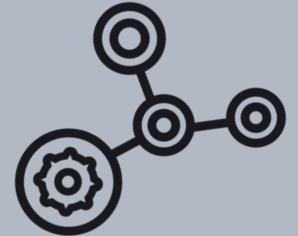





2026 : le défi à plusieurs milliers de milliards d'euros du secteur électrique européen

Infrastructures vieillissantes

40 % des réseaux de distribution européens ont plus de 40 ans



40 ans d'ancienneté

 1.5 à 2% de croissance

Croissance

La demande d'électricité devrait augmenter de 1,5 à 2 % par an à partir de 2026

Perspectives d'investissement

Les besoins d'investissement dans les réseaux pourraient atteindre 584 milliards d'euros au cours de cette décennie, avec des besoins totaux estimés à 3 500 milliards d'euros. Cette situation intervient alors que les finances publiques sont sous pression dans toute l'Europe.

3 500 milliards d'euros



Électrification + Décarbonation = Plus de complexité et d'opportunités

Secteur électrique européen en 2026 : 4 tendances à surveiller

1. Pression sur les investissements (CapEx) et niveau élevé

- Des modernisations à grande échelle du réseau prévues pour des centaines de milliards
- L'endettement du secteur s'élève déjà à 890 milliards d'euros (+70 % depuis 2020)
- Besoin croissant de visibilité au niveau du portefeuille et de contrôles de projets basés sur l'IA

2. Numérisation des GRDs

- 67 % des services publics s'appuient encore sur des processus papier
- Les jumeaux numériques s'imposent comme un outil clé pour la modélisation en temps réel du réseau et la prévision des pannes

4. Logiciels et résilience fondée sur les risques

- Les cybermenaces visant les technologies opérationnelles sont en hausse
- Les services publics se tournent vers des outils de rétablissement automatisés (FLISR) et des plateformes de reprise ICS pour accélérer la reprise et réduire les risques

3. Facteurs stabilisateurs : échanges transfrontaliers et nucléaire

- L'UE vise une capacité de transport de 70 % pour les échanges interzonaux
- Le nucléaire reprend de l'élan avec 14 réacteurs prévus et 3 en construction

Octave est un leader des logiciels d'entreprise, transformant les données en actions décisives et l'intelligence en avantage stratégique. Nos logiciels résolvent et simplifient la complexité, de la conception et de la construction jusqu'à l'exploitation et à la protection des personnes, des biens et des actifs, quels que soient le périmètre et l'échelle. Depuis des décennies, nous accompagnons nos clients pour améliorer leurs performances, accroître leur efficacité et amplifier leurs résultats. Des ateliers de production aux villes entières, nos solutions sont conçues pour étendre le champ des possibles dès leur déploiement.