Nigel Gilles Yoccoz

The Arctic University of Norway, Tromsø

Isabelle Frochot

Université de Bourgogne - CREGO, Dijon

Christophe Randin

Université de Lausanne, Jardin
Botanique Alpin Flore Alpe, Champex

COLLABORATEURS EXTERNÉS

Irene Alvarez

Interventions et formations

Julie Gavillet

Services administratifs

Mathieu Roudaut

Systèmes d'information
(Devoteam Revolve)

Alain Debourg et Gérard Cordier

Maintenance des stations de
température

Kévin Vennitti

Développement et maintenance de SPOT

Avril Kirchhoffer, Anthony Rumeau et

Iris de Vericourt

Graphisme

Eliane Patriarca, Anabelle Bard

Rédaction et mise en page

Stéphane La Branche

Sociologue

Le pas de côté

Concertation et animation

Seb Montaz et White Triangle

Vidéos

FINANCEURS PUBLICS



MÉCÈNES



PARTENAIRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES



ÉQUIPE SALARIÉE



Colin Van Reeth*
Coordinateur de la
recherche



Benjamin Guislain*
Directeur



Laura Touzot
Chargée de recherche
HerbiLand



Océane Anty
Chargée de mission animation
des communautés
de sciences participatives



Muriel Paepegaey*
Responsable des finances,
gestionnaire administrative et
financière des projets européens



Agathe Chassagneux
Chargée de recherche
HerbiLand



Chiara Quadranti*
Responsable diffusion
et communication,
cheffe de Projet JADE

Arrivés en 2025

*Membre du Comité de Coordination de l'association



Ninon Fontaine
Chargée de recherche
SoPheno



Lisa Grosset
Volontaire
service civique



Marjorie Bison
Ingénieur de recherche,
en remplacement de
Matthieu Gallet



Maëlys Boënnec
Chargée de mission
médiation scientifique,
en remplacement d'Anne Mondino



Basile Szybowicz
chargé de mission
développement,
(arrivé janvier 2026)
en remplacement
de Charlotte Roux

Stagiaires



Chiara D'Angeli



Sylvain Reydellet

LEXIQUE

ALBA

Alliance Locale pour la Biodiversité Alpine

ANR

Agence nationale de la Recherche

CCPMB

Communauté de Communes du Pays du Mont-Blanc

CCVCMB

Communauté de Communes
de la Vallée de Chamonix Mont-Blanc

CESCO

Centre d'Écologie et des Sciences de la Conservation

CNRS

Centre national de la recherche scientifique

ETP

Équivalent temps plein

FEDER

Fonds Européen de Développement Régional

FNADT

Fonds National d'Aménagement
et de Développement du Territoire

INRAE

Institut national de recherche pour l'agriculture,
l'alimentation et l'environnement

IPBES

Plateforme intergouvernementale scientifique et
politique sur la biodiversité et les services
écosystémiques

LECA

Laboratoire d'écologie alpine

OFB

Office Français de la Biodiversité

ONG

Organisation non gouvernementale

SPOT

Sciences Participatives en montagne Ouvertes à Tous

TRACC

Trajectoire de réchauffement de référence pour
l'adaptation au changement climatique



STRATÉGIE 2025-2030

Lors de l'Assemblée générale 2025, une stratégie à 5 ans a été adoptée pour définir les orientations d'avenir du CREA tout en consolidant ses façons de faire spécifiques. Le rapport d'activité 2025 présente dans les pages suivantes les actions qui alimentent directement cette stratégie structurée, pour rappel, autour de 3 axes :

01

Pérenniser la légitimité scientifique du CREA et favoriser l'appropriation de ses démarches

- a. Approfondir les axes de recherche en cours
- b. Pérenniser la légitimité scientifique du CREA
- c. Intégrer les acteurs du territoire dans l'émergence et le suivi des projets de recherche
- d. Renforcer le rôle de la science participative dans la collaboration science-société

02

Renforcer les impacts du CREA par le savoir, l'émerveillement et l'engagement

- a. Créer des espaces de dialogue qui inspirent les habitants et les gens de passage dans le Mont-Blanc
- b. Partager les ressources issues de nos travaux avec les décideurs et gestionnaires des territoires de montagne
- c. Changer le regard des acteurs socio-économiques
- d. Faire rayonner le CREA en s'appuyant sur nos relais, ambassadeurs et sur des formats de diffusion innovants

03

Nourrir la dynamique du CREA par ses échanges avec son écosystème de partenaires

- a. Faire de l'Observatoire du Mont-Blanc le tiers-lieu de l'écologie alpine et l'épicentre de l'écosystème
- b. Diversifier les opportunités de ressources pour garantir la pérennité de la structure
- c. Renforcer les interactions au sein de l'écosystème pour favoriser les coopérations
- d. Valoriser l'engagement au sein du CREA Mont-Blanc

PROJETS STRUCTURANTS 2025

Les projets pluriannuels en cours au CREA ont un effet structurant sur l'activité de l'association et se retrouvent dans nombreuses actions présentées ci-après. En 2025, ces projets sont au nombre de quatre et sont les suivants :

HerbiLand (2023-2027)

Le projet HerbiLand, mené dans les massifs du Mont-Blanc, des Bauges et de Belledonne, étudie l'évolution du climat, des usages humains et de la végétation au-dessus de la forêt, et leurs effets sur l'utilisation de ces espaces par les ongulés sauvages. En 2025, l'actualisation de la cartographie des habitats s'appuyant, entre autres, sur un nouveau protocole participatif, illustre pleinement la démarche croisant terrain et modélisation.



SoPheno (2024-2027)

Le projet SoPheno analyse les effets du changement climatique sur arbres et plantes de montagne via des données de science participative, tout en évaluant l'impact transformateur de cette démarche sur les observateurs. En 2025, de nouveaux protocoles permettent de suivre la phénologie des landes notamment la myrtille, des insectes pollinisateurs (par méthode acoustique) et leurs effets sur la pollinisation et la fructification.



IntForOut (2024-2027)

Le projet IntForOut étudie les interactions entre loisirs de plein air et écosystèmes de montagne à partir de sources de données variées (e.g. GPS, éco-compteurs, pièges-photos). En 2025, les échanges avec les acteurs du territoire et la collecte de jeux de données sur le massif du Mont-Blanc ont permis d'engager l'intégration et la structuration des données en vue des analyses prévues en 2026.



JADE (2025-2027)

Co-porté par le CREA et le jardin botanique Flore Alpe, le projet JADE vise à concevoir une offre de tourisme alternative dans les Alpes. L'itinéraire phare reliera Chamonix à Champex-Lac par un itinéraire pédestre guidé, permettant de découvrir les écosystèmes de montagne à travers une approche scientifique et sensible. Des séjours en étoile seront également conçus au départ du jardin scientifique du CREA, dont l'aménagement fait partie intégrante du projet.



MIEUX CONNAÎTRE LES ÉCOSYSTÈMES D'ALTITUDE ET LEURS ÉVOLUTIONS

Fréquentation humaine : les données à analyser

43 533

traces GPS collectées
(Outdoor Vision)

24

éco-compteurs intégrés
(CCVCMB, UTMB, Asters)

30

remontées mécaniques
suivies dans leur
fréquentation journalière
(Compagnie du Mont-Blanc)

L'APPROCHE ÉCOSYSTÉMIQUE AU COEUR DES PROJETS DE RECHERCHE DU CREA

En 2025, les projets de recherche du CREA ont continué à explorer le fonctionnement des écosystèmes de montagne en concentrant les travaux sur les principales interactions qui les structurent selon deux principes :

- L'intégration d'un large éventail de facteurs d'influence dans l'analyse. Par exemple, la répartition spatiale du chamois est étudiée non seulement en lien avec les conditions climatiques, mais également avec la végétation, le pastoralisme et les activités récréatives.
- La prise en compte de groupes d'espèces très liés au sein des écosystèmes. Par exemple, les ongulés sauvages et les landes interagissent fortement.

Le CREA analyse ainsi ces deux groupes conjointement afin de les intégrer dans des modèles communs capables de prédire l'évolution de l'un en fonction de l'autre.

INTÉGRATION DE LA COMPOSANTE HUMAINE DANS LA RECHERCHE

En plus du changement climatique, déjà pris en compte de longue date dans son approche, le CREA intègre également de plus en plus les humains dans ses analyses, à la fois comme facteur d'influence et comme acteurs impactés par l'évolution des écosystèmes.

Le projet IntForOut s'intéresse plus particulièrement aux humains comme facteur d'influence sur les écosystèmes à travers l'étude de la fréquentation récréative. La première étape de ce travail consiste à caractériser cette fréquentation : en 2025, le projet s'est attaché à construire un cadre méthodologique pour l'intégration de données multi-sources collectées sur le Mont-Blanc (éco-compteurs, traces GPS, remontées mécaniques), en vue de leur croisement avec des données de faune sauvage.

Le projet SoPhéno s'intéresse à l'autre versant de la composante humaine, à savoir ici l'impact de l'engagement en tant que bénévole dans les programmes de science participative sur la perception de ces écosystèmes et leurs évolutions.



CRÉATION D'UN INDICATEUR PHÉNOLOGIQUE LOCAL

Depuis 2004, le programme Phénoclim a permis d'acquérir de nombreuses données sur la saisonnalité de onze espèces d'arbres de montagne. Pour intégrer ces données en limitant les biais liés à leur répartition, un indicateur déclinable localement a été proposé. Il permet d'informer les territoires sur des tendances interannuelles d'avancement ou de retard des saisons. C'est également un outil de communication et de mobilisation auprès de différents publics, ainsi qu'un support pour des échanges scientifiques.

« *Merci beaucoup pour ces indicateurs qui permettent d'illustrer les changements auxquels on assiste de manière prégnante sur la végétation.* »

Nicolas MAUREL

Responsable du service transition écologique à l'agglo de Digne - gestionnaire de la réserve géologique de Haute-Provence

« *Indicateur intéressant et constructif. Je suis à l'affût des changements pour cet automne.* »

Laurie COMBA

Parc national des Ecrins, hôtesse d'accueil à la maison du parc à Vallouise

« *L'indicateur phénologique est quelque chose qu'on peut valoriser en communication, notamment via les réseaux sociaux ; et ça permet d'avoir un retour quand on participe aux observations.* »

Marion Guitteny

Conservatrice des réserves naturelles du massif des Aiguilles Rouges, Asters

Mais aussi, en 2025 :

- 2 articles scientifiques publiés :

- dans Scientific Reports sur les anomalies phénologiques avec le CNRS et l'INRAE
- dans British Ecological Society sur la classification par IA des comportements des ongulés à partir d'un modèle différent de celui retenu pour l'article de 2024

- Participations à 6 séminaires ou colloques scientifiques

- Collaborations avec 21 laboratoires ou structures de recherche différents

- 2 stages de recherche encadrés



DÉVELOPPER LE LIEN DE L'HUMAIN À LA NATURE GRÂCE À LA DÉCOUVERTE DES MILIEUX D'ALTITUDE

190

nouveaux inscrits sur SPOT

10

nouveaux panneaux Aux Arbres Citoyens installés à Megève

1 987

observations Phénoclim par 100 observateurs

2 948

pontes comptées
60516 fleurs/fruits comptés

324 763

contributions Wild Mont-Blanc (pic et record en mars avec 180 000)

UN ÉLARGISSEMENT DES PROGRAMMES DE SCIENCE PARTICIPATIVE

Les programmes de sciences participatives du CREA Mont-Blanc poursuivent leur développement et mobilisent une communauté engagée. Phénoclim s'enrichit avec le suivi de la fructification et des anomalies phénologiques, et a donné lieu à une nouvelle publication scientifique. Une tournée de l'équipe dans les Alpes du Sud a permis de rencontrer de nouveaux relais afin d'élargir le réseau d'observateurs sur ce territoire. Le dispositif Aux Arbres Citoyens continue de se déployer, notamment avec l'installation des nouveaux panneaux à Megève. Wild Mont-Blanc signe un nouveau record de participation cette année. Floraison d'Altitude renforce sa collecte de données tout en menant les premiers entretiens de l'étude sociologique afin de mieux comprendre l'expérience des participants.

UNE ANNÉE RICHE EN ÉVÉNEMENTS

Le week-end du 19 juillet a marqué un moment fort pour le CREA Mont-Blanc : l'inauguration de l'Observatoire du Mont-Blanc, coïncidant avec le centenaire de la disparition de Joseph Vallot. Pendant trois jours, ce tiers-lieu a pris vie : conférences inspirantes, déjeuners partagés et ateliers de sciences participatives se sont enchaînés dans une belle énergie collective.

En parallèle, un programme d'événements a été développé en partenariat avec des acteurs engagés de l'outdoor, pour créer des passerelles avec cette communauté et expérimenter de nouveaux formats participatifs : une sortie trail avec la Kilian Jornet Foundation, une randonnée scientifique avec Arc'teryx Academy et une balade aquarelle avec Patagonia.

Plus de 400 personnes ont ainsi participé à des évènements à l'Obs cette année.





« Les différents publics (citoyens, professionnels, scolaires) apprécient les observations, échanges, activités et apprentissages sur les arbres et leurs évolutions au fil des saisons, ainsi que l'environnement dans lequel ils sont. Des exemples d'expériences et retours sont : plaisir et envie de plus observer, dont les discrets bourgeons par exemple, besoin de se rapprocher et (re)découvrir la nature proche de soi, enthousiasme, bien-être, émerveillement, poésie, apprendre, partager, travailler collectivement sur ces sujets dont le changement climatique, en s'engageant par exemple grâce à Phénoclim, qui est un outil formidable »

Lucie Lombard

Relai du programme Phénoclim dans le projet SoPheno

« C'est surtout l'émerveillement que l'on note, face à l'esthétique et la complexité complémentaire des parties du tout que forment les espèces vivantes, végétales et animales. »

Stéphane La Branche

Sociologue du projet SoPheno

Mais aussi, en 2025 :

- 11 100 abonnés aux réseaux (+17%)
- 1 800 personnes touchées par nos interventions (+ 35%)
- 27 000 visites du site (+ 15%)
- 10 000 visites de l'Atlas (+9%)
- 5 000 données SP récoltées (+ 18%)
- 105 abonnés à la Newsletter JADE (lance en septembre 2025)
- Une visibilité dans la presse nationale (France Inter, Libération, RTL, RTS, TF1, etc.) et régionale (France 3, 8 Mont-Blanc, Ram05, etc.)

ACCOMPAGNER LES TERRITOIRES DE MONTAGNE POUR UNE MEILLEURE PRISE EN COMPTE DE LA BIODIVERSITÉ

350

acteurs des territoires de montagne touchés

IMAGINER ENSEMBLE UN NOUVEAU MODÈLE DE TOURISME DANS LES ALPES

Pour construire le tourisme de demain, le projet JADE s'appuie sur une approche collective forte, associant plus de 24 acteurs locaux variés : accompagnateurs en montagne, hôteliers, associations, artistes, chercheurs et tour-opérateurs. La construction du projet s'appuie également sur une collaboration étroite avec nos partenaires suisses – le jardin botanique Flore Alpe – et nos prestataires en conseil, et en production de contenu.

APPUI AUX TERRITOIRES DE MONTAGNE

En 2025, le CREA Mont-Blanc a poursuivi sa mission de diffusion et d'appui auprès des acteurs de la montagne. Ces échanges, allant du partenariat à la formation, ont été menés aussi bien aux échelles locales (réseaux et services des collectivités locales, gestionnaires d'espaces naturels comme Asters-CEN74) qu'à l'échelle alpine, notamment dans le cadre du projet SoPhéno où des contacts ont été noués avec les PNR du Mont-Ventoux, des Baronnies Provençales, du Verdon, du Queyras, du Luberon, des Préalpes d'Azur, le Parc national des Ecrins, le Conservatoire des espaces naturels PACA, etc. Par ailleurs, le CREA a engagé en 2025 des ateliers de travail avec les acteurs de la vallée de Chamonix qui interviennent directement pour leur activité dans les espaces supra-forestiers (acteurs du tourisme, de la chasse, de l'élevage, de l'aménagement, de la conservation, etc.). Ce lieu de dialogue, créant un socle de compréhension commune de ces milieux, vise à être pérennisé en 2026 et dans les années suivantes.



« J'apprécie la clarté de l'indicateur produit par le CREA, son côté pédagogique et didactique. La territorialisation de l'approche est également pertinente, elle permet la comparaison avec les Alpes dans leur ensemble et renforce l'imprégnation »

Camille Bannes

Responsable de service Espaces naturels, Agropastoralisme et Forêts - CCVCMB

Mais aussi, en 2025 :

- 90 étudiants sensibilisés et formés :

- University Of South Carolina
- New College Oxford
- Université Lyon 1
- Centrale Supélec

- Office de tourisme de Chamonix :

- Présentation du CREA aux agents de l'Office de tourisme
- Participation à la délégation presse à Paris "Chamonix, l'aventure scientifique"



L'OBSERVATOIRE DU MONT-BLANC

FIN DES TRAVAUX ET INSTALLATION DANS LE “NOUVEL” OBSERVATOIRE DU MONT-BLANC

En mars 2025, un an presque jour pour jour après le lancement des travaux, l'Observatoire Vallot rénové et le nouveau bâtiment ont été réceptionnés par le CREA qui s'est installé dans la foulée dans ses nouveaux locaux pour préparer l'inauguration. Celle-ci s'est déroulée le vendredi 9 juillet en présence des financeurs publics, des mécènes et des donateurs particuliers ainsi que des partenaires, amis du CREA, sans oublier les descendants de Joseph Vallot.

En novembre, la Commune de Chamonix a lancé les travaux de reconstruction du mur d'enceinte qui ont été interrompus pour l'hiver et reprendront au printemps 2026 pour terminer ce mur, construire la terrasse devant le bâtiment Vallot et engager l'aménagement du jardin.

L'AMÉNAGEMENT DU JARDIN SCIENTIFIQUE

Composante à part entière du projet de l'Observatoire, la conception du jardin pédagogique et scientifique a été engagée en 2025 sur le principe d'un espace reflétant la diversité des milieux le long du gradient altitudinal visible depuis le site, des forêts aux pelouses alpines jusqu'aux rocailles. Des dispositifs de médiation ont également été conçus spécifiquement pour le site et seront fabriqués et installés en 2026 en même temps que l'aménagement réalisé par le prestataire d'ores-et-déjà sélectionné.



DÉVELOPPER ET TÉMOIGNER D'UNE « MÉTHODE » CREA

PLUS DE SOUTIEN DES FONDATIONS ET FONDS DE DOTATION

Comme les années précédentes, le CREA a pu compter sur son riche et dynamique écosystème auquel ont directement contribué en 2025 un cinquantaine de financeurs, une trentaine de partenaires scientifiques et techniques ainsi que 250 bénévoles de terrain et 4 500 bénévoles en ligne.

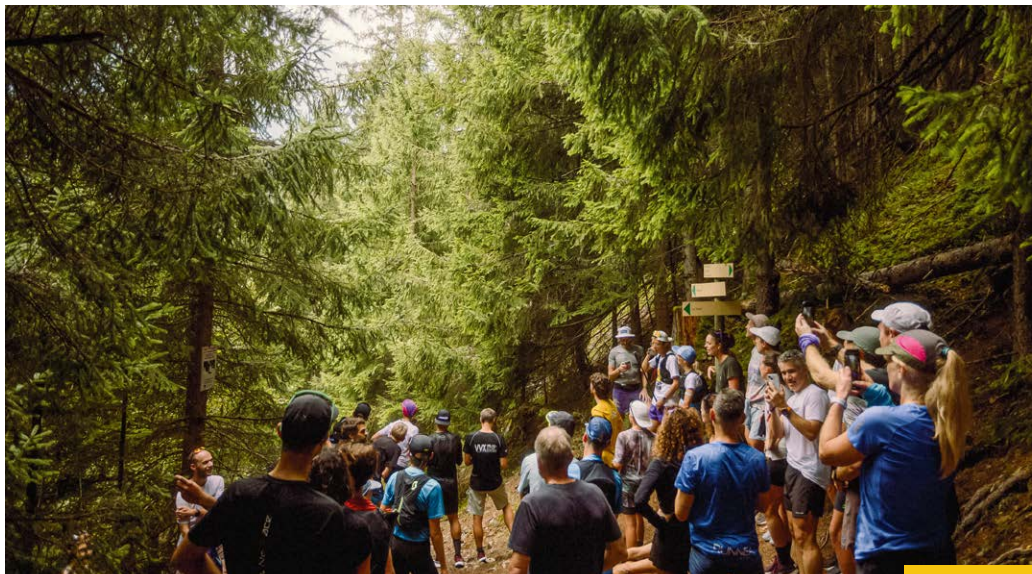
Cette année a été marquée par le soutien nouveau de quatre fondations et fonds de dotation, montrant la pertinence du positionnement du CREA auprès de ces acteurs engagés dans des missions de transition ou de préservation. Ces nouveaux soutiens se sont ajoutés au renouvellement des plus anciens soutiens du CREA comme Orange et Devoteam.

Ils ont commencé à soutenir le CREA Mont-Blanc en 2025 :

- Fondation Etrillard
- Fonds de dotation Eugène et Marie Fournier
- Fondation Kilian Jornet
- Fondation Sidas World
- Hydrotechnic
- Trails & Roots
- AMB Participations

Merci à eux et à tous les partenaires qui renouvellent leur soutien d'année en année !

Crédit photo : Toni Perello

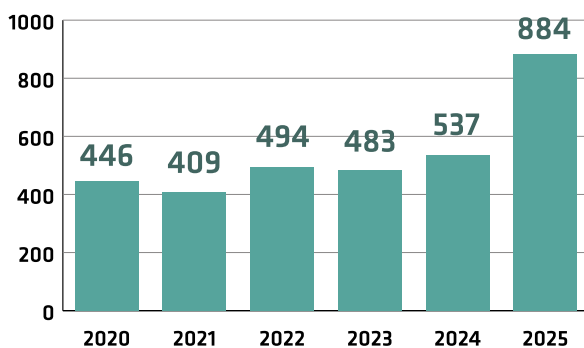


RAPPORT FINANCIER

L'année 2025 est marquée par la période de transition et de lancement de nouveaux projets qui l'a précédée. Financièrement cela se traduit, entre autres, par la montée en puissance des projets européens, le début de l'amortissement des travaux et du remboursement des emprunts de l'Observatoire mais également par la diversification des ressources et l'augmentation des soutiens privés.

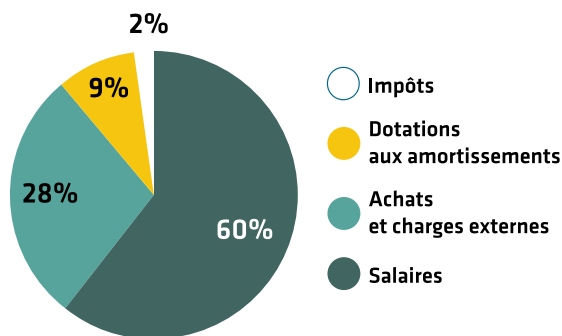
CHARGES : UNE MONTÉE EN PUISSANCE PROGRAMMÉE

En 2025, les charges d'exploitation augmentent de 65% pour s'établir à 884 000 € (hors dépenses liées aux travaux de l'Observatoire d'un montant de 330 000 € qui sont immobilisées). Cette montée en puissance est directement liée aux quatre projets pluriannuels en cours (HerbiLand, IntForOut, SoPheno, JADE).



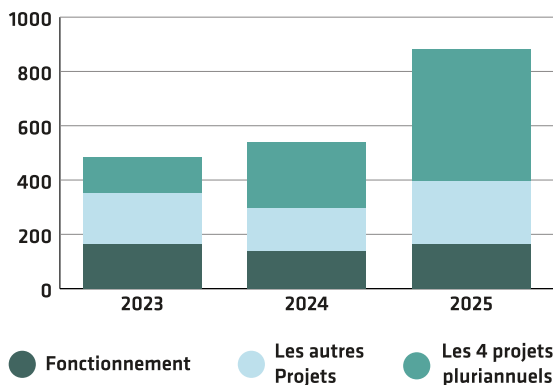
Évolution des charges d'exploitation (k€)

Les charges de personnel augmentent de 40%, et s'élèvent à 532 000 € (10,7 ETP) dont 85% affectés aux projets. Elles ne représentent que 60% des charges contre 73% en 2024 du fait de l'accroissement des dépenses de prestations externes nécessaires aux projets et de la dotation aux amortissements liée aux travaux de l'Obs.



**Répartition des charges d'exploitation
(hors production immobilisée obs)**

L'augmentation des charges d'exploitation en 2025 n'implique néanmoins pas une augmentation de la prise de risque pour l'association : en effet, alors que les charges ont globalement doublé entre 2023 et 2025, la part annuelle du reste à financer hors projets est restée la même.

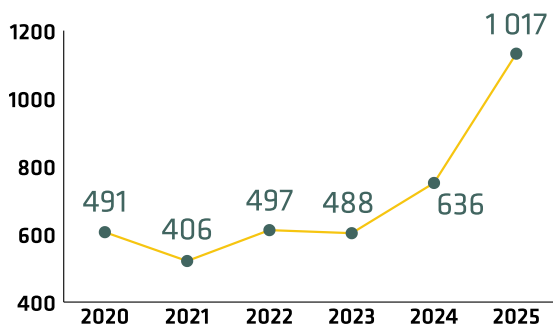


Répartition des charges d'exploitation(k€)



RESSOURCES : AUGMENTATION ET DIVERSIFICATION

Les ressources d'exploitation, hors production immobilisée (projet Obs), continuent leur évolution positive pour dépasser, en 2025, la barre symbolique du million d'euros, soit un doublement en trois ans. Près de 50% de ces ressources sont ciblées sur les quatre projets pluriannuels. Par ailleurs, suite à la réception des travaux, les subventions d'investissements et dons reçus pour l'Obs impactent pour la première fois le résultat à hauteur de 37 000 €. Sur accord des donateurs, 149 000 € sont positionnés en fonds dédiés et seront alloués à des activités en 2026.

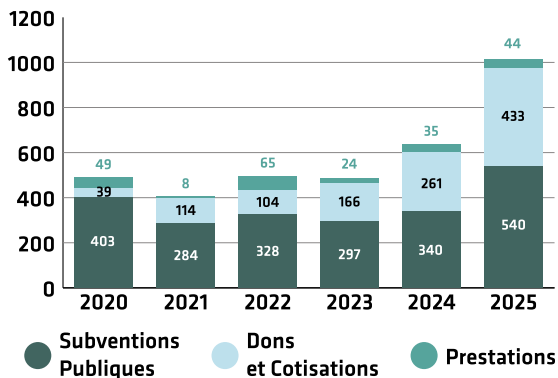


Évolution des produits d'exploitation (k€)

La diversification des ressources entamée depuis plusieurs années se confirme. Les subventions représentent 53% des ressources contre 82% en 2020. Les quatre projets pluriannuels bénéficient du soutien des programmes européens FEDER/Massif des Alpes (HerbiLand, SoPheno), Interreg France-Suisse (JADE), de l'Agence nationale de la Recherche (IntForOut), du Fonds National d'Aménagement et de Développement du Territoire (SoPheno). Par ailleurs, à chaque échelon du territoire, des structures publiques s'engagent à nos côtés sur le long terme : Communautés de Communes de la Vallée de Chamonix et du Pays du Mont-Blanc, Département de la Haute-Savoie, Région AURA, Ministère de l'Ecologie et Office Français de la Biodiversité.

Les soutiens privés dépassent les 430 000 €, en augmentation de 66%. Près de 70% de ces ressources ne sont pas fléchées sur un projet particulier et participent à l'auto-financement des différents projets et actions menés. Ce ratio montre la confiance des donateurs dans la gouvernance du CREA Mont-Blanc.

Les prestations s'élèvent à 43 600 € en 2025, en augmentation de 26% par rapport à 2024.



Répartition des produits en k€

UN RÉSULTAT POSITIF

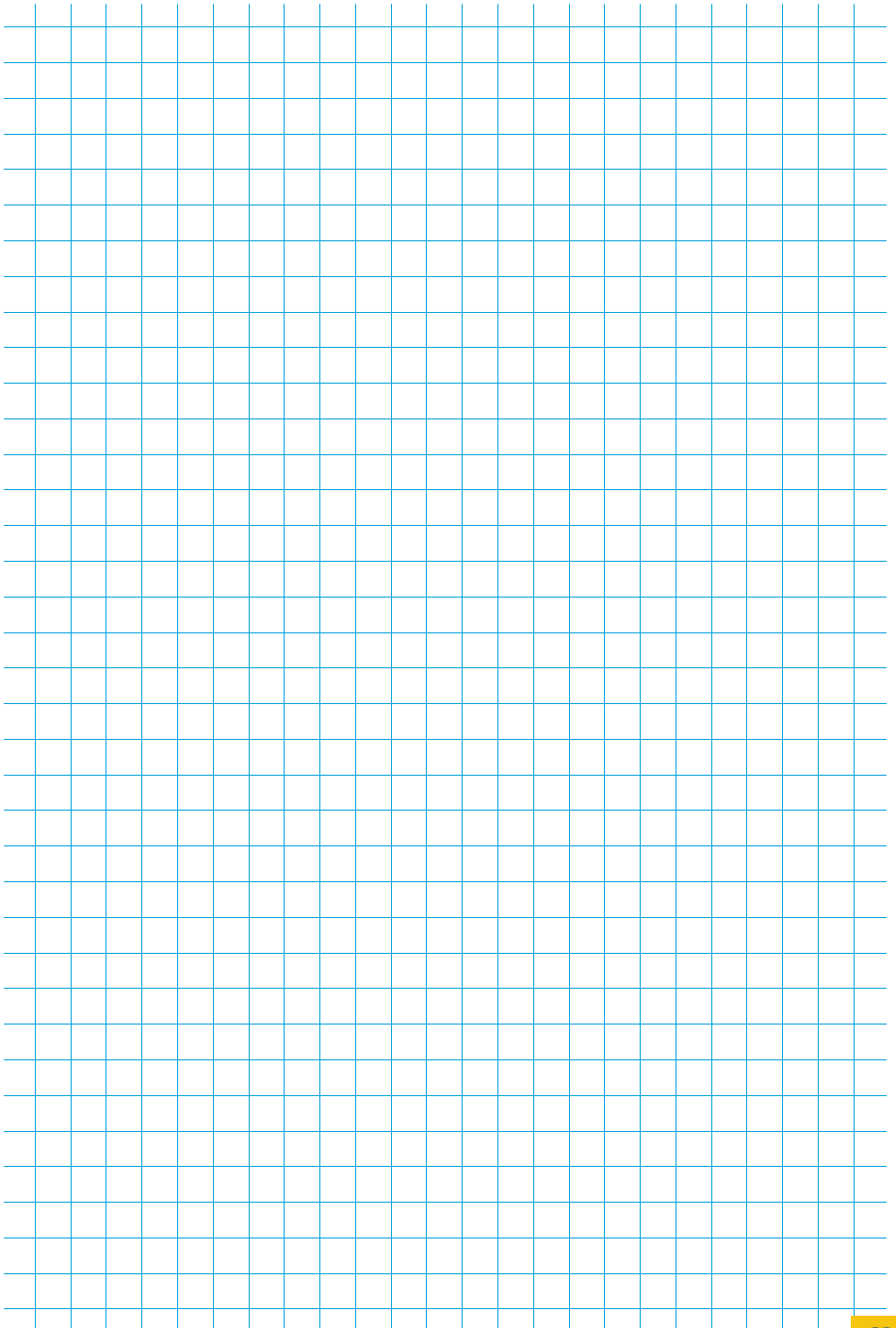
Grâce sa gestion financière rigoureuse depuis sa création, le CREA Mont-Blanc offre une base financière solide. Deux organismes de crédit, France Active et la Caisse d'Épargne, ont ainsi accordé leur confiance au CREA Mont-Blanc en 2025, pour boucler le plan de financement des travaux de rénovation de l'Observatoire du Mont-Blanc. Ce sont ainsi trois prêts qui ont été souscrits en 2025, pour un montant total de 435 000 €.

Le résultat s'élève à 18 125 €. Il va venir abonder les fonds propres de l'association.

Cette stratégie de renforcement des fonds propres permet de sécuriser le remboursement du capital des prêts souscrits (11 104€ remboursés en 2025) et une capacité d'autofinancement nécessaire aux multiples projets en cours et à venir.

NOTES

A large grid of blue lines for writing notes, consisting of 20 columns and 30 rows.



Le CREA Mont-Blanc est une ONG scientifique dont la mission est d'explorer l'impact du changement climatique sur la biodiversité et de partager ces connaissances avec les décideurs et les citoyens.

www.creamontblanc.org

Trois espaces pour découvrir, comprendre et contribuer à la connaissance des écosystèmes d'altitude



ATLAS
MONT-BLANC

Pour explorer nos résultats, comprendre leurs enjeux et se former à l'écologie alpine.



SPOT
MONT-BLANC

Pour découvrir et participer à nos programmes de science participative.



BLOG
MONT-BLANC

Pour rester au plus près de nos actualités et des coulisses de la recherche.



ADHÉRER ▶



FAIRE UN DON ▶

Et en 2026 ? Nous vous invitons le 3 et 4 octobre pour fêter les 30 ans du CREA !

Au programme du week-end : mini-conférences sur l'histoire scientifique de la vallée, repas partagés, la découverte du jardin scientifique et tout un programme de sorties scientifiques et sensibles !

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2025

Direction de la publication : Nigel Gilles Yoccoz
Rédaction : équipe du CREA Mont-Blanc
Crédits photos : CREA Mont-Blanc
Illustration couverture : Anthony Rumeau
Mise en page : Anthony Rumeau
Impression : CyberGraph

SUIVEZ NOS ACTUALITÉS



NEWSLETTER ▶