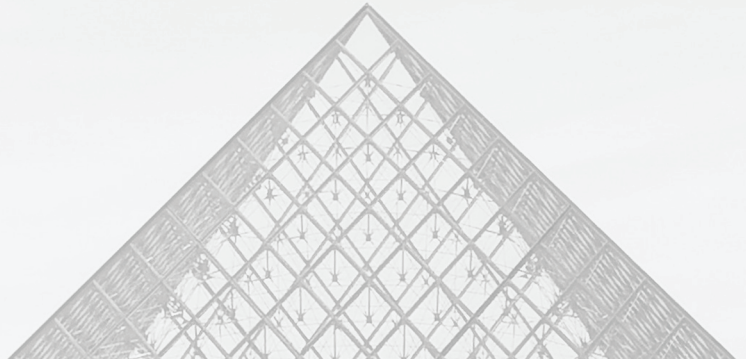
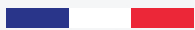


# Plan national de relance et de résilience



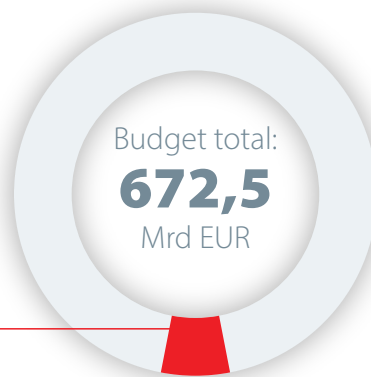
## Dispositif européen de relance et de résilience:

Budget total: **672,5** Mrd EUR

**360**  
Mrd EUR  
en prêts

**312,5**  
Mrd EUR  
en subventions

France: **40,9** Mrd EUR  
en subventions



## Bénéficiaires



Citoyens



Sociétés



Administration  
publique nationale  
et locale

## Objectifs du Plan



Rénovation  
énergétique



Écologie et  
biodiversité



Infrastructures et  
mobilités vertes



Énergies et  
technologies  
vertes



Financement des  
entreprises



Souveraineté  
technologique et  
résilience



Mise à niveau  
numérique

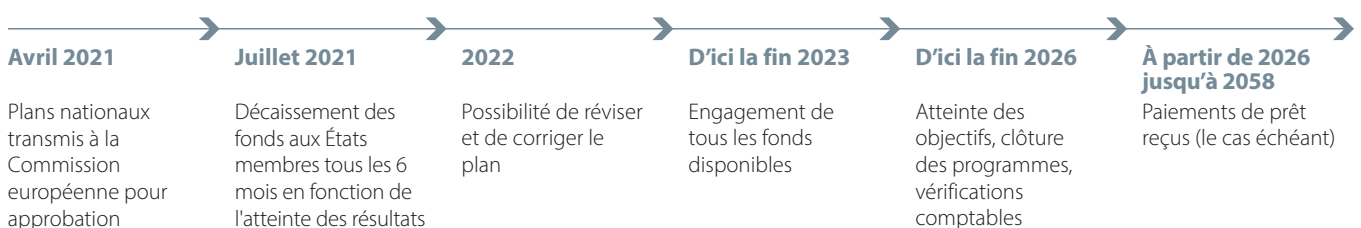


Recherche



Emploi, Jeunes,  
Handicap, Formation  
professionnelle

## Chronologie



# Notre synthèse des éléments d'intérêt du **Plan National**

## Rénovation énergétique des bâtiments

### Rénovation des logements sociaux

**0,5** Mrd EUR

- Pour en savoir davantage : [link](#)

### Rénovation énergétique de TPE/PME

**0,2** Mrd EUR

- Crédit d'impôt jusqu'en 2024
- Pour en savoir davantage : [link](#)

### Rénovation des bâtiments publics

**4** Mrd EUR

- Systèmes CVC inclus (projets/appels d'offres, jusqu'en 2025)
- Pour en savoir davantage : [link](#)

### Rénovation énergétique des logements privés

**2** Mrd EUR

- MaPrimeRenov jusqu'à fin 2022, 700 000 dossiers attendus. Prolongation du programme annoncée
- Rénovation globale, rénovation chauffage, raccordement réseaux chaleur, ECS, PAC froid et chauffage
- Pour en savoir plus : [link](#)

## Financement des entreprises

### Soutien à la chaleur bas-carbone des entreprises industrielles (2020-2022)

**600** Mio EUR

- Appels à projets ADEME
- Pour en savoir plus : [link](#)

### Soutien à l'efficacité énergétique et à l'adaptation des procédés (2020-2022)

**600** Mio EUR

- Appel à projets supérieur à **3 Mio** EUR, conduit par l'ADEME
- Pour en savoir plus : [link](#)
- Soutien en guichet distribué par l'ASP pour des projets inférieurs à **3 Mio** EUR
- Pour en savoir plus : [link](#)

## Énergies et technologies vertes

### Déploiement de bornes de recharge

**100** Mio EUR

- 1500 points de recharge ouverts au public avant fin 2023, programme de l'Agence de Service et de Paiement.

### Développer l'hydrogène décarboné (2021-2022)

**2** Mrd EUR

- Soutien projets portés par les entreprises, appels d'offre. Construction d'un projet important d'intérêt européen commun (PIIEC). Programme prioritaire de recherche (PPR) « applications de l'hydrogène ».
- Cibles de production : 12 000 tonnes en 2023 en cumul ; 140 MW/an en 2026 en cumul
- Pour en savoir plus : [link](#)

## Infrastructures et gestion de l'eau

### Modernisation du réseau d'eau potable (2021-2023)

**220** Mio EUR

- Pour en savoir plus : [link](#)

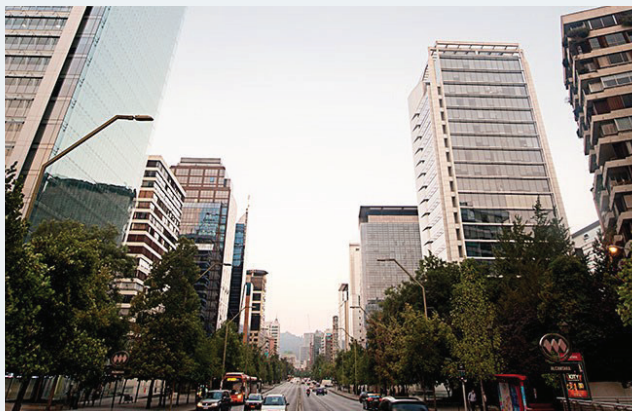
### Verdissement des ports et de la flotte

**200** Mio EUR

- Électrification des infrastructures, 9 nouveaux branchements électriques à quai d'ici 2023, points d'avitaillement en H2

# Danfoss vous aide à naviguer dans les programmes et vous propose des **solutions** pour en tirer **profit** !

## Nos **solutions** pour vos **projets**



### **Bâtiments commerciaux**

Des solutions sur mesure pour les bâtiments commerciaux apportent des économies considérables d'énergie, une réduction des émissions et des coûts sans compromettre la qualité ou le confort. [link](#)



### **Industrie**

Vous pouvez recourir aux solutions de Danfoss pour augmenter la fiabilité, réduire la consommation d'énergie et minimiser les émissions des vos infrastructures industrielles et manufacturières. [link](#)



### **Énergie et ressources naturelles**

Gérez l'énergie et les ressources disponibles de manière sûre et durable grâce à Danfoss.

Nous vous aidons à optimiser les parcs éoliens, les parcs solaires photovoltaïques, centrales électriques traditionnelles et les exploitations minières. [link](#)



### **Eau et eaux usées**

L'eau est un élément fondamental de la civilisation, vitale pour l'agriculture et pour les industries. Chez Danfoss nous avons une connaissance approfondie de tout applications et procédés à base d'eau, tels que dessalement, irrigation et traitement des eaux usées. [link](#)

Plan national de relance et de résilience : [link](#)

Découvrez le portefeuille et les applications Danfoss : [link](#)

Découvrez notre campagne The Green restart : [link](#)

Toutes les informations, y compris les informations sur la sélection du produit, son application ou son utilisation, le design, le poids, les dimensions, la capacité ou toute autre indication technique dans les manuels du produit, les catalogues, les descriptions, les publicités, etc., qu'elles soient diffusées par écrit, oralement, électroniquement, sur internet ou par téléchargement, sont considérées comme purement indicatives et ne sont contraignantes que si et dans la mesure où cela est expressément indiqué dans un devis ou une confirmation de commande. Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures, vidéos et autres documentations. Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits. Cela s'applique également aux produits commandés mais non livrés, si ces modifications n'affectent pas la forme, l'adéquation ou le fonctionnement du produit. Toutes les marques commerciales citées dans ce document sont la propriété de Danfoss A/S ou des sociétés du groupe Danfoss. Danfoss et le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.