



CIMES
DURABLES

Trophées 2018



ANMSM
— ASSOCIATION NATIONALE DES —
MAIRES DES STATIONS DE MONTAGNE



Éditos



Actions...

Avec la création de Cimes Durables, l'ANMSM a souhaité appréhender le développement durable dans les stations de montagne dans une logique d'action. Après la rédaction de la charte nationale en faveur du développement durable en 2007, le lancement de cette nouvelle dynamique constitue ainsi un nouvel élan pour accompagner les stations engagées et solidaires dans une démarche collective et collaborative.

Sur l'initiative du Président de la Commission «Cimes Durables» Jean Pierre ROUGEAUX, Maire de Valloire, nous avons décidé de valoriser et mettre en lumière, annuellement, les projets les plus audacieux des stations en créant les Trophées Cimes Durables, qui fêtent leur seconde édition cette année.

Je remercie vivement les Maires des stations participantes aux Trophées Cimes Durables 2018 pour leurs projets à la fois riches et variés qui illustrent l'énergie et l'engagement de nos territoires.

Charles Ange GINESY,

Président de l'ANMSM

Président du Syndicat Intercommunal de Valberg.



... et innovation!

La commission «Cimes Durables», que j'ai l'honneur de présider depuis 2015, est au cœur de la réflexion et de l'action de l'ANMSM en matière de développement durable comme l'a toujours souhaité notre Président Charles Ange GINESY. Des maires, des référents locaux, des techniciens du développement durable contribuent à la conception et à la réalisation de projets innovants au sein de la commission.

La dynamique Cimes Durables a pour ambition d'apporter des réponses concrètes et un accompagnement renforcé aux stations afin de pérenniser les économies locales et garantir un tourisme durable.

Jean Pierre ROUGEAUX,

Président de la Commission Cimes Durables

Maire de Valloire.



Trophées des CIMES DURABLES

Les trophées des CIMES DURABLES mettent en lumière des actions concrètes, vérifiables et tangibles portées par les stations de montagne de la dynamique CIMES.

Un jury indépendant composé d'experts (Ademe, Fondation pour la Nature et pour l'Homme, Mountain Riders, Protect Our Winters) et de journalistes (Actu Environnement, Actu Montagne et France Bleu Pays de Savoie) s'est réuni afin de récompenser les 4 projets innovants et impactants pour cette seconde édition des trophées CIMES DURABLES. Cependant, les 11 stations candidates méritent l'attention de tous, comme devrait l'être la multitude d'actions engagées dont l'objectif est de répondre aux enjeux d'aujourd'hui et de demain.

L'ensemble des stations de la dynamique CIMES vous donnent rendez-vous chez elles pour agir ensemble et s'engager sur un futur actif et positif.

7 Partenaires pour 1 jury indépendant

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie



FONDATION
NICOLAS HULOT
POUR LA NATURE
ET L'HOMME



POW
PROTECT OUR WINTERS



Les stations candidates



CHAMROUSSE
Alpes - France 1700

châtel
Portes du Soleil

COMBLOUX
360° mont blanc France

FONT-ROMEU
changez d'altitude !

la Clusaz
Haute-Savoie - France

Les Gets
Portes du Soleil

les Houches
Vallée de Chamonix - Mont-Blanc

Montgenèvre
Hautes-Alpes



Valloire
GALIBIER





Les 4 lauréats 2018

CHAMROUSSE
Alpes - France
1700



COMBLOUX
360° mont blanc france

FONT-ROMEU
CHANGEZ D'ALTITUDE !



Les Houches
Vallée de Chamonix • Mont-Blanc



Mise en place de composteurs partagés

La réduction des déchets est l'affaire de tous

Dans le cadre de la transition énergétique, la commune des Houches s'est engagée à réduire ses déchets. Émanant d'une concertation entre les élus, les administrés et la Sitom, la mairie des Houches a mis sur pied un projet de composteurs autogérés et accessibles à l'ensemble de sa population; le service des «Espaces verts» de la commune apportant son soutien logistique.

Par la réduction des déchets d'environ 30%, le projet s'inscrit dans une démarche bénéfique pour l'environnement et permet ainsi de décarboner la vallée de Chamonix, participant à l'amélioration de la qualité de l'air.

La commune met en avant la valorisation de la matière organique issue des bacs à compost par la création de jardins partagés. Le projet est exemplaire, à l'échelle de la Vallée de Chamonix. Il s'agit du premier composteur installé au sein d'une école ainsi que des premiers composteurs de quartiers.





FONT-ROMEU
changez d'ALtitude !

Mise en place d'un chantier bois



Utiliser les ressources locales pour construire des aménagements extérieurs profitant à tous.

Le chantier d'insertion de la commune de Font-Romeu a fait l'acquisition d'une scierie mobile permettant l'utilisation de la ressource de bois locale afin de réaliser divers aménagements installés sur les espaces naturels et touristiques de la commune : toilettes sèches, composteurs, tables de pique-nique, bancs, abris, barrières etc.

Le chantier d'insertion travaille en étroite collaboration avec le gestionnaire de la forêt domaniale du territoire de Font-Romeu (ONF) pour le choix des arbres (essentiellement des bois malades ou dangereux), et les services communaux (techniques, office de tourisme...) pour la réalisation de mobiliers d'aménagement. Les coupes utilisées par le chantier bois participent à l'entretien courant de la forêt (65m3 en 2016, 120m3 en 2017).

Dans une logique d'économie circulaire, les chutes de bois sont réutilisées pour du paillage par les jardiniers de la commune, une partie des copeaux est utilisée dans les toilettes sèches, et le reste sert de bois de chauffage.





CHAMROUSSE
Alpes - France 1700

Opération de recyclage de matériels de ski



LE JT Jean-Claude Labarbe
Responsable logistique chez Tri-Vallées

Finis les bennes remplies de paires de ski, bâtons, chaussures, casques en fin de saison!

Initié par les loueurs de ski avec le soutien de la mairie, le projet a démontré la volonté des acteurs locaux de réduire leurs déchets.

La journée annuelle de ramassage a permis de collecter 278 paires de ski, 140 paires de chaussures, 27 casques équivalant à plus de 3 tonnes de pétrole (consommé). L'aluminium et l'acier, représentant 20% d'une paire de ski, ont été valorisé par la société Tri-Vallées. Le reste, ne pouvant être valorisé, est transformé en combustible pour les fourneaux des cimenteries de l'entreprise Vicat basé à Grenoble.

Le coût s'élevant à 1 euro par paire de ski et de chaussures et 30 centimes par casques, a intégralement été assumé par les loueurs de matériels.





Qualité de l'air: Combloux fait sa part du Colibri

Pléthore d'actions en faveur de l'amélioration de la qualité de l'air

A la suite des épisodes répétés de pollution de 2016, la commune de Combloux a mis en place des actions concrètes afin d'améliorer de la qualité de l'air au Pays du Mont-Blanc.

Depuis le mois de février 2017 ont été réalisés: l'acquisition de 7 VTT à assistance électrique pour les services de la ville (avec le soutien de l'État), une campagne d'affichage urbain incitant à limiter sa vitesse et couper le moteur lorsque le véhicule est à l'arrêt, l'édition d'un livret sur le b.a.-ba du chauffage au bois.

Par ailleurs, la commune de Combloux a organisé le premier salon des véhicules «Tendance électrique» (2, 3 et 4 roues) au Pays du Mont-Blanc et a formé, pour la première fois en Haute-Savoie, des artisans à la pose de filtres à particules sur les cheminées des particuliers. Certaines actions, mentionnées ci-dessus, ont été mutualisées avec la commune de Domancy.

La commune de Combloux poursuit, par ailleurs, son programme de rénovation des systèmes de chauffage des bâtiments publics (passage du fioul au gaz naturel).







Découvrez l'ensemble des projets



Mountain E-Park: initiation à la motoneige électrique pour les enfants

Les enfants de 5 à 12 ans découvrent la motoneige électrique sur circuit fermé

Mountain E-Park propose des sessions de 15 minutes, dont 5 minutes de briefing, d'initiation à la conduite de motoneiges 100% électriques pour les enfants âgés de 5 à 12 ans sur un circuit fermé et balisé, l'activité étant encadrée par un éducateur sportif diplômé.

Mountain E-park est le premier parc de motoneiges électriques dédié aux enfants en France. Le projet a été développé afin de redorer l'image des sports mécaniques au travers d'une intégration respectueuse de l'environnement et de faire découvrir de nouvelles sensations au jeune public. Ce produit ludique et innovant étoffe le panel d'activités proposées, par la station des Gets, aux enfants.



La convergence du pastoralisme et du tourisme

Le pastoralisme au cœur de la culture savoyarde

L'activité pastorale, menée par les agriculteurs, est indispensable à l'entretien des pistes de ski, car elle maintient l'équilibre des écosystèmes tout garantissant une activité économique au sein du village tout au long de l'année.

Par ailleurs, le pastoralisme a permis le développement de filières courtes (vente directe, approvisionnement de restaurateurs et épiceries locales).

La commune de Châtel accompagne techniquement, administrativement et organisationnellement plus de 20 exploitations agricoles sur cette thématique et organise des événements de sensibilisation et valorisation de la culture locale: visite de fromagerie, goûter à la ferme, concours agricole «Belle Dimanche».



La Tanière de Boris



Une piste de ski ludique sensibilisant les plus jeunes à la protection de l'environnement

Avec le projet «La Tanière de Boris», la commune de Saint François de Longchamp a créé une piste de ski ludique à destination des enfants avec l'aide du groupe *Labellemontagne*, société gérant les remontées mécaniques de la station et de l'École de Ski Français.

La Tanière de Boris allie la thématique du slow ski et celle de l'environnement afin de sensibiliser le jeune public mais aussi les adultes, à la protection de l'environnement. Un focus tout particulier est fait sur l'importance du recyclage des déchets.



Amélioration pastorale à Roselend



Création d'une adduction d'eau pour les troupeaux

Une adduction d'eau pour l'abreuvement des troupeaux sur les terrains appartenant à EDF à proximité du barrage hydroélectrique de Roselend a été mise en place à l'automne dernier.

Cette action d'amélioration pastorale est née d'une démarche globale de concertation entre les acteurs concernés sur le secteur de Roselend, la Commune de Beaufort et EDF.

Le projet de création d'une adduction d'eau a permis de répondre aux besoins d'EDF (aspect sécuritaire évitant les troupeaux d'accéder au cours d'eau à proximité d'une centrale hydroélectrique en cas de brusque montée des eaux) et les agriculteurs (besoin d'accéder à la ressource en eau pour les troupeaux).

Avec l'appui technique de la Société d'Économie Alpestre de la Savoie (SEA 73), l'opération a été cofinancée par EDF.

Montgenèvre, une station de montagne à connecter



Faire du numérique un enjeu stratégique de la station

La station intelligente, ou «smart station», est une nouvelle façon de penser la station de montagne, le service urbain et l'interaction de ses différents acteurs (administration, habitants, entreprises). La commune de Montgenèvre a investi massivement sur le numérique afin de rendre la ville plus efficace, expérimenter de nouvelles collaborations public-privé dans l'optique d'accroître les retombées économiques et faire participer les habitants à la «fabrication» de la station de demain.

La smart station dépasse ainsi une gestion du service urbain historiquement organisée en «silos» pour privilégier une approche en réseau, dans laquelle l'utilisation des ressources numériques devient essentielle.

D'un point de vue environnemental, Montgenèvre œuvre afin de construire une smart station qui réduira son empreinte écologique en optimisant ses consommations sur l'ensemble du territoire de la commune.

Installation d'une borne de recharge pour véhicule électrique

En avant vers la mobilité électrique

La commune de Valloire a mis en place une borne électrique –double– à charge rapide, en libre-service permettant de charger deux automobiles et deux deux-roues simultanément.

Ce nouveau service répond à une demande croissante des utilisateurs de véhicules électriques. Entre le 14 juillet et le 30 août 2017, la borne a été utilisée plus de soixante fois, cet intérêt pour la borne s'explique partiellement par l'engouement du public pour les vélos à assistance électrique permettant à des non-sportifs de pratiquer une activité de plein air sur l'une des routes cyclistes les plus prisées des Alpes (Col du Galibier et Col du Télégraphe).

La borne est installée en entrée d'agglomération et fait face à un hébergement touristique hôtelier.

La commune de Valloire a pour projet d'installer une nouvelle seconde borne sur sa commune.



Le Hameau des Alpes: espaces d'interprétation du territoire à travers le reblochon et le ski



Tout connaître sur l'évolution de la pratique du ski et du mythique fromage savoyard

La commune de La Clusaz développe depuis plusieurs années un pôle patrimonial regroupant une ancienne scierie, des greniers, un four à pain ainsi qu'une ferme traditionnelle.

Cette dernière a été entièrement rénovée selon les techniques et matériaux traditionnels, avec un choix d'investissement dans le sens de l'éco-rénovation (chauffage par géothermie, isolation).

Depuis 2016, ce «Hameau des Alpes» accueille deux espaces scénographiques dédiés à deux produits phare des Aravis et leur impact sur le territoire: le reblochon et le ski.

Avec une approche moderne et ludique, le site est conçu comme un espace d'interprétation, mettant en avant le reblochon en tant que produit, mais aussi en tant qu'élément constitutif du territoire au regard du développement durable: poids économique, préservation de l'environnement, structure sociale.





Trophées



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

 facebook.com/anmsmofficiel

 twitter.com/anmsm