

# Transition énergétique

NOTRE ACTIVITÉ

2022

Convaincu que la transition énergétique peut être une opportunité pour tous, le groupe AFD mobilise l'ensemble de ses partenaires pour que chacun ait accès à des services énergétiques efficaces et décarbonés. La stratégie de l'AFD se décline selon trois axes d'intervention en mobilisant trois leviers transversaux :

## 3 axes d'intervention

- Accès pour tous aux services énergétiques
- Efficacité énergétique et maîtrise de la demande
- Offre énergétique modernisée et décarbonée

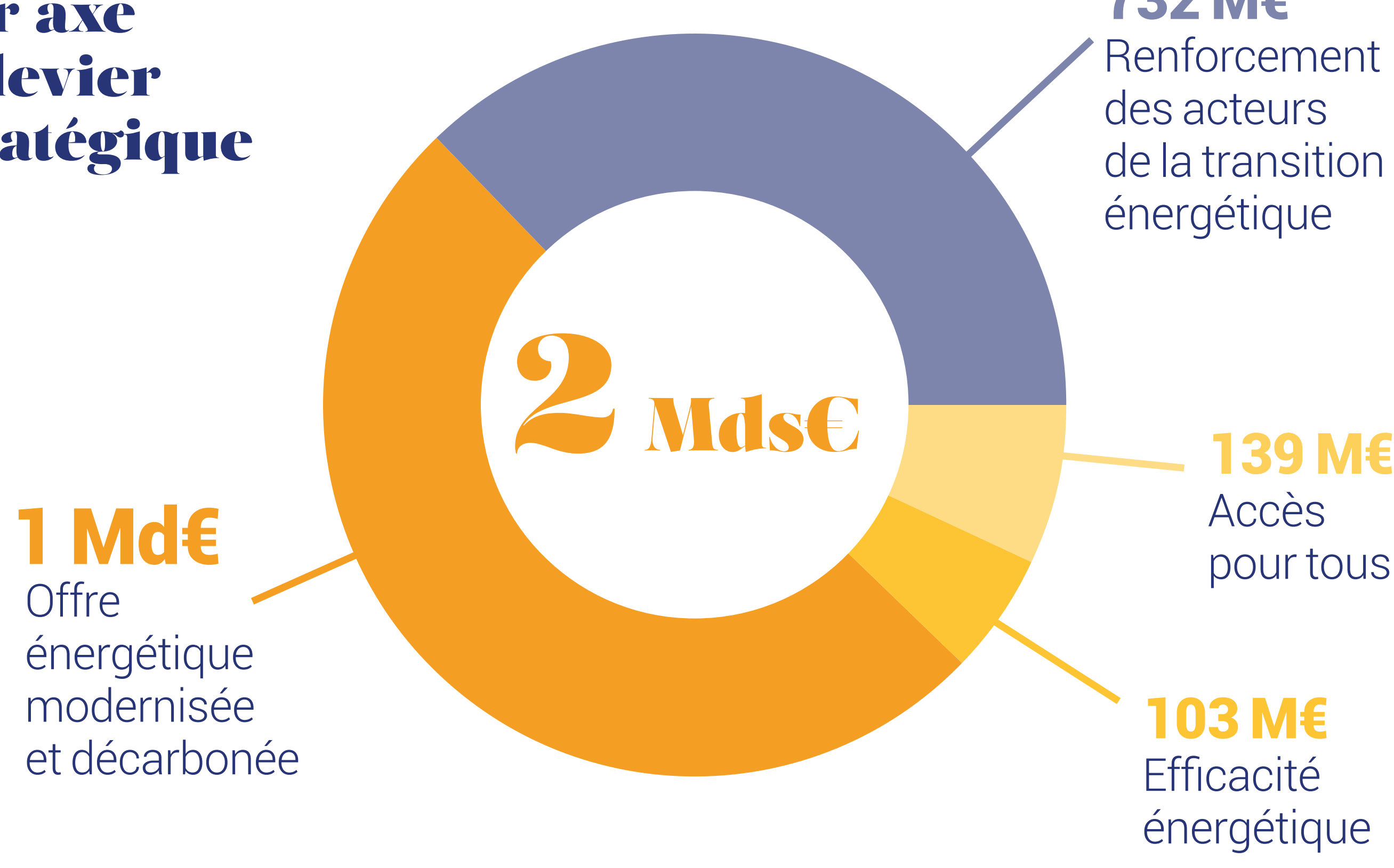
## 3 leviers d'accélération

- Appui aux politiques de transition énergétique
- Mobilisation et renforcement des acteurs au service de la transition énergétique
- Soutien à l'innovation

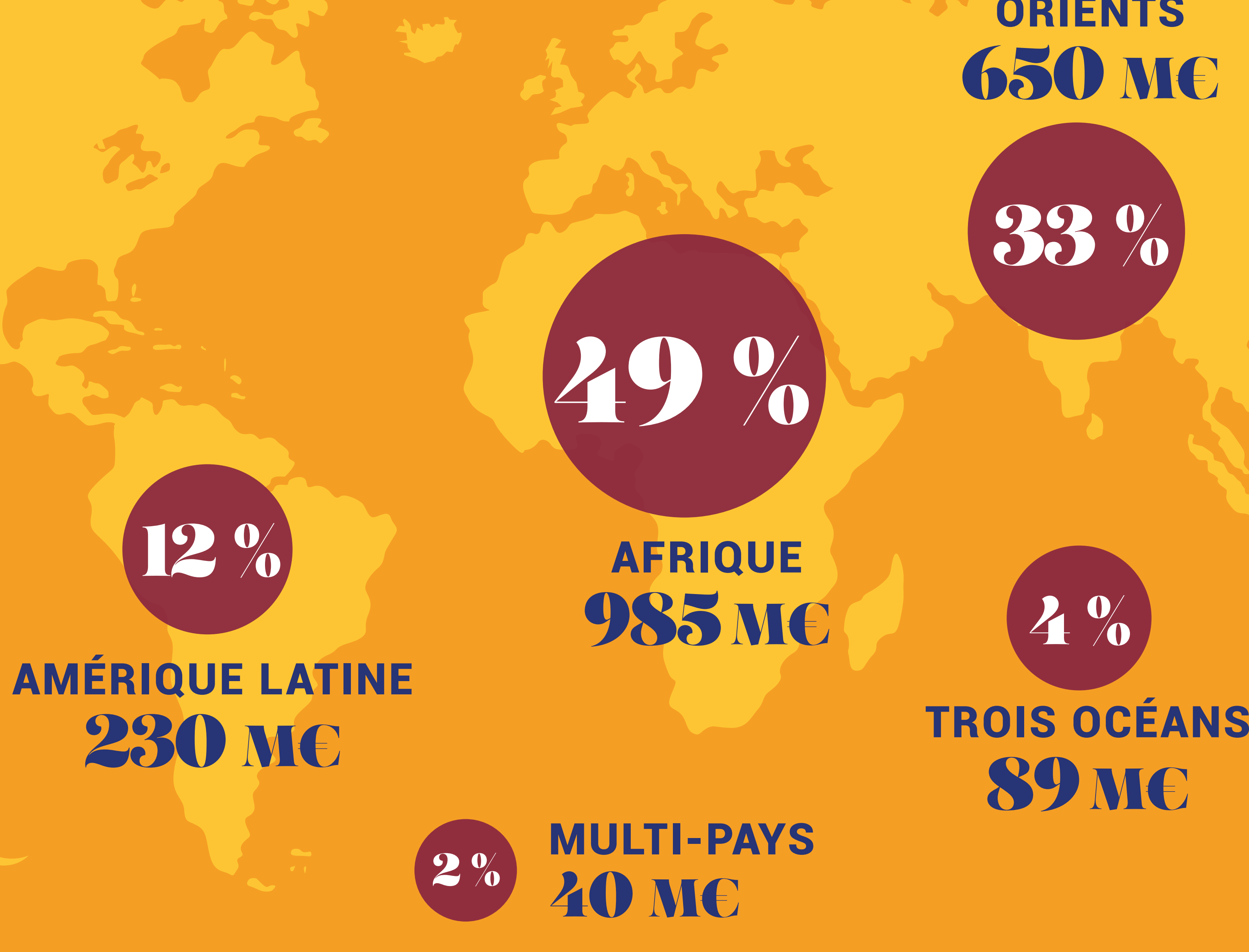


## Répartition par axe et levier stratégique

**2 Mds€** engagés dans 74 projets, soit 16 % du total des engagements du groupe AFD.



## Répartition par région



## Des contributions aux Objectifs de développement durable (ODD)



**1 million de personnes** auront accès à un service électrique durable.



**10,5 millions de tonnes de CO<sub>2</sub>** évitées pour réduire les émissions de gaz à effet de serre.



**69 %, soit 1,4 Md€** des engagements énergétiques auront un impact positif sur l'égalité femmes-hommes.



**200 GWh** de consommation énergétique économisée.



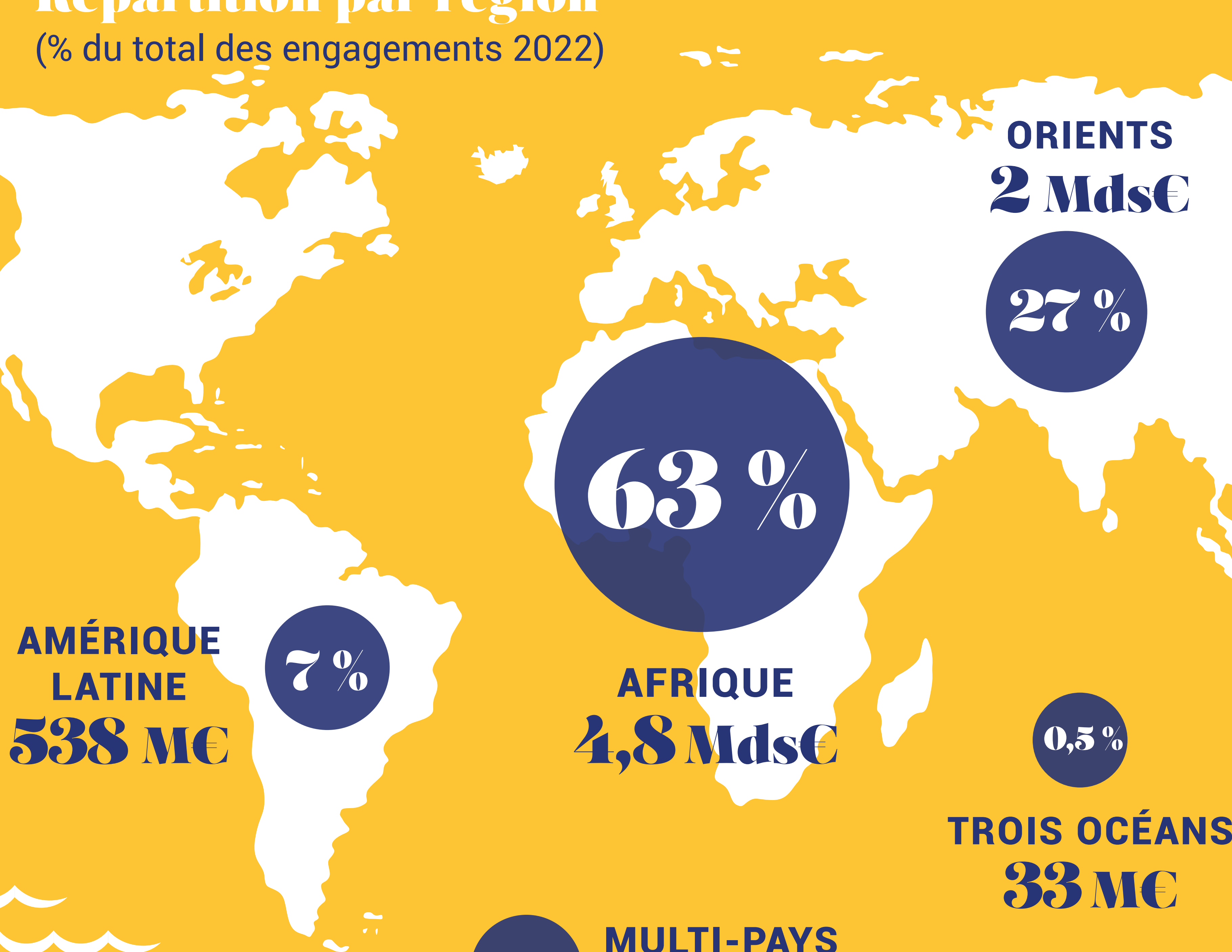
**728 M€** engagés en appui aux politiques publiques de transition énergétique.



**13 millions de personnes** bénéficieront d'une amélioration de la qualité du service électrique.

## Les projets en cours

### Répartition par région (% du total des engagements 2022)



**226** projets en cours d'exécution dans le secteur de l'énergie au 31.12.2022 (Division énergie-AFD exclusivement).

Pour un montant total de financement de **7,5 Mds€** dont 5,2 Mds€ restent à verser.



# Impacts des projets achevés en 2022



**3,1**

millions de personnes supplémentaires ont accès à des services électriques durables



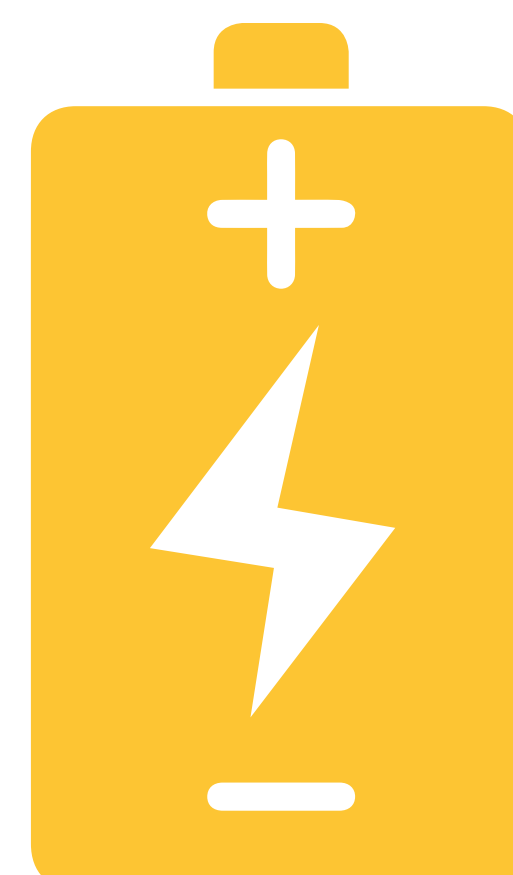
**3,7**

millions de personnes bénéficient d'un accès amélioré à l'électricité



**1,6 GW**

de nouvelles capacités d'énergies renouvelables installées



**380**

**GWh/an**  
d'énergie économisée sur l'année