

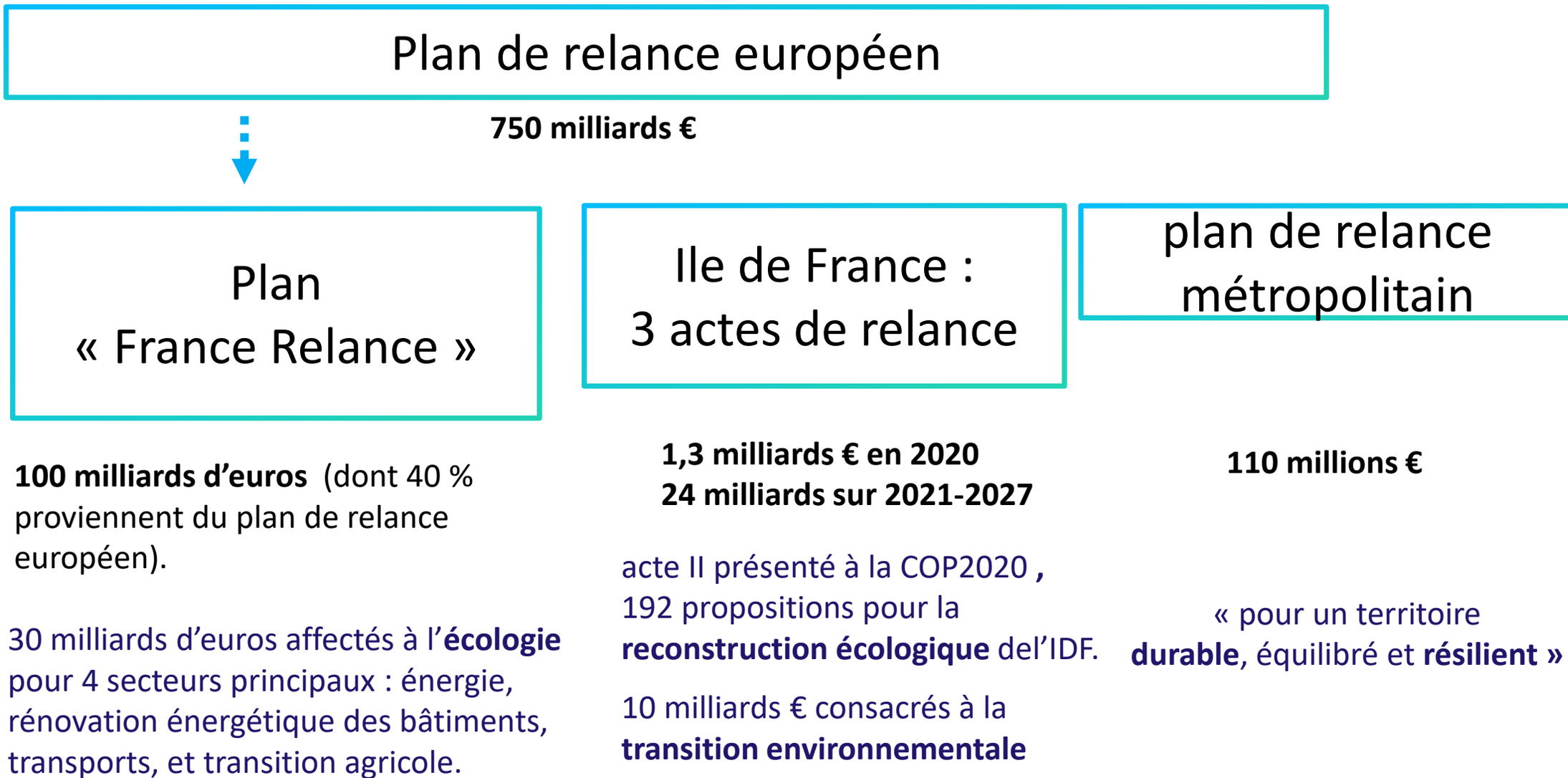


# **Relance Verte**

**20 propositions d'ENGIE  
pour la relance en Ile-de-France**

**Direction Institutions France et Territoires  
Délégation Régionale Ile-de-France**

# La dynamique de relance nationale et locale



# ENGIE AU CŒUR DE LA RELANCE DANS LES TERRITOIRES

Le groupe ENGIE, dont l'activité est centrée sur la transition énergétique et la neutralité carbone, est au 1<sup>er</sup> plan de la mutation des territoires. La Délégation Ile-de-France d'ENGIE (de la Direction Institutions France et Territoires) a travaillé, en lien avec la Région et ses collectivités, à formuler un ensemble de 20 préconisations afin que cette relance verte soit un véritable moteur inclusif pour le dynamisme de la Région et l'ensemble de ses acteurs économiques.

# 20

## Préconisations

en faveur de la relance verte

# 3

## Objectifs

- participer à la relance économique et sociale
- contribuer à la transition énergétique et écologique
- veiller à limiter le déficit public

**1**  
**Efficacité  
Énergétique**  
Accélérer massivement  
la rénovation des  
bâtiments tertiaires  
et d'habitat collectif

**IMPACTS**  
Cela générerait environ 2,1Mds€ d'investissements supplémentaires par an dans l'économie (dont 14% pour la rénovation des bâtiments publics) et représenterait l'équivalent de 10 000 emplois. En outre, en mobilisant le dispositif des Certificats d'Économie d'Énergie, cette action aurait des incidences faibles sur le budget de l'État.

**2**  
**Campus  
intelligents**  
Développer des ensembles  
hospitaliers et d'enseignement  
supérieur connectés  
et bas-carbone

**IMPACTS**  
L'impact de cette proposition est estimé à 630 M€/an d'investissements supplémentaires dans l'économie et 3 000 emplois préservés ou créés. En outre, aucun budget public n'est requis et cette mesure contribuerait aux objectifs de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie.

**3**  
**Infrastructures  
urbaines bas-carbone**  
Accélérer le développement  
de programmes urbains  
bas-carbone résilients

**IMPACTS**  
ENGIE estime l'impact de cette proposition à 2,7Mds€/an d'investissements supplémentaires dans l'économie et 12 000 emplois préservés ou créés.

REPRISE DE L'ACTIVITÉ ET TRANSITION ÉCOLOGIQUE

ENGIE  
formule

**5 pistes**  
de contributions à un  
plan de relance national

**5**  
**Gaz verts - biométhane  
et hydrogène**  
Favoriser l'émergence des filières  
industrielles de demain

**IMPACTS**  
L'impact de cette proposition est estimé à 1,2 Mds€/an d'investissements supplémentaires dans l'économie (0% part de l'État au-delà du soutien prévu aujourd'hui) et 3 700 emplois créés.

**IMPACTS**  
L'impact de cette proposition est estimé à 800 M€/an d'investissements supplémentaires dans l'économie (dont 20% part de l'État) et 2 600 emplois créés.

**4**  
**Energies  
renouvelables  
électriques**  
Accélérer et simplifier le  
développement des projets  
photovoltaïques et éoliens afin  
d'atteindre les objectifs fixés  
par la PPE

**IMPACTS**  
L'impact de cette proposition est estimé à 5,8 Mds€/an d'investissements supplémentaires dans l'économie (incluant un soutien de l'État à hauteur de 33%) qui contribueront à l'atteinte des objectifs de la PPE et 15 000 emplois créés.

**+ propositions pour accompagner localement les enjeux économiques, sociaux et juridiques de relance**

# 1. Efficacité Energétique

La Région Ile-de-France a pour objectif une réduction de 20% de la consommation des bâtiments.

Nous proposons de :

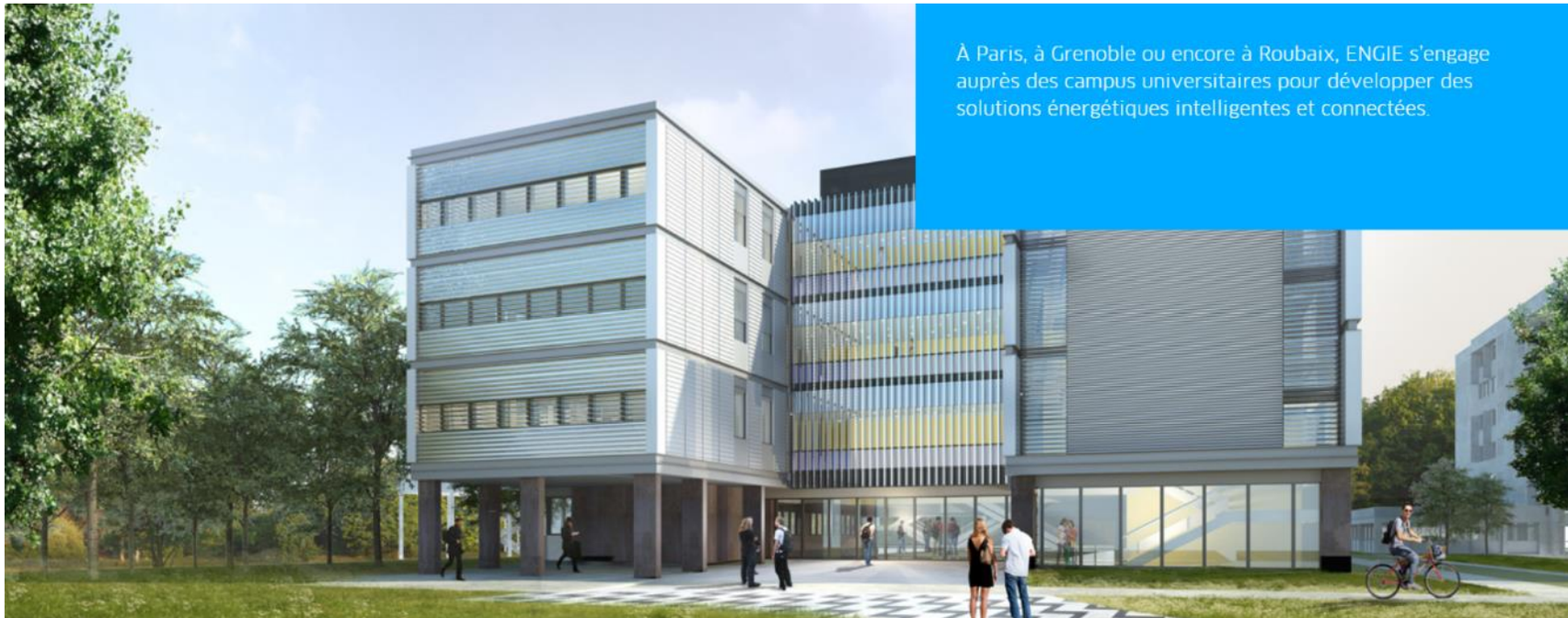
- Généraliser les **Marchés de Performance Globale**
- Développer et favoriser la création d'un réseau francilien d'entreprises
- Accompagner systématiquement les **transitions d'usage du tertiaire**
- Accompagner la **réindustrialisation**



Exemple d'un CPE d'ENGIE

## 2. Campus intelligents

- Campus universitaires : Agir pour faire des lieux de formation aux métiers de demain des vitrines technologiques
- Hôpitaux et quartiers de gare



### 3. Infrastructures urbaines bas-carbone

- Développer de nouveaux modèles permettant d'accélérer le développement des réseaux de chaleur et de froid
- Combiner les approches écologiques et énergétiques dans la lutte contre les ilots de chaleur



#### **Vilgénis, le nouveau quartier alimenté par 72 % d'énergie locale et renouvelable**

Grâce à l'extension du réseau de chaleur de Massy-Antony, les habitants du quartier de Vilgénis (91) bénéficieront d'une énergie issue de l'incinération du bois de récupération et des déchets ménagers dès 2021.

## 4. Energies renouvelables électriques

- Développer une approche partenariale pour l'implication des citoyens dans le développement du photovoltaïque en Ile-de-France
- **Accélérer l'investissement sur le photovoltaïque en autoconsommation**



## 5. Gaz Vert – Biométhane et hydrogène

- Mettre en place des dispositifs de financement du développement des méthaniseurs par les développements d'usage dans le bâti
- Accompagner la Région pour se positionner en tête de file européen de la mobilité hydrogène



# Propositions transverses

## ■ Développement économique :

Développer des chartes d'engagement tripartites Région - ENGIE – ETI/PME/start-up

## ■ Favoriser le lien social :

Systématiser dans les appels d'offres smart city l'inclusion d'une dimension lien social

## ■ Accompagner la commande publique

Proposer des modèles alternatifs permettant de développer des projets résilients dans un contexte de crise économique



**2021 – Des propositions aux actes**

**Développons ensemble les projets de relance verte**



Contact : [pierre.monin@engie.com](mailto:pierre.monin@engie.com)

0627370050