



**ACTIVONS ENSEMBLE
LES SOLUTIONS !**

LE GRAND DÉFI ÉCOLOGIQUE

ÉDITION 2024



LE GRAND DÉFI ÉCOLOGIQUE

Atelier 6
Ecoconception

Inspir'action
l'éco-conception pas à pas 

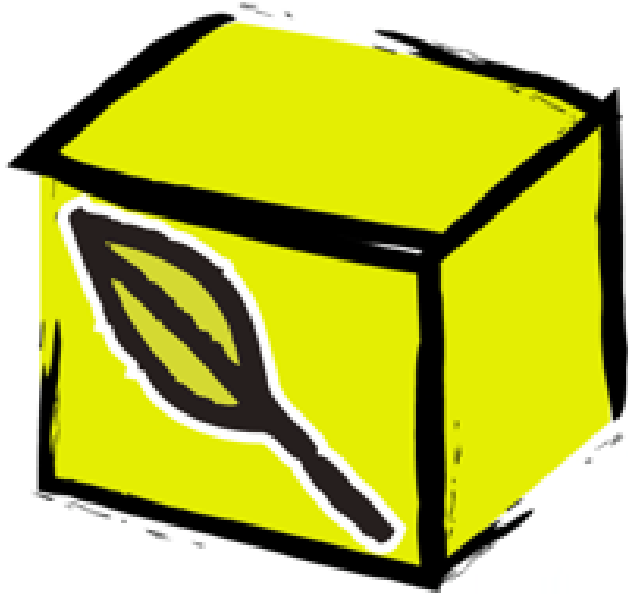


**LE
GRAND DÉFI
ÉCOLOGIQUE**

Présentation du Pôle éco-conception



Le Pôle éco-conception



Garantir des produits,
services, systèmes et
modèles d'affaires et
organisations
**plus respectueux de
l'environnement**

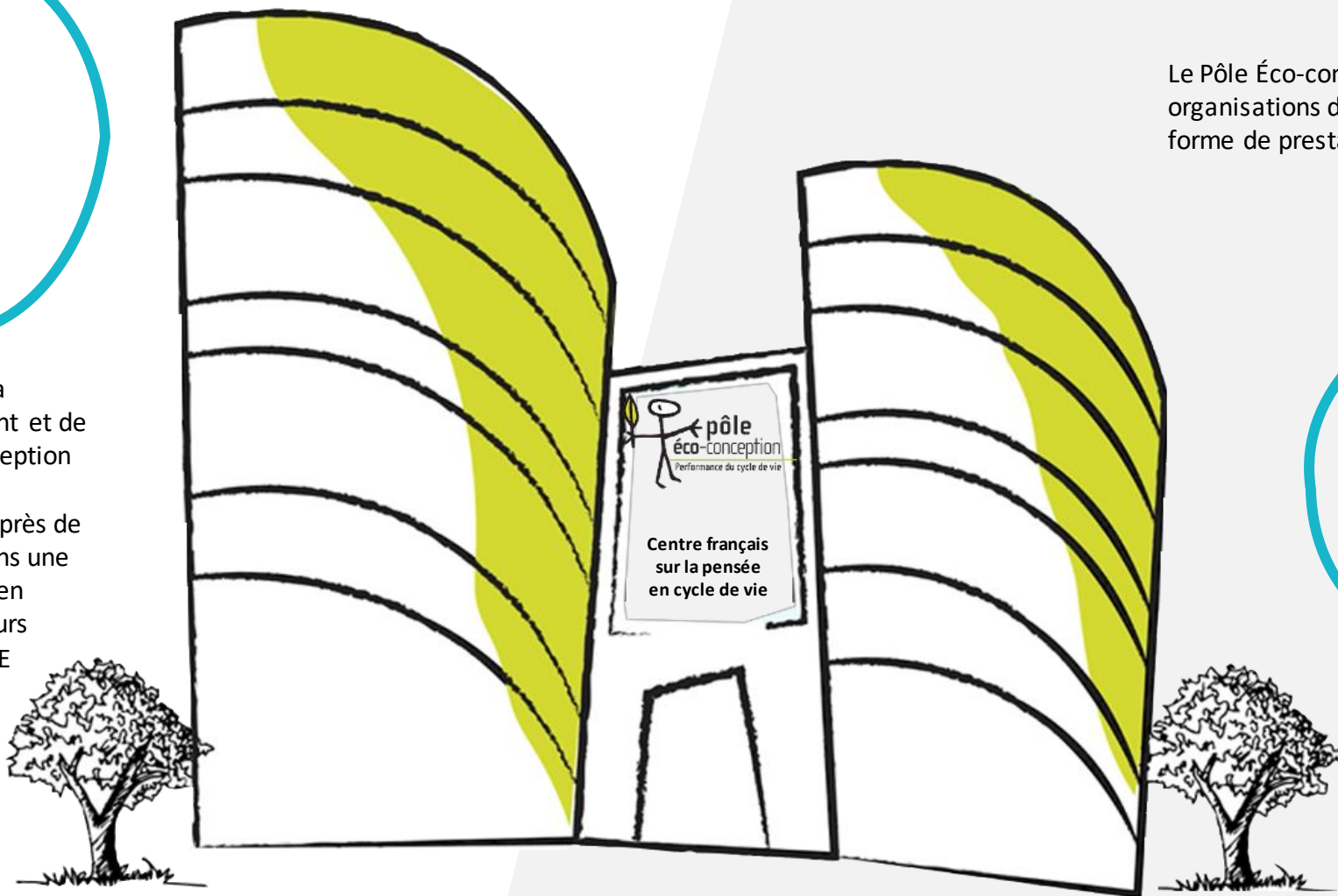


Mission d'intérêt général

Moteur et catalyseur de la promotion, du déploiement et de l'application de l'éco-conception au plus grand nombre, notre association investit près de 50% de ses ressources dans une mission d'intérêt général en partenariat avec des acteurs publics comme l'ADEME

Le Pôle Éco-conception accompagne les organisations dans leur changement sous la forme de prestation de service

Prestations de services



Nos actions d'intérêt général



Diffuse des principes de l'éco-conception en partenariat avec les acteurs publics et privés en contribuant à la massification,



Soutient les initiatives au niveau régional, national et européen pour accélérer le déploiement de l'éco-conception dans les organisations

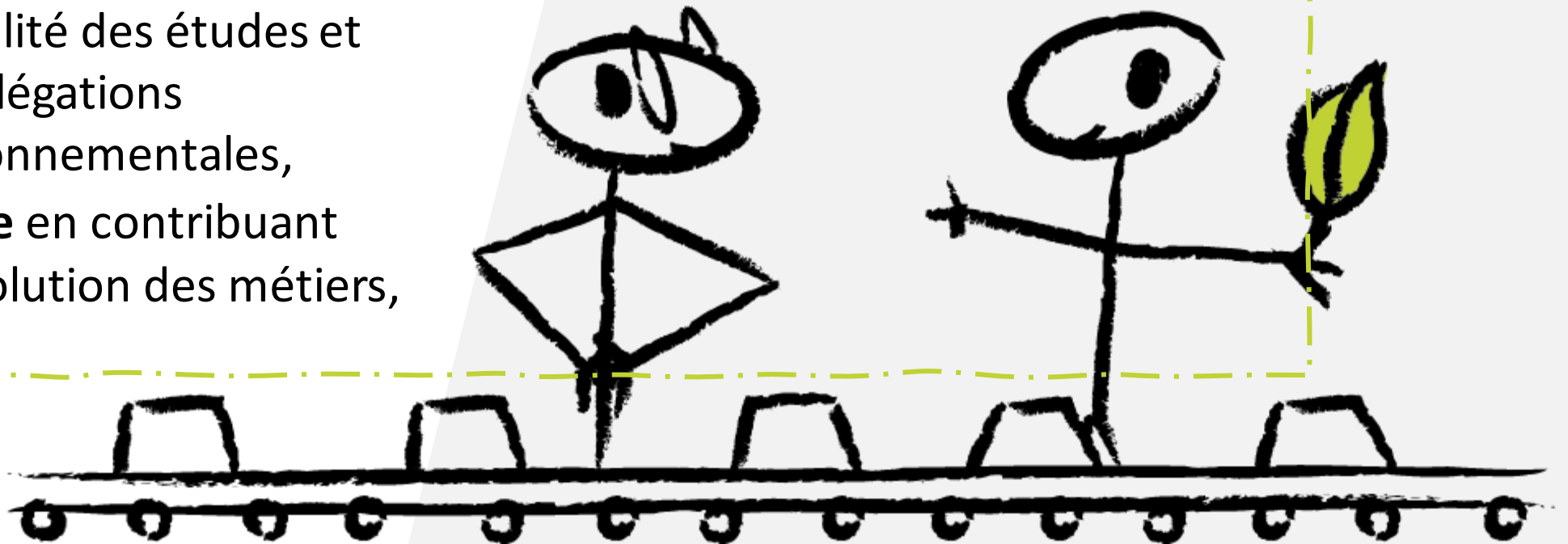


Réalise de la veille, des études, et est acteur de la normalisation pour contribuer au perfectionnement de la méthodologie et apporter son expertise sur les filières.



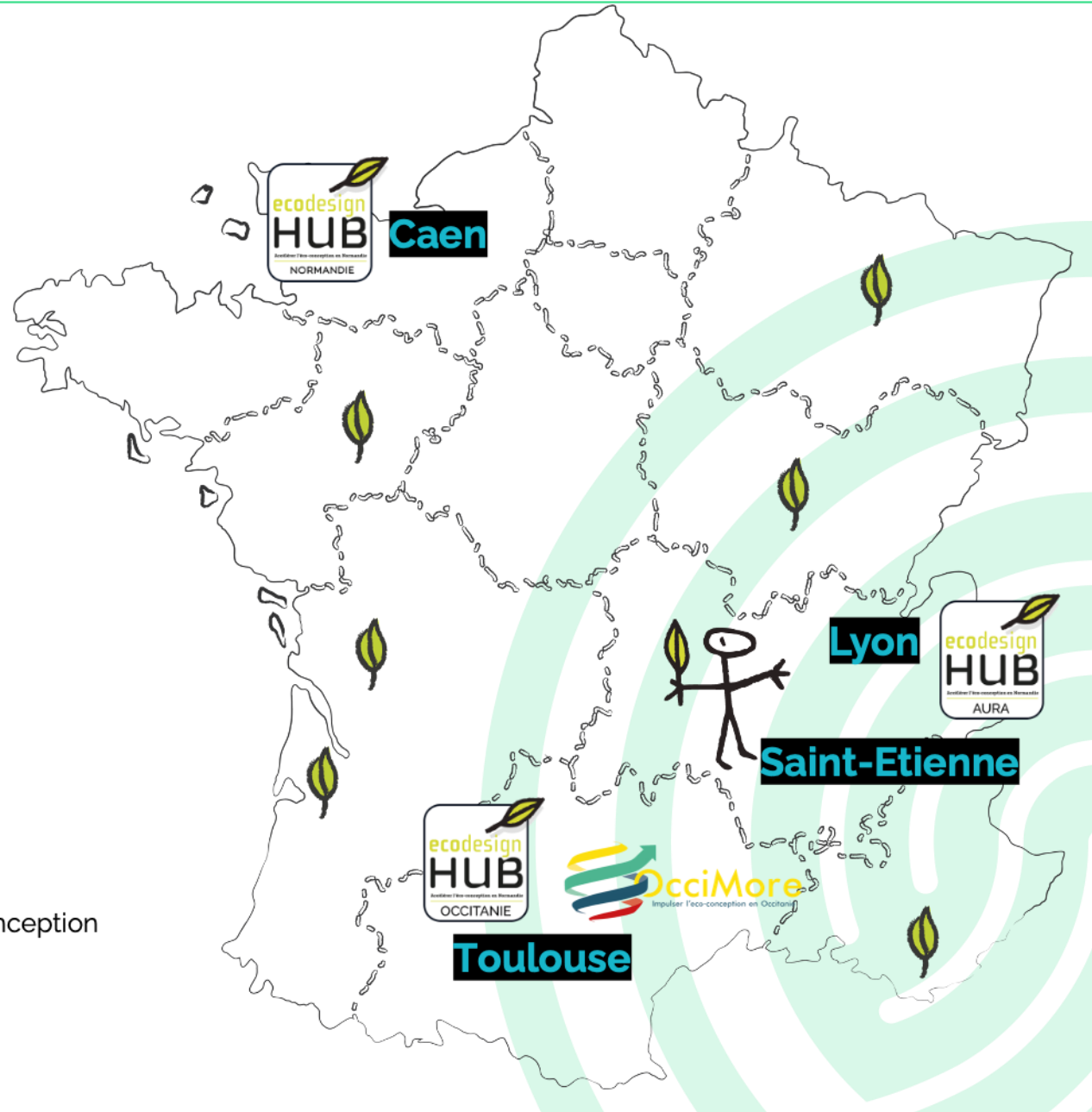
Nos actions de prestations de services

- 🍃 **Accompagne** en contribuant à la montée en compétence des entreprises
- 🍃 **Analyse** les projets pour évaluer leur performance environnementale
- 🍃 **Vérifie** en contribuant à garantir la qualité des études et des allégations environnementales,
- 🍃 **Forme** en contribuant à l'évolution des métiers,



L'équipe







LE GRAND DÉFI ÉCOLOGIQUE

Qu'est-ce que
l'éco-conception ?



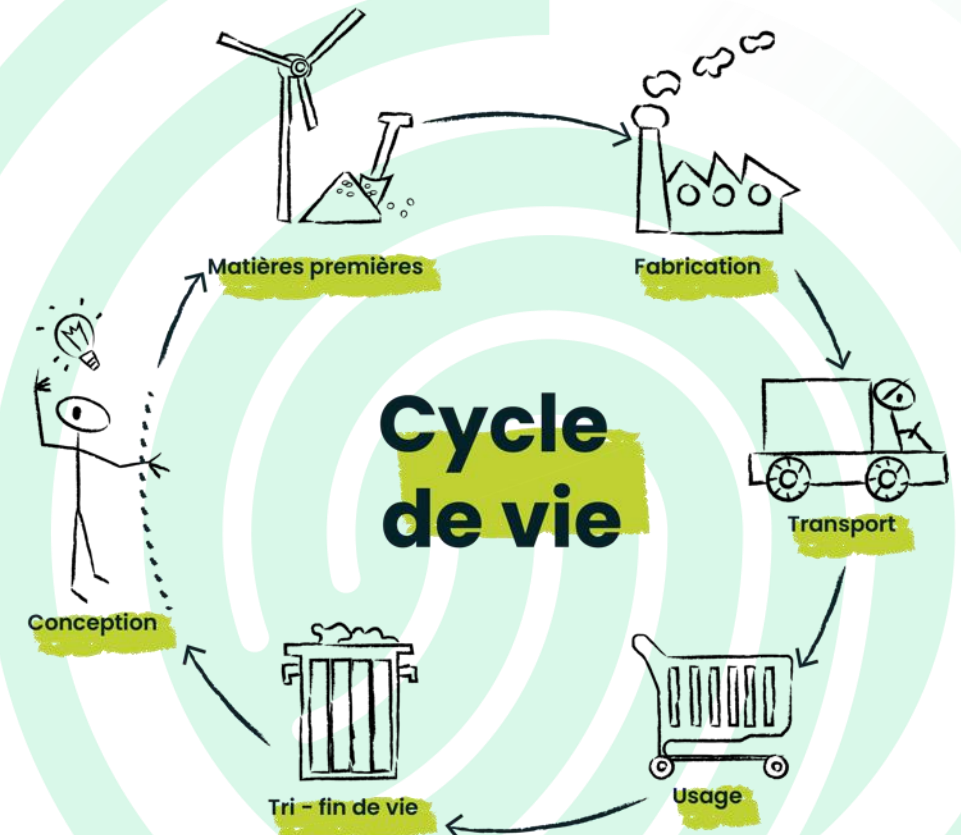
Définition

Approche méthodique qui prend en **considération les aspects environnementaux** dans le processus de conception et développement, dans le but de **réduire les impacts environnementaux négatifs** tout au long du cycle de vie d'un produit ou service.

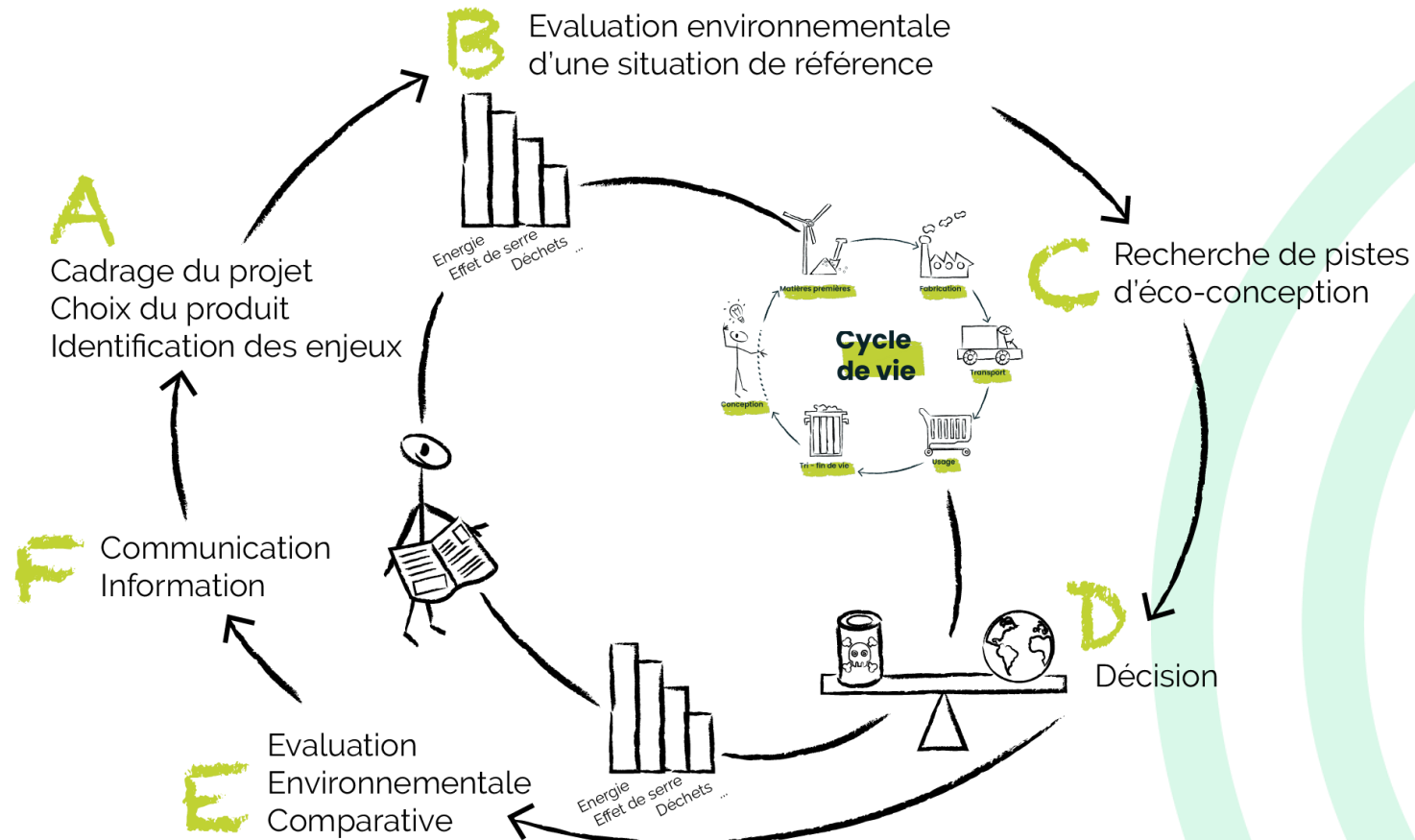
Les 5 principes de l'éco-conception

L'éco-conception, une démarche :

1. Produit/service
2. Multi-étapes (cycle de vie)
3. Multicritères (multi-indicateurs)
4. De transferts d'impacts : Anticiper et éviter
5. De compromis



Les étapes de la démarche d'éco-conception





**LE
GRAND DÉFI
ÉCOLOGIQUE**

Inspir' **action**

l'éco-conception pas à pas



Inspir'action, le **serious game** pour se mettre dans la peau d'une entreprise et expérimenter la démarche d'éco-conception dans sa dimension **transversale**.



<https://www.eco-conception.fr/static/h/serious-game-inspir-action-l-eco-conception-pas-a-pas.html?n=20230829144955>



**LE
GRAND DÉFI
ÉCOLOGIQUE**

A retenir de l'atelier

Inspir'action

l'éco-conception pas à pas



Cadrage de la démarche

Etape A

» Dans la 1ère étape d'une démarche d'éco-conception il est important de :

- Analyser le contexte de l'entreprise
- Définir une équipe projet pluridisciplinaire
- Avoir un objectif commun pour dimensionner le projet
- Formaliser une méthode de choix de produit



Pôle Eco-conception

Evaluation environnementale

Etape B

» Dans la 2ème étape d'une démarche d'éco-conception il est important de :

- Comprendre le rôle des acheteurs, responsables R&D et de la production dans la collecte de données
- Collecter des données sur le cycle de vie de votre produit
- Identifier l'unité fonctionnelle de votre produit
- Comprendre qu'analyser une ACV d'expert n'est pas nécessaire pour identifier les principaux impacts d'un produit et donc pour faire de l'éco-conception



Pôle Eco-conception

Recherche de pistes d'éco-conception

» Dans la 3ème étape d'une démarche d'éco-conception il est important de :

Etape C



- S'ouvrir les chakras
- Impliquer tous les collaborateurs et les parties prenantes externes
- Utiliser des outils d'amélioration environnementale génériques et spécifiques à chaque métier
- Comprendre le rôle du bon sens et de la créativité
- Utiliser les outils en lien avec le contexte de l'entreprise



Pôle Eco-conception

Décision

Etape D



» Dans la 4ème étape d'une démarche d'éco-conception il est important de :

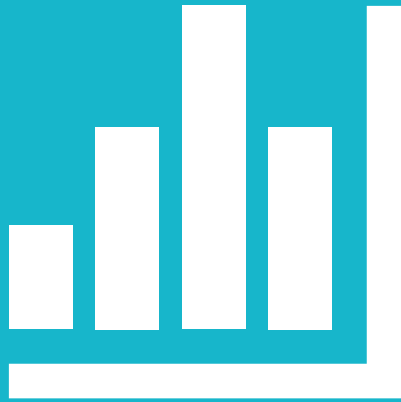
- Prendre en considération les contraintes de chaque collaborateur
- Faire des compromis
- Travailler ensemble, en tant qu'équipe pluridisciplinaire
- Choisir des stratégies qui répondent à la vision stratégique de l'entreprise et à son contexte défini dans l'étape A
- Impliquer la direction qui tranche



Pôle Eco-conception

Evaluation comparative

Etape E



» Dans la 5ème étape d'une démarche d'éco-conception il est important de :

- Comparer la solution éco-conçue et initiale avec la même unité fonctionnelle
- Prendre en compte le même périmètre, les mêmes hypothèses et le même outil
- Visualiser les transferts d'impacts et réduire l'empreinte globale au maximum
- Comprendre que les résultats d'évaluation environnementale quantitative ne permettent pas toujours d'évaluer toutes les stratégies



Communication

Etape F



» Dans la dernière étape d'une démarche d'éco-conception il est important de :

- Prendre en compte les 6 critères d'une communication environnementale irréprochable pour éviter le greenwashing
- Utiliser tout ce qui a été réalisé dans les étapes précédentes de la démarche
- Comprendre l'importance du rôle du marketing, de la communication et du responsable environnement à cette étape



Pôle Eco-conception



LE GRAND DÉFI ÉCOLOGIQUE



Nous contacter



www.eco-conception.fr



www.linkedin.com/company/p-le-eco-conception



<https://www.youtube.com/user/PoleEcoConception>



**LE
GRAND DÉFI
ÉCOLOGIQUE**



Vous avez une question sur l'éco-conception

Contactez notre service SVP !

contact@eco-conception.fr

www.eco-conception.fr





**LE
GRAND DÉFI
ÉCOLOGIQUE**



Pour organiser des sessions d’Inspir’action ou des ateliers

Maya Mikaiel, chargée de mission en éco-conception

maya.mikaiel@eco-conception.fr

www.eco-conception.fr

Inspir'ation
l'éco-conception pas à pas



**LE
GRAND DÉFI
ÉCOLOGIQUE**



Pour devenir animateur d'Inspir'action

Sacha Conrad, chargée de formation

sacha.conrad@eco-conception.fr

<https://catalogue.eco-conception.fr/formation/62/serious-game-eco-conception-inspiration>

Inspir'action
l'éco-conception pas à pas



LE GRAND DÉFI ÉCOLOGIQUE



Pour vous former à l'éco-conception et ses outils

Sacha Conrad, chargée de formation

sacha.conrad@eco-conception.fr

www.eco-conception.fr/static/les-formations.html



Evènements à venir



SAVE THE DATE

PREMIERE
EDITION
25 AVRIL 2024
LYON

LES ATELIERS
EXPERTS
ECO-CONCEPTION
& ACV

pôle
éco-conception
Performance du cycle de vie

AVEC LE SOUTIEN DE :

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
ADEME
bpi france



SAVE THE DATE

26/06/2024

À LA CITÉ - TOULOUSE
DE 9H À 17H

Colloque
Écoconception
Occitanie 2024

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
ADEME

La Région Occitanie
Performance Occitanie

pôle
éco-conception
Performance du cycle de vie

VALDELIA
Associateur de seconde vie



LE GRAND DÉFI ÉCOLOGIQUE

Aides financières



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

ADEME

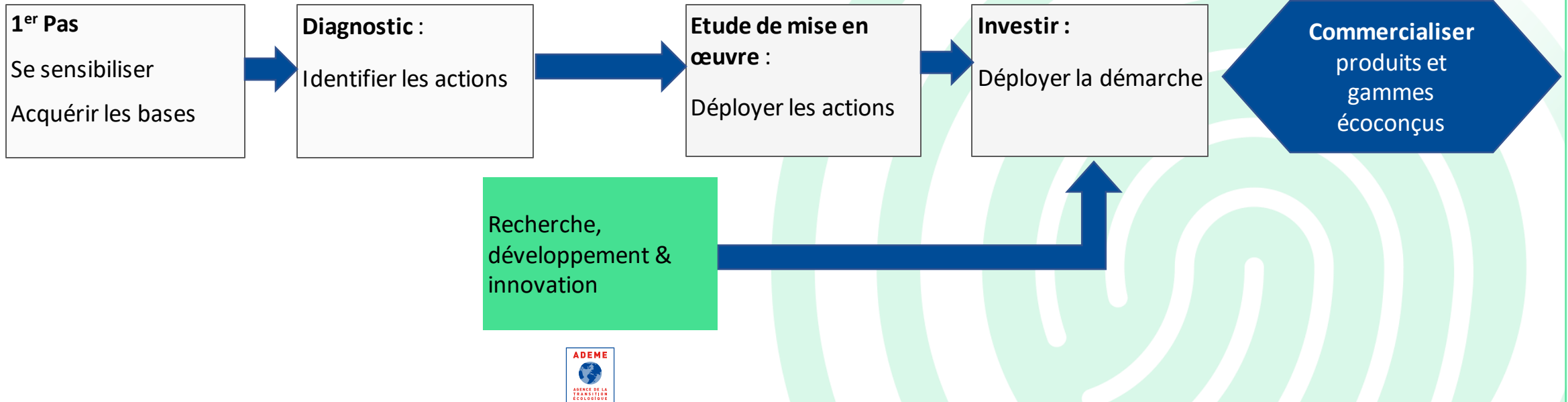


**AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**

Accompagner les entreprises sur l'ensemble du parcours



bpi
france



En résumé



TREMPIN 1er Pas écoconception

- Sensibilisation / Diagnostic simplifié
- Jusqu'à 5000€ d'aide (80% prestation consultant et dépenses internes)

TPE-PME



Recherche, Développement, Innovation

- Études de faisabilité / développement de prototypes (dép. max : 600k€, aide max 15-50% selon nature projet et taille entreprise)

Toutes tailles



Aides à l'investissement : Suite diag / étude / R&D

- Dépenses propres à l'amélioration des performances environnementales
- Taux 35% à 55% selon taille ;
Sauf exception : régime de minimis (aide 300k€ max sur 3 ans)

Toutes tailles



Animation Nationale et Territoriale

(au sein d'associations, CCI, Collectivités, ...)

- Formation / Sensibilisation
- Montage opérations collectives

National : Partenariat Pôle Ecoconception



bpifrance

Diag Ecoconception

- Sensibilisation formation
 - ACV simplifiée
 - Identification des leviers d'écoconception
 - Préparation mise en œuvre
- Coûts : 18k€ prestation ; aide 60-70% selon taille entreprise

TPE-PME



Etude écoconception

- Identification et mise en œuvre plan d'action écoconception
- Plafond dépenses éligibles : 100k€ (150k€ si diag intégré)
Prise en compte de dépenses internes (plafonnées)
Taux : 60-80% selon taille entreprises

Toutes tailles

Les accompagnements dont peuvent bénéficier toutes les entreprises (tous secteurs / toutes tailles)

ANIMATION SENSIBILISATION

Dans le cadre de partenariats nationaux ou locaux (Pôle écoconception, CCI, Agences Régionales de développement économique...)

Actions de sensibilisation, interventions, journées techniques, opérations collectives

CREDIT IMPOT RECHERCHE (CIR)

AIDES A LA R&D, INNOVATION

Gré à gré

- Etudes de faisabilité
- Développement de prototypes

AIDES AUX ETUDES

Gré à gré :

- Diagnostics (identification des actions)
- Mise en œuvre (déploiement des actions)

Des outils d'accompagnement financiers différents selon les tailles d'entreprises

AIDES AUX INVESTISSEMENTS

Pour des postes d'investissements spécifiquement dédiés à l'amélioration des performances environnementales

Taux dépendant de la taille des entreprises

Généralement dans le cadre du Régime d'aide de minimis (300 k€ max sur 3 ans)



**LE
GRAND DÉFI
ÉCOLOGIQUE**

Aides financières À destination des PME

Les accompagnements aux études écoconception des Petites et Moyennes Entreprises



1. Aides aux 1ers Pas Ecoconception

Accompagnement individualisé de type pré-diagnostic pour sensibilisation à la démarche et identification de pistes possibles d'écoconception

Aide : 5000 € (Prestation consultant + dépenses internes)



2. Diag Écoconception, opéré par Bpifrance.fr

Accompagnement à la réalisation de Diagnostics Standards
Cadrage ; formation ; ACV simplifiée ; identification des pistes d'écoconception, préparation mise en œuvre

Subvention de 70% (PE) ou 60% (ME) d'une prestation à 18000 €



3. Etudes d'écoconception

Etude de démarche d'écoconception allant jusqu'à la mise en œuvre et au déploiement des actions

Aides : 80% (PE) ou 70% (ME) des études (prestations et dépenses internes plafonnées à 100k€ (ou 150k€ si diagnostic intégré)

4. Crédit Impôt Innovation (hors Ademe)

30 % des dépenses de conception de prototypes ou d'installations pilotes de produits nouveaux



5. VTE Vert : Aide Volontariat Territorial en Entreprise Vert, opéré par Bpifrance

12 000€ embauche d'un talent en TPE-PME-ETI

Accompagnement des démarches d'obtention l'Ecolabel européen (PME)



- **Diagnostics standards**
Diag Ecoconception opéré par Bpifrance
 - Analyse des écarts / Référentiel
 - Identification/mise en œuvre des actions
 - 70% ou 60% d'une prestation de 18 000€

- **Etudes spécifiques et investissements**
 - Idem Ecoconception
- **Certification « Ecolabel européen »**
 - Prestation de l'auditeur
 - Subvention de 2000€ / référence labélisée

Cas Particuliers : Secteur Hôtellerie, subvention 12 000€ via :

- *Fonds Tourisme Durable (FTD) pour hôtels éligibles*
- *Tremplin Premiers pas sinon*





**LE
GRAND DÉFI
ÉCOLOGIQUE**

Aides financières À destination des ETI et GE

Les accompagnements aux études écoconception des grandes entreprises (ETI et GE)

Etudes d'écoconception

Etude de démarche d'écoconception allant jusqu'à la mise en œuvre et au déploiement des actions.

Condition : Etude stratégique de déploiement sur une part significative de l'offre de l'entreprise

Aides : 60% des études (prestations et dépenses internes plafonnées à 100 k€ (ou 150 k€ si diag intégré)

Accompagnement des démarches d'obtention de l'Ecolabel européen

- Etudes d'écoconception
- ou investissements écoconception

Condition : stratégie de déploiement de l'Ecolabel européen sur des gammes de produits





LE GRAND DÉFI ÉCOLOGIQUE

Contacts

Le Pôle écoconception et ses centres-relais régionaux

Animation / Centre de ressources

Bourgogne-Franche-Comté

- [Agence Économique Régionale](#)

Normandie

- [Ecodesign HUB Normandie](#)

Nouvelle Aquitaine

- [Soltena](#)

Occitanie

- [Programme Occimore](#)

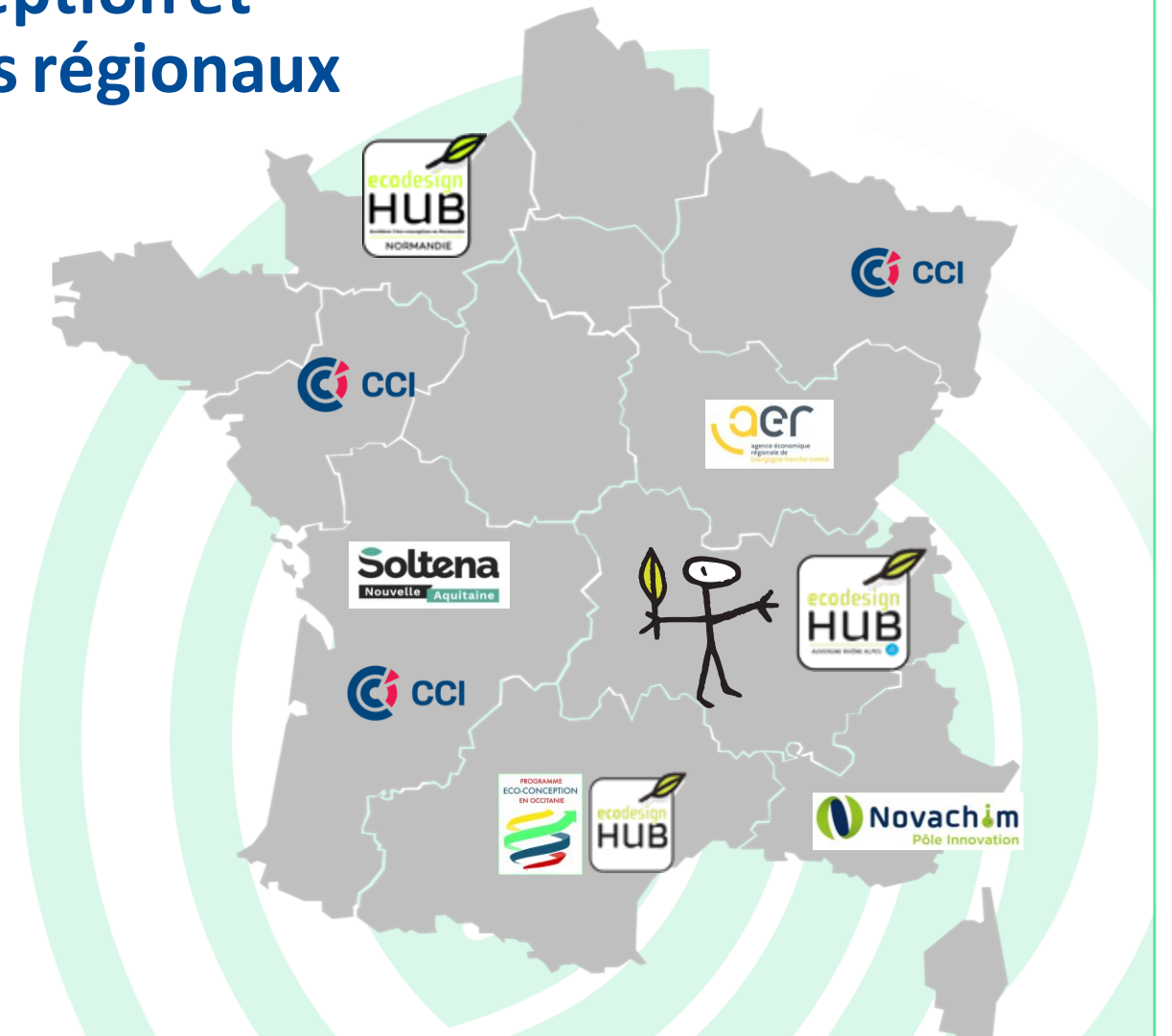
Provence-Alpes-Côte d'Azur

- [Novachim](#)

Alsace, Landes, Maine-et-Loire

- [Les centres-relais régionaux des CCI](#)

Autres : contact@eco-conception.fr





Aides – Entreprises, vos interlocuteurs en région

Directions Régionales et Services centraux / Service Ecoconception et Recyclage

Instruction en région des dossiers d'aide ADEME (Etudes, R&D, Investissement)

- [Site – Devenez plus performants grâce à l'écoconception | Entreprises | Agir pour la transition écologique | ADEME](#)
- [Site – Contacter votre direction régionale](#)

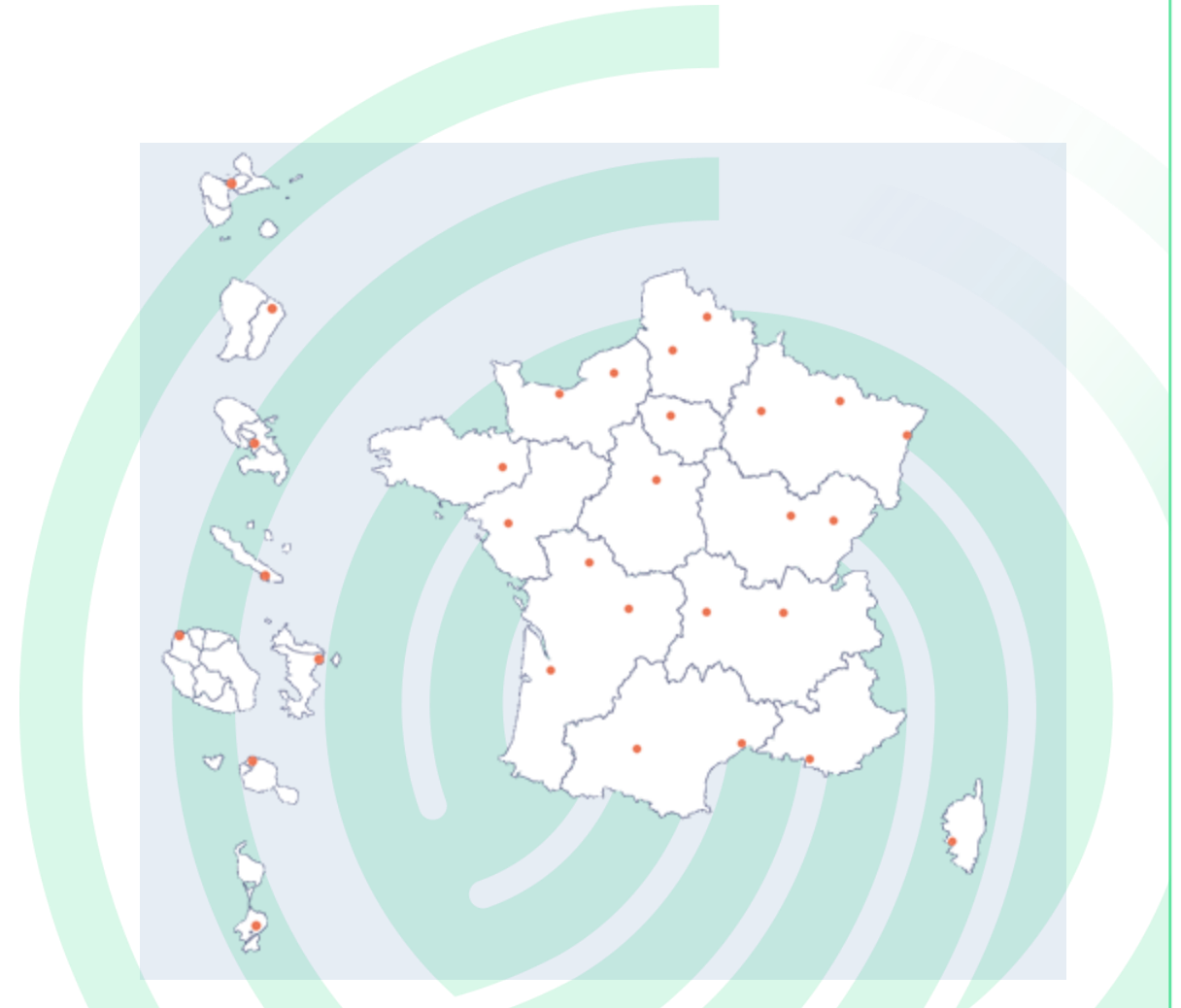


Notre partenaire Bpifrance

Réseau local et Direction de l'Accompagnement / Pôle Diag'Action

Déploiement Diag Ecoconception

- diagecoconception@bpifrance.fr



Comment déposer un dossier ?

AGIR pour la transition

> Entreprises >> Ecoconception

Toutes nos dispositifs et de nombreuses ressources



Comprendre, s'inspirer, agir



ACCUEIL ÉCOCONCEPTION

ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

AMÉLIORATION ENVIRONNEMENTALE

COMMUNICATION ENVIRONNEMENTALE

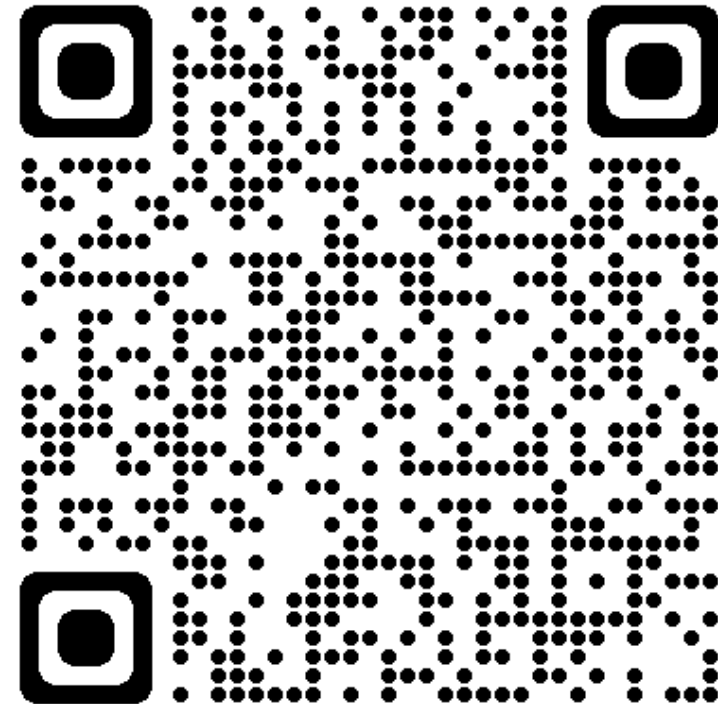
ÉCOLABEL EUROPÉEN

Entreprises > Écoconception

Gagnez en performance avec l'écoconception

Démarche stratégique, source d'innovation et de différenciation, l'écoconception est un levier de création de valeur pour les entreprises. En plus de réduire l'impact écologique, elle apporte un nouveau regard sur vos produits, procédés et services et accroît leurs performances.

Financer votre projet d'écoconception



<https://agirpouurlatransition.ademe.fr/entreprises/ecoconception>



**LE
GRAND DÉFI
ÉCOLOGIQUE**

A group of diverse people, including a man in a wheelchair, raising their hands in a circle outdoors at sunset. The scene is filled with energy and community spirit. The man in the wheelchair is in the foreground, wearing a dark t-shirt and glasses, with his arms raised. To his right, a young man in a blue and white plaid shirt is also raising his arms. In the background, other people are visible, some with their hands raised, creating a sense of unity and shared purpose. The background is a soft, golden glow from the setting sun, with green foliage visible.

**ACTIVONS ENSEMBLE
LES SOLUTIONS !**