

Édito

& la feuille & la plume



Une action ancrée dans les territoires.

Plus que jamais, l'action du Conservatoire est profondément intégrée dans la vie des territoires.

Le dialogue avec les collectivités et ses acteurs est ainsi devenu une priorité qui se manifeste sous différentes formes : réunions publiques (Ruffieux), participation à des manifestations (Geofestival du Beaufortain ; fête du lac des Hurtières...), réunions spécifiques avec différents acteurs (chasseurs à Yenne, pêcheurs à Belley), articles dans les bulletins municipaux (Chindrieux, Drumettaz...).

Ce dialogue donne parfois lieu à un véritable partenariat qui se noue sur le terrain et se traduit par une action en faveur de la biodiversité. C'est notamment le cas à Yenne, où de nombreuses années d'études et de concertation viennent d'aboutir au démarrage des travaux de restauration de la zone humide des Lagneux, pilotés par la commune sur une surface de plus de 30 hectares.

A quelques semaines de l'entrée en vigueur de la nouvelle « carte » des intercommunalités, le CEN Savoie se place donc résolument à l'écoute des collectivités. Il propose de les appuyer dans la connaissance et l'appropriation de leur patrimoine naturel, grâce à la mise à disposition d'une information complète et actualisée, puis de faciliter, à travers son expertise, l'émergence de projets de préservation ou de restauration des milieux naturels.

Je souhaite ainsi que la lecture de ce nouveau numéro de la feuille et la plume, qui présente des exemples d'actions concrètes au service des territoires, génère de nombreuses idées ou envies de partenariat avec notre Conservatoire !

Michel Delmas
Président du Conservatoire

Sommaire

- *Edito*
- *Des nouvelles des territoires*
- *La vie du CEN Savoie et de son réseau*



Le Calosome doré

Avoir sans cesse les sens en éveil, telle est la marque d'un bon naturaliste. C'est le cas de Gwenaëlle, « stagiaire papillon » motivée, qui entre deux bouchées de sandwich a repéré un insecte curieux, imposant et brillant, se déplaçant à grande vitesse le long d'un tronc de chêne sur le site de la Buffaz (Brison-Saint-Innocent).

L'animal dûment photographié a été facile à identifier, il s'agit d'un magnifique calosome doré (*Calosoma sycophante*), long de 3 centimètres. C'est une espèce méditerranéenne, sa présence pourrait être une conséquence du réchauffement climatique. A ce titre, elle fait l'objet d'un programme de suivi de la part du Muséum national d'histoire naturelle (MNHN). Ce n'est pas son seul intérêt, c'est une espèce prédatrice de la chenille processionnaire, elle est donc utilisée en lutte biologique.

Cette observation est la première pour un site du CEN et la deuxième pour la Savoie.

LAC DU BOURGET ET SES MONTAGNES

Restauration et valorisation du marais de Chautagne

Conséquence de l'aménagement hydroélectrique du Rhône et de la mise en culture (drainage intensif), la tourbière de Chautagne est aujourd'hui profondément dégradée. Afin de restaurer ses fonctionnalités, un projet multi-partenarial de grande envergure sur 160 ha a été engagé en 2016. Ce projet bénéficie du soutien financier de l'Union Européenne et de l'Agence de l'eau.



Vue générale sur les marais de Chautagne

CHAMBÉRY

Protection des roselières autour du lac de la Thuile

En concertation avec Chambéry Métropole, la Commune ainsi que les propriétaires, le Conservatoire a fait mettre en place un piquetage de protection de la roselière aquatique à proximité du nouveau ponton d'amarrage installé l'automne dernier par l'association des propriétaires du lac de la Thuile.

Sur demande des propriétaires, quelques piquets ont été retirés cet été, de part et d'autre du ponton, car ils gênaient les manœuvres d'amarrage des barques.



Les piquets de protection des roselières du lac de la Thuile

Le marais des Chassettes sous le signe des capricornes

La réhydratation et la protection du bois mort de la forêt humide des Chassettes demande à être expliquée et positivée auprès des riverains. Les coléoptères xylophages (espèces de capricornes, scarabées et autres groupes mangeurs de bois mort) sont un excellent « indicateur » ... et aussi un « ambassadeur » de cet enjeu encore trop méconnu !

15 nouvelles cistudes en Chautagne !



Le Zoo de Branféré (département du Morbihan), tout nouveau partenaire de la réintroduction, a convoyé jusqu'à Chanaz 15 jeunes cistudes, venues rejoindre celles implantées en 2009. Une bonne nouvelle pour l'effectif et la diversité génétique de ce noyau de population qui manque encore de géniteurs !

COEUR DE SAVOIE

Une nouvelle « plante sauvage » pour la Savoie !



Derrière les phragmites, la laitue d'eau découverte sur Bourgneuf

Drôle de surprise à Bourgneuf avec la découverte de la laitue d'eau ou *Pistia stratiotes* ! Cette plante ornementale pantropicale est vendue pour les aquariophiles. Connue pour son développement très rapide, elle peut coloniser la totalité d'un plan d'eau. Depuis que cette plante a été repérée, nous avons retiré plus de 500 individus. Heureusement, si la littérature est exacte, elle ne devrait pas résister à l'hiver savoyard mais restera cependant sous étroite surveillance...

Préserver des boisements humides par l'acquisition

L'essentiel de la biodiversité forestière est conservée par la préservation de bois morts et d'arbres à cavités. Des espèces exigent par ailleurs une certaine structure et ancienneté du manteau forestier. Pour répondre à ces « impératifs », le Conservatoire souhaite être proactif et saisir les opportunités en matière d'acquisition de parcelles boisées. En pleine propriété ou en indivision, des projets sont en cours sur les communes de Betton-Bettonet, Chamousset, La Trinité, Les Mollettes et Planaise.

AVANT-PAYS SAVOYARD

Début des travaux sur le site des Lagneux : enfin !

Plus de 25 ans après l'émergence de l'idée et 15 ans de mise en place du projet par le CEN et la commune de Yenne, les opérations de recréation d'étangs, platières, roselières aquatiques, prairies humides et ruisseaux, ont enfin débuté en septembre. Si pour le fonctionnement du site dans l'avenir il faut espérer que de telles conditions de sécheresse ne se reproduisent pas, elles sont extrêmement favorables pour cette phase de travaux de terrassement et devraient permettre de finaliser le projet dans les délais, avec une échéance qui est prévue pour la fin du printemps 2017. Un blog spécifique à ce projet a été créé : www.cen-savoie.wixsite.com/marais-lagneux



MAURIENNE

Première participation à la fête du lac au plan d'eau des Hurtières

Cette année le CEN Savoie a investi les berges du plan d'eau des Hurtières, à l'occasion de la fête de la montagne, le 26 juin 2016 ! Ce fut l'occasion de sensibiliser les visiteurs au patrimoine naturel et culturel de la Plaine des Hurtières (classée Natura 2000 depuis 2006) et notamment à la présence du castor d'Europe sur l'Arc. Le grand public a aussi été informé de l'utilité du pastoralisme dans la gestion conservatoire, notamment pour garantir l'ouverture des pelouses sèches à orchidées que l'on peut trouver sur le site.



ALBERTVILLE - UGINE

Poursuite de la concertation autour du Lac de Roselend



A l'initiative de la commune de Beaufort et d'EDF, avec l'appui technique de la Société d'Economie Alpestre (SEA), du CEN Savoie et de l'association GEYSER (spécialisée dans le dialogue territorial), une concertation a été engagée avec les acteurs du pourtour du lac de Roselend (alpagistes, restaurateurs et hôteliers, accompagnateurs en montagne, riverains...). L'objet de cette concertation concerne la mise en place d'un projet de développement autour de 4 composantes complémentaires : l'hydroélectricité, le tourisme, les alpages et la biodiversité. Deux réunions participatives se sont tenues sur place en juin et en septembre, réunissant chacune plus de 25 participants. Gageons que ce cycle de concertation débouchera sur des actions concrètes et concertées en faveur du territoire et de son environnement.

TARENTEISE

Suivi des tulipes de Tarentaise par le Conservatoire Botanique National Alpin (CBNA)



Tulipe de Billiet découverte en Tarentaise

La tulipe de Billiet (*Tulipa billietiana*) n'existe qu'en Tarentaise, sur les communes de Montgirod et Aime. Le dernier suivi, qui a été réalisé cette année par le CBNA, a révélé une situation préoccupante. Sur Prés-Vieux, une partie du site a été transformée en potager tandis que la majorité des bulbes, qui sont cantonnés sur les lisières, ont été déterrés. Sur les Crêtes, l'espèce subsiste mais elle ne fleurit pas... à suivre *via* les propositions du CBNA.

La vie du CEN Savoie et de son réseau

Projet Grands Lacs Alpins



Projet
Grands
Lacs
Alpins

« Développer l'attractivité touristique des grands lacs alpins par la préservation et la valorisation de leur patrimoine naturel et paysager » : voilà l'ambition du projet coordonné par le CEN Savoie, associant gestionnaires d'espaces naturels (Asters, CEN PACA, SMADESEP*, Conservatoire du Littoral) et acteurs du développement touristique (GTA**). Il bénéficie notamment du soutien financier de l'Union Européenne et de l'État.

* Syndicat Mixte d'Aménagement et de Développement de Serre-Ponçon
** Grande Traversée des Alpes



Vue générale sur le lac du Bourget

Des nouvelles du réseau des Relais du CEN

Une journée d'échange-formation sur le thème de la forêt a permis de réunir 17 personnes, relais et acteurs de la forêt sur la commune des Marches. Cette journée a permis d'aborder les enjeux de biodiversité et la gestion de la forêt d'une manière générale.

La FRAPNA, Montagne Nature et Hommes et l'Association des étangs et moulin de Crosagny ont conventionné avec le CEN pour utiliser la mallette pédagogique sur la gestion des espaces naturels. Ces deux derniers l'ont expérimentée à plusieurs occasions.

Enfin, deux personnes ont rejoint le réseau des Relais : Jérémie Hahn pour le Val Coisin et Sébastien Durlin pour les Côtes Vieilles (Yenne). Le CEN leur souhaite la bienvenue.

Avec le concours financier de :



Directeur de publication : Michel Delmas
Conception, rédaction et relectures : équipe du Conservatoire
Réalisation : Frédéric Biamino • **Photos :** Manuel Bouron, Philippe Freyrier, Bérénice Fierimonte, Alban Culat, Marc Pienne, CEN Savoie ; Philippe Zen • **Illustrations cistude :** Jean Grosson • **Maquette :** Gilles Morat • **Impression :** Gonnet-Imprimeur-0479810706

Conservatoire d'espaces naturels de Savoie
Le Prieuré - BP51 • 73372 Le Bourget-du-Lac Cedex
Tél : 04 79 25 20 32 • Fax : 04 79 25 32 26
info@cen-savoie.org
www.cen-savoie.org

ISSN 1639-2183

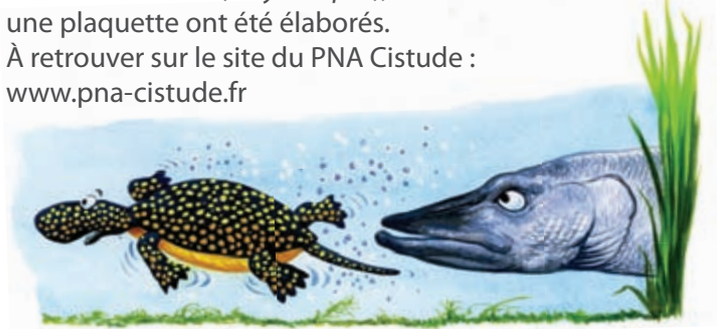
La cistude fait son *coming out* dans le monde !



L'évolution démographique et spatiale de la population savoyarde de cistude (*Emys orbicularis*) la conduira à rencontrer de plus en plus souvent l'homme, notamment les pêcheurs. Afin de faire connaître ses besoins, les gestes favorables envers son habitat, les réflexes en cas de capture ou la différence avec la

Tortue de Floride (*Emys scripta*), un web-documentaire et une plaquette ont été élaborés.

À retrouver sur le site du PNA Cistude :
www.pna-cistude.fr



Un guide à l'attention des porteurs de projet d'accueil et de sensibilisation

Conçu pour les collectivités, professionnels de l'éducation à l'environnement ou du tourisme..., ce document souhaite apporter tous les éléments nécessaires pour concevoir et mettre en œuvre des projets d'animation ou d'aménagement pédagogique en partenariat avec le CEN. Il sera diffusé par mail au cours de l'automne. Pour toute demande, vous pouvez vous adresser à Christine Garin (c.garin@cen-savoie.org).

Journée de prospection pour l'Observatoire de la biodiversité



Cette année, l'Observatoire de la biodiversité de Savoie « a lancé » une nouvelle année de prospection. Après Montaimont en 2014, ce sont 5 communes de l'Avant

pays savoyard qui ont été choisies : Gerbaix, Marcieux, Meyrieux-Trouet, Saint-Paul et Verthemex.

Le week-end du 21-22 mai 2016, 20 naturalistes le samedi puis 15 le dimanche ont arpenté ces territoires ; les nombreuses observations réalisées viendront augmenter nos connaissances. Continuons à motiver les troupes, l'année n'est pas encore finie ! Une restitution sera organisée par l'Observatoire en fin de prospection.