

## Dispositifs d'aide et d'accompagnement pour les entreprises

ADEME Bourgogne-Franche-Comté  
Cécile COLSON



# Une gamme complète de dispositifs pour accélérer la transition écologique de votre entreprise !

CONSEIL ET  
ACCOMPAGNEMENT

EXPERTISE ET  
FORMATION

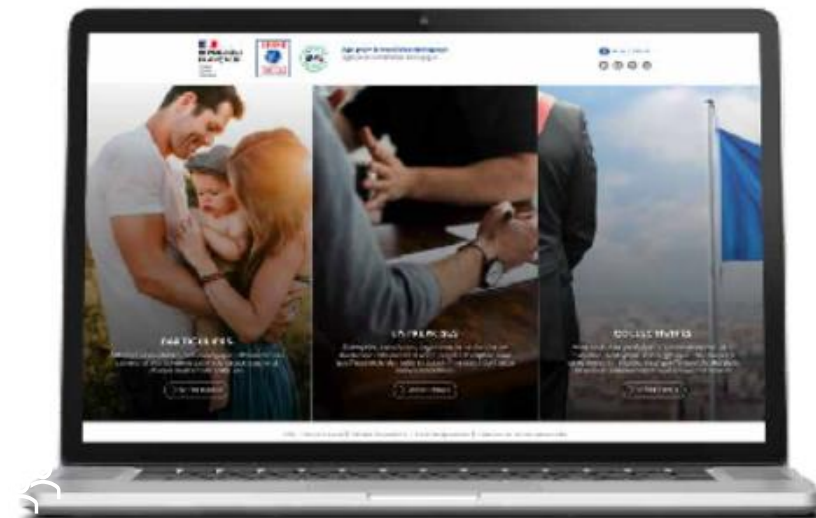
FINANCEMENT

ANIMATION ET RÉSEAU

## Une plateforme numérique AGIR

- ✓ Les ressources
- ✓ Le dépôt dématérialisé

<https://agirpourlatransition.ademe.fr>



En BFC, les budgets ADEME/ toutes cibles dont entreprises (65% en moyenne des aides)

- En 2019, 22M€
- En 2020, 52,6M€
- En 2021, 58 M€



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



## Bilan de l'année 2021 pour la Bourgogne Franche Comté



Auquel se rajoute l'animation filière plastique et l'accompagnement Bon Diag Carbone en agriculture



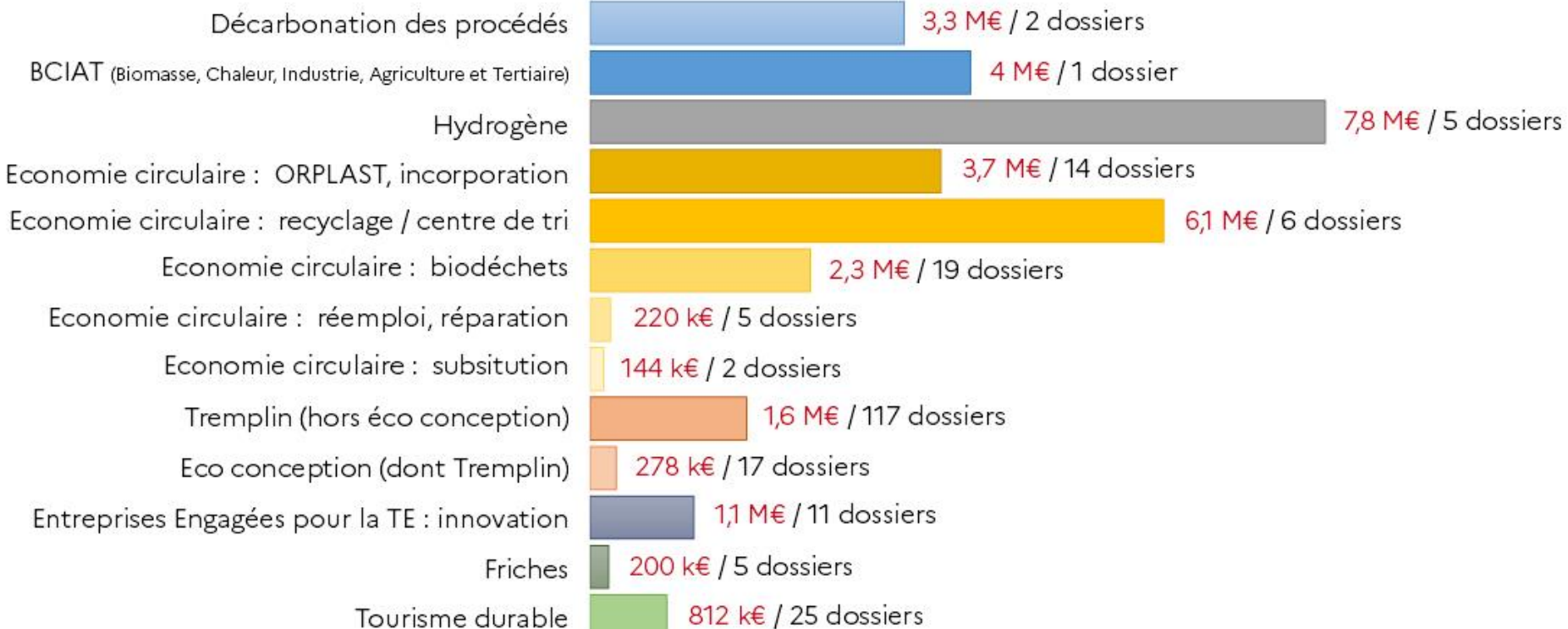


RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



## Bilan par dispositif



# Accompagner pour atteindre des objectifs nationaux

## 2025

Réduire la production de déchets mis en décharge.



Réduire la production de gaz à effet de serre.



## 2030

Réduire la consommation d'énergie.



Augmenter la part du renouvelable dans notre consommation finale.



## 2050

Atteindre la neutralité carbone

Atteindre un niveau de performance énergétique « Bâtiment Basse Consommation » pour l'ensemble du parc immobilier



# Transition écologique & entreprises

SITE « bas carbone »  
« sobre en ressource »

PRODUITS & SERVICES  
À faible impact écologique

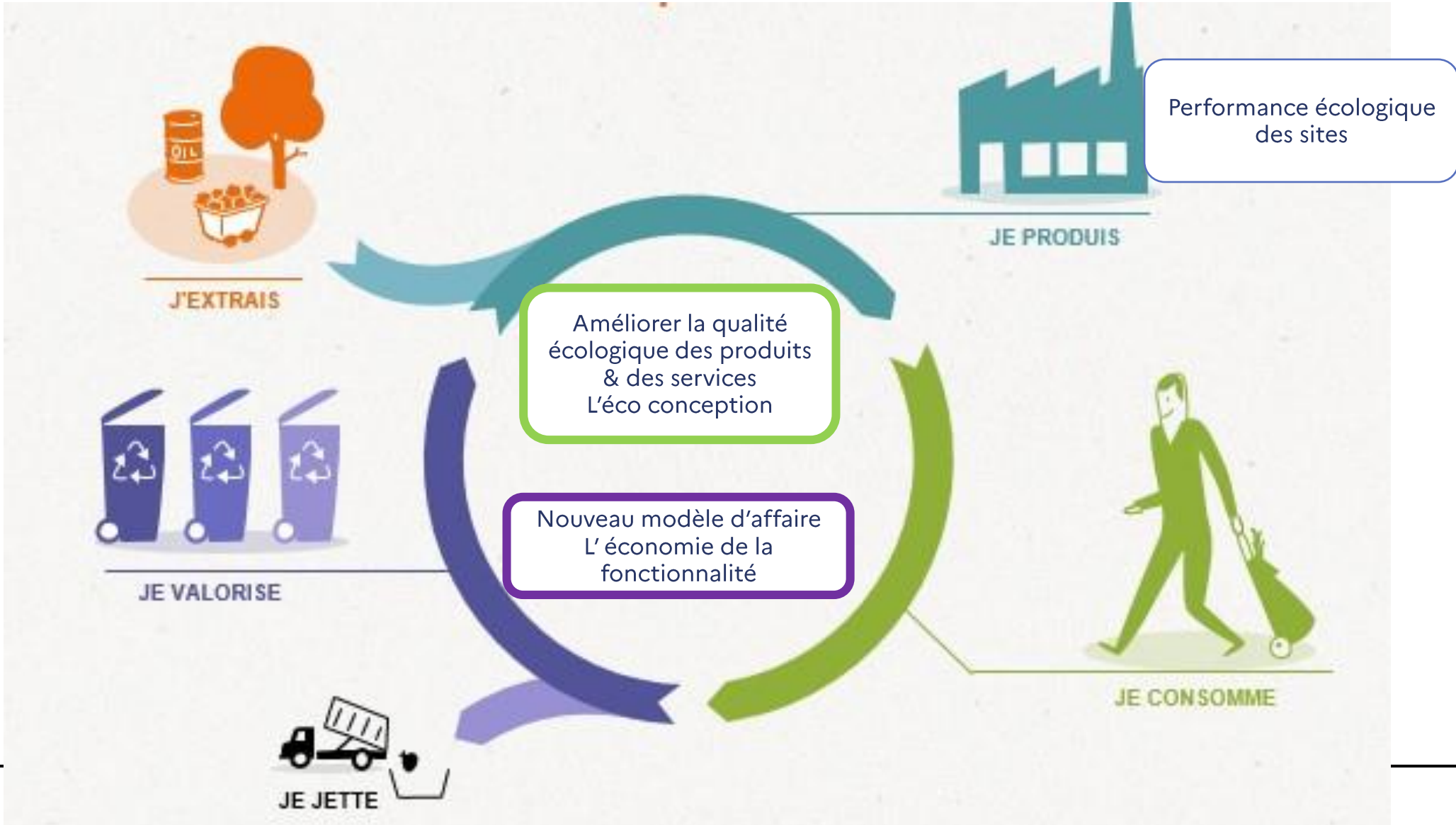
GREEN TECH offreurs de solutions pour  
accompagner la TEE

Une approche plus globale « hors mur » « multi acteurs » « chaîne de valeur » « dimension territoriale »

Economie circulaire

Nouvelle trajectoire de développement  
MODÈLE ECO plus durable

# Une approche plus globale Economie circulaire



## Accélérateur·A·Projets·Economie·Circulaire·2022·(en·cours)¶

# Le dispositif régional pour soutenir les projets

Volet¤		Plans↔ de·relance· Etat·et·Région¤	Animation¤	Etude¤	Investissement¤
Volet·1¤	Démarches·territoriales·d'économie·circulaire¤	°¤	X¤	X¤	-¤
Volet·2¤	·Éco-conception·de·biens·et·équipements·ou·services¤	°X¤	X¤	X¤	-¤
Volet·3¤	Economie·de·fonctionnalité·¶ <u>et·de·la·coopération·¤</u>	-¤	X¤	X¤	-¤
Volet·4¤	Allongement·de·la·durée·de·l'usage—·réemploi,· réutilisation,·réparation·et·reconditionnement¤	X¤	X¤	X¤	X¤
Volet·5¤	·Prévention,·collecte,·tri,·réemploi·et·recyclage·des· déchets·du·BTP↔ (Bâtiment·et·Travaux·Publics)¤	-¤	X¤	X¤	X¤
Volet·6¤	Emballages·et·contenants—·écoconception,· substitution/réemploi,·vrac¤	X¤	-¤	X¤	X¤

Porte·d'entrée¶

ADEME¶ Bourgogne-Franche-Comté¤	Fabien·DUFAUD¤	<a href="mailto:accelerateur-a-projets-ec-bfc@ademe.fr">accelerateur-a-projets-ec-bfc@ademe.fr</a> ¤
Région¶ Bourgogne-Franche-Comté¤	Dominique·MARIE¶ Denis·GUVENATAM¤	<a href="mailto:economie.circulaire@bourgognefranchecomte.fr">economie.circulaire@bourgognefranchecomte.fr</a> ¤

# La démarche d'éco-conception



agence économique  
régionale de  
bourgogne-franche-comté

Identifier les enjeux  
pour l'entreprise &  
Choix du produit

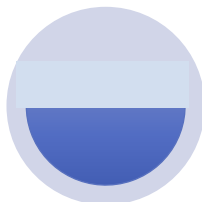
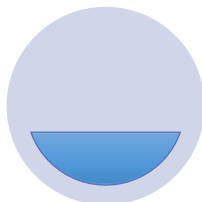
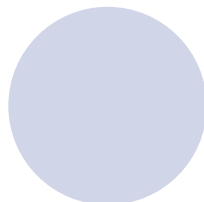
Evaluation  
environnementale  
d'une solution de  
référence

Recherche de  
pistes d'éco-  
conception

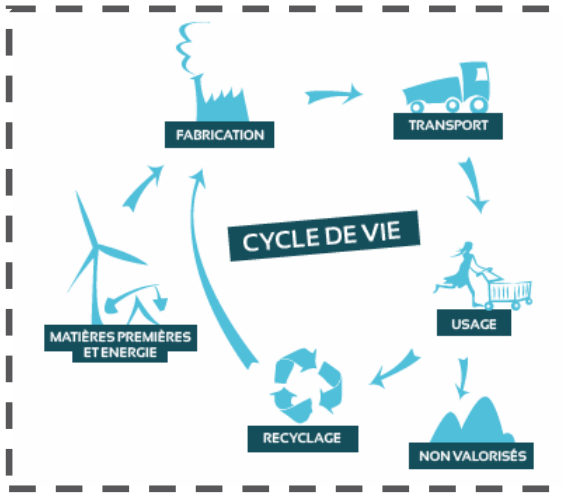
Aide à la  
décision

Evaluation  
environnementale

Mise sur le  
marché &  
Valorisation de  
la démarche

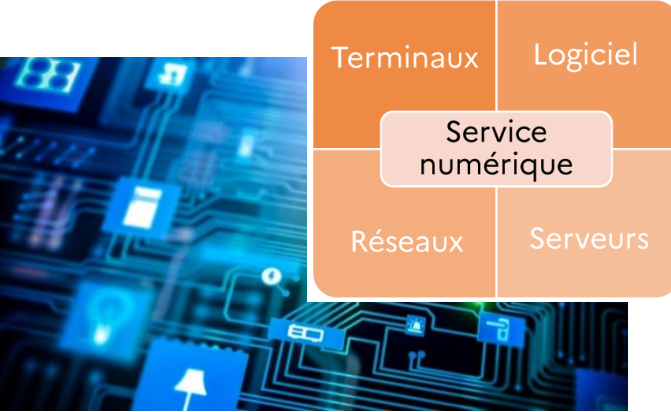


EX : PRYNTEC



# TEE &entreprise PRODUITS & SERVICES

## 3 secteurs à forts impacts environnementaux



Le numérique est une ressource **critique, non renouvelable**:

- Responsable de 4% des émissions de GES mondiales
- Epuisement des réserves de métaux rares

**CO<sub>2</sub>** x2 d'ici 2025

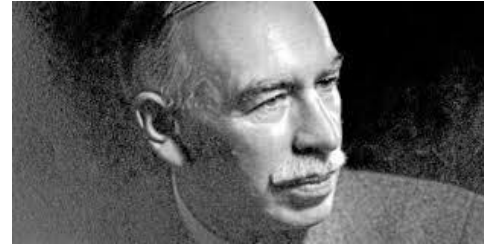
L'agroalimentaire, un secteur avec une pression environnementale très importante:

- **1<sup>er</sup>** poste de consommation d'eau douce mondiale
- **1<sup>er</sup>** poste d'émissions de GES mondiales
- **1<sup>er</sup>** cause d'occupation et d'érosions des sols

L'essor de la mode rapide et jetable se traduit par un désastre socio-environnemental:

- **3<sup>ème</sup>** secteur le plus consommateur d'eau dans le monde: pollution des eaux, eutrophisation, micro plastiques...
- **Précarité** et conditions de travaux **indécentes**

# TE & entreprise MODÈLE ECO



« La difficulté n'est pas de comprendre les idées nouvelles mais d'échapper aux idées anciennes »  
(Keynes, économiste)

## Changer son regard sur le modèle économique actuel

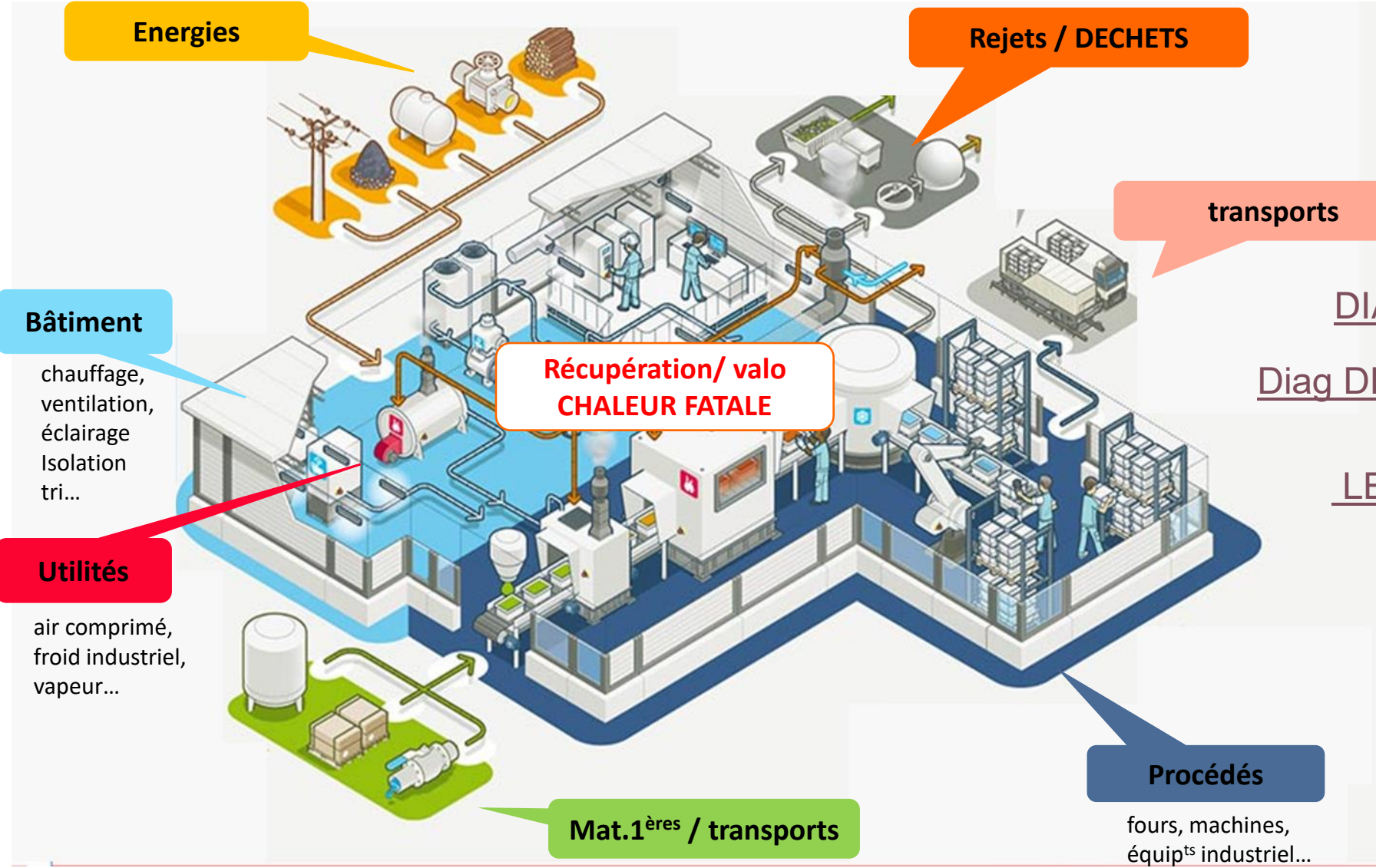
Construire une nouvelle **relation** offre/demande,  
Parler des **bénéfices/effets utiles** produits  
➤ l'appui de l'économie de la fonctionnalité

Un parcours pour les  
dirigeants AER



Ex de trajectoire : DUMAS

# TE & entreprise SITE



Importance d'une vision 360°  
d'une approche FLUX  
d'une dynamique de décarbonation

Sobriété / efficacité/ substitution / compensation

# Une démarche en 5 étapes pour décarboner votre industrie

## Étape 1 : structurer sa démarche



## Étape 2 : réaliser un état des lieux



## Étape 3 : réduire ses consommations



## Étape 4 : consommer des énergies décarbonées



## Étape 5 : valoriser ses potentiels et coopérer



# Industriels, investissez dans la performance écologique ex avec l'énergie

## UNE DÉMARCHE LOGIQUE ET PROGRESSIVE



### 1 AVANT TOUTE CHOSE : CONNAÎTRE

- Pour avoir une connaissance complète des besoins et des consommations d'énergie dans l'entreprise.
- Pour dresser un plan d'actions en matière d'efficacité énergétique.



L'AUDIT ÉNERGIE = des gains potentiels de **10 %** à **25 %** de la facture énergétique annuelle de l'entreprise.

### 2 AGIR SUR L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Pour consommer moins et mieux : l'énergie la moins chère est celle que l'on ne dépense pas.



Installer un variateur électronique de vitesse pour adapter la production au besoin réel d'air comprimé permet de baisser la consommation jusqu'à **15 %**.

### 3 RÉCUPÉRER LA CHALEUR FATALE

- Pour bénéficier d'une énergie déjà payée !



**109,5 TWh** de chaleur fatale rejetés en industrie, soit **36 %** de la consommation de combustibles de ce secteur.

### 4 PASSER LE CAP DU RENOUVELABLE : INTÉGRER UNE NOUVELLE ÉNERGIE

- Pour avoir une visibilité sur vos coûts de production.
- Pour bénéficier de technologies éprouvées.
- Pour gagner en performance environnementale.



ACCÉLÉREZ LA RENTABILITÉ  
DE VOTRE INVESTISSEMENT  
AVEC LE FONDS CHALEUR

FONDS  
CHALEUR  
DE L'ADEME

# Sur la décarbonation une offre globale, plurielle

**VISION GRANDES ENTREPRISES  
D'ENSEMBLE**

PROJET(S) D'INNOVATION	OFFRE DE SOLUTION
<b>DEMIBaC</b> R&D et démonstrateurs de solutions innovantes de décarbonation industrielle  <b>Investissement &gt; 1,5 M€</b>  Solution de décarbonation innovante (briques technologiques, composants, équipements, procédés, intrants)  Efficacité énergétique Décarbonation mix énergétique Décarbonation process industriel Captage, stockage et valorisation CO <sub>2</sub>	<b>SOLInBaC</b> Soutien de l'offre de solutions de décarbonation des industriels  <b>Investissement &gt; 1 M€</b>  Soutien aux investissements productifs des fournisseurs de solutions de décarbonation  <a href="#">Aide à l'investissement</a>
<b>PROJET(S) DE PRODUCTION ENERGIE BAS CARBONE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>CHAUDIERE BIOMASSE</b> Installation d'une chaudière biomasse pour process industriel Financement études <a href="#">Aide à l'investissement</a></li> </ul>	<b>PROJET(S) DE RÉDUCTION DES GES D'UN SITE INDUSTRIEL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>INDUSTRIE ZERO FOSSILE</b> 3 volets : • BCIAF • DECARB IND • DECARB FLASH  <a href="#">Aide à l'investissement</a></li> <li><b>GUICHET ASP</b> Investissement &lt; 3 M€ Système de récupération de chaleur, système de suivi et pilotage, électrification, calorifugeage  <a href="#">Aide à l'achat du matériel</a></li> </ul>

[+ de détails page 10](#)      [+ de détails page 12](#)

[+ de détails page 7](#)      [+ de détails page 8](#)      [+ de détails page 6](#)

## VISION PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES D'ENSEMBLE

### INNOVATION / OFFRE DE SOLUTION

#### SOLInBaC

Soutien de l'offre de solutions de décarbonation des industriels

Investissement > 1 M€

Soutien aux investissements productifs des fournisseurs de solutions de décarbonation

[Aide à l'investissement](#)

[+ de détails page 12](#)

### REDUCTION DES GES D'UN SITE DE PRODUCTION



#### GUICHET ASP

Ouvert jusqu'au 30 juin 2022

**Investissement < 3 M€**

[Aide à l'achat sur : Récup de chaleur, système de suivi, électrification, calorifugeage](#)

[+ de détails page 6](#)



#### TREMPLIN

pour la transition écologique  
Ouvert jusqu'à fin 2022

Géothermie, chaudière biomasse, solaire thermique

[Forfait d'aide unitaire par action](#)

[+ de détails page 10](#)

### DIAGNOSTIC

#### Diag Eco-Flux



Accompagnement personnalisé sur 12 mois pour réduire les déchets et consos d'énergie, d'eau et matière

Cout : 2 000 à 3 000 €

#### Décarbon'Action



Accompagnement externe sur 12 jours pour mesurer les émissions de GES et définir un plan d'action Cout : 4 000 €

VTE Vert



#### Prêt vert ADEME - BPi



#### Prêt Economies d'Énergies



### SANS OUBLIER LES DISPOSITIFS HABITUELS :

#### Aide à la décision :

- Audit énergétique
- Etude de faisabilité

[+ de détails page 15](#)

#### Initiative ACT :

- Elaborer / évaluer sa stratégie bas carbone

#### Fonds Chaleur ADEME :

- Récupération de chaleur fatale
- Géothermie
- Solaire thermique
- Raccordement à un réseau de chaleur

#### Dispositifs des CEE :

- Récup chaleur et/ou optimisation compresseur
- Récup chaleur et/ou optimisation groupe froid
- Installation de variateur de vitesse
- LED, presse à injection électrique...

# Focus AAP Industrie Zéro Fossile volet 3 : DECARB FLASH (à venir)

## Bénéficiaires

- Entreprises industrielles et SCI
- PME ou ETI

Ou sites inférieurs à X salariés

## Projets

- Coût total projet > 100 k€ et < 3 M€ CAPEX
- Liste d'actions pré-définie

## Actions process ≈ périmètre ASP

- Récupération chaleur fatale
- Amélioration du rendement énergétique d'appareils ou d'installations
- Réduction de consommation d'énergies fossiles

## Bâtiment, ENR et études ≠ périmètre ASP

- Isolation et chauffage des bâtiments industriels
- Chaleur et froid renouvelable
- Etudes

## Calendrier de l'appel à projet

- Ouverture 1<sup>er</sup> juillet (coordonnée avec la fermeture du guichet ASP)
- Clôtures 1<sup>er</sup> septembre et 3 novembre

### Critères de sélection

- Qualité technique
- Engagement à finaliser les investissements en moins de 2 ans
- €/tCO2 évitées

### Contrat simplifié

- Durée fixe : 24 mois
- Avance 30%, solde 70% sur facture

**Dépôt du projet intégralement en ligne**

Plateforme [agirpourlatransition.ademe.fr](http://agirpourlatransition.ademe.fr)

A l'ADEME BFC, la chargée de mission en charge de cet AAP : [fiona.panico@ademe.fr](mailto:fiona.panico@ademe.fr)

# Entreprises, engagez-vous dans la transition écologique et énergétique

TPE, PME, professionnels de l'industrie... Nous vous accompagnons dans la mise en œuvre de vos initiatives en faveur de la transition écologique en France.

Découvrez nos solutions adaptées à votre projet : services, conseils, aides et financements pour les entreprises.



**Optimisez votre TPE/PME**

Des conseils et des financements pour améliorer votre compétitivité en réduisant votre impact environnemental

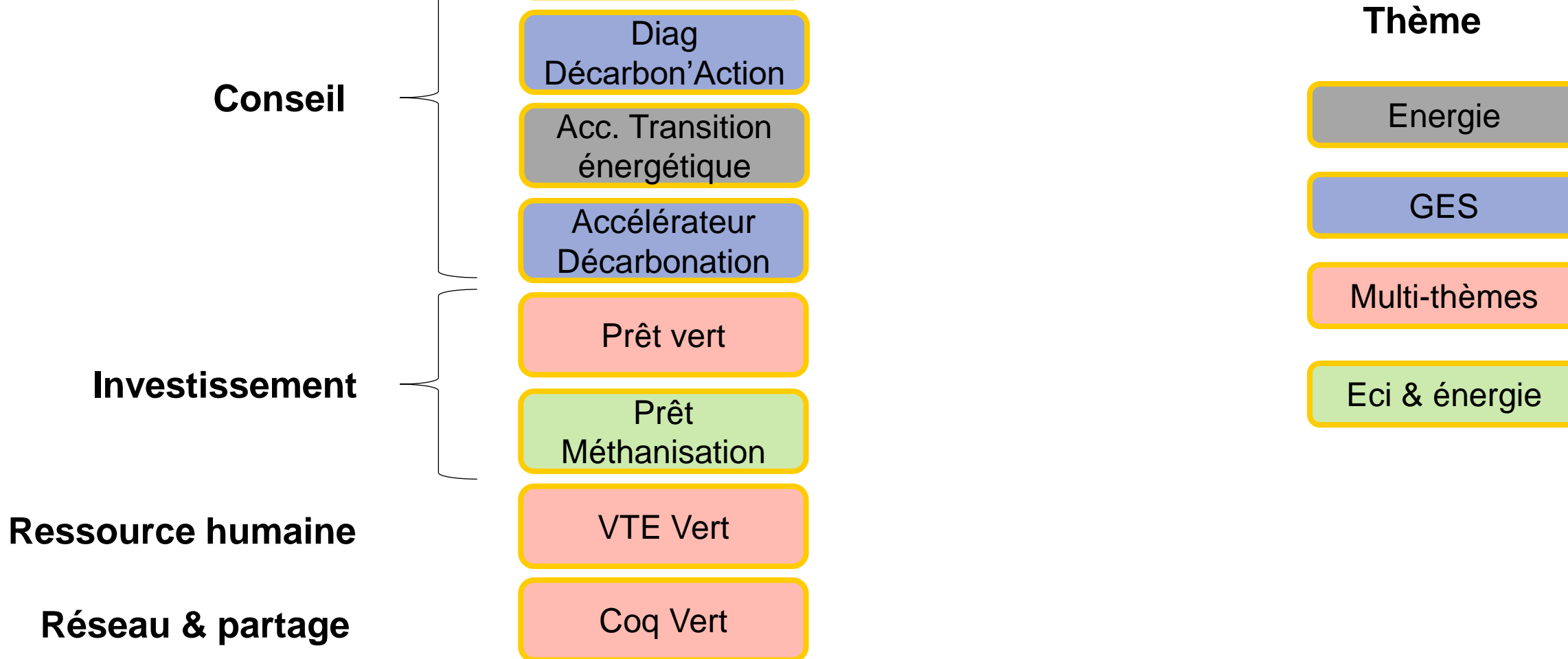
Les actions



- **Toutes les infos sur AAP**
- **Le mail de contact dédié**
- **Déposer son dossier**
- **Info Webinaires**



# Offre partenariale Bpifrance-ADEME



# Un écosystème régional dynamique pour accompagner les entreprises



REGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE



## Un objectif commun

- « Faire de la transition écologique un moteur de compétitivité et impliquer le plus grand nombre »
- S'engager dans une stratégie bas carbone
  - Maîtriser les coûts par la sobriété & l'efficacité (matières, énergie, déchets)
  - Gagner en valeur en misant sur la performance environnementale des produits et services
  - Faire évoluer son modèle d'affaires, s'engager dans une nouvelle trajectoire



# Votre premier contact : un chargé de mission du

Il pourra renseigner l'entreprise sur ces questions en lien avec la Transition Ecologique :

- techniques
- bonnes pratiques
- cahier des charges, consultants
- financière
- ...

Et lui apporter un premier conseil, l'orienter vers le dispositif et l'outil adapté, l'inviter à des webinaires...

Le trombinoscope sur le site ADEME BFC et Région/ mise à jour en cours

