

ÉCO-DÉFIS, COMMENT ÇA MARCHÉ ?

- 1 Je choisis au moins 3 éco-défis à relever (dans au moins 2 thématiques différentes) pour un total de 6 étoiles minimum.
- 2 Je les mets en place grâce à l'accompagnement du réseau des Métiers.
- 3 Au bout de 4 à 6 mois, je prouve que les défis ont été relevés.
- 4 Je suis labellisé et valorisé sur mon territoire lors d'une soirée de promotion des lauréats.

POURQUOI RELEVER DES ÉCO-DÉFIS ?

- ✓ Je valorise mes démarches en faveur de l'environnement auprès de mes clients.
- ✓ Je bénéficie de conseils personnalisés pour améliorer mes pratiques.
- ✓ Je développe une relation privilégiée avec ma collectivité.
- ✓ Je profite d'une communication gratuite dans le cadre de cette opération collective.

Avec le label « Éco-défis »,
engagez-vous en faveur
d'un développement durable
de votre entreprise



PRÊT À VOUS ENGAGER ?

CONTACTEZ :

Départements 22 et 29 : Fanny LE LOUËT
au 02 96 76 27 17
ou lelouet@crm-bretagne.fr

Départements 35 et 56 : Karine LE COQ
au 02 99 65 58 73
ou lecoq@crm-bretagne.fr



Ensemble, RELEVONS DES ÉCO-DÉFIS !



Conception / Réalisation : Nantes - Impression : ICP



Déchets



DÉFI EMBALLAGES CLIENTS

1	Proposer des sacs réutilisables	★
2	Proposer des contenants consignés	★★
3	Sensibiliser les clients à apporter leurs contenants	★★★

DÉFI POINTS DE COLLECTE

4	Mettre en place un point de collecte déchets des clients	★★★
---	--	-----

DÉFI STOP AU GASPILLAGE ALIMENTAIRE

5	Pratiquer les dons alimentaires	★
6	Réduire et valoriser les invendus	★
7	Proposer des « Gourmet bag » ou des portions variables	★★

DÉFI STOP PUB

8	Refuser la publicité non désirée et dématérialiser sa communication	★
---	---	---

DÉFI EMBALLAGES FOURNISSEURS

9	Demander aux fournisseurs de réduire les emballages	★
10	Utiliser une filière de reprise des emballages par les fournisseurs	★★

DÉFI RÉPARATION RÉEMPLOI

11	Réparer, faire réparer, réutiliser ou donner les objets et matériaux	★★
12	S'engager dans le réseau Répar'Acteurs	★★

DÉFI DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

13	Bien gérer les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (traçabilité)	★
----	---	---

DÉFI TRI SÉLECTIF

14	Optimiser le tri des déchets valorisables	★
----	---	---

DÉFI DÉCHETS ORGANIQUES

15	Mettre en place un composteur (déchets de cuisine et déchets verts)	★★
16	Faire collecter les huiles alimentaires et les résidus de bac à graisses par une filière spécifique	★

DÉFI OPTIMISATION

17	Broyer, compacter ou mutualiser les déchets pour réduire le transport	★★★
----	---	-----

Produits



DÉFI RÉDUIRE LA NOCIVITÉ

18	Utiliser des produits éco-labellisés ou naturels	★
----	--	---

DÉFI FOURNISSEURS ET VENTE ÉCO-PRODUITS

19	Travailler avec des fournisseurs en démarche environnementale OU commercialiser des éco-produits, des produits locaux ou de saison	★
----	--	---

DÉFI TECHNOLOGIES PROPRES

20	Utiliser des technologies propres dans son process	★★★
----	--	-----

Énergie



DÉFI SUIVI DES CONSOMMATIONS

21	Réaliser un suivi régulier des consommations d'énergie	★
----	--	---

DÉFI FLUIDES FRIGORIGÈNES

22	Entretien des équipements frigorifiques et récupérer les fluides	★
----	--	---

DÉFI ÉCLAIRAGE

23	Éteindre les vitrines et enseignes lumineuses la nuit	★
24	Utiliser un éclairage économe en énergie sur l'ensemble du site	★

DÉFI « FOURNISSEUR VERT »

25	Choisir un approvisionnement d'énergie verte	★★
----	--	----

DÉFI OPTIMISATION DES ÉQUIPEMENTS

26	Optimiser l'utilisation et le fonctionnement des équipements électriques, électroniques et thermiques	★
----	---	---

DÉFI ISOLATION

27	Isoler les locaux avec des éco-matériaux	★★★
----	--	-----

DÉFI ÉNERGIE RENOUVELABLE

28	Privilégier les énergies renouvelables pour le chauffage et l'eau chaude	★★★
29	Produire de l'énergie renouvelable	★★★

Eau



DÉFI SUIVI DES CONSOMMATIONS

30	Suivre les consommations d'eau	★
----	--------------------------------	---

DÉFI PRÉTRAITEMENT DES REJETS

31	Réaliser un prétraitement des rejets	★★
----	--------------------------------------	----

DÉFI RÉDUIRE LES CONSOMMATIONS

32	Installer des équipements économes en eau	★
33	Mettre des process en circuit fermé ou récupérer l'eau de pluie pour la réutiliser	★★

DÉFI STOCKAGE DE PRODUITS DANGEREUX

34	Sécuriser les stockages de produits et de déchets liquides dangereux	★★
----	--	----

Transport



DÉFI « TRANSPORTS DOUX »

35	Favoriser des modes alternatifs de déplacements	★★
----	---	----

DÉFI MUTUALISATION

36	Mutualiser au moins 50 % de la flotte de véhicules	★★★
----	--	-----

DÉFI VÉHICULE PROPRE

37	Disposer d'une partie de la flotte en véhicules propres	★★★
----	---	-----

Sociétal



DÉFI ACCESSIBILITÉ

38	Disposer de locaux accessibles	★
----	--------------------------------	---

DÉFI SÉCURISER

39	Disposer et tenir à jour un document unique	★
----	---	---

DÉFI SENSIBILISER POUR PRÉVENIR ET RÉDUIRE

40	Sensibiliser le personnel à la prévention et réduction des flux, à la dangerosité des produits	★
----	--	---

DÉFI TRANSMETTRE LES SAVOIRS

41	Ouvrir les locaux au public et/ou s'impliquer dans l'apprentissage	★★
----	--	----

DÉFI ACTION SOCIALE

42	Soutenir les acteurs du territoire	★★
----	------------------------------------	----

DÉFI DIAGNOSTIC

43	Demander un pré-diagnostic DÉCHETS / ÉNERGIE / « TPE & PME gagnantes sur tous les coûts »	★★★
----	---	-----