



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Transición energética

NUESTRA ACTIVIDAD

2024

Principal herramienta para enfrentar los retos climáticos, sociales y económicos contemporáneos, el grupo AFD moviliza todas las herramientas financieras y técnicas para apoyar trayectorias energéticas ambiciosas y adaptadas. Su estrategia, diferenciada en función de los países, se basa en tres ejes de intervención, y moviliza tres herramienta transversales.

3 ejes de intervención

- Acceso universal a los servicios energéticos
- Control de la demanda y eficiencia energética
- Oferta energética descarbonizada y modernizada

3 herramientas de aceleración

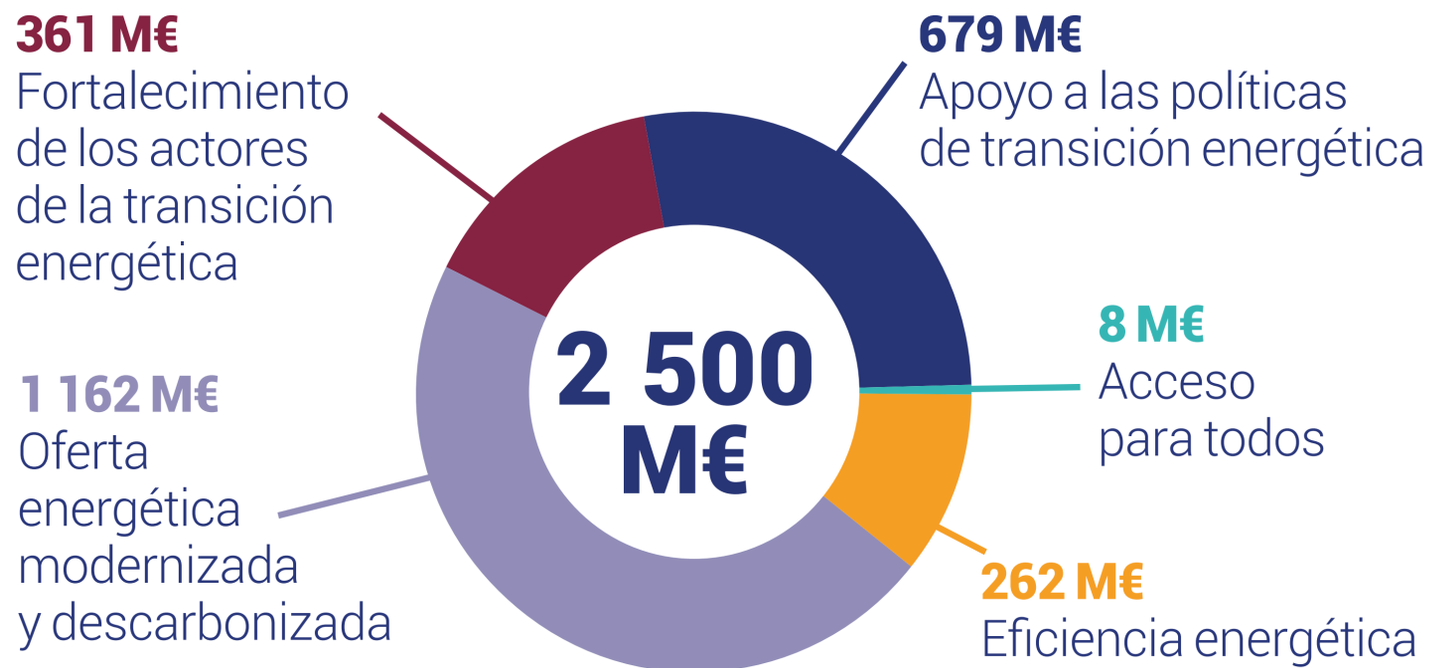
- Apoyar las políticas de transición energética
- Movilizar y fortalecer a los actores de la transición energética
- Apoyar la innovación



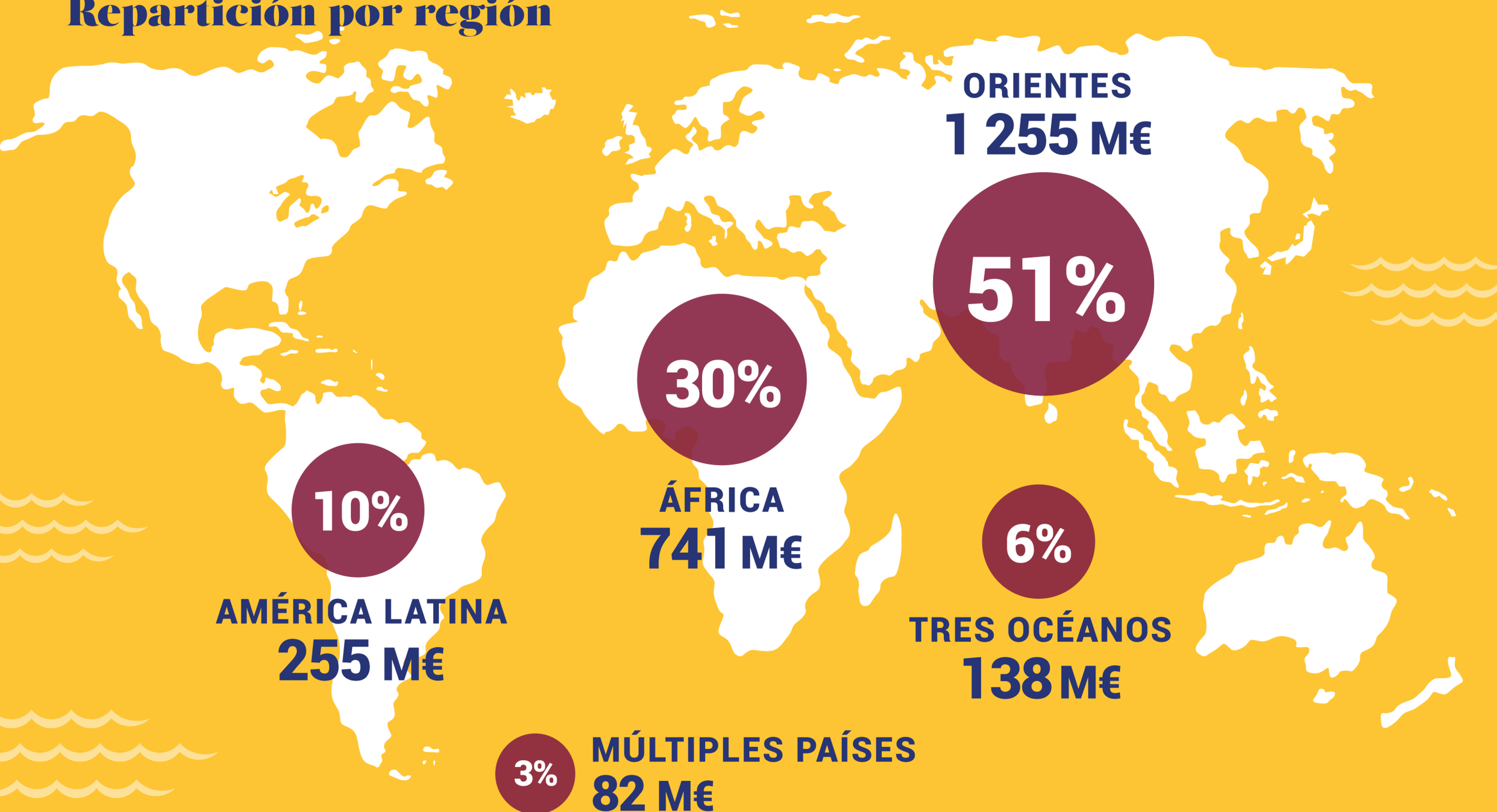
**2 500
M€**

**aprobados
para 85 proyectos**
es decir el 19% del total
de los compromisos
del grupo AFD

Repartición por eje y herramienta estratégica



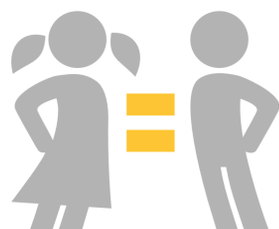
Repartición por región



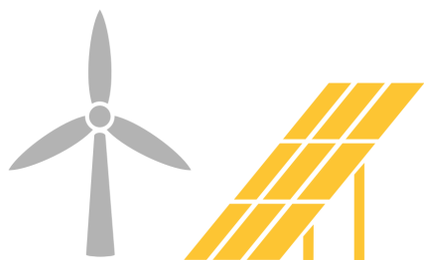
Contribuciones a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)



30 000 personas tendrán acceso a un servicio eléctrico sostenible.



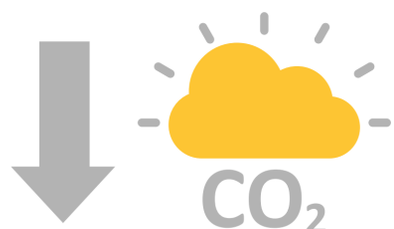
El **66%**, o sea 1 600 M€, de los compromisos energéticos tendrán un impacto positivo en la igualdad de género.



Se instalarán **2 225 MW** en capacidad de producción de energías renovables.



400 000 personas beneficiarán de una mejor calidad del servicio eléctrico.



2.8 millones de toneladas de CO₂ evitadas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

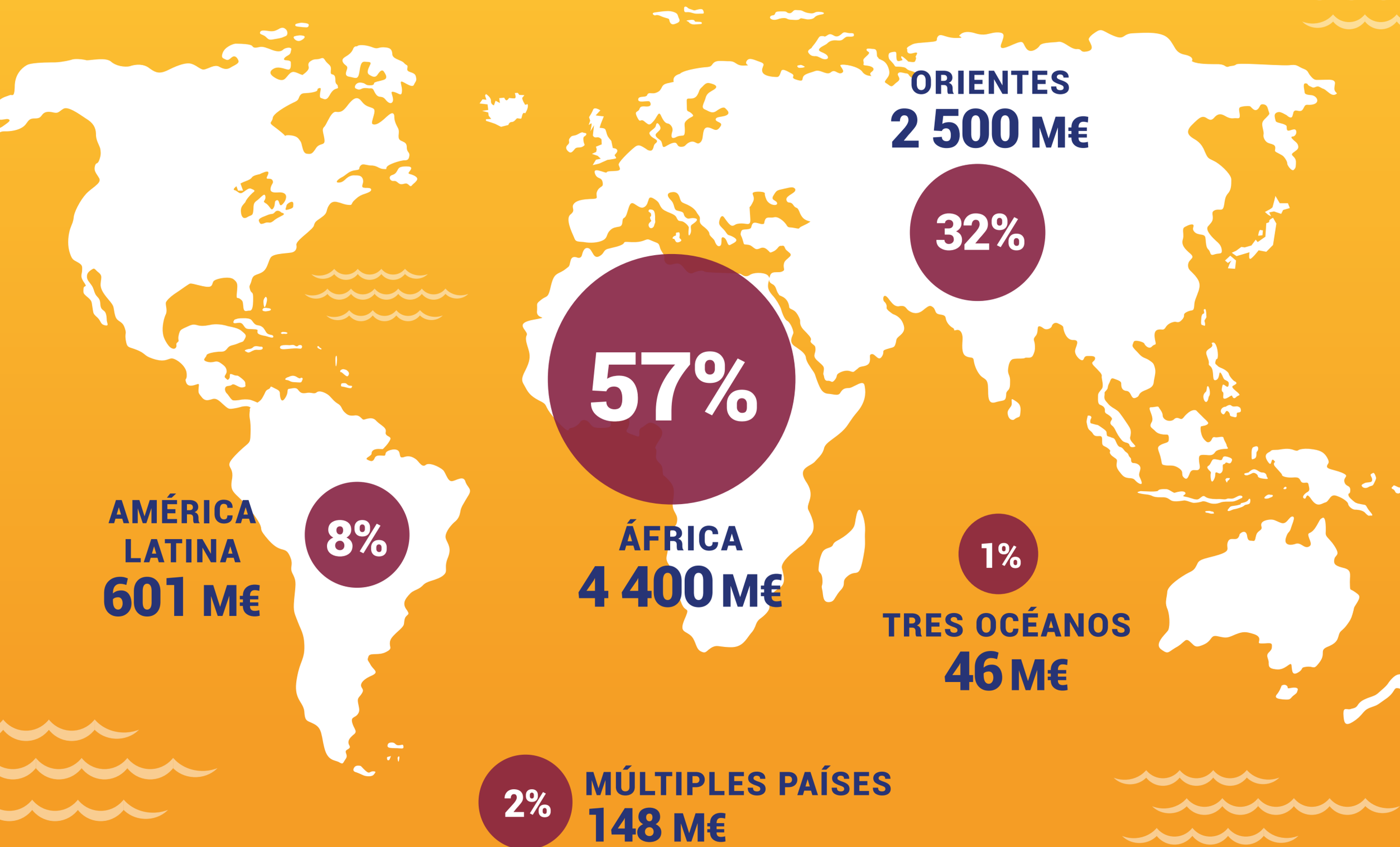
El

86%

de los compromisos financieros, o sea **2 100 M€**, conllevan un beneficio climático.

Los proyectos en curso

Repartición por región (% del total de los compromisos de 2024)



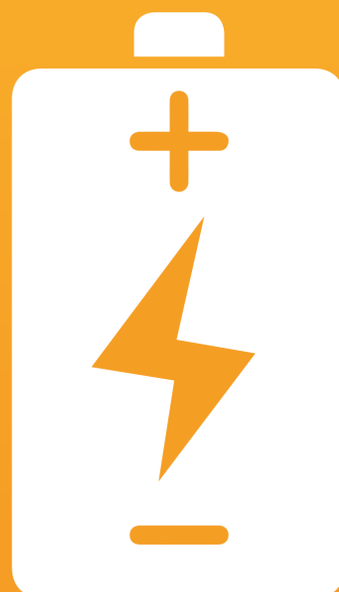
233 proyectos en curso de ejecución en el sector energético al 31 de diciembre de 2024 en la división energía de la AFD.

Por un monto total de financiamiento de **7 700 M€** de los cuales 5 200 M€ están pendientes de pago.

Impactos de los proyectos terminados en 2024

361 000

personas adicionales tienen acceso a servicios eléctricos sostenibles



125 MW

de nueva capacidad instalada de energías renovables

