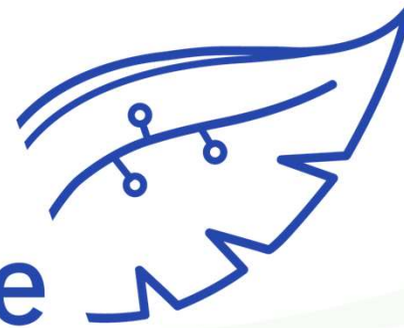


# Planet Tech'Care



**Atelier 8 – Dispositifs de soutien et d'accompagnement  
pour le numérique responsable par l'ADEME et Bpifrance**



**bpi**france

**Mercredi 26 mai 2021**

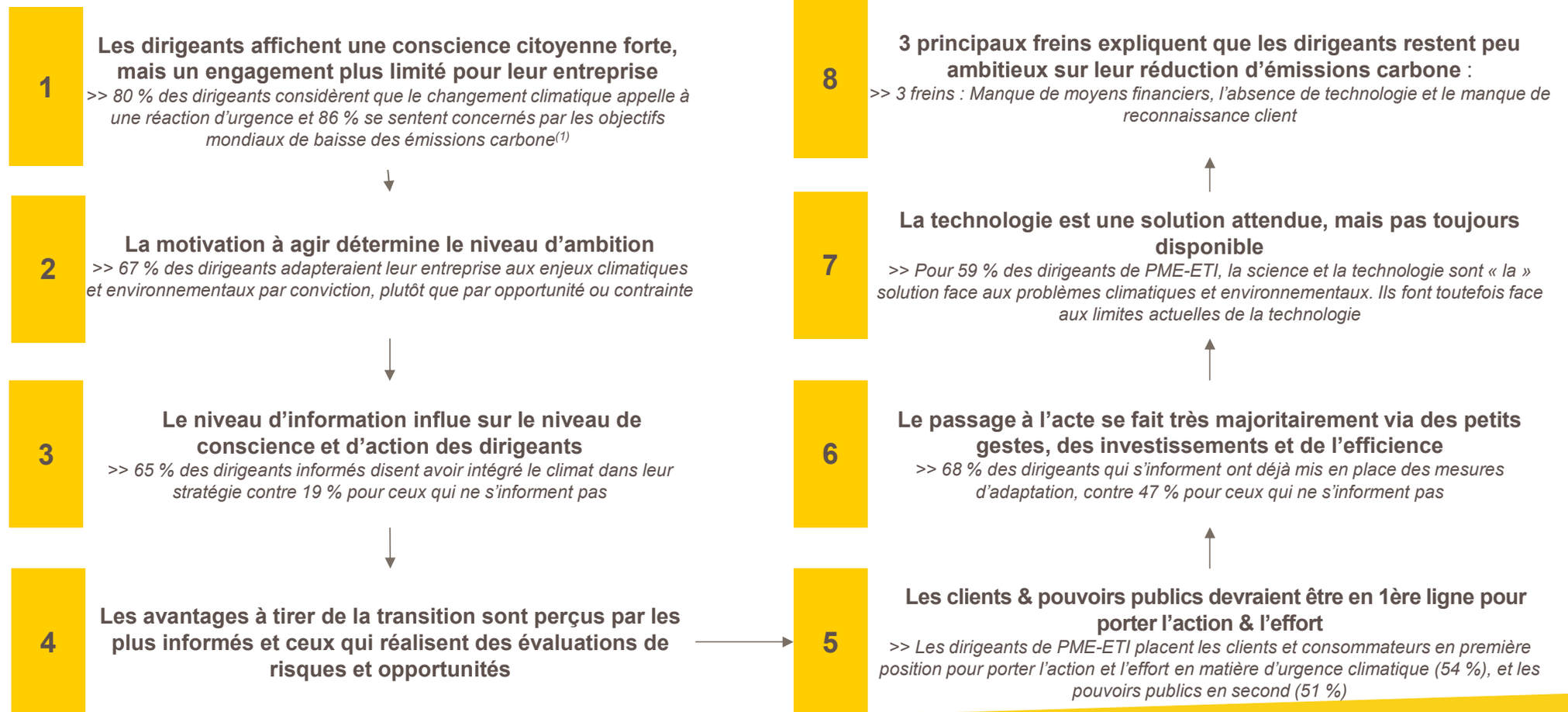


# PLAN CLIMAT

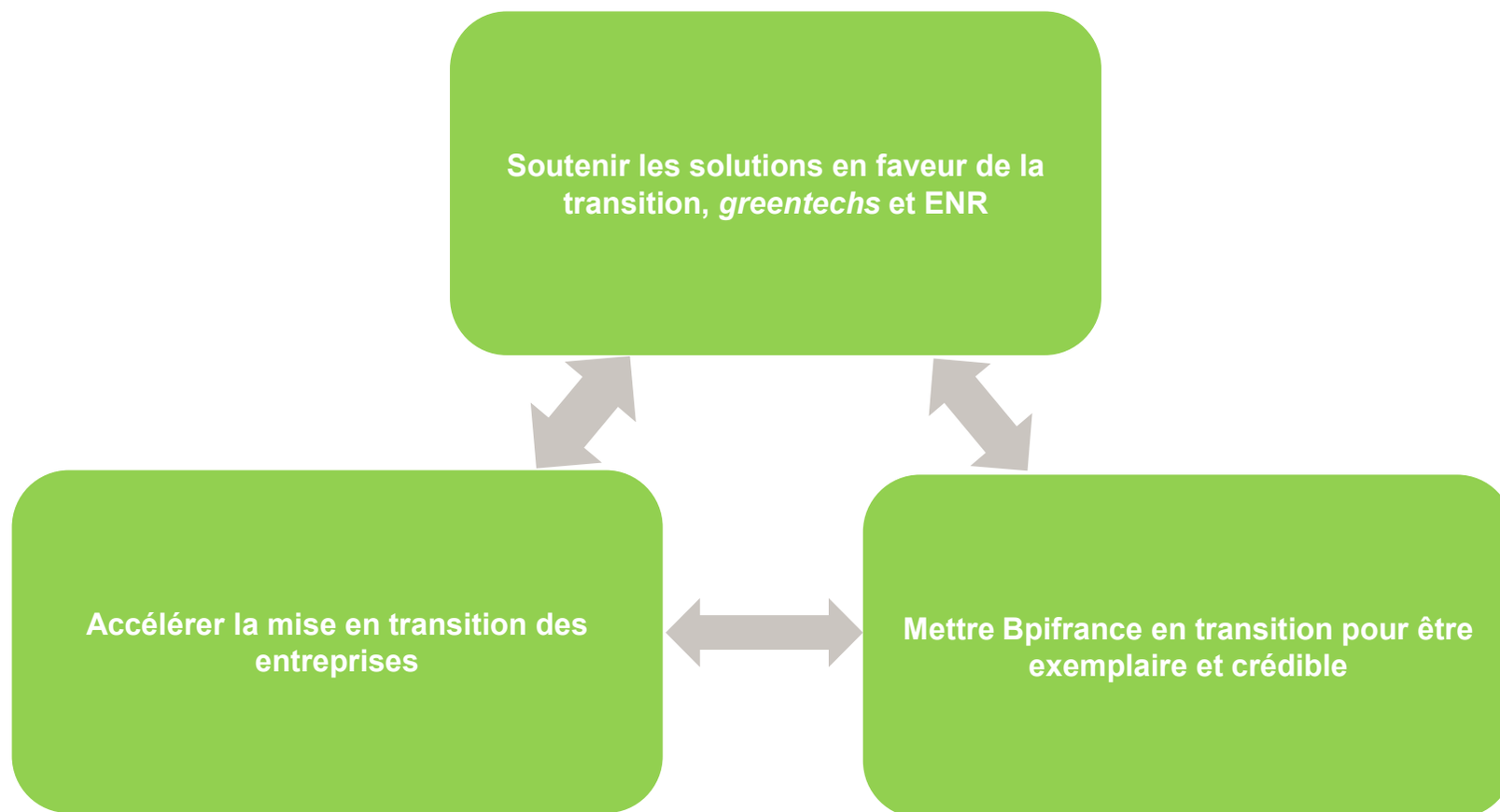
« CLIMAT CHERCHE PATRON MILITANT »

# De fortes attentes exprimées par les dirigeants

## Etude du Lab de Bpifrance



## Les 3 volets du **Plan climat Bpifrance**



# 20Md€ au service de la transition écologique des entreprises et de l'économie française



**LE PLAN  
CLIMAT**

## **PILIER 1**

**Accélérer  
la transition  
des entreprises**  
avec des solutions financières  
et d'accompagnement

---

### **Une offre de financement**

Dont le Prêt Vert ADEME le Prêt Vert, le Prêt Economie d'Énergie, Le prêt Méthanisation à la ferme, le Prêt Méthanisation Injection et les aides à l'innovation

## **PILIER 2**

**Accompagner  
le développement  
des ENR**  
et contribuer à la croissance  
de champions internationaux

---

### **Une offre pour renforcer ses fonds propres**

Une gamme de fonds propres adaptées aux tailles des entreprises et de leurs projets : Fonds Ecotech , Fonds Énergie Environnement, Fonds Bois Eco-Matériaux, Fonds projets Industriels (SPI), Fonds de la PME à la GE, et le Fonds de Fonds Greentech/TEE

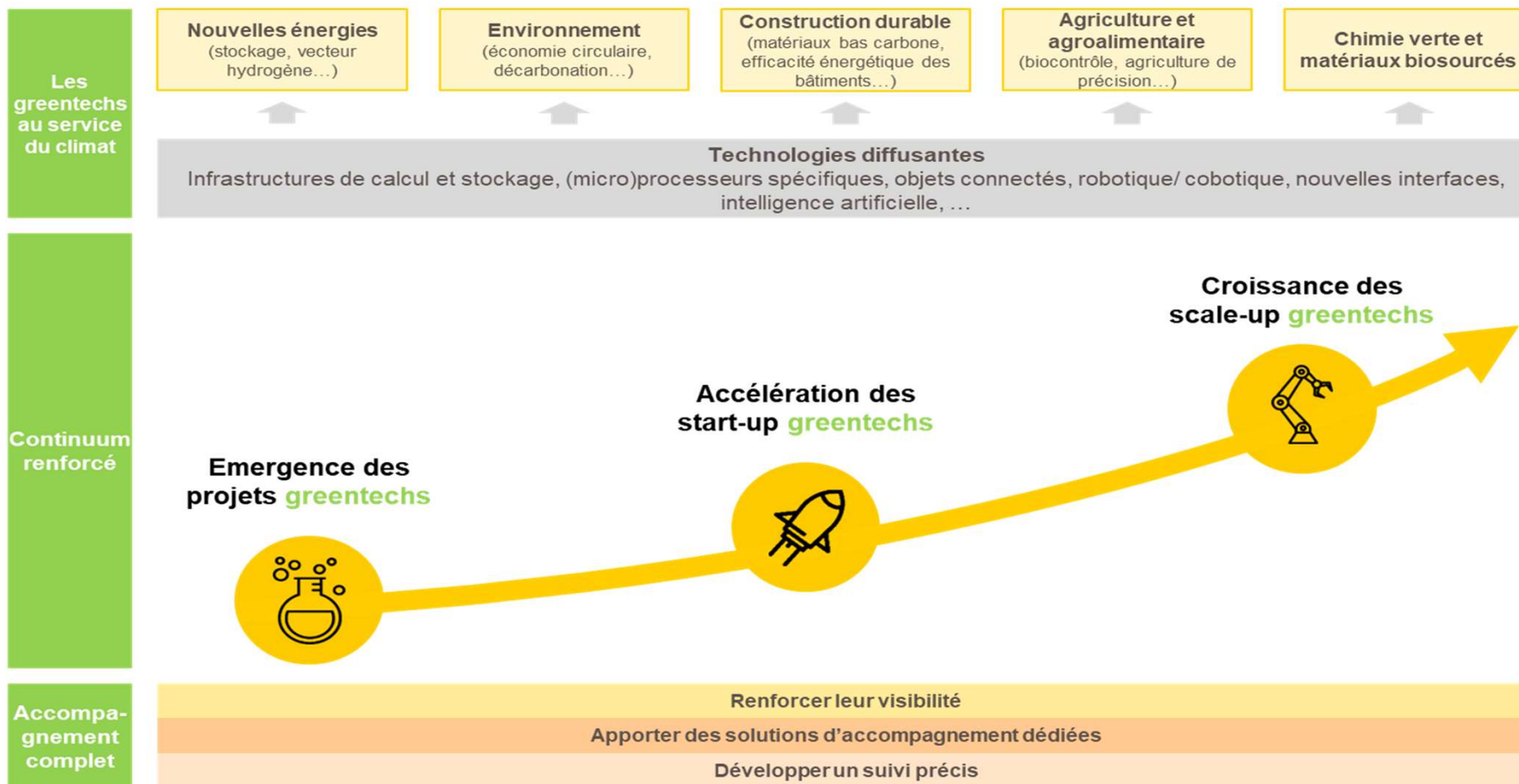
## **PILIER 3**

**Financer et accompagner  
massivement l'innovation**  
dans les « greentechs »

### **Une offre accompagnement**

Avec le Diag Eco-flux, le VTE vert, l'accélérateur TEE, l'accélérateur décarbonation, le climatomètre, la communauté du Coq Vert...

# Plan climat Bpifrance - un continuum renforcé en faveur des offreurs de solution « verte »



# Plan climat Bpifrance - un continuum dédié pour aider les entreprises à se mettre en transition

## Des solutions d'accompagnement et de financement pour vous mettre en transition

### Initier une démarche de transition écologique

- Un outil d'autodiagnostic, le **climatomètre**
- Un accompagnement personnalisé pour réaliser des économies durables en réduisant les consommations d'énergies, d'eau et de matières, ainsi que vos déchets, via le **Diag Ecoflux**, qui cible vos sites de moins de 250 employés

### Mettre en œuvre un programme de transition

- Un accès à des ressources financières bonifiées via le **prêt vert**, un prêt sans garantie pour financer ses investissements, et le **prêt économies d'énergie**
- La possibilité de recruter un jeune talent dédié à la mise en œuvre du programme, grâce au dispositif **VTE vert**

### Accélérer sa mise en transition

- Un accompagnement intensif à travers tous nos accélérateurs, dont la TEE sera un fil rouge
- Un Accélérateur structuré avec l'ADEME, spécifique à la démarche de décarbonation, pour aller plus loin dans sa transition

## Une communauté pour partager des bonnes pratiques et échanger avec vos pairs

La Communauté du Coq Vert propose à ses membres un ensemble **d'outils concrets** pour favoriser les échanges de **bonnes pratiques**, les mettre en **visibilité** et accélérer leur transition environnementale et énergétique (kit de communication, contenus de formation, témoignages d'entreprises engagées, networking, accès à des solutions...)





**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# WEBINAIRE ECO CONCEPTION NUMERIQUE

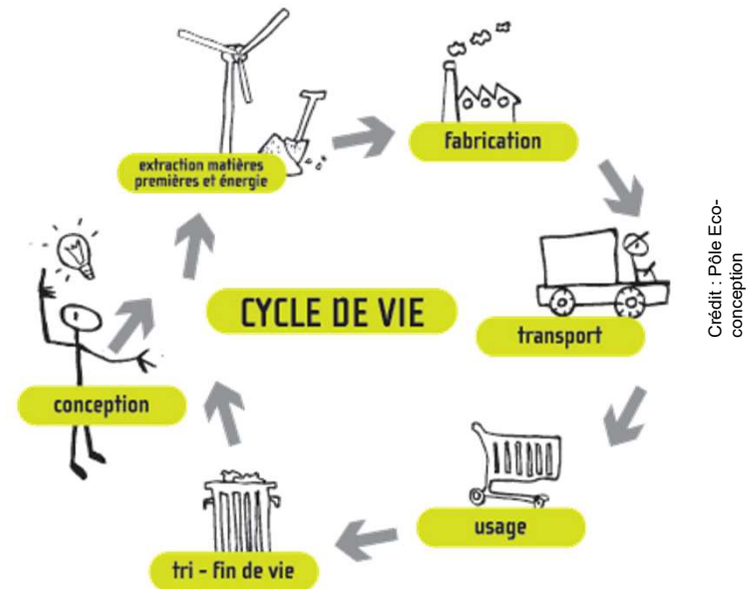
**Quelles aides financières de l'ADEME pour se lancer dans l'écoconception de produits et services numériques?**

Raphaël GUASTAVI

[Raphael.guastavi@ademe.fr](mailto:Raphael.guastavi@ademe.fr)

## Quelles aides financières de l'ADEME pour se lancer dans l'écoconception ?

- Quel est votre projet :
  - R&D ?
  - Prédiagnostic écoconception ?
  - Diagnostic écoconception ?
  - Mise en œuvre d'une démarche d'écoconception ?
- Quels sont les montants des subventions ?
- Quelles sont les modalités, les conditions d'éligibilités et de financement ?
- Quand et comment déposer une demande d'aide ?



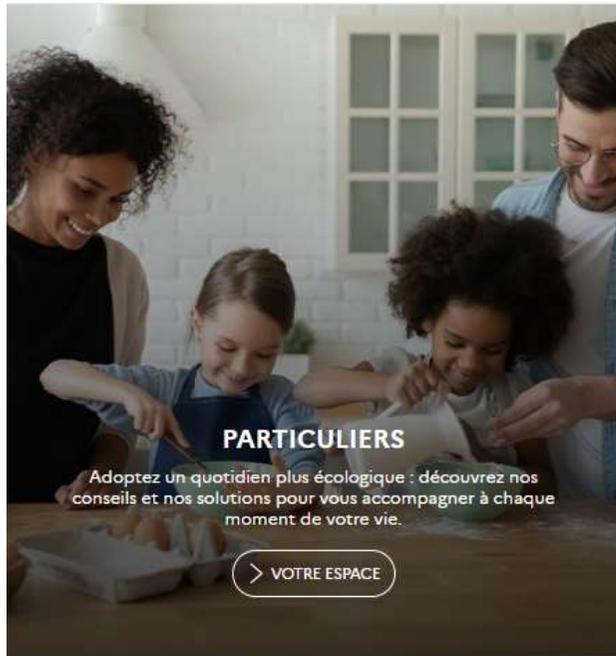
## Quelles aides financières de l'ADEME pour se lancer dans l'écoconception ?



- ✓ Le pack Ecoconception du plan France Relance
- ✓ 2021-2022
- ✓ Pour les PME et les Grandes entreprises
- ✓ Des subventions pour financer des projets :
  1. De recherche et développement (R&D)
  2. De premiers pas en écoconception
  3. D'études Ecoconception Numérique
  4. D'investissements Ecoconception Numérique



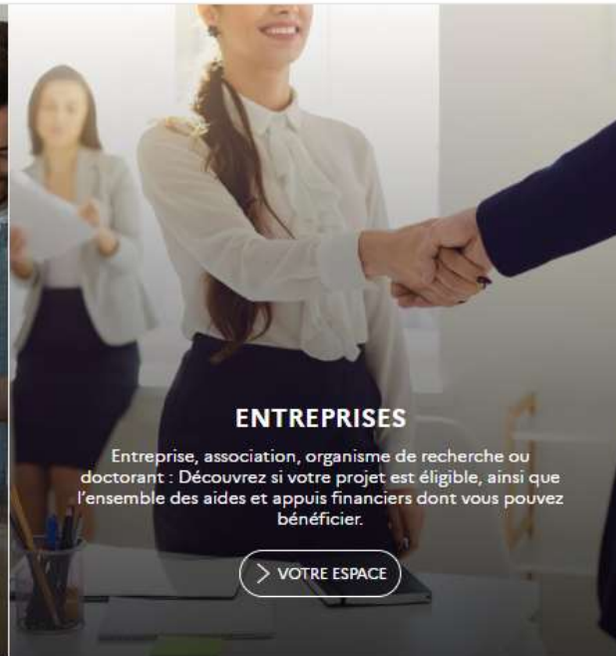
<https://agirpourlatransition.ademe.fr/>



**PARTICULIERS**

Adoptez un quotidien plus écologique : découvrez nos conseils et nos solutions pour vous accompagner à chaque moment de votre vie.

> VOTRE ESPACE



**ENTREPRISES**

Entreprise, association, organisme de recherche ou doctorant : Découvrez si votre projet est éligible, ainsi que l'ensemble des aides et appuis financiers dont vous pouvez bénéficier.

> VOTRE ESPACE



**COLLECTIVITÉS**

Vous souhaitez participer à la mise en œuvre de la transition écologique et énergétique : Découvrez si votre projet est éligible, ainsi que l'ensemble des aides et appuis financiers dont vous pouvez bénéficier.

> VOTRE ESPACE



# 1. Le financement de projets de R&D

- ✓ Appel à projets annuel
- ✓ Edition 2021 clôturée, la prochaine édition bientôt annoncée
  - ✓ La possibilité de proposer des projets de recherche sur tous les axes du numérique ; pour établir une écoconception logicielle ou matérielle
  - ✓ Des projets de connaissance fondamentale, ou le développement de méthodologies
  - ✓ Le développement de bases de données publiques pour de l'évaluation environnementale

## APPEL A PROJET - EN COURS

Délai de dépôt des dossiers : du 08/02/2021 - 14:45 au 08/04/2021 - 16:00 -  
Heure de Paris

**Perfecto : Mettre en œuvre  
une démarche  
d'écoconception dans un  
projet de R&D pour améliorer  
la performance  
environnementale du  
produit, service, procédé  
développé**

Perfecto 2021 - 1) Etudes de faisabilité d'écoconception en R&D ; 2) Projets de R&D avec une démarche d'écoconception ; 3) Référentiels d'évaluation des impacts environnementaux d'un service numérique



## 2. Le financement des premiers pas en écoconception

- ✓ PME uniquement
- ✓ Pré-diagnostic :
  - ✓ Formation, sensibilisation
  - ✓ Principaux impacts environnementaux sur le cycle de vie du produit
  - ✓ Leviers d'écoconception
  - ✓ Chiffrage d'un plan d'actions
- ✓ Aide 5 000€ (coûts internes + prestation)
- ✓ Demande d'aide au fil de l'eau sur [Tremplin pour la transition écologique des PME | Entreprises | Agir pour la transition écologique | ADEME](#)



© Billion Photos



AIDE 2021

### Tremplin pour la transition écologique des PME

Financer vos projets de transition écologique avec les aides financières du guichet «Tremplin pour la transition écologique des PME».

Changement climatique	Economie circulaire / Déchets	Energie
Mobilité / Transport	Qualité de l'air	Sols / Agriculture / Forêt
Urbanisme / Bâtiment	Autre	



### 3. Le financement des études Ecoconception Numérique

- ✓ PME et Grandes entreprises
- ✓ Demande d'aide au fil de l'eau sur Études d'écoconception des produits et des services (secteurs du numérique, de la mode, de l'alimentation, et tout autre secteur) | Entreprises | Agir pour la transition écologique | ADEME



AIDE 2021

**Études d'écoconception des produits et des services (secteurs du numérique, de la mode, de l'alimentation, et tout autre secteur)**

© ADEME



Vous souhaitez conduire une démarche d'écoconception, améliorer la performance environnementale de vos produits et services, aller vers la certification ou vous appuyer sur l'affichage environnemental ? L'ADEME vous aide en finançant vos études.





### 3. Le financement des études Ecoconception Numérique

- ✓ Opérations éligibles :
  - ✓ Les projets peuvent être :
    - ✓ Les diagnostics d'écoconception
    - ✓ Les études de mise en œuvre d'une démarche d'écoconception

**Les projets s'appliquent à faire émerger une offre de produits, biens, et services numériques à haute performance environnementale, grâce à la mise en œuvre d'une démarche d'écoconception à savoir :**

- ✓ Ecoconception de **terminaux et matériels / équipements**
- ✓ Ecoconception de **logiciels**
- ✓ Ecoconception **d'infrastructures**
- ✓ Ecoconception de **serveurs et data center**
- ✓ Ecoconception de **services numériques** (terminaux + logiciels + infrastructures + serveur)



### 3. Le financement des études Ecoconception Numérique

**Ce dispositif s'adresse aux acteurs du numérique ainsi qu'aux entreprises utilisatrices de services numériques.**

Peuvent par exemple bénéficier de ce soutien les acteurs suivants :

- ✓ Les **fabricants** de terminaux et matériels numériques
- ✓ Les fournisseurs et **développeurs** de logiciels et sites web
- ✓ Les développeurs et **gestionnaires** d'infrastructures **réseaux**
- ✓ Les **fabricants** et **gestionnaires** de **serveurs et data center**
- ✓ Les intégrateurs de solutions globales
- ✓ Les utilisateurs de produits et services numériques qui écoconçoivent en interne une solution numérique écoconçue pour leur **propre usage** (exemple : écoconception du système d'information d'une entreprise) ou pour leurs **clients** (par exemple une entreprise qui veut concevoir ou reconcevoir son site web)
- ✓ Les entreprises qui réalisent une étude de cas pilote de mise en œuvre du référentiel NegaOctet



### 3. Le financement des études Ecoconception Numérique

Ce dispositif de soutien vise donc à développer l'écoconception de services ou produits numérique tout **en prenant en compte nécessairement les points suivants** :

- ✓ Une définition de la fonction et de l'unité fonctionnelle ;
- ✓ **Toutes les étapes du cycle de vie du service et des équipements associés** : fabrication, installation, distribution, utilisation, fin de vie ;
- ✓ **Plusieurs indicateurs environnementaux** : épuisement des ressources, émissions de polluants, consommation d'eau, production de déchets, émission de substances contributrices au dérèglement climatique, etc. ;
- ✓ Les trois tiers de l'architecture : terminaux utilisateurs, réseaux de communication et centres de données ;
- ✓ La mise en place d'un dialogue avec les parties prenantes ;
- ✓ **L'amélioration environnementale progressive et continue, sans transfert de pollution.**



### 3. Le financement des études Ecoconception Numérique

- ✓ Conditions d'éligibilités :
  - ✓ Recourir à un prestataire pour accompagner et participer à la réalisation de l'étude
  - ✓ Respecter a minima les préconisation indiquées dans les Lignes directrices de l'ADEME :





### 3. Le financement des études Ecoconception Numérique

- ✓ Aides : coûts internes entreprise (y compris formation) + prestation
  - ✓ **Diagnostic écoconception** : Taux d'aide maximum de 50% (GE) 60% (ME) ou 70% (PE) appliqué à une assiette des coûts éligibles plafonnée à **50 000€**
  - ✓ **Accompagnement pour la mise en œuvre d'une démarche d'écoconception** : Taux d'aide maximum de 50% (GE) 60% (ME) ou 70% (PE) appliqué à une assiette des coûts éligibles plafonnée à **100 000€**



## 4. Le financement des Investissements Ecoconception Numérique

- ✓ PME et Grandes entreprises
- ✓ Demande d'aide au fil de l'eau sur [Investissements d'écoconception pour améliorer la performance environnementale des produits et services \(secteurs Alimentaire, Numérique, Mode ainsi que tous secteurs\) | Entreprises | Agir pour la transition écologique | ADEME](#)



AIDE 2021

**Investissements d'écoconception pour améliorer la performance environnementale des produits et services (secteurs Alimentaire, Numérique, Mode ainsi que tous secteurs)**

Suite à un diagnostic écoconception ou à une étude de faisabilité, vous souhaitez mettre en œuvre et investir dans la production et la commercialisation d'un nouveau produit ou service éco-conçu ? L'ADEME vous aide en finançant vos investissements.

- ✓ Opérations éligibles : **les travaux et investissements issus d'un diagnostic** et s'intégrant dans une démarche de **mise en œuvre de l'écoconception**. Les investissements doivent viser la fabrication d'un produit ou service numérique écoconçu.
- ✓ Aide : entre 15 % à 55 % selon la nature des projets et la taille de l'entreprise



## 4. Le financement des Investissements Ecoconception Numérique

**Ce dispositif s'adresse aux acteurs du numérique ainsi qu'aux entreprises utilisatrices de services numériques.**

**Les projets concernant des investissements sur les équipements, les process de production, la chaîne de fabrication, la chaîne logistique sont éligibles** dès lors que les investissements sont **directement liés à la démarche d'écoconception.**

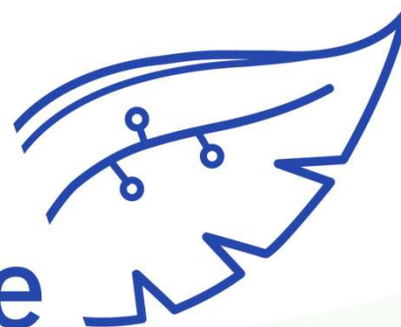
Les investissements et opérations liés à la réalisation et à la mise au point d'un prototype, s'il s'inscrit dans une démarche d'amélioration de la performance environnementale, sont également éligibles. Ils seront instruits selon les modalités adaptées au niveau d'innovation du projet (investissement, innovations de procédés et d'organisation, ou développement expérimental).



## ANNEXE 2 – DEFINITION DES PME

Catégories	Effectifs	Chiffre d'affaires	ou	Total du bilan
Petite entreprise	< 50	≤ 10 millions d'euros		≤ 10 millions d'euros
Moyenne Entreprise	< 250	≤ 50 millions d'euros		≤ 43 millions d'euros

Planet  
Tech'Care



MERCI !



**bpi**france

ATELIER 8 – Mercredi 26 mai 2021