

Comment ça marche ?

44 éco-défis sont proposés, dans 6 thématiques : déchets, produits, mobilité, énergie, eau, enjeu sociétal. Chaque défi vaut entre 1 et 3 étoiles.

-  Je choisis au moins 3 éco-défis à relever (dans au moins 2 thématiques différentes), pour un total de 4 étoiles minimum.
-  Je les mets en place grâce à l'accompagnement de la Chambre de Métiers et de l'Artisanat.
-  Au bout de 3 à 4 mois, je prouve que les défis ont été relevés et mon dossier est étudié par un comité d'attribution.
-  Mon entreprise est labellisée et valorisée lors d'un événement de promotion des lauréats.
-  Je relève de nouveaux défis pour augmenter mon niveau.

Pourquoi s'engager dans éco-défis ?

Essaimer les bonnes pratiques déclenche une dynamique vertueuse !

- Je valorise mes démarches en faveur de l'environnement auprès de mes clients.
- Je bénéficie de conseils personnalisés pour améliorer mes pratiques.
- Je profite d'une communication gratuite dans le cadre de cette opération.



Contacts

Nicolas Chaton

Conseiller environnement - CMA Savoie
04 79 69 94 44
nicolas.chaton@cma-auvergnerhonealpes.fr
cma-savoie.fr

Olivier Dequick

Conseiller environnement - CMA Isère
04 76 70 82 46
olivier.dequick@cma-auvergnerhonealpes.fr
cma-isere.fr

Sophie Roy

Chargée de mission transition énergétique
Parc naturel régional de la Chartreuse
04 76 88 75 20
sophie.roy@parc-chartreuse.net
parc-chartreuse.net



**Agissez
pour la planète
Participez
aux éco-défis !**



Choisissez vos éco-défis parmi les 44 proposés

» PRODUITS



Défi RÉDUIRE la NOCIVITÉ		
PR1	Utiliser des produits éco-labellisés ou naturels	★
PR2	Remplacer les produits dangereux par des produits alternatifs	★
Défi VENTE ÉCO-PRODUITS		
PR3	Commercialiser des produits éco-conçus	★★★
PR4	Développer dans son offre des produits locaux et de saison	★★
Défi MATIÈRES PREMIÈRES		
PR5	Acheter des produits ou matières premières de seconde vie	★★
PR6	Développer des solutions de réemploi (cartons pour réexpédier...)	★
Défi TECHNOLOGIE		
PR7	Investir dans une technologie propre pour diminuer la production de déchets, la consommation de matières premières ou les produits avec un impact environnemental fort	★★★

» ENJEU SOCIÉTAL



Défi DIAGNOSTIC		
RES1	Faire réaliser un diagnostic pour identifier les enjeux écologiques ou énergétiques de l'entreprise	★
Défi TRANSMETTRE les SAVOIRS		
RSE2	Former des apprentis, des stagiaires, des demandeurs emplois	★★★
RSE3	Ouvrir ses locaux pour des occasions spécifiques (journée environnement) ou à des publics cibles (écoles)	★
Défi VIE du TERRITOIRE		
RSE4	Soutenir des associations locales. Offrir des produits ou prestations à des œuvres sociales, médicales, éducatives... Participer à des événements sur le développement durable	★★
Défi CIRCUITS COURTS		
RSE5	Contractualiser avec un ou plusieurs fournisseurs locaux	★★
Défi OFFRE ÉCO-RESPONSABLE		
RSE6	Proposer une offre qui prend en compte l'environnement (menu de saison pour traiteur, compostage déchets verts pour paysagiste ou pour fleuriste, prêt vélo pour garagiste, produits éco-conçus...)	★★★
Défi BIODIVERSITÉ		
RSE7	Installer des équipements favorables à la biodiversité (hôtels à insectes, nichoirs...). Installer des espaces verts (fleurs, arbres...)	★
Défi COMMUNICATION		
RSE8	Adopter une éco-communication (dématérialisation, sans aplats couleurs, format adapté pour minimiser les pertes...). Valoriser ses engagements (produits locaux, de saison, technologie propre...)	★



» ÉNERGIE



Défi RÉDUCTION des CONSOMMATIONS		
EN1	Investir dans des équipements pour réduire sensiblement la consommation d'énergie (programmateurs, détecteurs, variateurs...)	★★
EN2	Investir dans des équipements (isolation, récupérateurs de chaleur, conduits de lumière naturelle...) pour réduire fortement la consommation d'énergie	★★★
EN3	Adopter une nouvelle organisation et de bonnes pratiques (sensibilisation du personnel, optimisation des usages, agencement des équipements, suivi des consommations...)	★
EN4	Entretien régulièrement les équipements (chaudière, climatisation...)	★
Défi PRODUCTION d'ÉNERGIE		
EN5	Installer un système de production d'énergie renouvelable électrique ou thermique (hors PAC).	★★★
Défi ÉNERGIE VERTE		
EN6	Se fournir en électricité 100% renouvelable ou en gaz 100% biométhane	★

» MOBILITÉ



Défi MOBILITÉ DOUCE		
MO1	Favoriser un mode de déplacement doux, les transports en commun, mutualiser un véhicule ou utiliser l'autopartage	★★
MO2	Inciter les salariés et les clients à utiliser des modes de déplacements doux ou à covoiturer	★★
MO3	Participer au « Challenge de la mobilité » de la Région Auvergne-Rhône-Alpes	★
Défi VÉHICULE PROPRE		
MO4	Acquérir un véhicule propre (hybride rechargeable, électrique, hydrogène, GNV)	★★★
Défi ÉCOCONDUITE		
MO5	Se former et/ou former les salariés à l'écoconduite	★★★
MO6	Investir dans un boîtier d'aide à l'écoconduite, d'organisation de ses déplacements, de suivi du kilométrage des véhicules	★

» DÉCHETS



Défi EMBALLAGES CLIENTS		
D1	Proposer une gamme de solutions alternatives aux sacs emballages (sacs réutilisables) et ne pas fournir systématiquement des fournitures jetables (couverts, serviettes...)	★★
D2	Inciter les clients à apporter leurs propres contenants	★★
D3	Proposer des emballages (bouteille en verre, boîte ou caisse, sac, housse de vêtement...) ou des objets (cintres...) consignés	★★★
Défi EMBALLAGES FOURNISSEURS		
D4	Demander aux fournisseurs de réduire les emballages et suremballages inutiles	★★
Défi STOP au GASPILLAGE ALIMENTAIRE		
D5	Adopter de nouvelles pratiques : réduction aux clients, utilisation d'une application, dons des invendus aux associations...	★★
Défi DÉCHETS ORGANIQUES		
D6	Mettre en place un composteur individuel ou une gestion séparée via une collecte ou de dons des biodéchets	★★
Défi VALORISATION des DÉCHETS		
D7	Donner ou vendre les déchets qui pourraient intéresser une autre entreprise ou une association	★★
Défi OPTIMISATION		
D8	Broyer, compacter ou mutualiser les déchets pour réduire le transport	★★★
Défi RÉPARATION		
D9	Prolonger la durée de vie des appareils par la réparation	★
Défi COLLECTE		
D10	Proposer un nouveau service aux clients en devenant un point de collecte (piles, cartouches d'encre, ampoules basse consommation...)	★
Défi RÉDUCTION des CONSOMMATIONS		
EA1	Installer des équipements économes en eau (embouts mousseurs, chasses d'eau double flux, robinets mitigeurs)	★
EA2	Mettre le process en circuit fermé	★★★
EA3	Récupérer l'eau de pluie pour la réutiliser dans le process	★★★
Défi SUIVI des CONSOMMATIONS		
EA4	Suivre les consommations d'eau pour identifier les écarts	★
Défi STOCK des PRODUITS DANGEREUX		
EA5	Sécuriser les stockages de produits et de déchets liquides dangereux	★★
Défi PRÉTRAITEMENT des REJETS		
EA6	Réaliser un entretien régulier du système de prétraitement des rejets, à minima une fois par an (bac à graisse, séparateur HC...)	★
Défi COLLECTE des REJETS au RÉSEAU		
EA7	Faire réaliser des analyses des rejets	★★