

# Fonds de la transition énergétique - SPF Economie

## Objectifs

Le Fonds de transition énergétique vise à encourager et à soutenir la recherche, le développement et l'innovation dans le domaine de l'énergie, et plus spécifiquement dans le cadre des compétences énergétiques fédérales.

Soumission : 14 décembre 2023

Durée : Maximum 3 ans

Porteur(s) : (ASBL) (Centre de Recherche)

(Entreprise) (Haute Ecole)

<b>14 décembre 2023</b>	Notification obligatoire de la proposition de projet à soumettre
<b>23 janvier 2024</b>	Clôture de l'appel à projets (i.e. date limite de soumission des propositions de projet)

## Conditions d'éligibilité

Le présent appel vise à soutenir des projets innovants dans le cadre des compétences énergétiques fédérales et en particulier sur les axes thématiques 1 et 3.

Axe thématique 1 : sources d'énergie renouvelable dans la zone économique exclusive belge en mer du Nord **ET** biocarburants

Axe thématique 3 : sécurité d'approvisionnement et équilibre du réseau de transport.

Cet appel est ouvert à toute personne morale de droit belge (donc HE et CR associés) pour des projets qui ont trait à la recherche et au développement, à l'investissement dans des infrastructures de recherche ou à l'innovation par des PME.

Le subside s'applique à tous les acteurs de la même manière, c'est-à-dire :

- recherche fondamentale (TRL 1) : remboursement à 100% des coûts éligibles
  - étude de faisabilité (TRL 2) : remboursement à 50% des coûts éligibles.
- recherche industrielle (TRL 3 - 5) : remboursement à 50% des coûts éligibles
- développement expérimental (TRL6 - 7) : remboursement à 25% des coûts éligibles.

Un projet peut couvrir un, deux ou les trois types de recherche cités ci-dessus.

Pour de plus amples informations:

<https://economie.fgov.be/fr/themes/energie/transition-energetique/fonds-de-transition>

## Budget

Budget total 2024 : 15 millions euros

Budget par projet de min 100.000 euros à max 5 millions euros.

## Bailleur de fonds

- **SPF Economie**

## Mots-clés

(Energie renouvelables) (Réseau) (Technique)  
(Transition Énergétique) (Transport)

## Contacts SynHERA

- Michele BUSCEMI (buscemi.m@synhera.be)