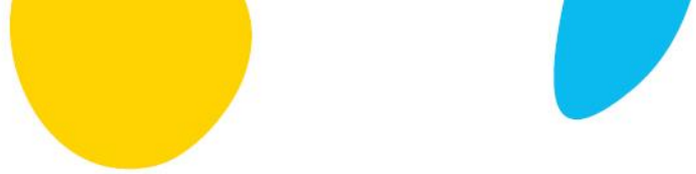


ORES



Faciliter l'énergie, faciliter la vie



Plan d'investissement d'ORES BEP

Rutkowski Alexandre

04/02/2025



Événements marquants de 2023-2024

Événements marquants 2023

- ✓ ORES est à nouveau élue « **Top employer** »
- ✓ ORES consulte ses parties prenantes pour établir son **futur plan stratégique**. Parmi leurs principales attentes : **qu'ORES soit irréprochable dans la manière dont elle mène ses activités qui sont essentielles à la vie socio-économique wallonne et à la transition énergétique**
- ✓ La CWaPE publie les nouveaux **tarifs de distribution 2024**. Le tarif d'ORES - pour la première fois **tarif unique** sur l'ensemble de son territoire d'activité - est le **moins cher de Wallonie**

Événements marquants 2023

- ✓ **Le Gouvernement wallon soutient les GRD dans leurs efforts en faveur de la transition énergétique.** Une subvention de près de 147 millions d'euros - dont 126 millions pour l'électricité - est octroyée à ORES
- ✓ **ORES présente et fait valider son nouveau plan stratégique en Assemblée générale, résolutement tourné vers l'action collective pour réussir la transition énergétique en Wallonie**
- ✓ **Conformément aux décisions des autorités wallonnes, le système de la compensation (ou « compteur qui tourne à l'envers ») n'est plus octroyé aux installations photovoltaïques mises en service au-delà du 31 décembre 2023**

Événements marquants - début 2024

- ✓ Le Parlement wallon approuve le décret prévoyant le **déploiement généralisé des compteurs communicants, d'ici fin 2029**
- ✓ La CWaPE approuve les **revenus autorisés** d'ORES pour les années 2025 à 2029
- ✓ ORES met en ligne sur son site web une **cartographie** des zones à risques d'anomalies de tension en cas de fort ensoleillement

Événements marquants - début 2024

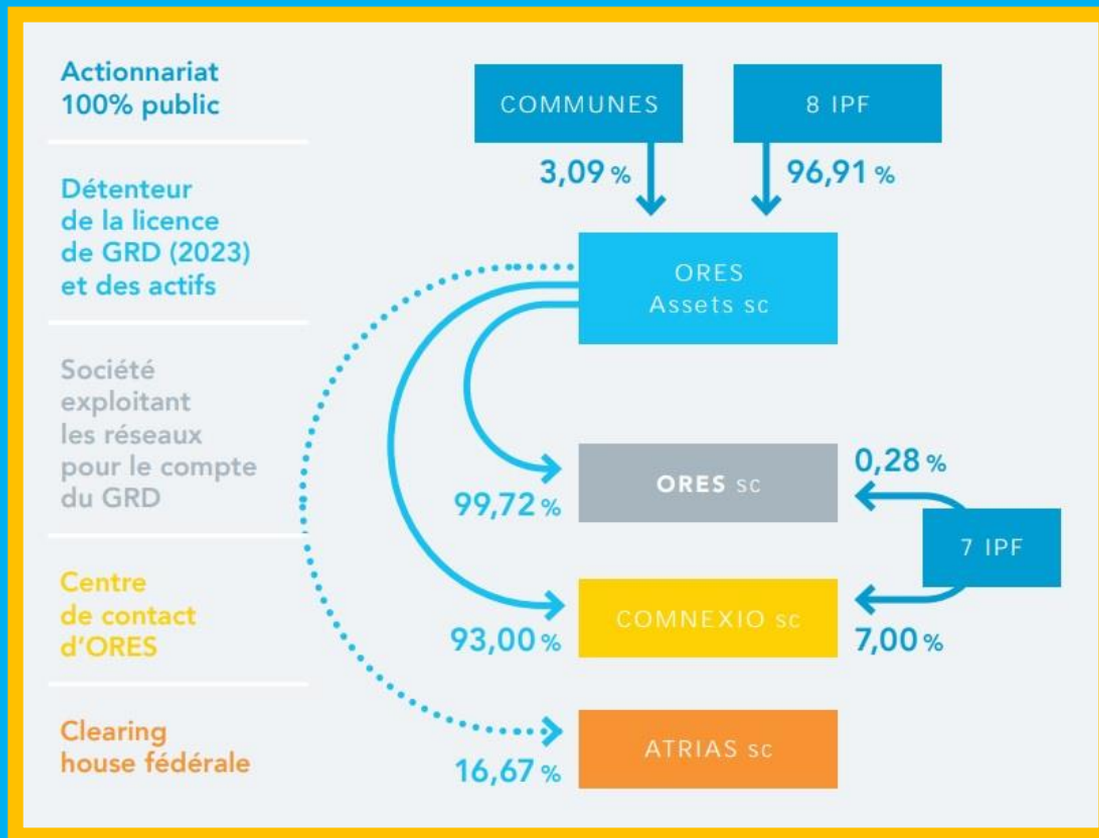
- ✓ Approbation de **l'opération de scission de sections de la Ville de Couvin** d'ORES Assets vers AIESH mise en œuvre de l'opération le 1^{er} janvier 2024. Adaptation de la liste des associés lors de l'AG de juin 2024
- ✓ Un **Accroissement de l'activité** conformément au plan industriel augmentation des investissements réalisés



Comptes annuels 2023

ORES Assets

Structure actionnariale



ORES Assets détient :
99,72% d'ORES
93% de Connexio

→ obligation légale de comptes consolidés ORES Assets en normes belges (BGAAP)

———— = périmètre de consolidation

Associées en ORES Assets : CENEO, FINEST, FINIMO, IDEFIN, IEG, IFIGA, IPFBW et SOFILUX

Associées en ORES et en Connexio : CENEO, FINEST, FINIMO, IDEFIN, IEG, IPFBW et SOFILUX

2023 en quelques chiffres

Investissements 291,1 M€ (net) 384,1 M€ (brut) +18% par rapport à 2022	Actif immobilisé 4.112,6 M€ amortissements : 171,4 M€	RAB rémunérée 4.050,0 M€	Capitaux propres 1.948,8 M€ total fonds propres/ total bilan 42,03 %
	Résultat 106,2 M€	Dividendes 74,7 M€	

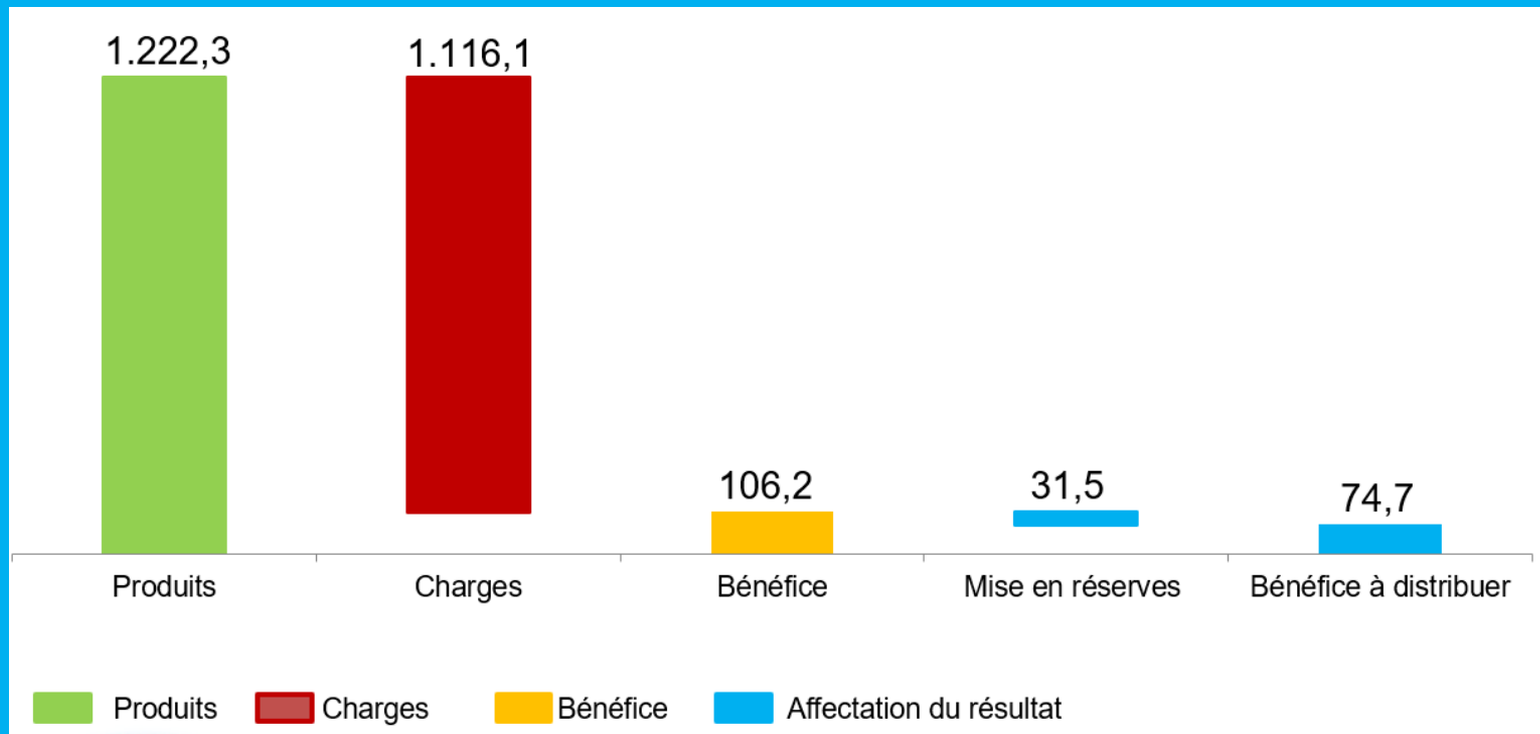
Bilan au 31 décembre 2023

En millions d'euros

Actif		Passif	
Actifs immobilisés	4.112,6	Capitaux propres	1.948,8
		<i>dont réserves disponibles</i>	<i>295,7</i>
		Dettes financières	2.257,8
Actifs circulants	524,3	Autres	430,3
<i>dont actifs réglementaires</i>	<i>173,3</i>		
Total	4.636,9	Total	4.636,9

Compte de résultats 2023

En millions d'euros - toutes activités - électricité et gaz



Retour sur la période réglementaire 2019-2023

Malgré les impacts des crises sanitaire, climatique et énergétique qui se sont succédées durant cette période : **respect des budgets** octroyés pour la période réglementaire 2019-2023 !

**Investissements
réseaux (hors
smart - nets)**

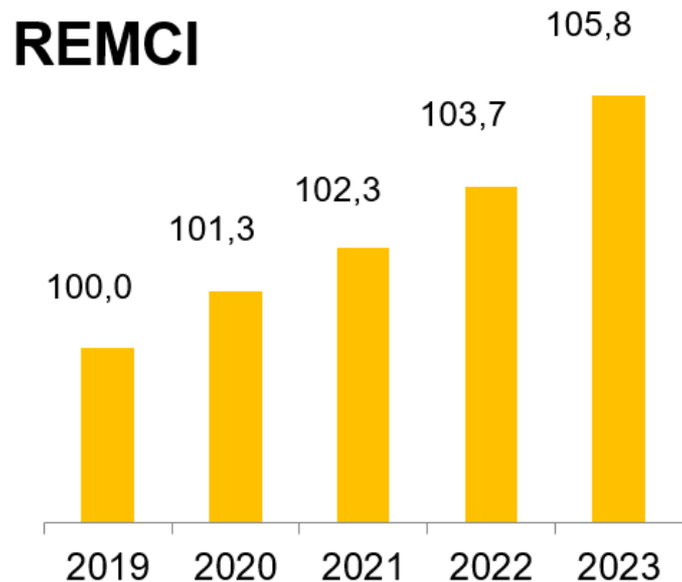
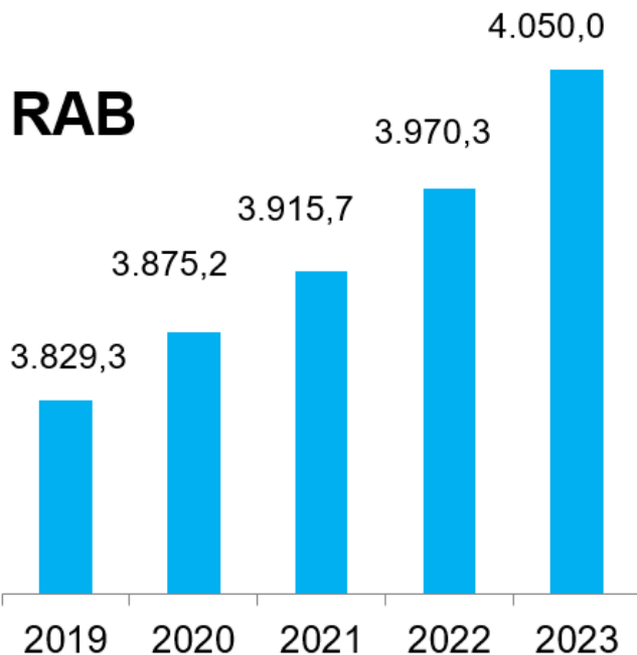
Réalisation du budget de **100,33%** en électricité et **97,26%** en gaz

**Coûts
contrôlables**

Sous-utilisation à hauteur de **1,81%** du budget

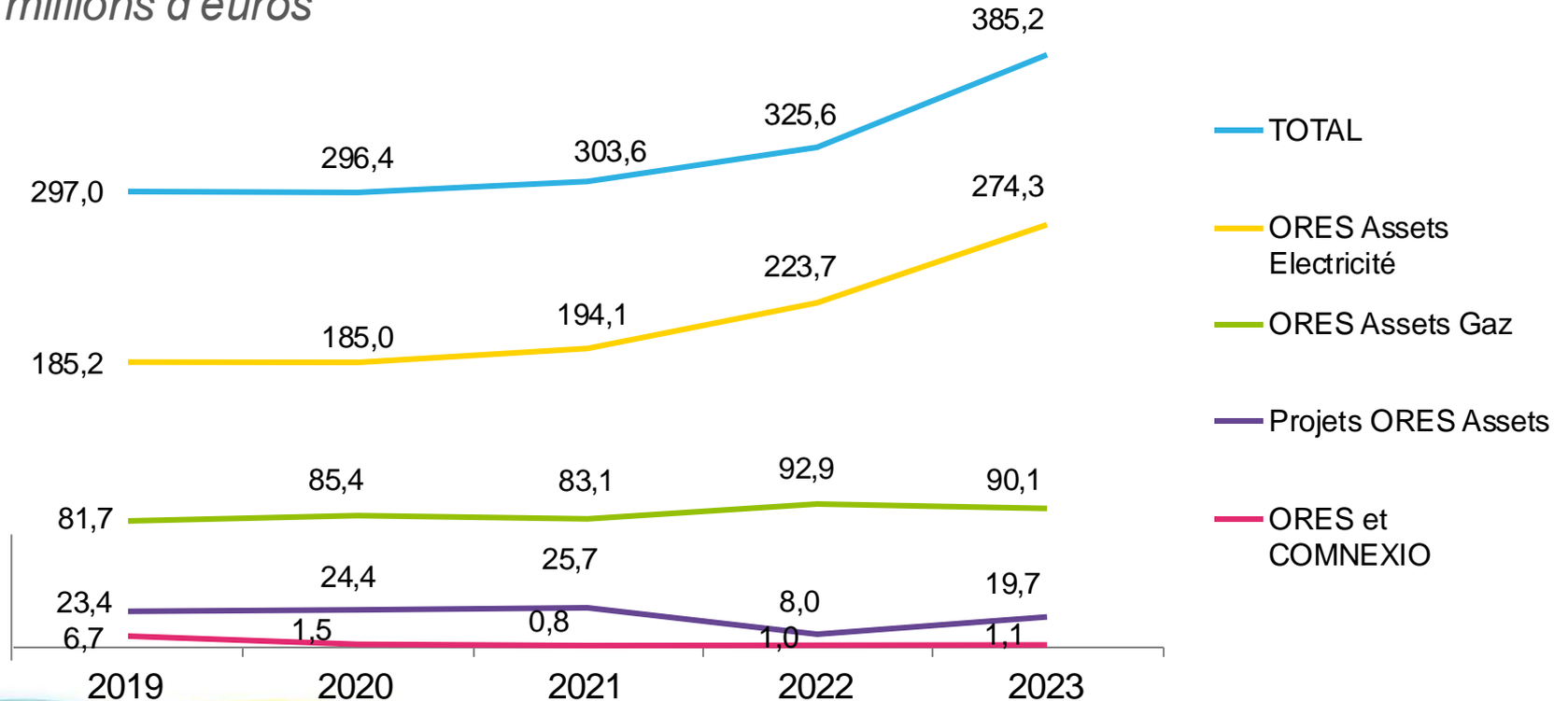
Évolution de la REMCI (marge bénéficiaire équitable) et de la RAB rémunérée

En millions d'euros



Évolution des investissements bruts d'ORES CONSO

en millions d'euros



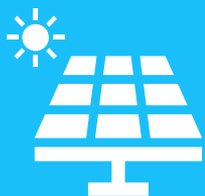


Le réseau électrique à l'heure de
LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



**Transition énergétique :
de quoi parle-t-on?**

La transition énergétique se traduit par une **électrification massive**



Production renouvelable

x2,1

entre 2021 et 2030



Voitures électriques

+500.000

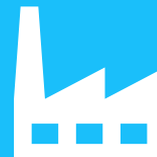
d'ici à 2030



Chauffage électrique

44%

en 2050



Processus industriels

?

Le réseau est au cœur de la **transition**

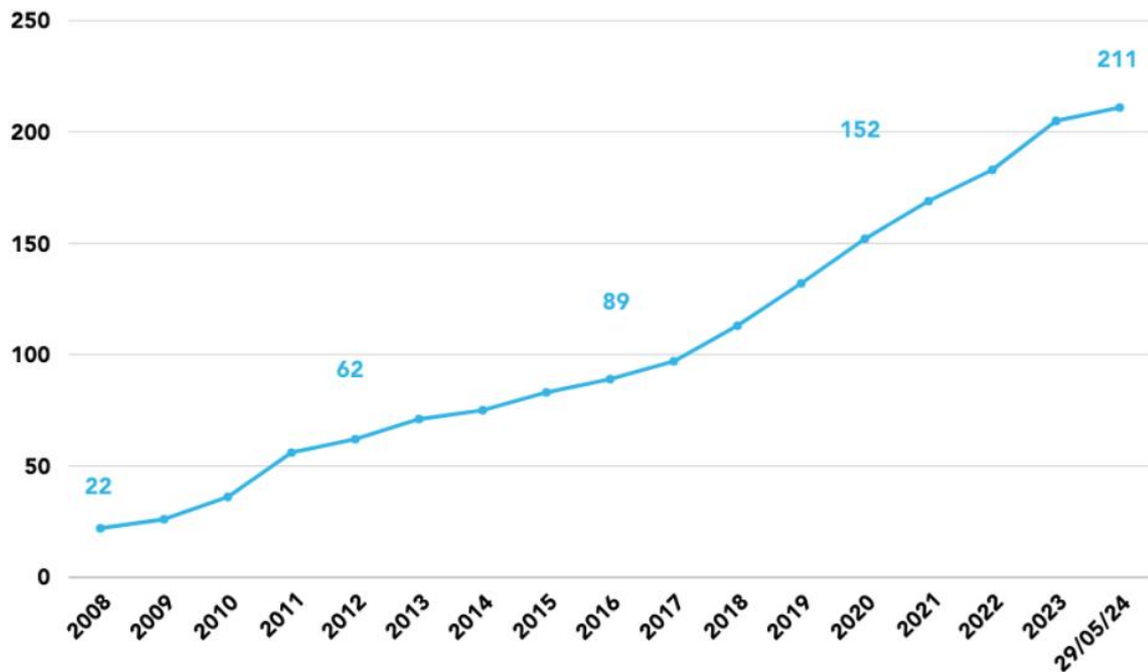
+30%
d'électricité
sur le réseau
d'ORES en
2030

+64%
d'électricité
sur le réseau
d'ORES en
2050



**La transition énergétique :
plus vite, plus fort**

Nombre de productions éoliennes raccordées au réseau électrique de 2008 à ce jour



Source : ORES

Puissance totale

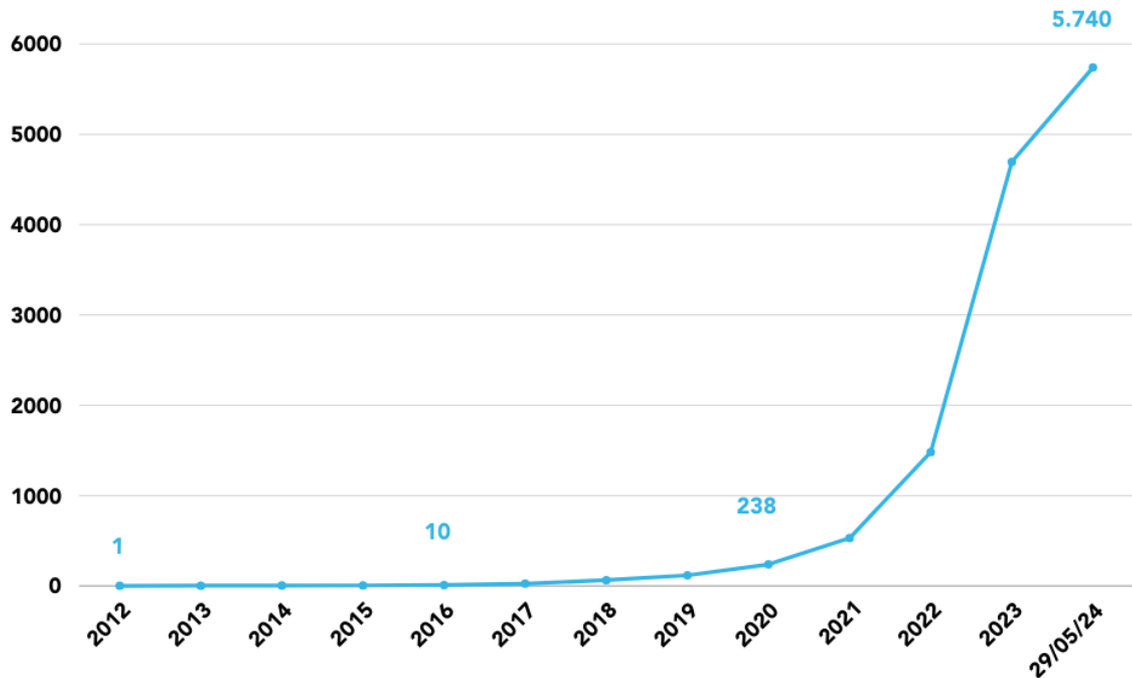
**2024 : 1.140 MVA soit
2.500 GWh**

**équivalent à plus d'1
réacteur nucléaire**

Objectif PACE

**Produire 6.200 GWh
d'énergie éolienne
d'ici 2030**

Nombre de bornes de rechargement* raccordées au réseau électrique de 2012 à ce jour



*Bornes déclarées

Source : ORES

Puissance totale

2016 : 125 kW

2020 : 3.700 kW

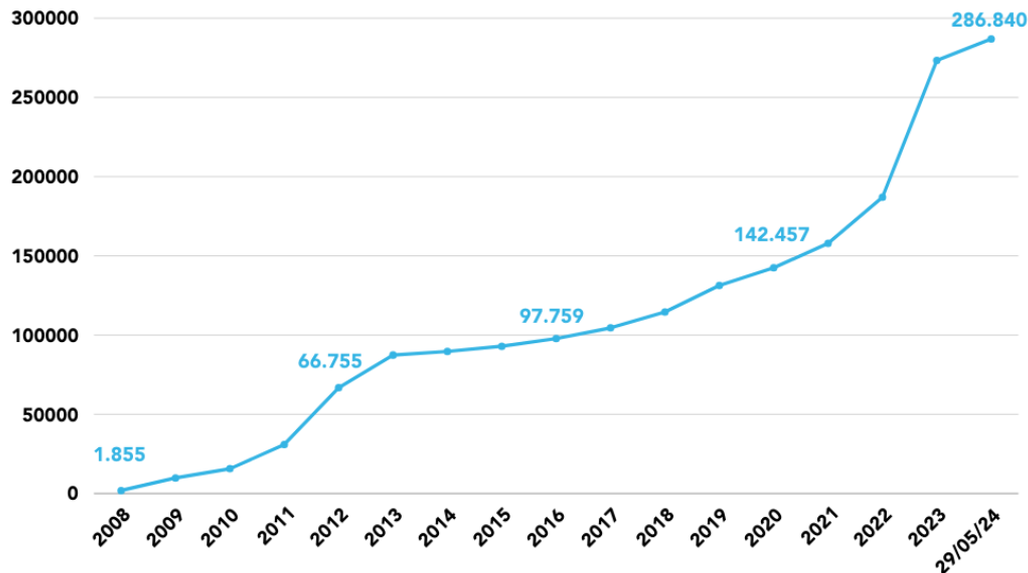
2024 : 96.500 kW

Objectif PACE

Immatriculer **500.000** véhicules électriques et déployer **225.000** points de rechargement d'ici **2030**

2023 : explosion du photovoltaïque en Wallonie

Nombre d'installations photovoltaïques raccordées au réseau électrique de 2008 à ce jour



Source : ORES

100.000 installations en + sur la seule année 2023, soit **60%** en +

1.900 MVA, soit **1.900 GWh** de PV au total raccordés au réseau équivalent à près de **2** réacteurs nucléaires

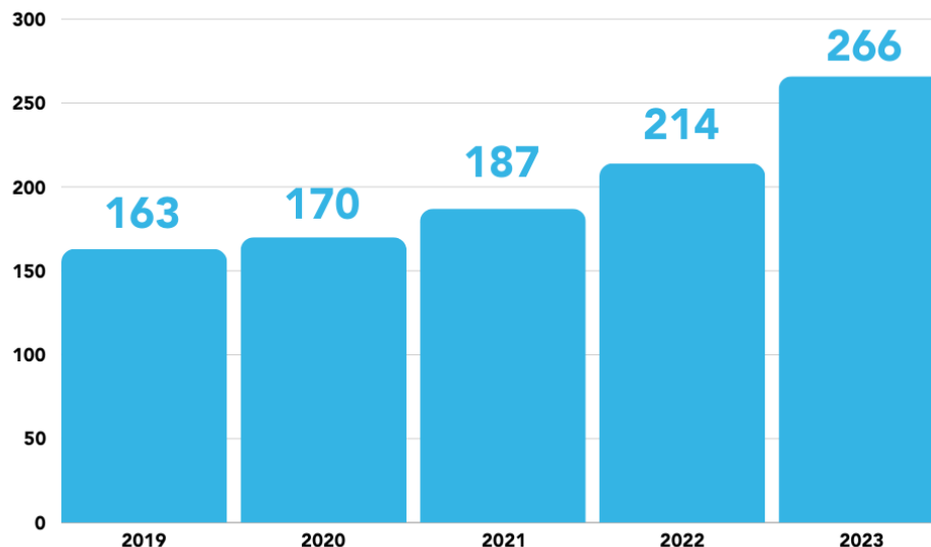
Objectif PACE
Produire **5.100 GWh** d'énergie PV d'ici 2030



ORES investit
depuis plusieurs
années en faveur
de la transition
énergétique

ORES a **plus investi** dans son réseau électrique

Évolution des investissements dans le réseau électrique de 2019 à 2023*

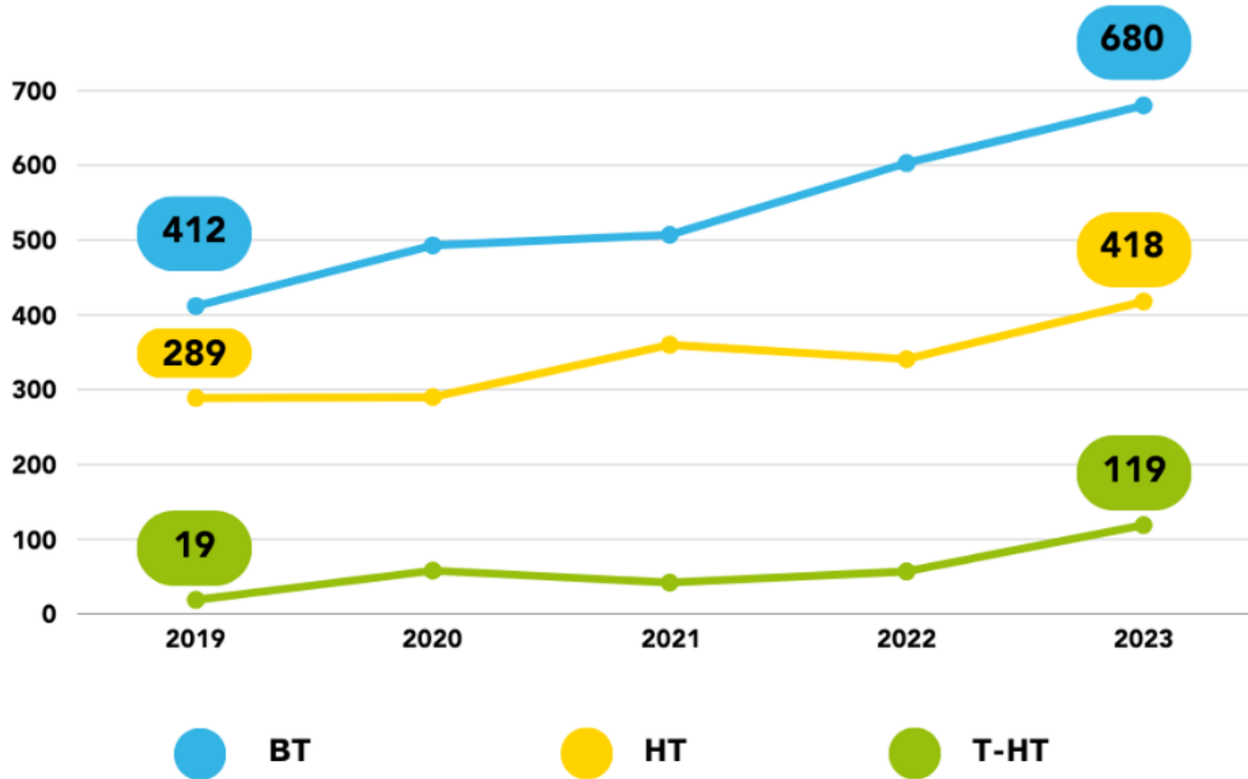


*en millions d'euros

Source : ORES

+63%

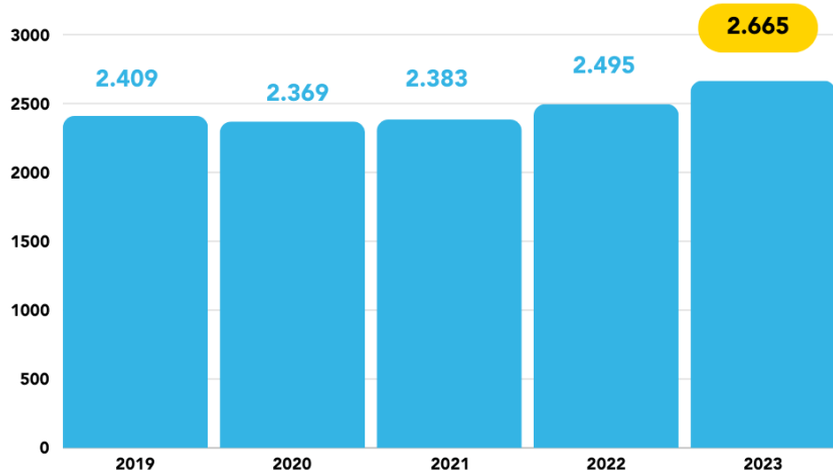
Poses haute tension / basse tension (en km)



+65%
de câbles BT

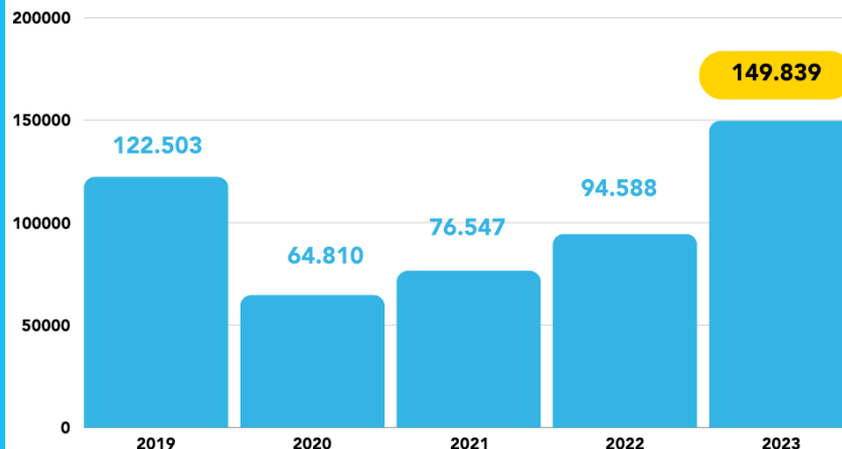
ORES a aussi **plus recruté** et **plus formé**

Nombre de collaborateurs



+11%

Heures de formation dispensées aux internes et aux entrepreneurs



+22%



**ORES se mobilise avec ordre
et méthode**



**En étant aux côtés
de ses clients**

**Bornes de rechargement
électrique**

**Développement d'un
simulateur pour permettre
aux clients de connaître la
puissance dont ils ont besoin
pour pouvoir recharger leur
véhicule à domicile.**



**En étant aux côtés
de ses clients**

myORES

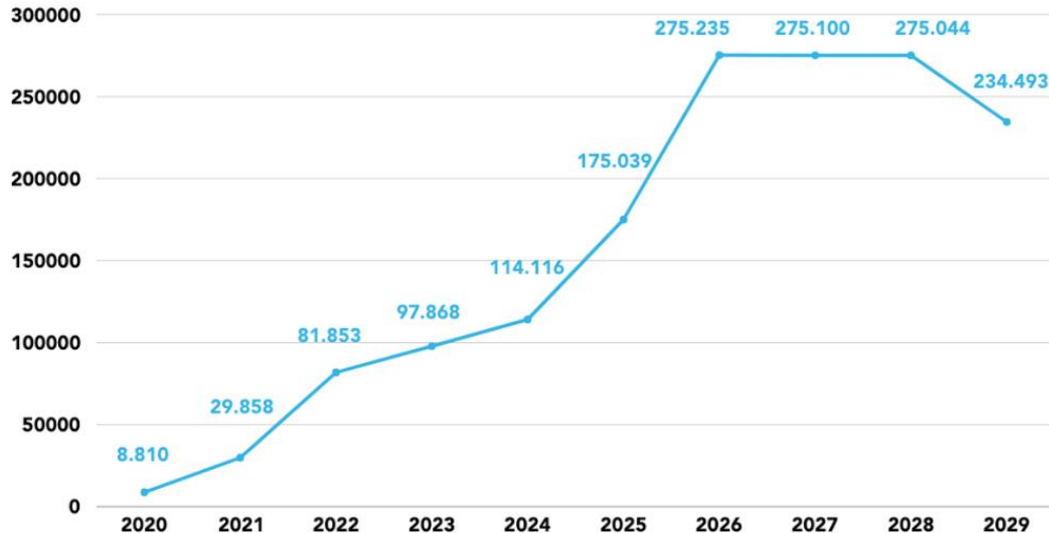
**Via l'espace « myORES »,
les clients équipés d'un
compteur communicant
peuvent accéder à leurs
données de prélèvement et
d'injection.**

Sur la période **2024-2029** :

- **5.000 km** de nouveaux câbles sur le réseau basse tension
- **3.400 km** de nouveaux câbles sur le réseau moyenne tension
- **430 km** de nouveaux câbles trans-HT pour les productions renouvelables industrielles
- **3.850** cabines ou postes de transformation supplémentaires

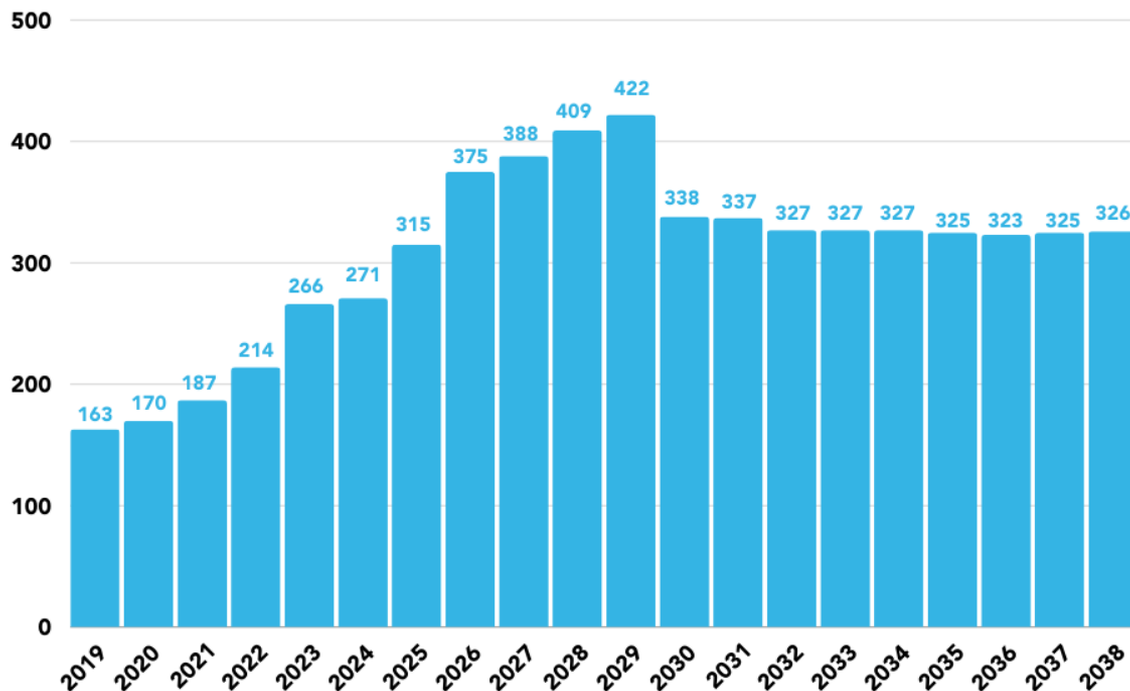
1.350.000 compteurs communicants seront installés en 5 ans

Évolution annuelle du nombre de compteurs communicants électricité installés



Source : ORES

Évolution des investissements dans le réseau électrique de 2019 à 2038*



*en millions d'euros

Source : ORES



Le client peut nous aider

1

En adaptant ses habitudes de consommation (autoconsommation, participation aux futurs tarifs incitatifs)

2

En ne surdimensionnant pas ses installations (sobriété, PV, bornes de recharge, ...)

3

En utilisant des outils pour déplacer son moment de consommation (domotique)

Quels sont les **freins** actuels ?

- **Les complexités administratives, la durée des procédures et la difficulté à trouver des terrains pour les installations techniques que nous devons construire.**
- **Les exigences spécifiques pour l'organisation de nos chantiers.**
- **Les synergies obligatoires avec les autres opérateurs et, surtout, les périodes de gel de voiries qui en découlent.**

L'action des pouvoirs locaux est **déterminante**



**Faciliter le placement des
cabines électriques**

- + Terrains
- + Permis de construire
- + Standardisation



**Faciliter nos
travaux en voirie**

- + Autorisations
- + Souplesse gel des
voieries



**La transition énergétique est la priorité d'ORES.
Mais elle ne réussira que si l'ensemble des
acteurs concernés se mobilise de manière
radicale.**



Qu'avons-nous accompli en 2024 ?

Analyse du réseau basse tension



Identification des circuits sensibles

70.000 circuits de quartier composent le réseau de distribution d'électricité en basse tension d'ORES

10.000

ont été identifiés comme **vulnérables** aux injections du surplus d'énergie renouvelable des panneaux photovoltaïques et à l'arrivée des véhicules électriques.



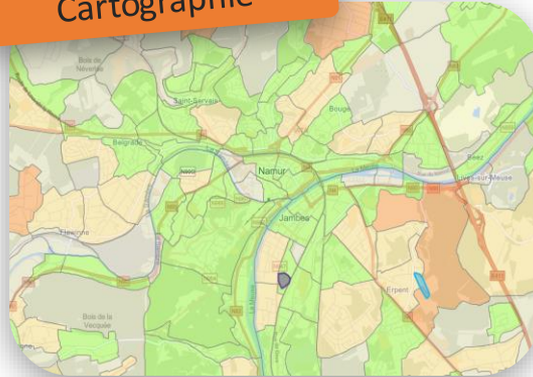
Transparence vers le client

Communication



La modernisation des 10.000 circuits sensibles représente pour plusieurs années de travail pour ORES.
Certains travaux ne pourront pas être réalisés dans l'immédiat.

Cartographie



La situation dans votre quartier est présentée sur le site internet d'ORES, ainsi que les perspectives de modernisation du réseau local.

Parcours client



ORES facilite la prise de contact en cas de problème de décrochage d'onduleur et le suivi du dossier.

1.250 chantiers de modernisation du réseau en 2024

Renforcements ou restructurations majeurs de l'infrastructure de réseau

Mise en œuvre de solutions techniques plus rapides et ciblées, afin d'améliorer l'efficacité du réseau.



Dossiers à l'étude

ORES a aussi entamé les **procédures administratives** nécessaires en vue de la planification d'autres chantiers ces prochaines années.

Autorisations de travail, permis, localisation et achat de terrain pour le placement de nouvelles cabines... **Aidez-nous à concrétiser la transition énergétique en simplifiant et en accélérant ces démarches à votre niveau**



Pic des demandes de stations-service fast charging et de parcs à batteries

Multiplication des **stations de recharge rapide** partout en Wallonie. 200 dossiers actuellement en traitement pour une puissance totale de 211 MVA (x 2 sur les 6 derniers mois sans tenir compte des avant-projets).

Nombreuses sollicitations en vue de l'implantation de **parcs à batteries** (+300 MVA) sur le réseau de distribution. Pas de cadre réglementaire adapté.





Faciliter l'énergie, faciliter la vie