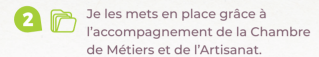
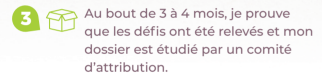
Comment ça marche?

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

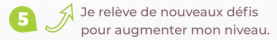


Je choisis au moins 3 éco-défis à relever (dans au moins 2 thématiques différentes), pour un total de 4 étoiles minimum.









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.





La Chambre de Métiers et de l'Artisanat votre partenaire proximité expert de tous vos projets

AIN

04 74 47 49 00 cma-ain.fr

ALLIER 04 70 46 20 20 cma-allier.fr

ARDÈCHE 04 75 07 54 00 cma-ardeche.fr

CANTAL 04 71 45 65 00 cma-cantal.fr

DRÔME

04 75 48 72 00 cma-drome.fr

ISÈRE 04 76 70 82 09 cma-isere.fr

LOIRE 04 77 92 38 00 cma-loire.fr

HAUTE-LOIRE 04 71 02 34 56 cma-hauteloire.fr

PUY-DE-DÔME 04 73 31 52 00 cma-puydedome.fr

RHÔNE

04 72 43 43 00 cma-lyonrhone.fr

SAVOIE

04 79 69 94 00 cma-savoie.fr

HAUTE-SAVOIE 04 50 23 92 22

04 50 23 92 22 cma-hautesavoie.fr





Agissez

pour la planète

Participez

aux éco-défis!









Choisissez vos éco-défis parmi les 44 proposés

» PRODUITS Défi RÉDUIRE la NOCIVITÉ



PR2	Remplacer les produits dangereux par des produits alternatifs	*
Défi VE	NTE ÉCO-PRODUITS	
PR3	Commercialiser des produits éco-conçus	***
PR4	Développer dans son offre des produits locaux et de saison	**
Défi M	ATIÈRES PREMIÈRES	
PR5	Acheter des produits ou matières premières de seconde vie	**
PR6	Développer des solutions de réemploi (cartons pour réexpédier)	*

Investir dans une technologie propre pour diminuer la production

de déchets, la consommation de matières premières ou les produits avec un impact environnemental fort

Défi **TECHNOLOGIE**



» El	NJEU SOCIETAL 5	
Défi DI	AGNOSTIC	
DES1	Faire réaliser un diagnostic pour identifier les enjeux écologiques ou	,

	energetiques de l'entreprise	
Défi TR	ANSMETTRE 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 VI	E du TERRITOIRE	
	Soutenir des associations locales. Offrir des produits ou prestations à des œuvres sociales, médicales, éducatives Participer à des	**

RSE4	évènements sur le développement durable	**
Défi C I	RCUITS COURTS	
RSE5	Contractualiser avec un ou plusieurs fournisseurs locaux	**
Défi O	FRE 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 B l	ODIVERSITE	
RSE7	Installer des équipements favorables à la biodiversité (hôtels à insectes, nichoirs). Installer des espaces verts (fleurs, arbres)	*

Défi CC	MMUNICATION	
	Adopter une éco-communication	(dématé

érialisation, sans aplats RSE8 couleurs, format adapté pour minimiser les pertes...). Valoriser ses engagements (produits locaux, de saison, technologie propre...)



» ÉNERGIE

éfi **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)	
ENIC		

EN4 Entretenir régulièrement les équipements (chaudière, climatisation...)

Défi PF	RODUCTION d'ENERGIE	
EN5	Installer un système de production d'énergie renouvelable électrique ou thermique (hors PAC).	**

Défi ÉNERGIE VERTE

Se fournir en électricité 100% renouvelable ou en gaz 100% biométhane

» MOBILITÉ Défi MOBILITÉ DOUCE



моз	Participer au « Challenge de la mobilité » de la Région Auvergne-Rhône-Alpes	*
мо2	Inciter les salariés et les clients à utiliser des modes de déplacements doux ou à covoiturer	**
МО1	Favoriser un mode de déplacement doux, les transports en commun, mutualiser un véhicule ou utiliser l'autopartage	**

Défi **VÉHICULE PROPRE**

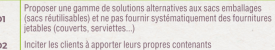
Acquérir un véhicule propre (hybride rechargeable, électrique, hydrogène, GNV)

Défi **ÉCOCONDUITE**

МО5	Se former et /ou former les salariés à l'écoconduite	***
M06	Investir dans un boitier d'aide à l'écoconduite, d'organisation de ses déplacements, de suivi du kilométrages des véhicules	*



Défi EMBALLAGES CLIENTS



Proposer des emballages (bouteille en verre, boîte ou caisse, sac, housse de vêtement...) ou des objets (cintres...) consignés

Défi EMBALLAGES FOURNISSEURS Demander aux fournisseurs de réduire les emballages et suremballages inutiles

Défi STOP au GASPILLAGE ALIMENTAIRE

Adopter de nouvelles pratiques : réduction aux clients, utilisation d'une application, dons des invendus aux associations...

Défi DÉCHETS ORGANIOUES

Mettre en place un composteur individuel ou une gestion séparée via une collecte ou de dons des biodéchets

Donner ou vendre les déchets qui pourraient intéresser une autre entreprise ou une association

Broyer, compacter ou mutualiser les déchets pour réduire le transport

Prolonger la durée de vie des appareils par la réparation

Proposer un nouveau service aux clients en devenant un point de collecte (piles, cartouches d'encre, ampoules basse consommation...)

» EAU



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





**
