

CIMES

DURABLES

DOSSIER DE PRESSE 2022



Dès 2007, l'ANMSM s'est engagée dans une démarche de développement durable avec la rédaction d'une charte nationale en partenariat avec l'ADEME et Mountain Riders et la mise en place d'une commission « Aménagement du territoire et développement durable ».

Cette charte, signée par une cinquantaine de stations membres, reste un texte de référence à l'origine de nombreux projets et actions mis en œuvre par les stations membres de notre association.

Par ailleurs, différents outils ont été développés afin d'animer le réseau, d'assurer le suivi des démarches et de promouvoir le développement durable auprès des stations.

Dans le prolongement de cette démarche environnementale est née en 2016 la dynamique CIMES Durables pour aller encore plus loin dans l'accompagnement des stations adhérentes, de manière plus collective et collaborative, faisant du développement durable l'un des piliers de l'ANMSM.

L'année 2020 a marqué une nouvelle étape, la commission CIMES Durables devenant un véritable vecteur de valorisation des actions des stations de montagne tout en élaborant des outils de réflexion tels que le Livre Bleu sur les retenues collinaires paru en 2022.

Jean-Luc BOCH
Président de l'ANMSM
Maire de la Plagne Tarentaise

La Commission « Aménagement du territoire et développement durable », devenue par la suite Commission « CIMES Durables », est à l'origine de nombreuses actions sur le plan environnemental. Elle associe à ses travaux les Maires adhérents et référents locaux qui œuvrent sur le terrain à la conception et à la réalisation de projets innovants.

A la suite de la dynamique CIMES Durables ont été créés les Trophées CIMES Durables permettant de valoriser encore plus fortement les nombreuses réalisations des stations membres en matière de développement durable.

Près de 60 communes supports de stations de montagne ont répondu présentes aux quatre éditions des Trophées (2016/2018/2020/2022), permettant de valoriser autant d'actions très concrètes.

L'action de l'ANMSM tend ainsi à apporter depuis plus de 15 ans des réponses concrètes aux évolutions climatiques afin de pérenniser les économies locales et de garantir un tourisme durable.



Pierre VOLLAIRE
Président de la commission
CIMES Durables
Maire des Orres



Guillaume DESRUES
Vice-Président de la commission
CIMES Durables
Maire de Bourg-Saint-Maurice/ Les Arcs

TROPHÉES CIMES DURABLES

Les Trophées CIMES Durables reposent avant tout sur des actions concrètes, vérifiables et tangibles. Ils se veulent être le reflet du travail quotidien produit par les stations de la dynamique CIMES Durables et valorisent l'engagement des territoires en mouvement.

Les stations de montagne sont avant tout des communautés humaines vivant sur des territoires particuliers et contraints : contraints par la pente, par le climat et son évolution, par l'isolement. Ces femmes et ces hommes passionnés vivent et font vivre ces territoires. Cette passion, ils la partagent depuis longtemps au travers de dynamiques touristiques qui ont façonné les paysages et créé autant d'histoires qu'il y a de stations.

Les Trophées CIMES Durables expriment cette diversité de réalités tournées vers demain. Un jury d'experts indépendants, locaux et nationaux -Ademe, Fondation Nicolas Hulot, Mountain Riders, Protect Our Winter, Actu Montagne, Actu Environnement et Montagne Leaders- retiennent les réalisations les plus marquantes tout en valorisant l'ensemble des actions engagées.

7 PARTENAIRES POUR 1 JURY INDÉPENDANT



FONDATION
POUR LA NATURE
ET L'HOMME



Cette 4e édition promeut 16 réalisations portées par autant de communes supports de stations de montagne.

Quatre d'entre elle sont aujourd'hui mises en lumière par les membres du jury pour leur caractère innovant et impactant. Mais ce sont bien les 16 actions engagées par les communes supports qui méritent l'attention de tous répondant ainsi très concrètement aux nouveaux enjeux environnementaux.

16 STATIONS CANDIDATES



CHAMROUSSE
Alpes - France 1700



FONT-ROMEU
Changez d'altitude!





Val d'Isère

Lauréat
2022

VIE VAL D'IS



La commune a souhaité mettre en avant l'action d'une association dont le but est de favoriser le bien vivre à Val d'Isère aux 4 saisons et l'amélioration des conditions de vie des travailleurs de Val d'Isère. De nombreuses actions sont menées autour du développement durable, telles qu'une journée de l'environnement dont le but est de nettoyer la montagne de ses déchets tout en sensibilisant le public, ou encore l'Ecomove Day, qui est une journée de sensibilisation des avalins et des vacanciers aux éco-gestes. L'association prime sur la sensibilisation à l'éco-responsabilité. Les actions de sensibilisation sont nombreuses : distribution de cendriers de poches, mise à disposition d'ecocups, de biosceaux, d'une trentaine de carrés potagers et de sites de compostage, une friperie solidaire...

FONT-ROMEU
CHANGEZ D'ALTITUDE !

Lauréat
2022

SENSIBILISER AU TRI DES DÉCHETS, L'ACTION DES JEUNES GÉNÉRATIONS



La Commission Zéro Déchets animée par la Communauté de Communes Pyrénées Catalane et la commune de Font-Romeu – Odeillo – Via organise régulièrement des actions de sensibilisation sur le thème des déchets. En 2021, son action principale a été l'organisation d'un concours de vidéos sur le thème du tri des déchets, auquel ont participé les trois accueils de loisirs du territoire de la communauté de communes. Le but recherché était de mettre en lumière les erreurs fréquentes en matière de tri des déchets en rappelant les bonnes pratiques de manière ludique à la population permanente et touristique. La sensibilisation portait sur deux aspects : les bons gestes de tri pour augmenter le pourcentage de déchets recyclés et la prévention des déchets sauvages.



EXPÉRIMENTATION DU TRI ET VALORISATION DES BIODÉCHETS



Dans un souci de prévention et de valorisation des déchets, la commune de Puy Saint Vincent s'est ouverte à l'expérimentation dans le tri des bio-déchets dans une démarche à la fois citoyenne et éco-responsable. Cette opération s'est faite de manière collective avec des partenaires volontaires tels que des hôtels et résidences de tourisme. La forte fréquentation sur la période hivernale en station empêche le compostage de proximité, d'où l'idée de la collectivité de collecter et trier les biodéchets sur une micro-plateforme externe. Le tri des biodéchets permet une diminution des déchets non triés mis en décharge. De plus, le tri à la source des biodéchets permet une économie quant à l'enfouissement des matières organiques mais aussi la diminution de la production de gaz à effet de serre dans l'environnement, au profit de la valorisation en compost ou en gaz.



Val Cenis
Haute Maurienne
Vanoise

CONJUGUER LE SKI, LES LOISIRS ET L'ENVIRONNEMENT

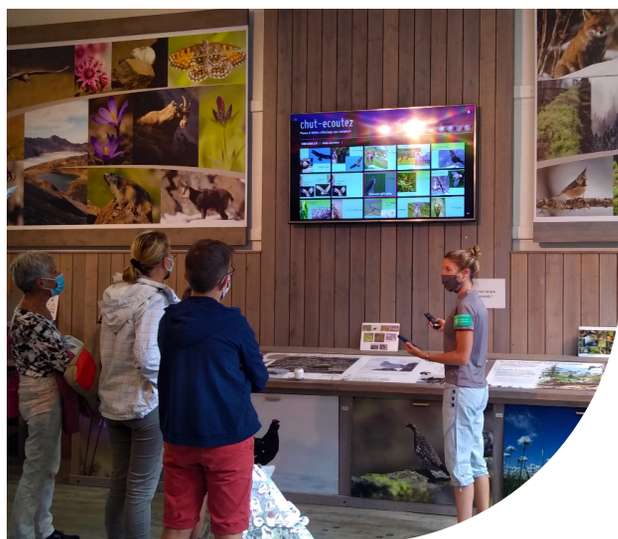


La station de Val Cenis a organisé la première édition de « Nature et ski », un événement conjuguant à la fois le ski, les loisirs et l'environnement. L'objectif de cet événement est de mêler le ski alpin à la découverte du territoire de montagne, en sensibilisant les visiteurs à la fragilité de l'environnement. La sensibilisation des visiteurs est au cœur de la stratégie en faveur du développement durable de la station. Cet événement, résultat d'ateliers participatifs regroupant les socio-professionnels de la station, a été ponctué de cours de ski collectifs, d'ateliers de sensibilisation, de projections de films, de débats et d'animations natures. A cet événement a été couplé une offre dédiée au transport pour inciter les visiteurs à venir en train.



LES CONTAMINES

SÉJOURS APPRENANTS EN MONTAGNE ET SENSIBILISATION DES ENFANTS À LA BIODIVERSITÉ



Afin de renforcer toujours plus la sensibilisation des enfants à la biodiversité et à l'environnement, plusieurs niveaux de sensibilisation et d'éducation à la nature ont été mis en place par la commune des Contamines – Montjoie. Ainsi, une offre de « Séjours apprenants », à destination des scolaires de la vallée, des familles et des centres d'hébergement ont été mis en place dans un but de diversification des offres touristique et de tourisme social. Ces séjours intègrent un contenu pédagogique sur la biodiversité de la montagne, mais aussi sur la culture de montagne, les enjeux environnementaux, le parcours de l'eau ou le pastoralisme. Des formations sont également proposées sur les enjeux de la montagne et s'adressant aux acteurs, décideurs et professionnels. La sensibilisation environnementale passe par des activités pédagogiques et ludiques.



LA PROMOTION DE L'AUTOPARTAGE



Grâce au développement sur le territoire de la station d'une offre d'autopartage, chaque vacanciers ou habitants peut emprunter un véhicule, sur un parc automobile doté d'une large gamme, pour la durée de son choix. L'accès au véhicule se fait 24h/24 et 7j/7 grâce à une application smartphone, soit par une réservation anticipée soit immédiatement. Pour aider au développement de l'autopartage et de sa pratique vertueuse, des places de stationnement réservées à ces véhicules ont été proposées au pied des domaines de ski alpin et nordique durant la saison hivernale. Cette offre permet ainsi de favoriser l'arrivée des visiteurs par d'autres biais en réduisant l'utilisation de la voiture individuelle, en la restreignant au strict nécessaire par le partage d'un parc automobile collectif. Cette offre sert aussi à optimiser les déplacements professionnels.





ISOLA : FLEX MOUNTAIN



La gestion des ressources et de l'énergie est au cœur des nouvelles politiques en faveur du développement durable, et c'est cette voie qu'a choisi de suivre Isola en favorisant la mise en place de contrats de flexibilité énergétique locale. Par le dispositif Flex Mountain, la consommation en électricité est modulée en fonction du besoin, une dimension éco-responsable qui trouve un écho dans la gestion des gros postes de consommation électrique d'une station comme les bâtiments communaux mais aussi les commerces ou galerie marchande. La commune peut aussi demander à ses nouveaux gestionnaires le développement de panneaux solaires et une plus grande flexibilité. Les flexibilités locales sont au cœur de l'accélération de la transition énergétique, en évitant les pics d'activité. L'enjeu est une meilleure performance du réseau.



COURCHEVEL

DÉVELOPPER LES MOYENS DE TRANSPORT EN COMMUN ALTERNATIFS



La commune de Courchevel, en concertation avec la Société des 3 Vallées, a financé la mise en place de liaisons de transport urbain. Le but est de fluidifier la circulation par la création de télécabines permettant de rejoindre à la fois le centre de la commune avec des horaires élargis tout en apportant du confort aux usagers avec des liaisons plus rapides que par la route. Cette stratégie suit les recommandations du Grenelle de l'Environnement de 2009 qui identifiait déjà les transports par câble comme des solutions performantes de réduction des nuisances et des émissions de pollutions et de gaz à effet de serre. La volonté de la commune est de réduire progressivement et significativement le trafic routier et ainsi limiter l'impact environnemental associé. Ce transport par câble représente une véritable alternative à la voiture.



LES RANDOS DU GÉOLOGUE



Durant les week-ends de printemps et d'automne, des randonnées de niveau progressif sont proposées au public. Ces randonnées sont encadrées par un Accompagnateur En Montagne du territoire spécialement formés sur la géologie locale. Ces journées de découverte des secrets géologiques sont également accompagnées d'un pique-nique local et de saison. Chaque participant se voit confier un « kit du géologue » pour reconnaître les différentes roches afin de participer activement à la découverte du terrain. Cette offre, à la fois ludique et enrichissante, donne aux touristes une chance de découvrir l'environnement local, tout en promouvant les sites remarquables du territoire. Ces « randos du géologue » constituent l'exemple parfait d'un tourisme durable et éco-responsable, se doublant d'un accès au départ des randonnées par des mobilités douces.



SKYVALL, LUTTER CONTRE LA POLLUTION LUMINEUSE ET ÉNERGÉTIQUE



En partenariat avec l'exploitant du domaine skiable et gestionnaire de la station, la commune de Germ a développé ce projet de reconversion et de télégestion de l'éclairage public de la station de Germ-Peyragudes, accompagnée également du Syndicat intercommunal de la Vallée du Louron et le Syndicat de l'Énergie du département des Hautes-Pyrénées. Cette opération de rénovation de l'éclairage public a permis de lutter contre la pollution lumineuse et la surconsommation énergétique en utilisant une technologie basée sur des LEDs, pour s'adapter à la fréquentation touristique et aux conditions d'enneigement. L'objectif est la diminution de l'impact environnemental et des dépenses énergétiques de la station tout en améliorant sa qualité et son attractivité touristique. 23 points lumineux ont été supprimés, et 77 autres ont été remplacés par des luminaires connectés aux LEDs.



UNE TOITURE POUR LA PATINOIRE : L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE AU CENTRE DES ACTIVITÉS DE LA STATION



La commune de Valloire a décidé d'œuvrer à la diminution durable de la consommation d'énergie de ses équipements, et en particulier de sa patinoire. En effet, conçue à l'origine comme un équipement de plein air, elle ne bénéficiait depuis une vingtaine d'années que d'une couverture amovible. Des travaux récents ont permis l'installation d'une toiture, couvrant l'ensemble de la patinoire, en supprimant l'exposition directe de la piste de glace au soleil, ce qui a permis de réduire considérablement l'énergie nécessaire pour produire et entretenir la glace. Cette toiture permet de conjuguer la protection contre les effets de l'ensoleillement sans empêcher la pénétration de la lumière naturelle. Ce projet est la preuve que l'on peut allier économie d'énergie et activité économique de loisir.



ALIMENTER LES TAPIS ROULANTS PAR L'ÉNERGIE SOLAIRE



C'est une première nationale : l'exploitant du domaine skiable a installé le premier tapis roulant équipé de panneaux solaires en France. Ce tapis de 129 mètres de long compte 118 mètres de panneaux photovoltaïques. Ainsi, 100% de la consommation du tapis est produite grâce aux panneaux solaires, le surplus de production sera même utilisé par d'autres appareils. L'avantage d'une telle installation est l'autosuffisance électrique de l'installation, ce qui présente un réel avantage dans un objectif constant de diminution de la consommation énergétique pour les infrastructures des stations. Les chiffres sont encourageants : diminution par deux de la température à l'intérieur l'été et une production deux fois supérieure à la consommation. L'intérêt ici est vraiment l'autosuffisance du tunnel.

FAVORISER LES DÉPLACEMENTS EN COMMUN



Les déplacements sont la principale source d'émission de gaz à effet de serre. Pour réduire à cette source de pollution, la station s'est mobilisée pour encourager les transports collectifs et le co-voiturage. Cette démarche est incitative, et s'inscrit dans une politique environnementale positive : par l'incitation financière. Ainsi, les vacanciers qui utilisent les transports collectifs bénéficient de 20% de réduction sur les forfaits de ski semaine. Pour les skieurs à la journée, le co-voiturage est encouragé avec une réduction en fonction du nombre de passagers dans le véhicule. Enfin, des consignes à ski gratuites et chauffées sont en place sur le front de neige pour permettre aux usagers de se déplacer en toute facilité, notamment via les nombreuses navettes gratuites. Le but est de récompenser les gestes vertueux.



L'EAU DES ARCS, LA GESTION DE L'EAU LOCALE



Dans le cadre de la démarche zéro plastique de la commune, une stratégie a été mise en place pour limiter la consommation de bouteilles en plastique sur le territoire. A l'échelle de la commune, ce sont plus d'un million de bouteilles en plastique qui sont consommés par an. Diminuer la consommation de ces bouteilles permettrait ainsi d'avoir un impact considérable sur la réduction des déchets. L'opération est collective et est le fruit de la commune, de l'office de tourisme, du domaine skiable et des commerçants. Pour réduire la consommation des bouteilles en plastique, l'Eau des Arcs, une gourde aux couleurs de la station avec de l'eau locale a été lancée récemment.



LE GARDE VERT



Dans le cadre du plan de gestion de l'Espace Naturel Sensible de la Tourbière de l'Arselle et du lac Achard, différentes actions ont été définies pour la préservation des milieux naturels fragiles ainsi que pour sensibiliser les visiteurs sur cet objectif. La station a mis en place un Garde Vert chaque été pendant la durée du plan de gestion pour sensibiliser les visiteurs : le but est de valoriser la pédagogie et la bienveillance. C'est le lien avec les visiteurs, réguliers ou novices, qui permet d'avoir un vrai message qui marque les esprits, ce qui fait réellement changer les comportements et les mentalités dans le bon sens. Le Garde Vert n'est pas qu'un surveillant de site, c'est aussi un pédagogue.



TROUVER L'ÉQUILIBRE ENTRE PASTORALISME, ÉCONOMIE ET BIODIVERSITÉ



Les Saisies font partie de ces communes qui ont engagé un travail de longue date avec les agriculteurs locaux autour du partage de la ressource en eau. En 2020, la collectivité a intégré un volet agro-pastoral à l'Observatoire environnemental afin de prendre en considération les enjeux pastoraux dans la gestion du domaine skiable et de l'activité touristique de manière générale. Ce volet, mis en place en partenariat avec la Société d'économie alpestre de la Savoie, décrit précisément les usagers, les pratiques, les équipes pastoraux mais également les zones à enjeux et les améliorations potentielles. Ce projet a permis une meilleure connaissance du territoire et des usages sur les milieux naturels dans l'objectif de préservation de l'environnement et de son équilibre, que ce soit envers le domaine skiable ou la préservation de la biodiversité.





RETOUR SUR LES LAURÉATS DES EDITIONS PRÉCÉDENTES



- Autrans Méaudre** : la mare pédagogique du « Trou de la poste »
- Châtel** : transmission des enjeux écologiques aux prochaines générations
- Les Arcs** : cap énergie
- Les Gets** : Getslib
- Les Orres** : station de ski durable smartgrid des Orres
- Saint Gervais** : réhabilitation du col du Mont-Lachat





Chamrousse : recyclage de matériel de ski

Combloux : qualité de l'air, Combloux fait sa part du Colibri

Font-Romeu : mise en place d'un chantier bois

Les Houches : mise en place de composteurs partagés



Saint-François-Longchamp : la valorisation de l'agriculture locale

Valberg : médiation entre pastoralisme et activités de pleine nature

Font-romeu : musée sans murs, un musée à ciel ouvert



Praz-sur-Arly : la sauvegarde des milieux naturels et agricoles, un intérêt général

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES PROJETS, CONTACTEZ
TROPHEESDESCIMES@STATIONSDEMONTAGNE.FR



ANMSM - 9, rue de Madrid - 75008 Paris
bienvenue@stationsdemontagne.fr - Tél : 01 47 42 23 32
www.anmsm.fr



twitter.com/anmsm