A photograph of a sunset over the ocean. The sun is a bright white circle on the horizon, partially obscured by a thin layer of clouds. The sky is a gradient of orange and yellow, and the water is a deep blue with white-capped waves.

Notre thématique d'impact du moment  
Efficacité énergétique

Abacus Green Deal  
Art.9 SFDR

PH Philippe Hottinguer  
Gestion

# Pourquoi investir dans l'efficacité énergétique ?

◇ L'efficacité énergétique constitue l'un des **pilliers essentiels de la transition énergétique**, favorisant la réduction des émissions de gaz à effet de serre et des polluants, réduisant la pression sur les ressources, stimulant l'économie, et diminuant notre dépendance énergétique.



◇ Afin d'atteindre **une part de 42,5 % d'énergies renouvelables d'ici 2030** et de réaliser les objectifs du plan REPowerEU, l'UE a besoin de réseaux modernisés et d'infrastructures énergétiques renforcées.



◇ L'UE met actuellement en place son plan d'action visant à optimiser et rendre plus efficaces les réseaux électriques soulignant un besoin **de 584 Mds d'€ d'ici 2030 d'investissement**.



◇ En France, ces investissements sont estimés à environ **100 Mds d'€ d'ici 2040**.

# Point sur l'actualité

## Efficacité énergétique

◇ Fin 2023, l'UE a publié son **plan d'action pour les réseaux** afin de répondre aux nouveaux défis importants auxquels font face les réseaux électriques européens :



◇ A la demande croissante liée à **la mobilité propre**, au chauffage et au refroidissement, à **l'électrification de l'industrie** et au lancement de la **production d'hydrogène** à faible intensité de carbone.



◇ A l'augmentation de la consommation d'électricité d'environ **60 % d'ici 2030**. La capacité de production éolienne et solaire doit passer de 400 GW en 2022 à au moins **1 000 GW d'ici à 2030**, avec une forte augmentation des énergies renouvelables en mer à connecter au littoral.



◇ Au besoin d'adapter les réseaux à un **système électrique plus décentralisé, numérisé et flexible** avec des millions de panneaux solaires en toiture et des communautés énergétiques locales partageant leurs ressources.

# Notre impact positif

## à travers cette thématique

---

Part de chiffre d'affaires éligible à la Taxonomie	86,1 %
Intensité des émissions (Scope 1, 2 et 3)	785,5 TCO2 / M€ de CA
Empreinte des émissions (Scope 1, 2 et 3)	230,2 TCO2 / M€ investis
Emissions évitées (Scope 1, 2,3)*	- 936,0 TCO2
Énergies renouvelables dans le mix énergétique	20,8 %
Scope 3 émissions évitées*	- 930,6 TCO2

\* Pondérées par les capitalisations moyennes des valeurs en portefeuille, pour l'actif net investi par thématique  
Au 31/12/2023

# Notre valeur du moment



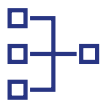
◊ Entreprise familiale espagnole, Arteche œuvre dans le segment du **contrôle de l'électricité au sein des réseaux électriques**. Leader dans plusieurs segments de ses activités, elle évolue dans un marché en pleine expansion, poussé par une **volonté de souveraineté énergétique** et **d'indépendance face au pétrole et au gaz**.

◊ Selon l'AIE, le secteur des réseaux est censé doubler d'ici 2040, ce qui se traduit par une croissance structurelle de 4,5% par an. Arteche a par ailleurs récemment défini un nouveau BP prévoyant une **croissance du CA de 10% par an sur les trois prochaines années** tout en projetant une forte amélioration de sa profitabilité, grâce à un meilleur mix produit et un effet de taille. De plus, avec 55 ans d'expérience, l'entreprise possède un **véritable savoir-faire et des relations** qui représentent des fortes barrières pour les potentiels concurrents.

# Pourquoi investir dans



◇ Arteche est un acteur clé de la transition énergétique, répondant aux enjeux des processus croissants d'électrification.



◇ Les objectifs d'installations d'énergie verte étant fortement multipliés, leur réalisation dépend des réseaux électriques qui ont pour la plupart besoin **d'être rénovés, contrôlés, optimisés ou élargis**.



◇ Ainsi, Arteche est parfaitement positionné en tant que **producteur et fournisseur de solutions essentielles** pour une variété de clients tels que les opérateurs d'énergie renouvelables, les installateurs d'énergie et les OEM (Original Equipment Manufacturer).

# L'impact positif

## De cette valeur

Part de chiffre d'affaires alignés à la Taxonomie

**99,8** %

Intensité des émissions (Scope 1, 2 et 3)

**41,8** TCO<sub>2</sub> / M€ de CA

Empreinte des émissions (Scope 1, 2 et 3)

**44,2** TCO<sub>2</sub> / M€ investis

Mix énergétique renouvelable

**33** %

Pourcentage de déchets recyclés

**50** %

Energie renouvelable produite

**10,0** Gwh

**PH** Philippe Hottinguer  
Gestion

## Vos interlocuteurs



**Jana Todorovic**

Responsable ESG

+33 1 78 91 79 00  
+33 6 60 94 31 34

[j.todorovic@phhgestion.com](mailto:j.todorovic@phhgestion.com)



**Thomas Soussan**

Responsable du  
développement

+331 78 91 79 00  
+33 7 86 72 90 74

[t.soussan@phhgestion.com](mailto:t.soussan@phhgestion.com)