



Fonds pour une Transition Juste (FTJ)

Direction des Entreprises (DEN)

Contexte Fond pour une Transition Juste (FTJ)

- Vise la **REDUCTION** des émissions indirectes de **GES** (Scope3).
 - Soutient les projets de développement de **NOUVEAUX PRODUITS** et **SERVICES** dans une démarche de transition écologique
 - Enveloppe de **228M d'€**
- > Instruction jusqu'au **31/12/2027** et financement allant jusqu'au **31/06/2029**

1

Les conditions

- Vous êtes une principalement une **PME** ou une START-UP (<250pers, <50M€ de CA et/ou <43M€ de total bilan)
- **Grande Entreprise** uniquement dépenses R&D
- Réalisation du projet dans le **Nord et/ou le Pas-de-Calais**
- Vous avez un **PROJET INNOVANT** en lien avec la **TRANSITION VERTE**
- **Montant du projet** est supérieur à **500k€**
- Ne pas être une entreprise en **difficulté**

2

Le financement

- Le FTJ est une **AIDE** aux entreprises sous forme de **SUBVENTION**
- Financement **ENTRE 10 ET 80%** du montant du projet suivant les coûts admissibles et le **REGIME D'AIDE**
- **PROJETS COLLABORATIFS** possibles avec une entreprise ou un laboratoire public (présent sur le territoire Français)

3

Ne prend pas compte

- Vous n'**AVEZ PAS** bénéficié d'**AUTRES FINANCEMENTS EUROPEENS** sur le même projet
- Vous n'envisagez **PAS** de faire de la **LOCATION** ou de l'achat de matériel d'**OCCASION** (Acquisition en **CREDIT-BAIL** sous conditions)
- Le FTJ ne prend **PAS** compte des **INVESTISSEMENTS FONCIERS** et **IMMOBILIERS**, des projets ayant trait à des **RESSOURCES NON-RENOUVELABLES**, et **NUCLEAIRES**

4

Dépenses éligibles

- **MATERIEL PRODUCTIF**
- **DEPENSES PERSONNEL**
- **CONSOMMABLES**
- **SOUS-TRAITANCE**
- **PRESTATION DE SERVICE**
- **BREVET, ACV, HOMOLOGATION...**



5

**Entrée
thématiques**

Votre projet vise l'une des thématiques suivantes :

- **Développement d'un mix énergétique décarboné et renforcement de la sobriété énergétique**
 - Chaîne de valeur des ENR +Hydrogène vert en substitution des combustibles fossiles et stockage
 - Technologies propres
 - Chaîne de valeur des batteries
 - Efficacité énergétique du bâti industriel et procédés dans les secteurs de transformation et de diversification
 - Chaînes de valeur liées aux activités de maîtrise des approvisionnements en MP critiques et stratégiques (production, recyclages des métaux nécessaires à la transition énergétique)



5

**Entrée
thématiques**

- **Transformation de secteurs industriels fortement émetteurs et développement des chaînes de valeur associées**
 - Innovations de rupture en métallurgie (anodes inertes, électrification de four de grande taille, utilisation d'hydrogène dans la production)
 - Innovation de rupture pour la production minérale non métallique (ciment bas carbone, verre bas carbone)
 - Innovation de rupture pour la chimie (utilisation d'intrants renouvelables, Développement de procédés plus efficaces, matériaux plus performants, durables réutilisables, compostables ou recyclables, valorisation du CO2 fatal...)



5

**Entrée
thématiques**

- **Développement de l'économie circulaire et diffusion sur les secteurs d'usages avec la matière recyclée**
 - Economie circulaire (éco-conception, durabilité, refabrication, gestion des déchets...)
 - Recyclage et intégration de matières recyclées
 - Valorisation du CO2 résiduel et/ou biogénique en remplacement du CO2 fossile
 - Produits biosourcés à performance et fonctionnalité au moins équivalente à son homologue pétrosourcé ou minéral (par l'utilisation de biomasse)
 - Valorisation des matériaux de déconstruction et de rénovation
 - Recyclage des métaux et des alliages (décarbonation de la sidérurgie et l'industrie de l'aluminium)
 - Filières de production, raffinage et recyclage des métaux critiques, stratégiques et précieux (nécessaires aux ENR et VE)



5

**Entrée
thématiques**

- **Diversification de l'activité économique dans les secteurs à fort potentiels de création d'emplois compatibles avec la neutralité carbone et/ou renforçant la souveraineté industrielle de l'Europe**
 - Bioéconomie (Production et transformation de la biomasse pour la production de chimie végétale, agroalimentaire, matériaux de construction, énergie, biotechnologies, substitution de matériaux biosourcés...)
 - La numérisation/digitalisation/automatisation en accompagnement à la transition verte
 - Solutions et outils numériques pour l'optimisation des ressources (IA, réseaux intelligents, solutions numériques accélérant la R&D dans le domaine des biotechnologies)



5

Entrée thématiques

- **Financements STEP**
 - Innovation de très haute technologie;
 - Technologies numériques, y compris celles contribuant aux objectifs du programme d'action pour la décennie numérique à l'horizon 2030, projets multinationaux au sens de l'article 2,
 - Innovation de très haute technologie;
 - Technologies propres et économes en ressources, y compris les technologies "zéro net" telles qu'elles sont définies dans le règlement pour une industrie "zéro net";
 - Biotechnologies, y compris les médicaments figurant sur la liste de l'Union des médicaments critiques, ainsi que leurs composants

Contacts :

Marty Broudoux – marty.broudoux@hautsdefrance.fr

Grégory Sant – gregory.sant@hautsdefrance.fr

