

# **BILAN DES AIDES D'ÉTAT OCTROYÉES : PÉRIODE 2018 - 2022**

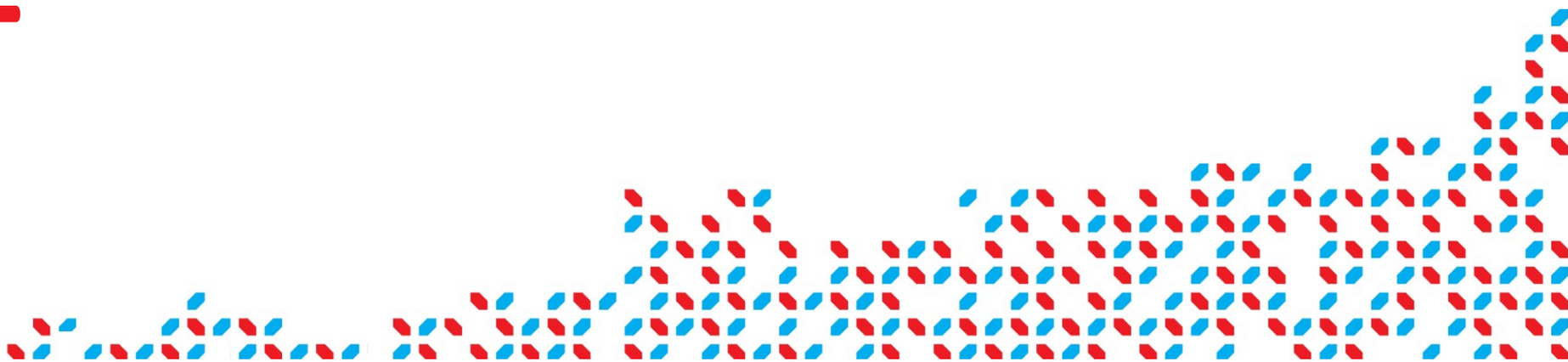
Conférence de presse du 9 février 2023



# VUE GLOBALE

---

1



Montant total aides :

Aides octroyées entre  
**2018 - 2022**

**906 m€**

Différentes formes d'aides :  
subventions, avances, garanties,  
etc.

Nombre de dossiers traités :

**+ - 2000**

Aides liées à un investissement :

**469 m€**

Ayant généré un investissement  
total de :

**1 500 m€**

Aides non-liées à un investissement  
(p.ex. compensation du surcoût ou liquidité):

**437 m€** dont

**349 m€** Garanties (*Covid et énergie*) gérées par la Trésorerie de  
l'État;

**24,6 m€** Avances remboursables

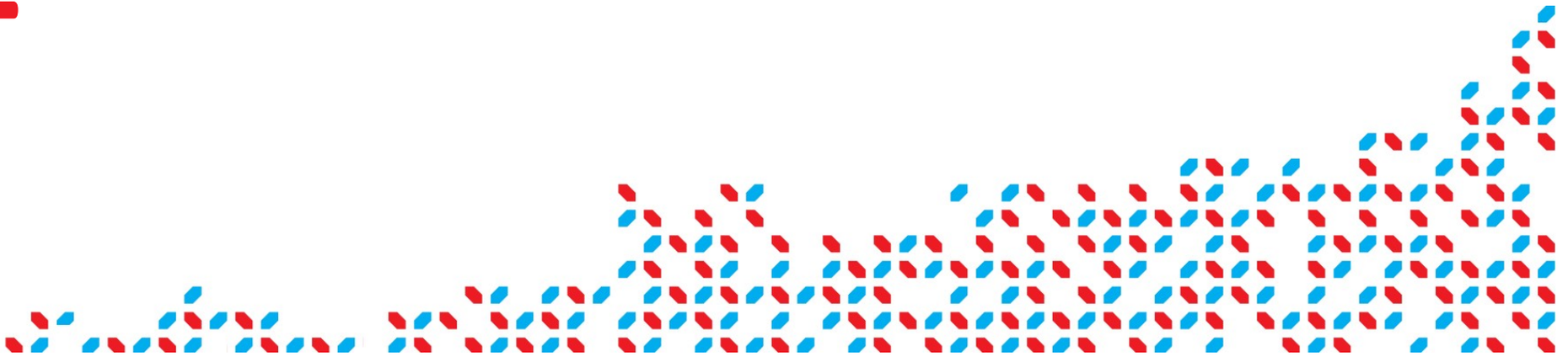
**10,3 m€** Compensations du surcoût de l'énergie



# RÉGIME « RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT ET INNOVATION »

---

2



Aides octroyées entre  
**2018 - 2022**

Montant total :  
**218 m€**

ayant généré des investissements totaux de

**561 m€**

Parmi les dossiers traités,

**81 %**

ont été accompagnés par Luxinnovation

Collaborations avec un organisme de recherche  
publique :

**35**

Appels à projets stratégiques :

**HealthTech**  
**HPC**  
**Défense**

Objectif :

stimuler la collaboration entre la recherche privée  
et publique

## RÉGIME RDI

### SUCCESS STORIES

#### **Circu Li-ion :**

*Description : Solution de démontage et de diagnostic automatisé des batteries et récupération jusqu'à 90% des cellules des batteries*

**2021** : Participation au programme Fit4Start

**2022** : Projet de recherche, développement et innovation (RDI)

**2022** : Participation au programme Fit4Sustainability

**2023** : Financement européen (*European Innovation Council*)

#### **Salonkee :**

*Description : Logiciel de gestion tout-en-un pour les salons de coiffure, instituts de beauté et centres de bien-être, lié à une plate-forme pour la prise de rendez-vous en ligne*

**2018** : Participation au programme Fit4Start

**2019** : Projet "jeune entreprise innovante"

**2022** : Prise de participation par le Digital Tech Fund

**2023** : Projet de recherche, développement et d'innovation en cours



## RÉGIME RDI

### SUCCESS STORIES

#### **SolarCleano :**

*Description : Robot de nettoyage de centrales photovoltaïques avec siège au Technoport*

**2019** : Projet d'innovation de procédé

**2021** : Projet de développement d'un robot capable de nettoyer les grandes centrales photovoltaïques

**2022** : Prix de l'innovation de la *Fedil* pour ce nouveau robot

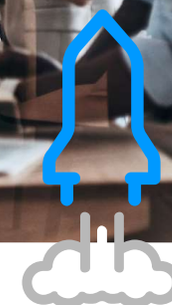
**2023** : Projet RDI en cours

#### **Serge Bressaglia :**

*Description : Entreprise de construction, façades et aménagements extérieurs*

**2019** : Participation au programme Fit4Innovation

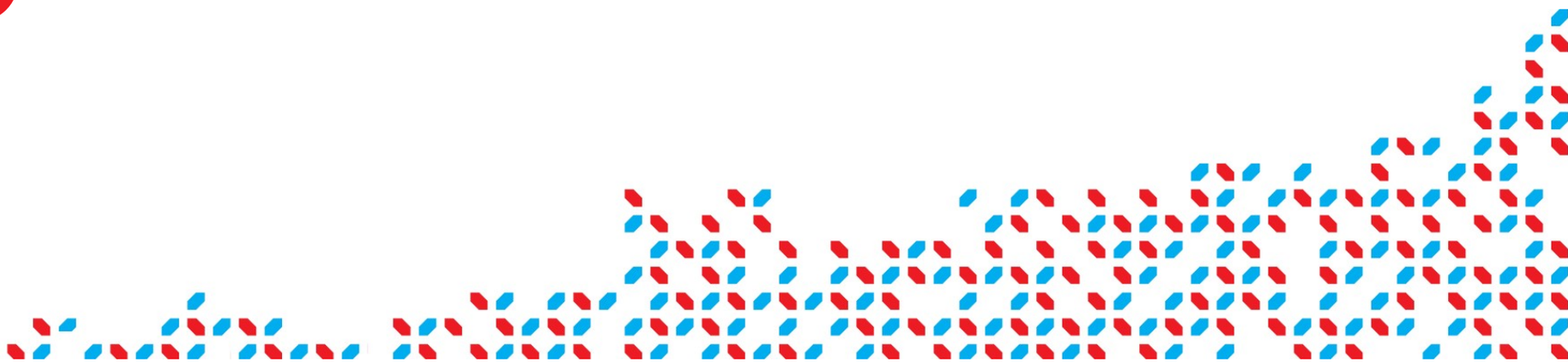
**2022** : Projet d'Innovation d'organisation (en cours)



# RÉGIME « PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT »

---

3



Aides octroyées entre  
(hors aide au fonctionnement octroyée par le  
ministère de l'Énergie)

**2018 - 2022**

Montant total :

**95 m€**

ayant généré un investissement total de

**404 m€**

**Fit4Sustainability**

*Objectif :*

Identifier le potentiel d'économie  
de ressources grâce à un expert  
externe

Lancement été 2022

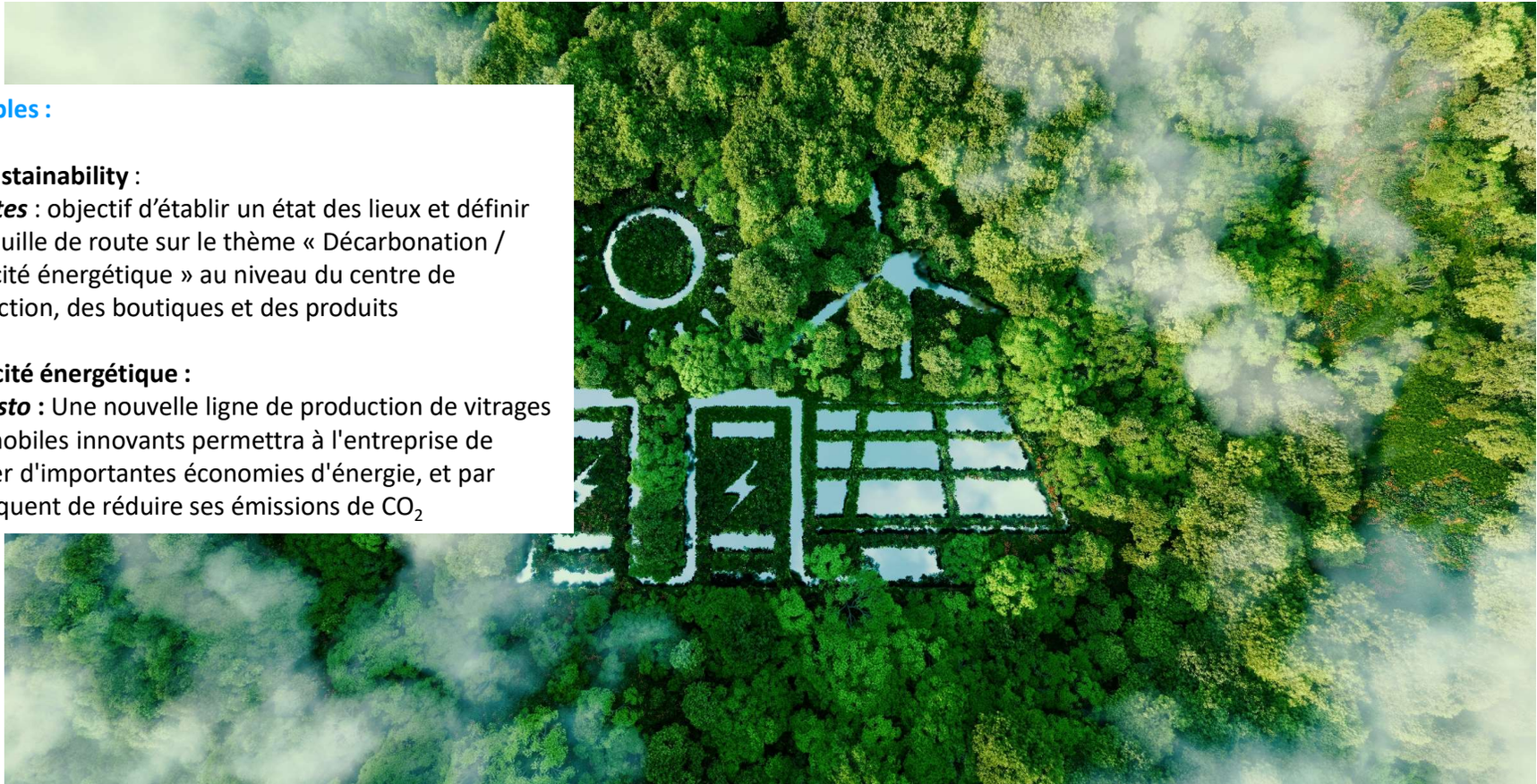
### Exemples :

#### Fit4Sustainability :

**Cocottes** : objectif d'établir un état des lieux et définir une feuille de route sur le thème « Décarbonation / Efficacité énergétique » au niveau du centre de production, des boutiques et des produits

#### Efficacité énergétique :

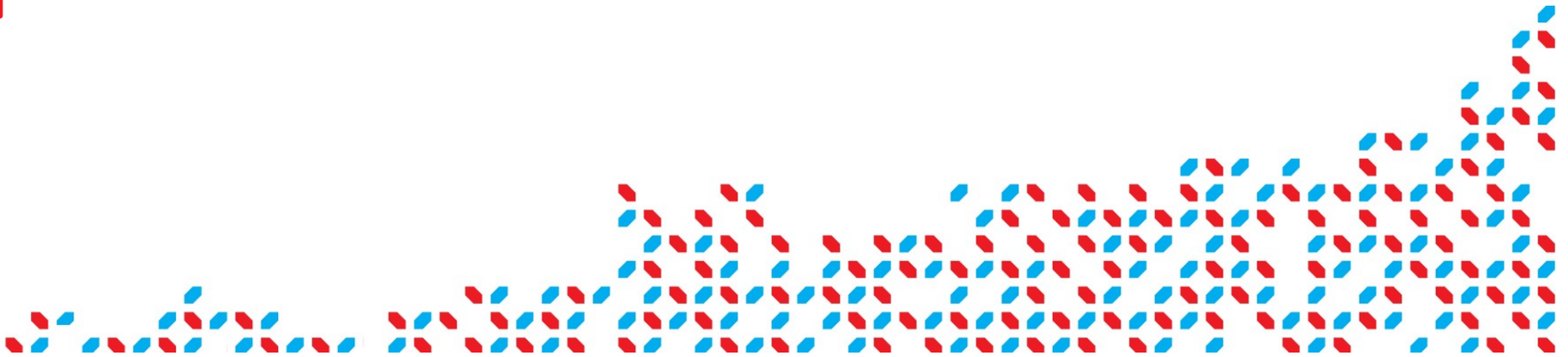
**Webasto** : Une nouvelle ligne de production de vitrages automobiles innovants permettra à l'entreprise de réaliser d'importantes économies d'énergie, et par conséquent de réduire ses émissions de CO<sub>2</sub>



# RÉGIME « PME »

---

4



Aides octroyées entre  
**2018 - 2022**

Montant total :

**16 m€**

ayant généré un investissement total de

**128 m€**

**Exemples :**

**LuxSutures :**

*Description : Production de sutures chirurgicales*

*2022 - Installation d'une production d'aiguilles chirurgicales*

**Saturn-Technology :**

*Description : Expert dans la fabrication additive métallique, le soudage laser, la découpe, le perçage laser, le rechargement laser ainsi que la mécanique de précision pour le spatial, aéronautique, le médical et l'industrie*

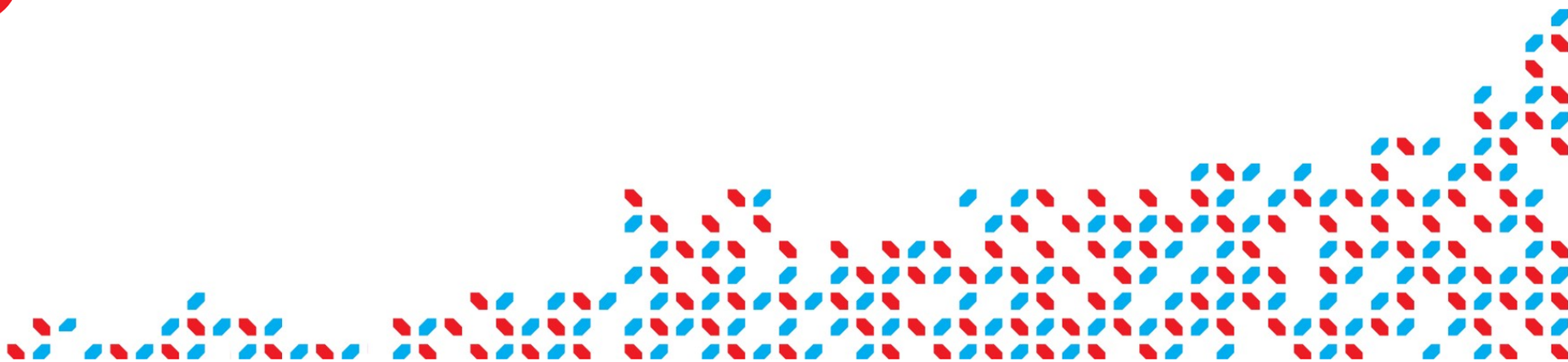
*2019 - Aménagement d'un hall industriel, acquisition de 2 nouvelles lignes de fabrication*



# RÉGIME « NEISTART »

---

5



Aides octroyées entre  
**2020 - 2021**

Montant total:

**83 m€**

ayant généré un investissement  
total de

**225 m€**

**229**

Projets soutenus, dont

**40 %**

accompagnés par Luxinnovation

**20 %**

pour améliorer l'efficacité énergétique

**55 %**

pour innover sur les procédés et  
l'organisation

**25 %**

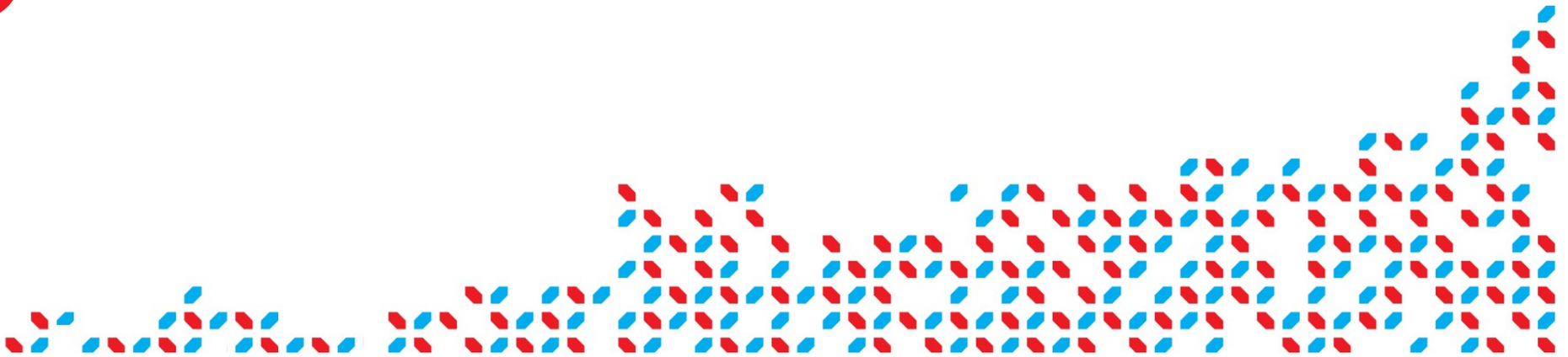
pour favoriser l'expansion et la  
diversification



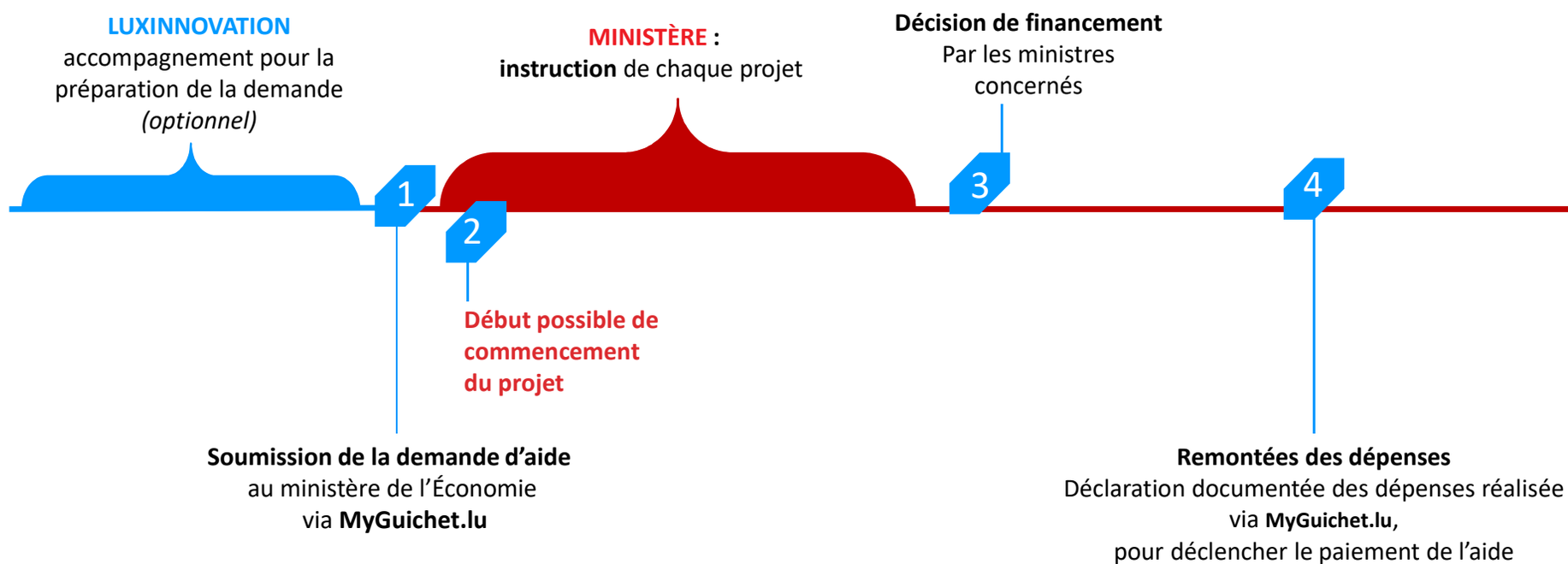
# PROCÉDURE

---

6



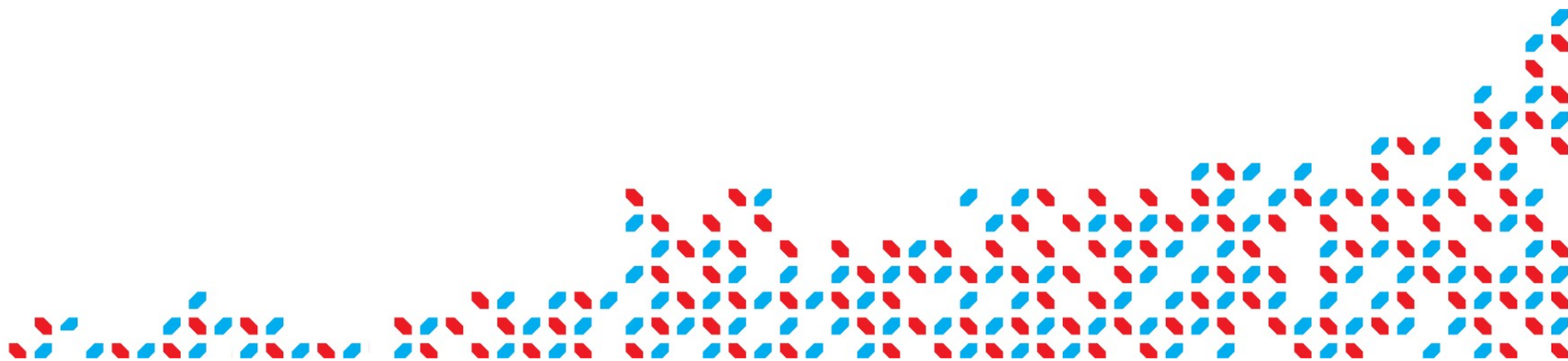
# Étapes d'une demande d'aide auprès du ministère de l'Économie



# CONTEXTE EUROPÉEN

---

7



- ▣ Toute aide étatique en faveur d'une entreprise est soumise aux règles d'aides d'État
- ▣ Objectif: protéger le marché intérieur de l'UE
- ▣ 2 options pour octroyer une aide d'État :
  - ✓ 1 : Règlement général d'exemption par catégorie
  - ✓ 2 : Notification au préalable à la Commission européenne
- ▣ Révision des règles d'aides d'État en cours (p.ex. lignes directrices, règlements)
- ▣ Objectif : mieux accompagner la transition énergétique et numérique des entreprises
- ▣ Encadrement temporaire de crise suite à la guerre en Ukraine toujours en cours
- ▣ Assurer le *level playing field* au niveau mondial quant aux subventions étatiques



## RÉSUMÉ DES PRINCIPAUX RÉGIMES D'AIDES

### « RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT & INNOVATION »

**Objectif :** soutenir la recherche et la démarche d'innovation

1. Etudes de faisabilité technique
2. Projets de R&D
3. Innovation de procédé et d'organisation
4. Innovation en faveur des PME
5. Jeunes entreprises innovantes
6. Pôles d'innovation

### « PME »

**Objectif :** encourager les investissements pour créer, étendre, diversifier ou changer le processus de production

1. Création ou extension d'un établissement
2. Services de conseils pour PME
3. Première participation à une foire nationale
4. Jeunes entreprises
5. Dommages causés par les calamités naturelles

### « ENVIRONNEMENT »

**Objectif :** stimuler des mesures qui contribuent à la protection de l'environnement et du climat

#### A. Protection de l'environnement

1. Etudes environnementales
2. Technologies ou des installations qui permettent de dépasser/anticiper les normes environnementales applicables
3. Mesures d'efficacité énergétique
4. Production d'électricité à partir de sources d'énergie renouvelables
5. Photovoltaïque (appel à projets)

#### B. Promotion de la mobilité électrique

1. Infrastructures de charge pour véhicules électriques (PME)
2. Projets d'envergure de déploiement d'infrastructures de charge accessibles au public ou privées (appel à projets)



« HAUSSE DES PRIX DE L'ÉNERGIE »

Objectif : couvrir les surcoûts dus à la hausse des prix

1. Pour les entreprises à forte intensité énergétique ou des entreprises grandes consommatrices d'énergie (gaz naturel, électricité, chaleur et froid)
2. Pour les entreprises appartenant au secteur du transport routier de fret, de la construction et de l'artisanat alimentaire (gasoil)
3. Pour les entreprises qui exploitent une installation de production de chaleur ou une installation de production de biogaz ou un réseau de chaleur (gaz naturel, électricité, biomasse & chaleur injectée)
4. Pour les entreprises moyennes consommatrices d'énergie (min. 2 %) (gaz naturel et électricité)



# **BILAN DES AIDES D'ÉTAT OCTROYÉES : PÉRIODE 2018 - 2022**

Conférence de presse du 9 février 2023

