

Bilan 2025 et perspectives de l'électricité calédonienne

Présentation aux médias – 26 février 2026

L'électricité calédonienne en 2025

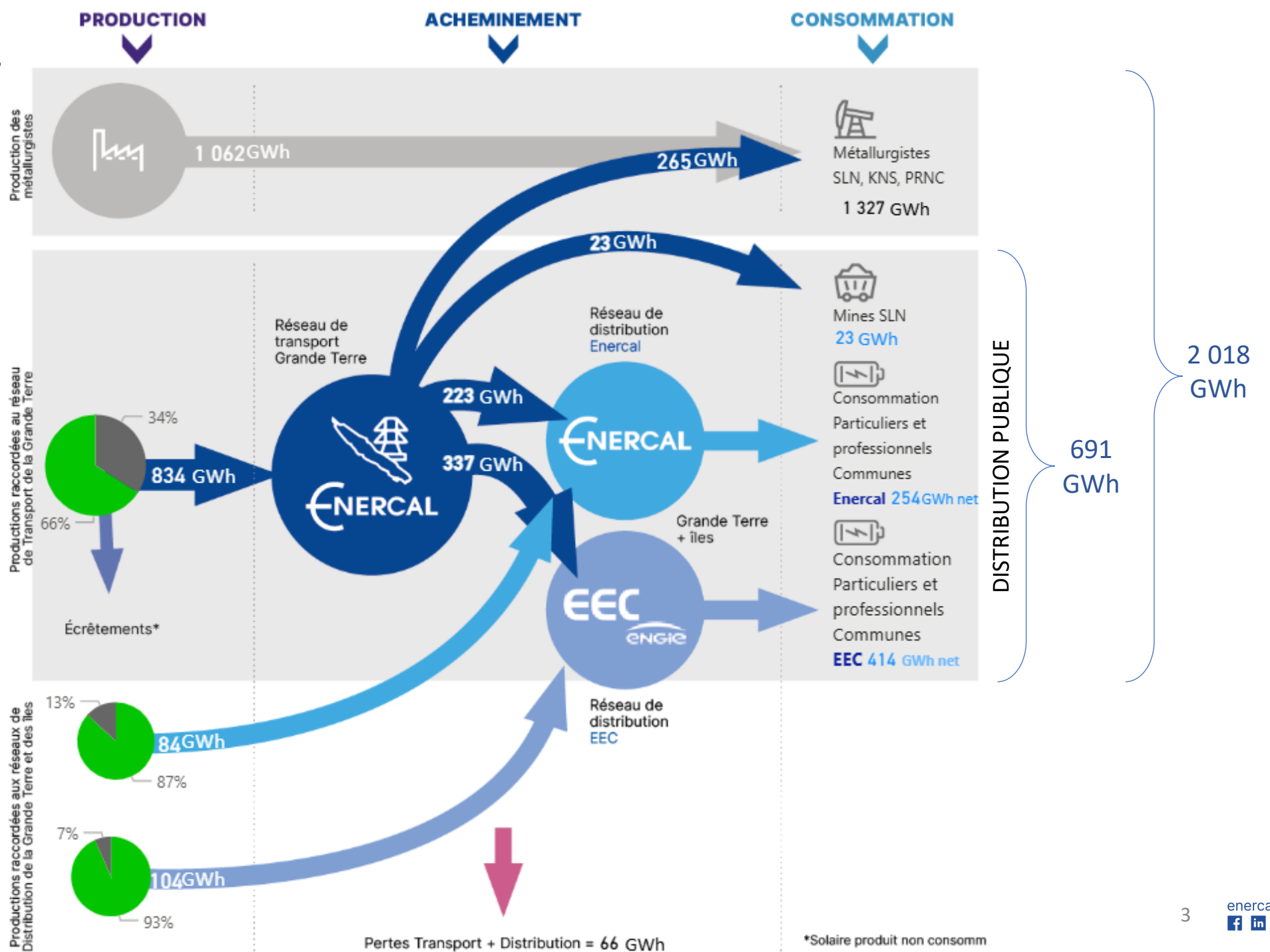
- ▶ **Les flux au global**

- ▶ **L'électricité de la métallurgie**

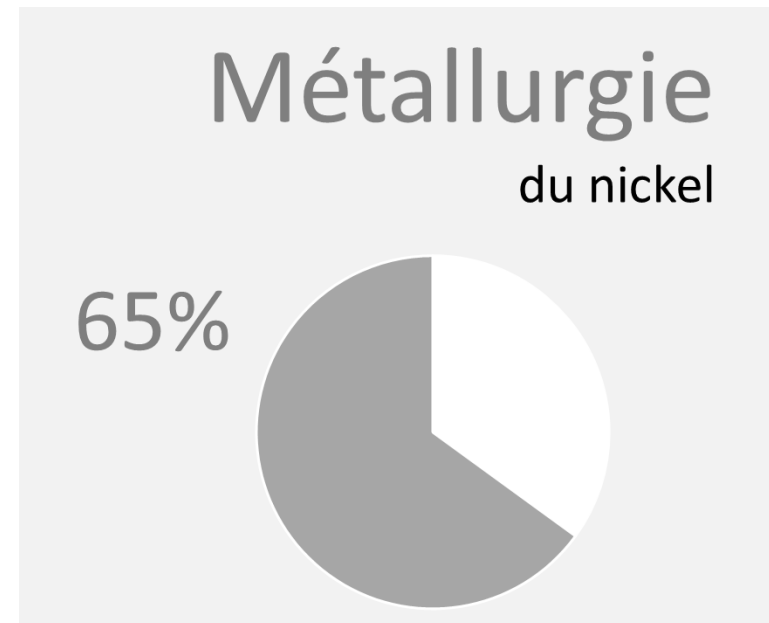
- ▶ **L'électricité de la Distribution Publique**

- > Qualité de fourniture
 - > Consommation
 - > Production
 - > Financement

LES FLUX AU GLOBAL

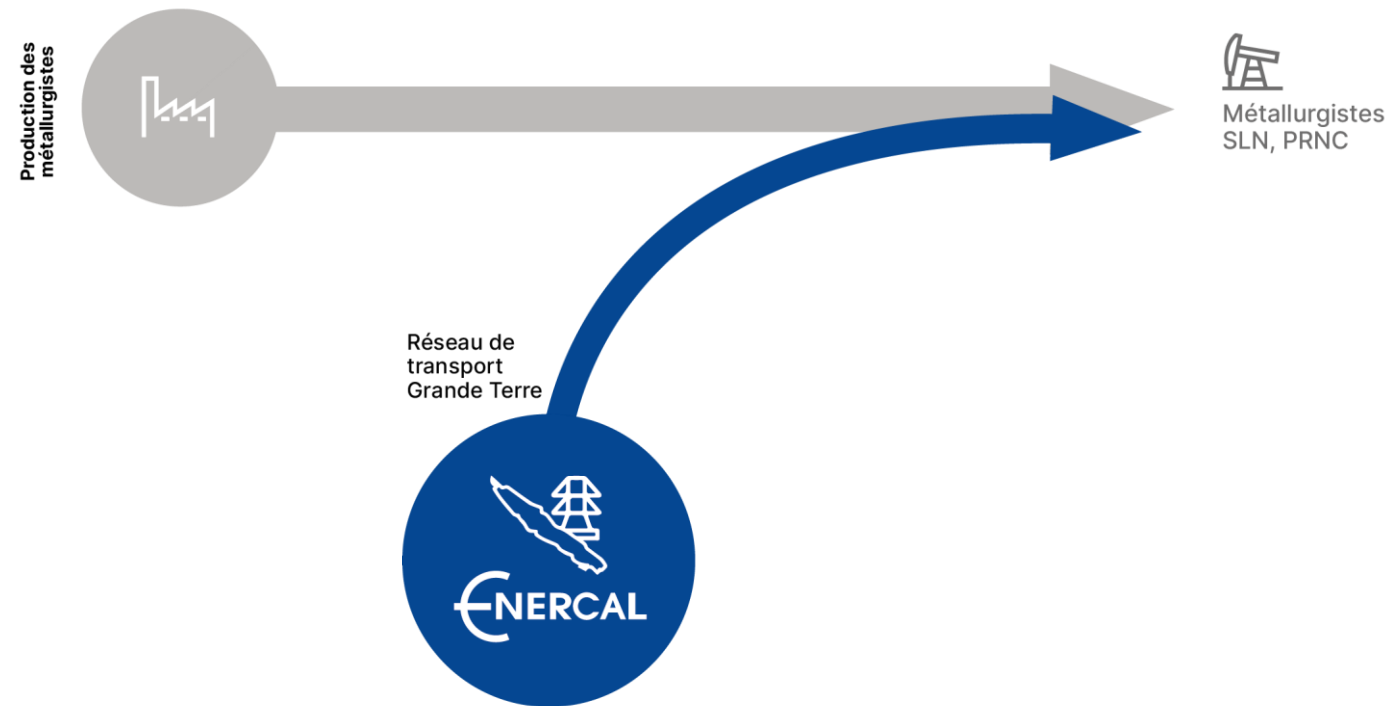


L'électricité calédonienne en 2025



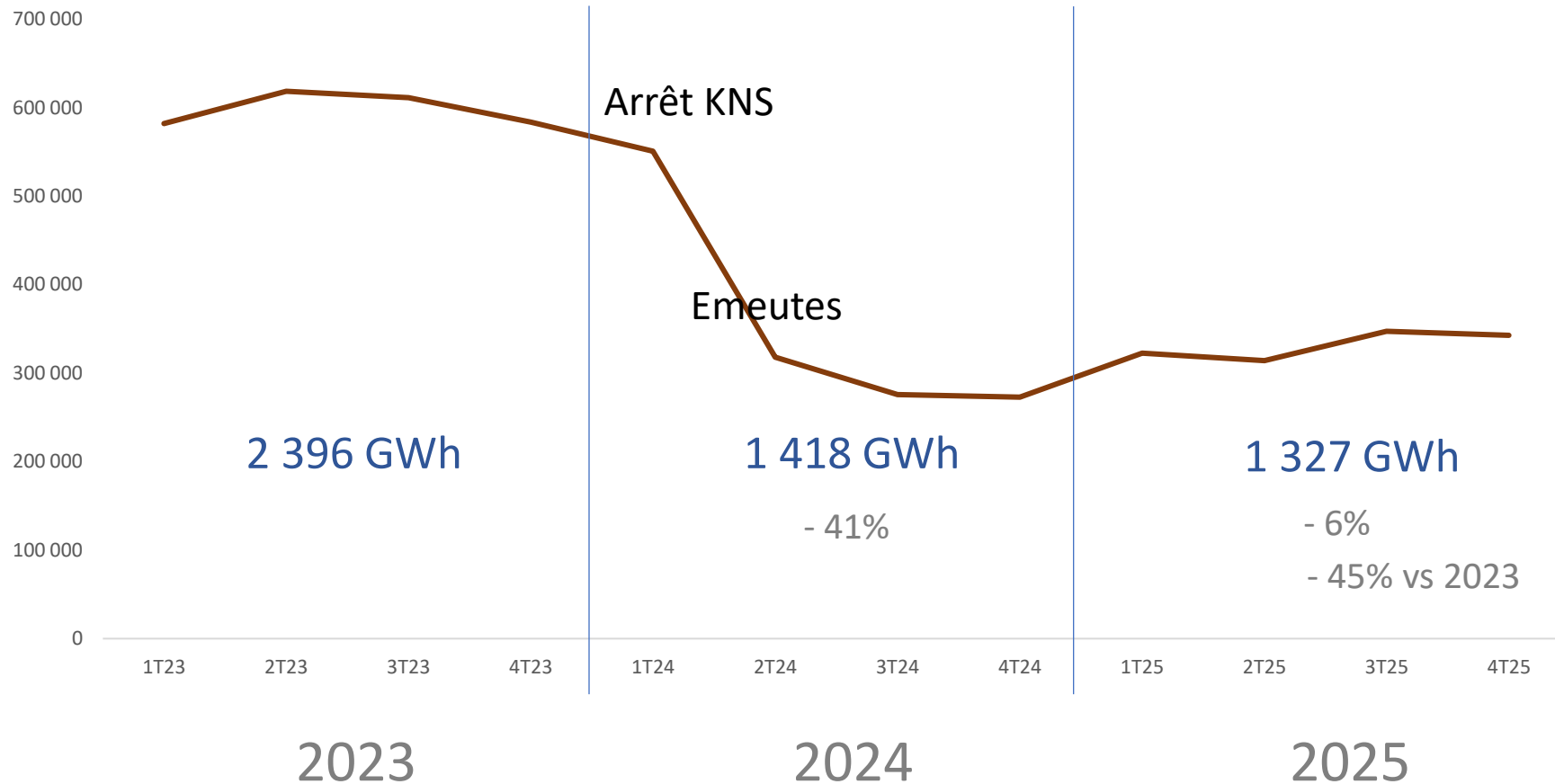
Données au 31 décembre 2025

L'ÉLECTRICITÉ DES MÉTALLURGISTES



LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DES MÉTALLURGISTES

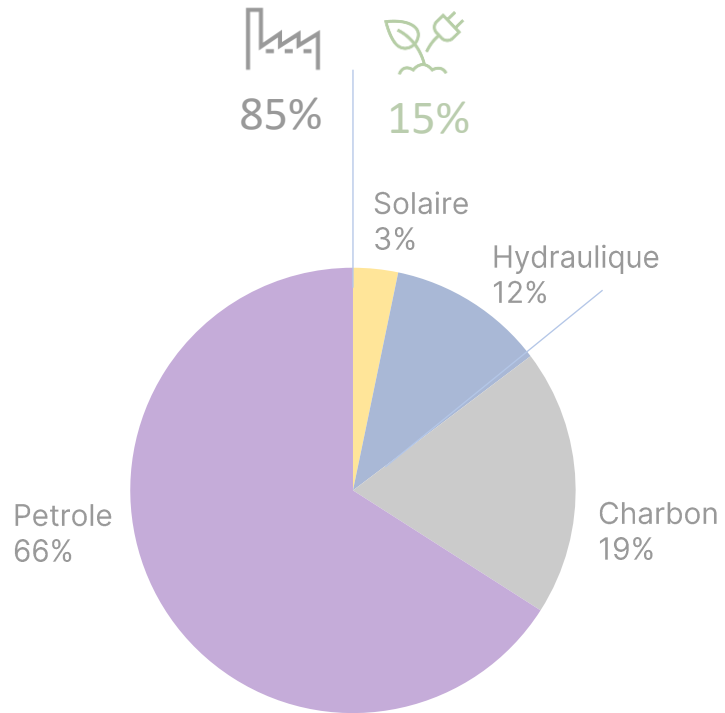
► La consommation des métallurgistes reprend doucement après la crise



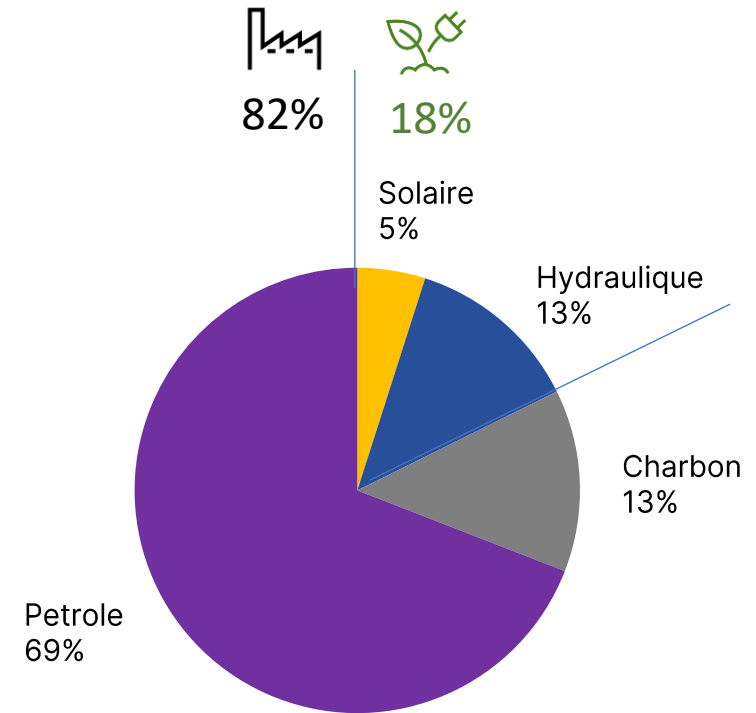
LA PRODUCTION ÉLECTRIQUE POUR LES MÉTALLURGISTES

► La part renouvelable du mix électrique de la métallurgie reste stable

Mix métallurgie - 2024



Mix métallurgie - 2025

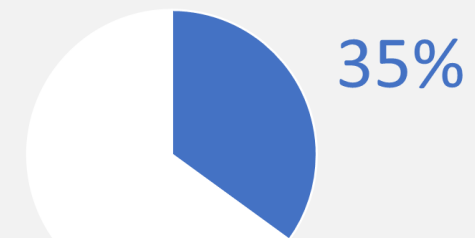


Données au 31 décembre 2025

L'électricité calédonienne en 2025

Distribution Publique

Particuliers, professionnels,
collectivités locales



► 2 fois plus de coupures depuis 2 ans

Incidents techniques

Depuis 2024 : nouveau poste de Ducos x 3

Incident technique Métallurgie

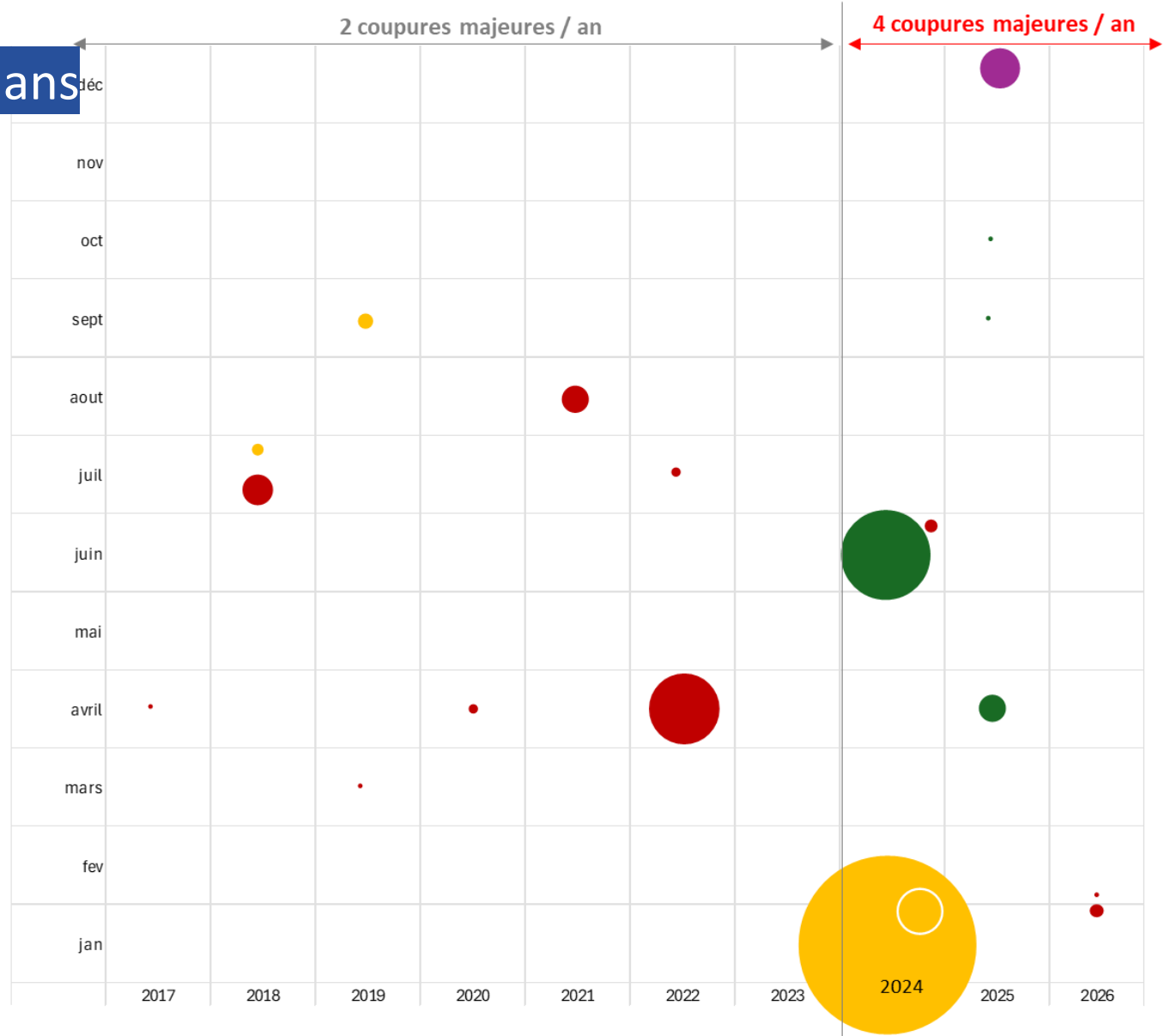
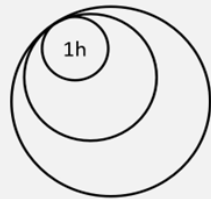
Depuis 2024 : déséquilibres électriques fours DBO x 2

Incidents conjoncturels

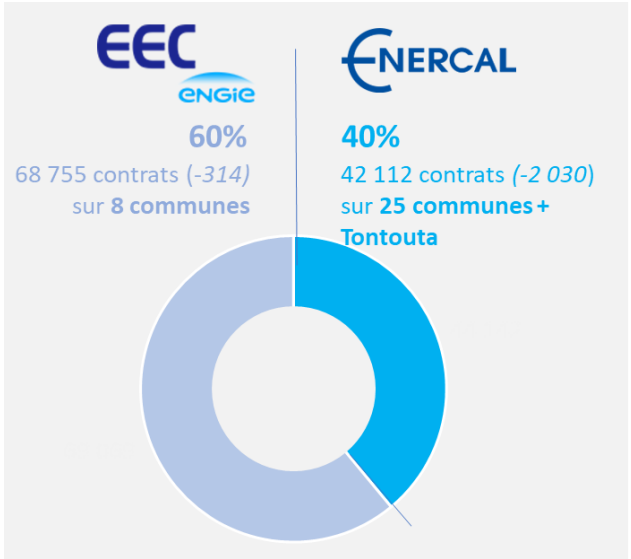
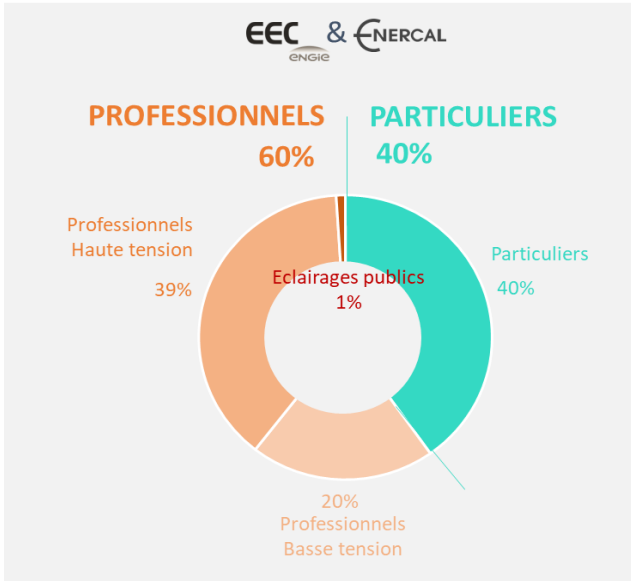
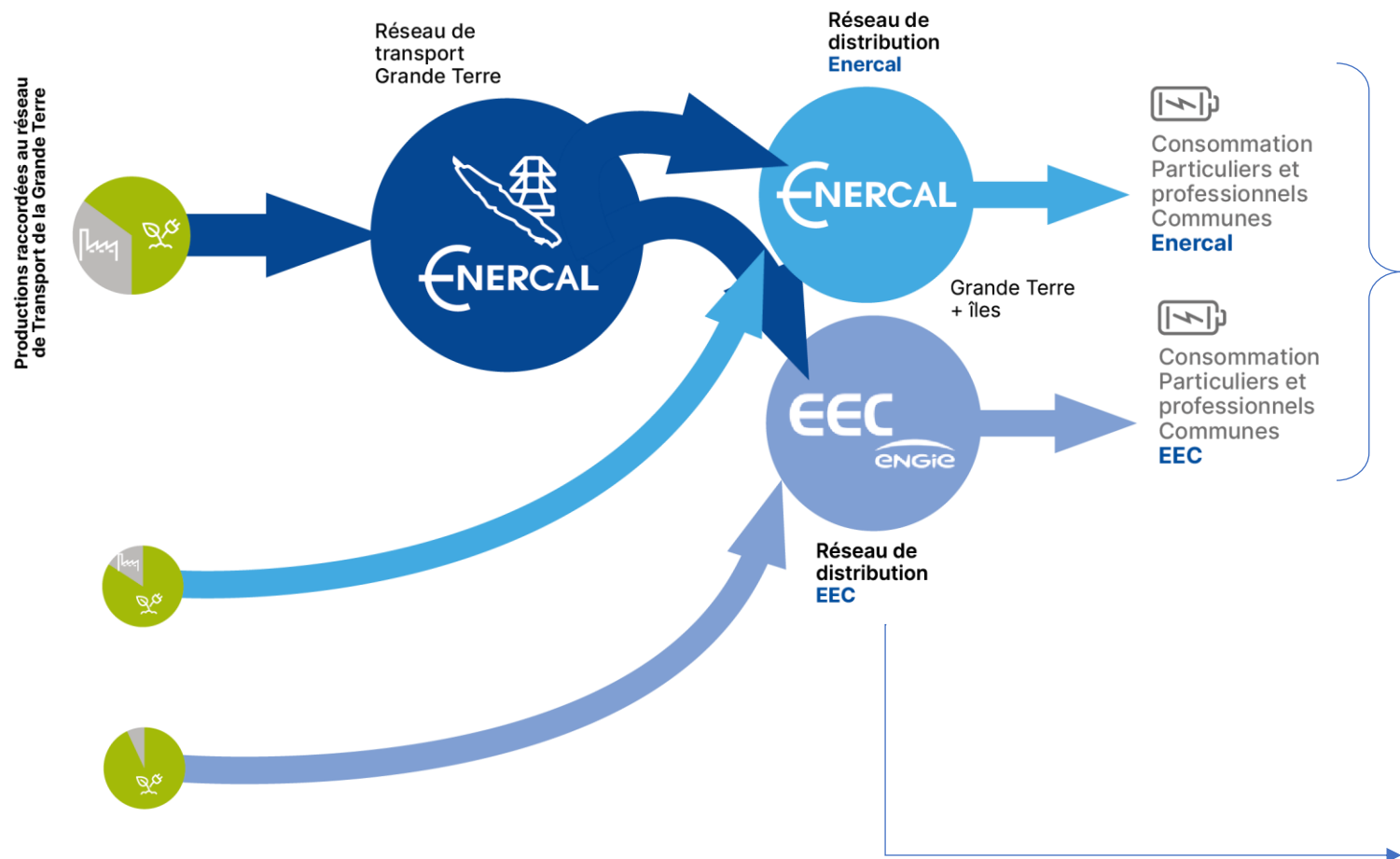
Depuis 2024 : indisponibilité Ligne Prony-Ducos x 4

Reports d'investissement

Depuis 2024 : x 1

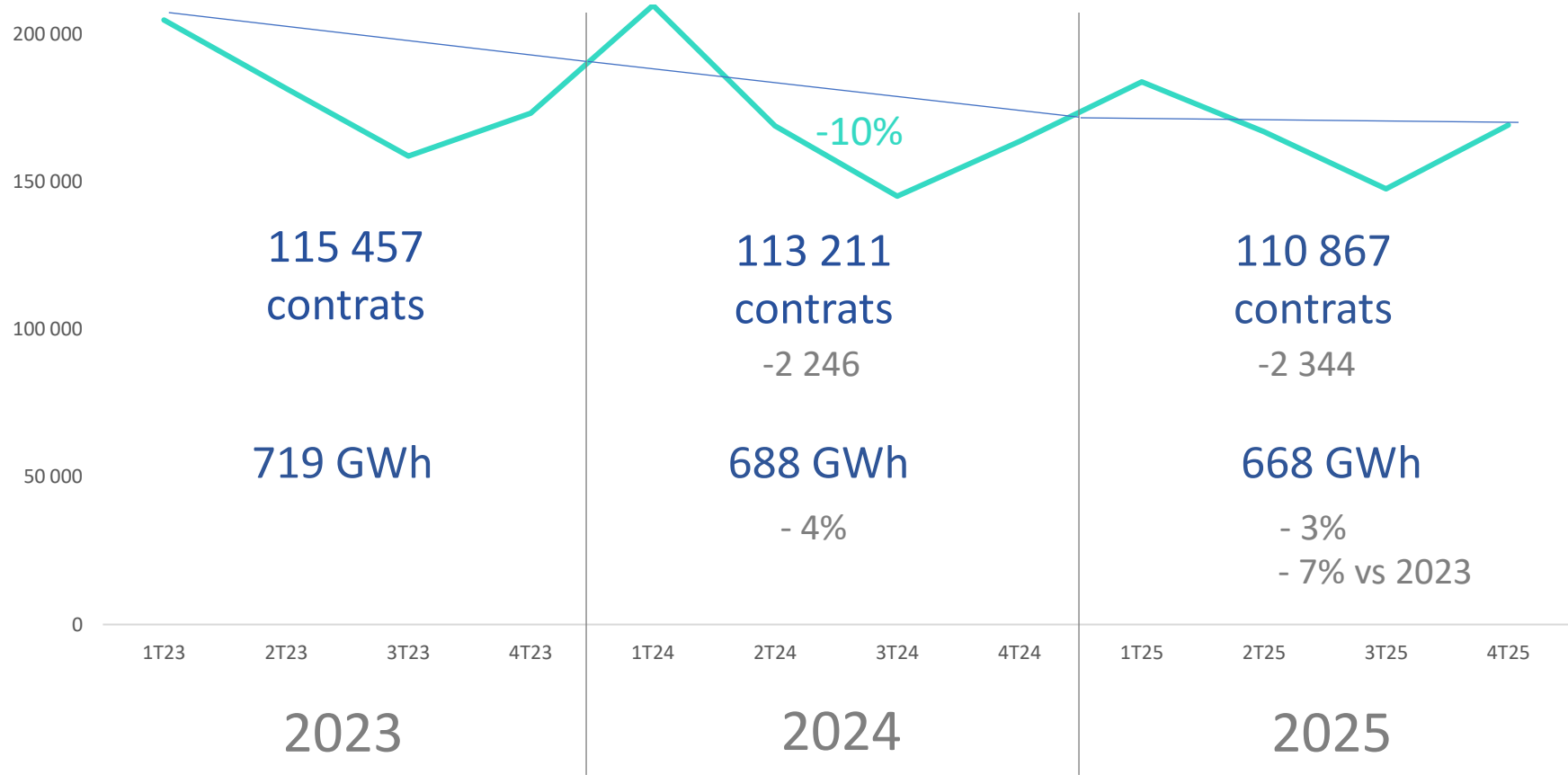


L'ÉLECTRICITÉ DE LA DISTRIBUTION PUBLIQUE



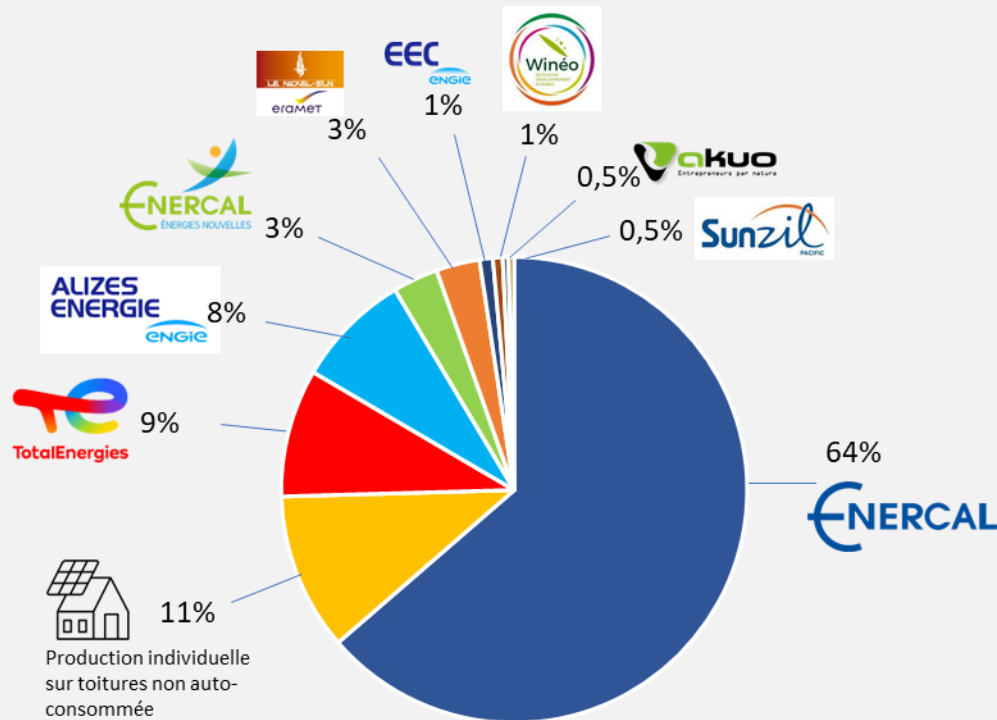
Données au 31 décembre 2025

► La consommation des calédoniens se stabilise après 10% de baisse suite aux émeutes

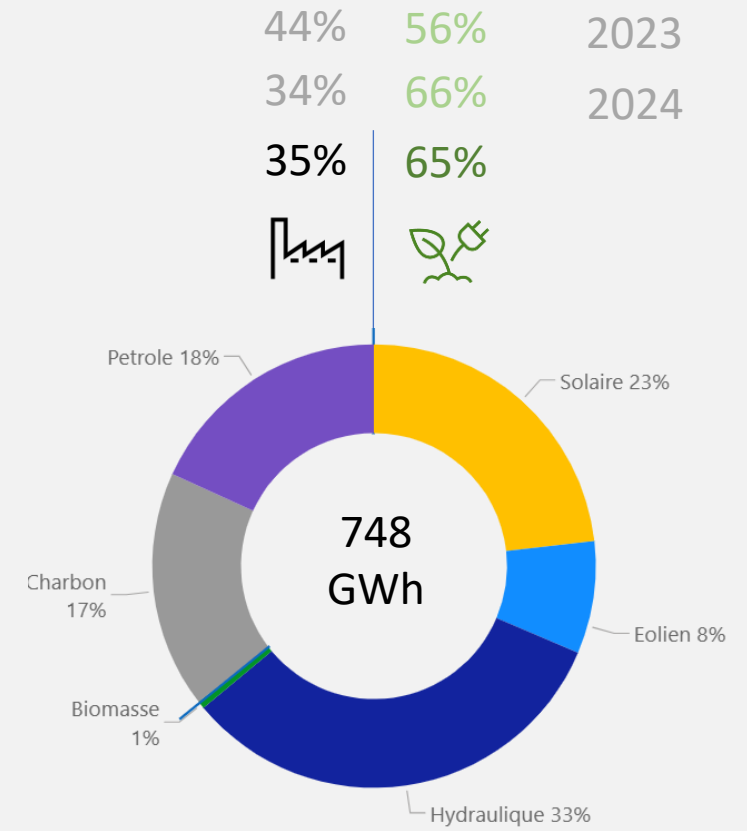


► La part renouvelable du mix électrique des calédoniens reste stable

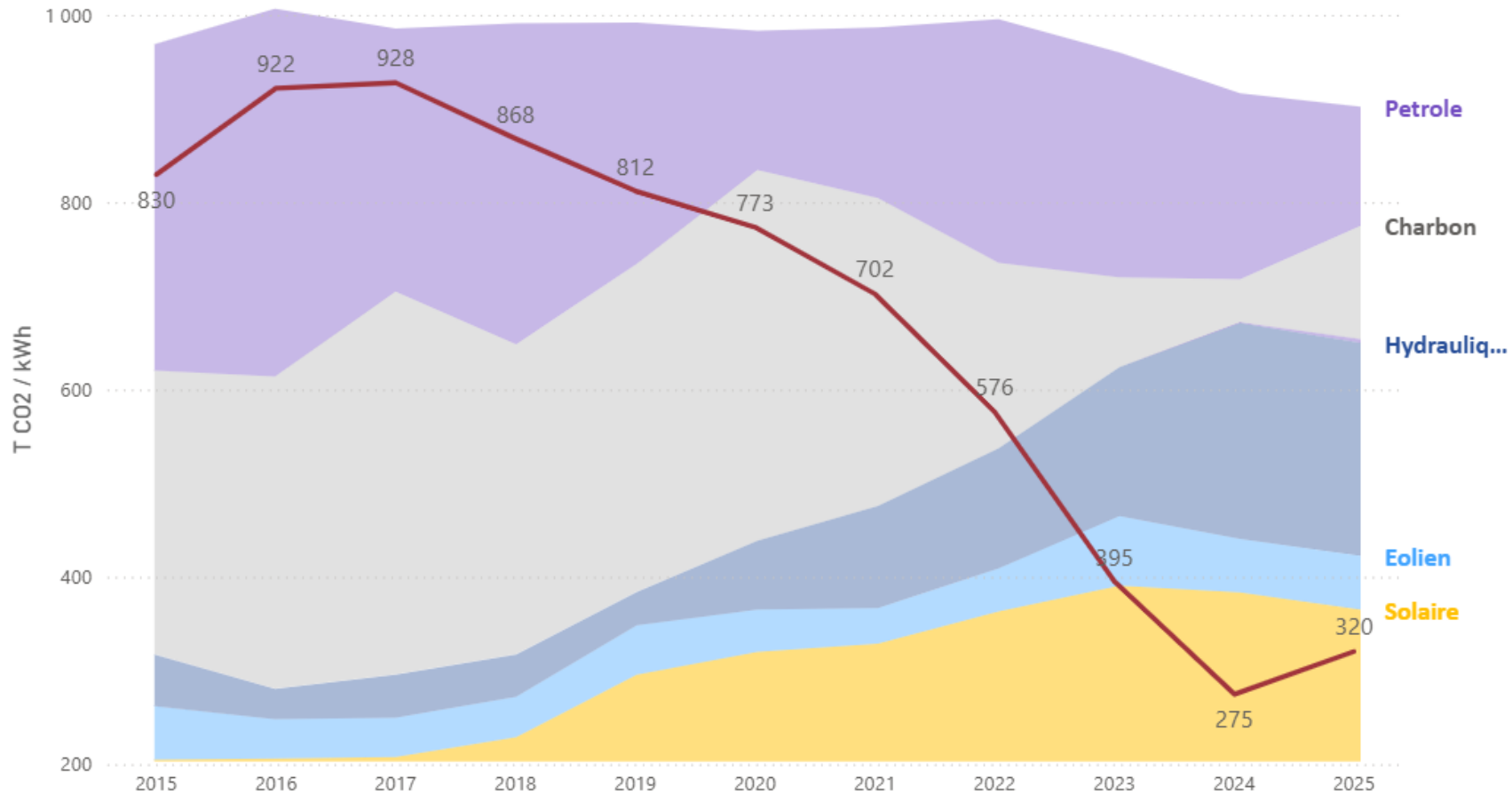
Une dizaine de producteurs produit l'électricité consommée par les calédoniens



2025 : un mix majoritairement renouvelable

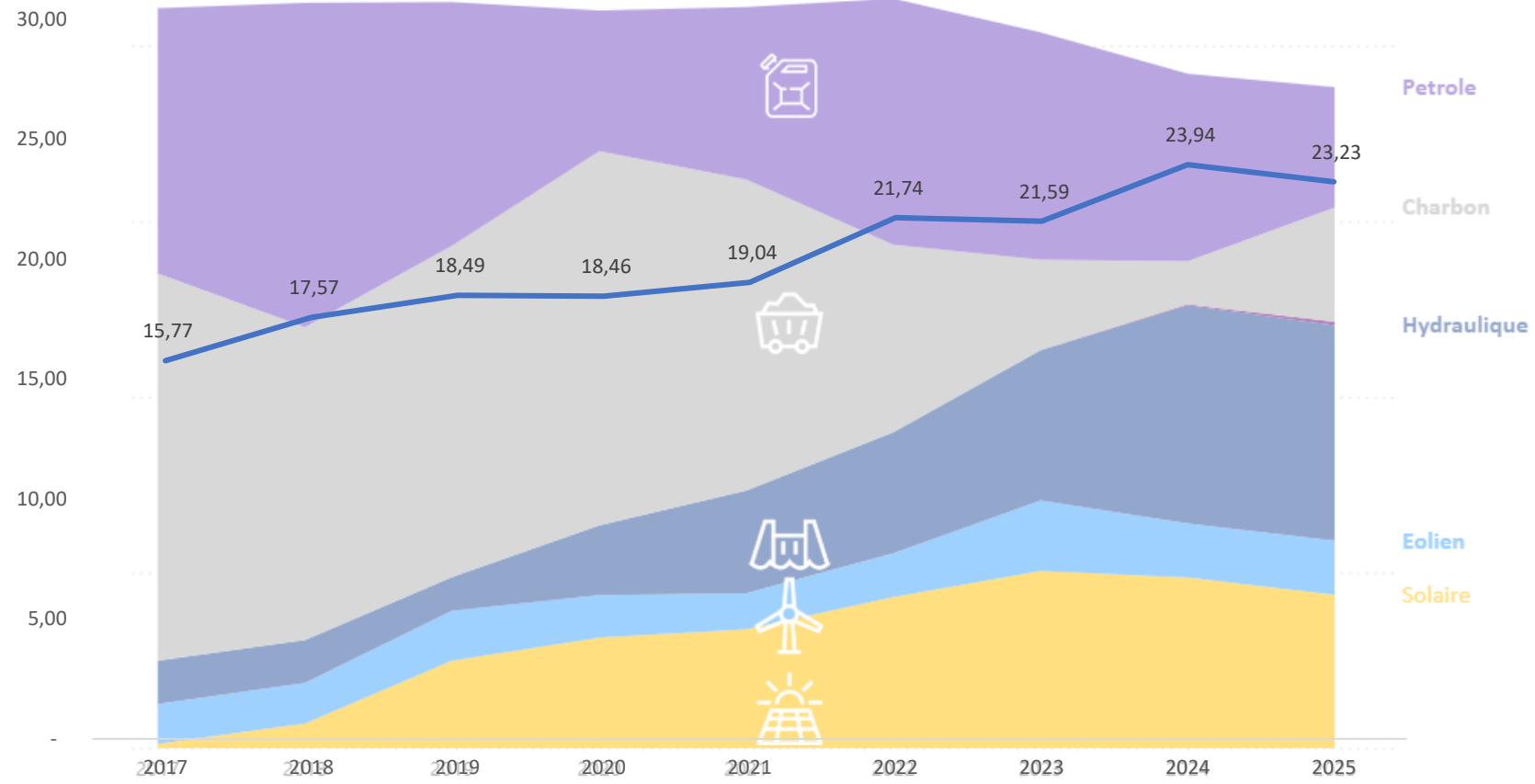


► Les émissions de CO2 ont été divisées par trois avec le STENC



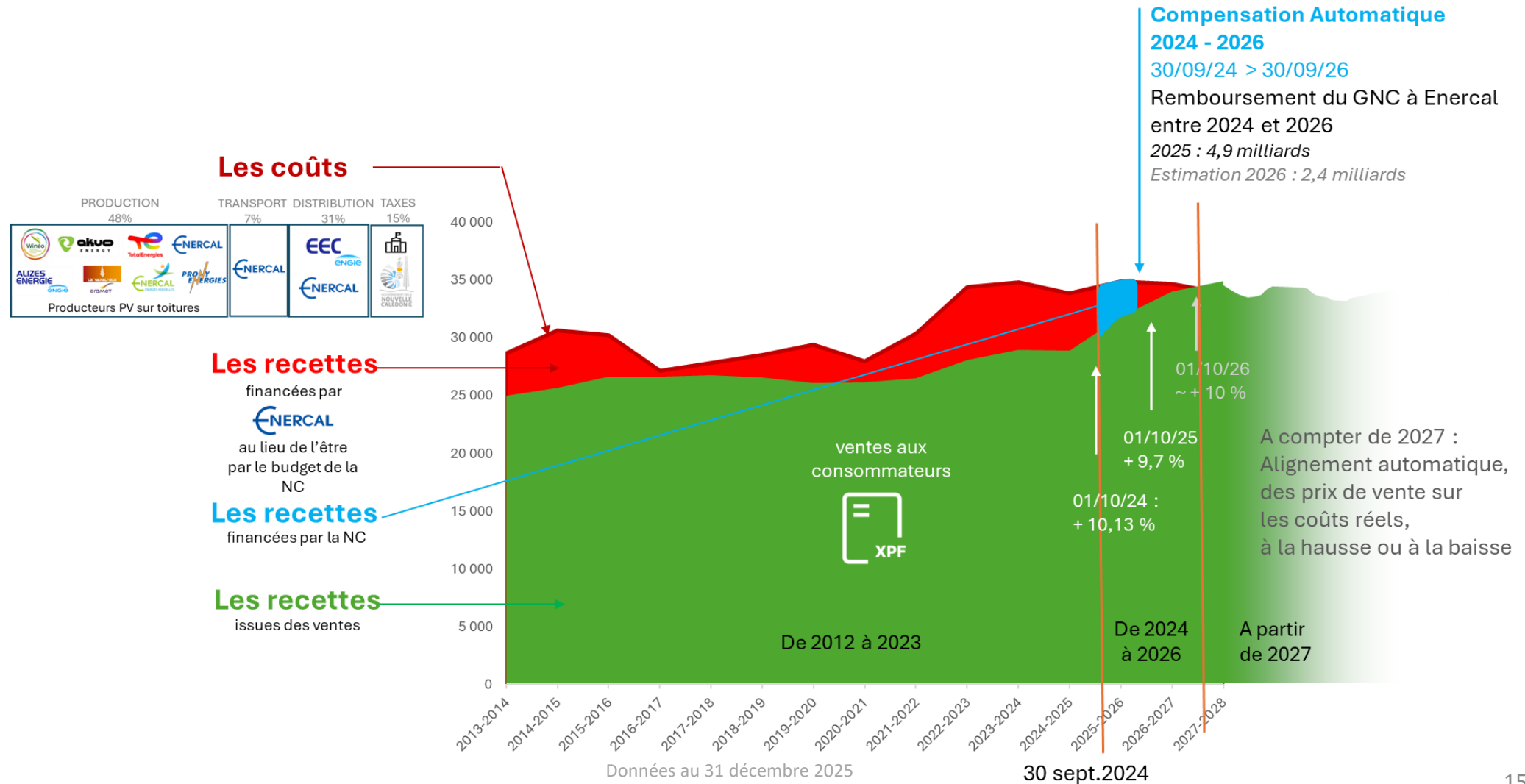
Données au 31 décembre 2025

► Le coût de production du kWh se stabilise

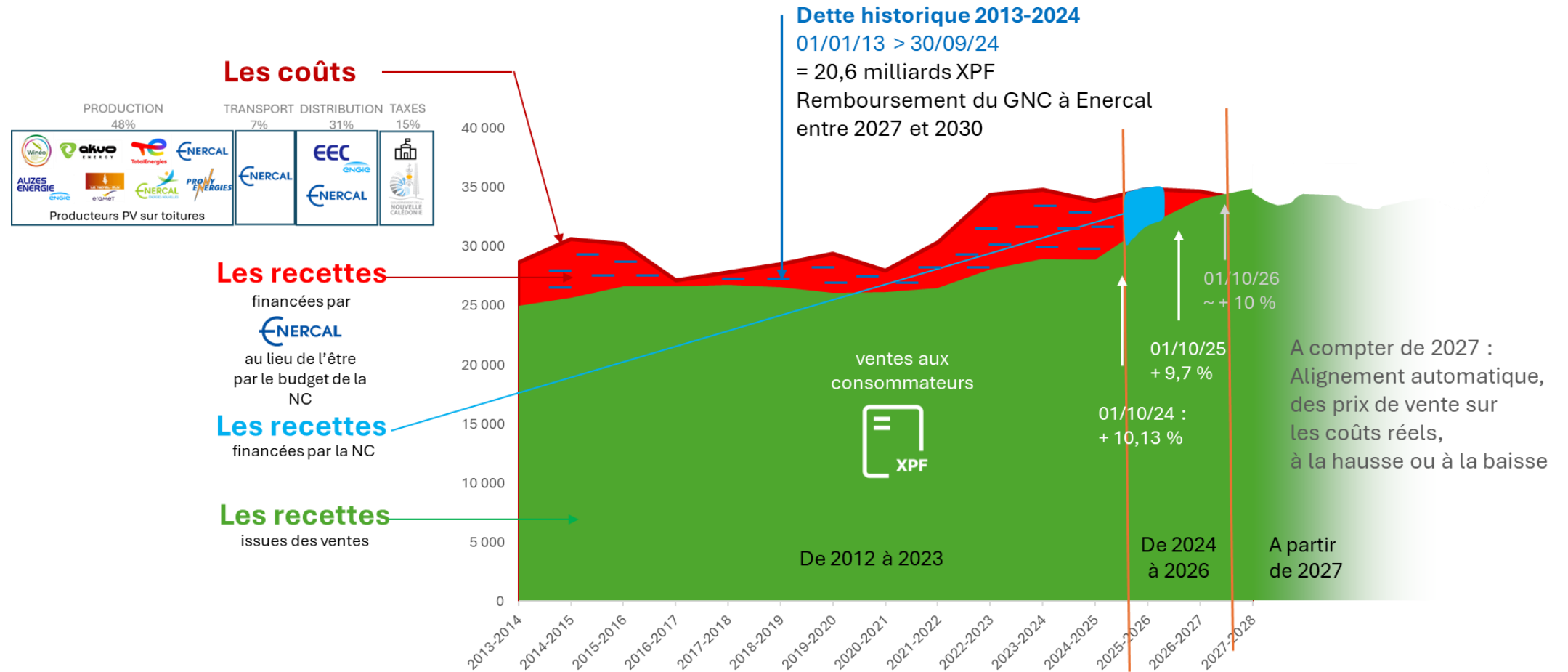


Données au 31 décembre 2025

► La délibération du 22 août aligne progressivement le prix de vente sur les coûts réels



- La délibération du 22 août prévoit de rembourser à Enercal les sommes avancées pour le compte de la NC



L'électricité calédonienne

Perspectives

- ▶ Solde de la dette technique
- ▶ Bilan prévisionnelle 2026-2040
 - ▶ Les grands projets

L'électricité calédonienne

Perspectives

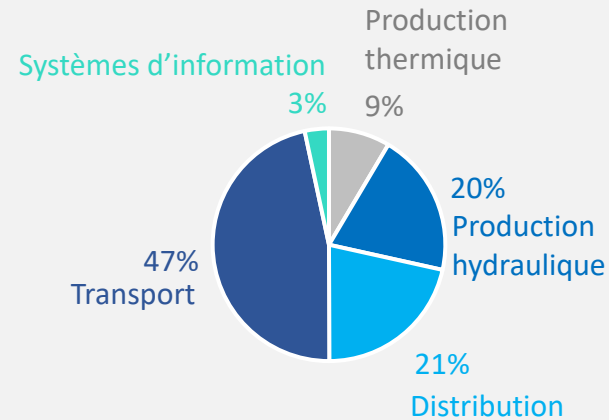
- ▶ Solde de la dette technique
- ▶ Bilan prévisionnelle 2026-2040
 - ▶ Les grands projets

LES INVESTISSEMENTS D'ENERCAL POUR L'ÉLECTRICITÉ DES CALÉDONIENS

- ▶ Avec le remboursement de la dette historique, Enercal va réinjecter 20 milliards CFP dans l'électricité et l'économie calédonienne

5 milliards CFP
Dette fiscale

15 milliards CFP
Dette technique

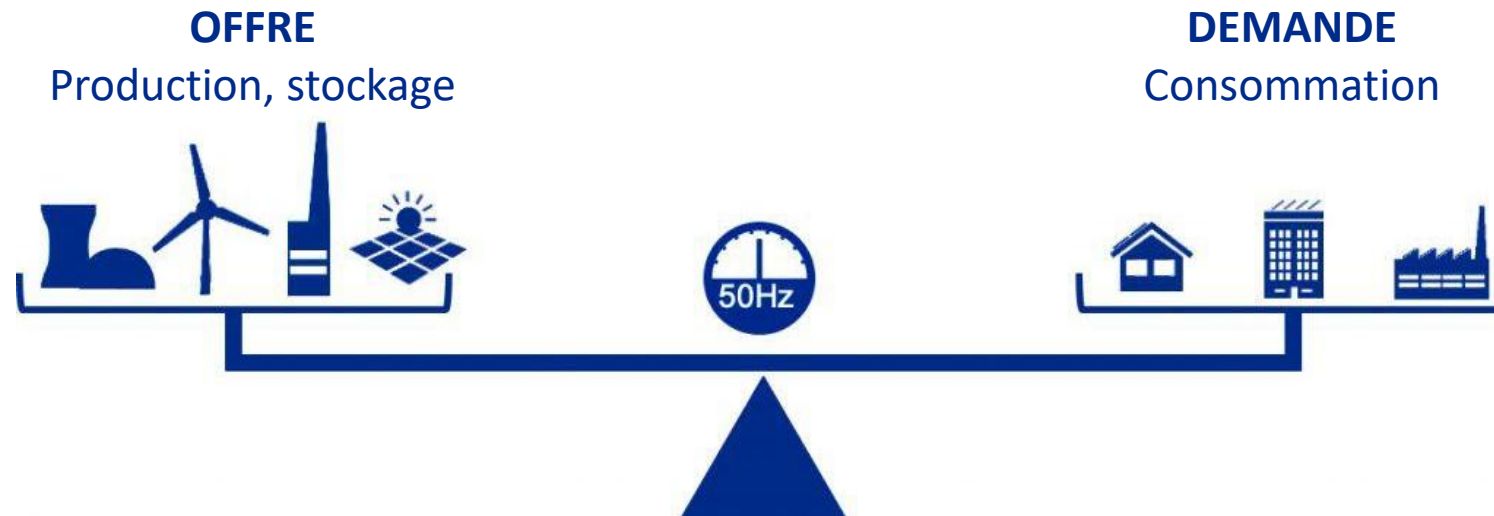


L'électricité calédonienne

Perspectives

- ▶ Solde de la dette technique
- ▶ **Bilan prévisionnelle 2026-2040**
- ▶ Les grands projets

- ▶ Prévoir la production qui permettra de répondre à la consommation de demain
- ▶ Le BP contribue à l'élaboration de la **Programmation Pluriannuelle de l'Energie** (PPE) pour la Grande Terre
 - > Comment sécuriser la qualité d'alimentation électrique
 - > Comment maîtriser les coûts de l'électricité

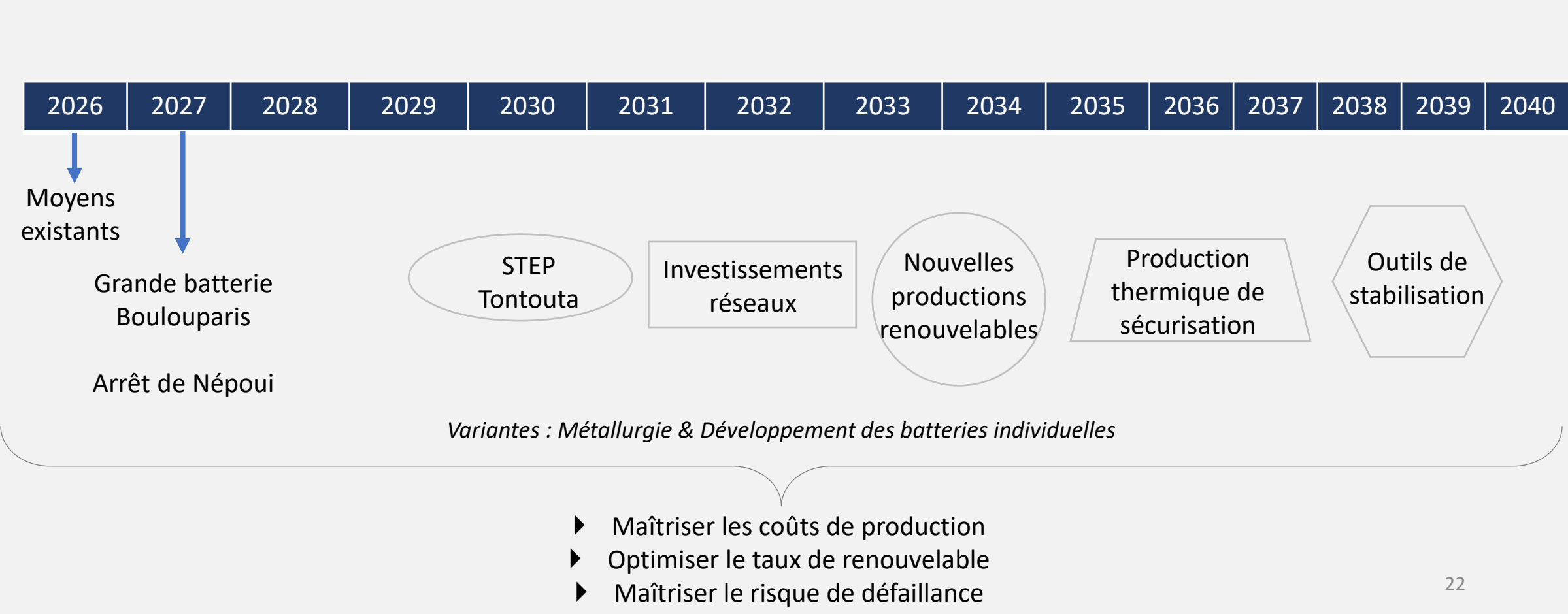


Données au 31 décembre 2025

► Positionner les objets de l’offre en fonction des hypothèses de demande

DEMANDE : Distribution Publique + 2 métallurgistes (1 hydro et 1 pyro)

OFFRE :



L'électricité calédonienne

Perspectives

- ▶ Solde de la dette technique
- ▶ Bilan prévisionnelle 2026-2040
 - ▶ **Les grands projets**

► Objectifs



Sécuriser l'alimentation électrique
des particuliers, des professionnels
et de la métallurgie du nickel.



**Augmenter la consommation du
renouvelable au meilleur coût**

► Prolonger la durée de vie de Yaté

- > Pérenniser la 1^{ère} énergie renouvelable consommée en NC
 - En quantité : 30 à 35% du mix des calédonniens (hors métallurgie)
 - En qualité :
 - Pilotable
 - Prévisible techniquement et financièrement

**Travaux sur le
barrage de Yaté**

**3 ans de travaux :
mi 2027 – mi 2030**



► Décarboner le thermique qui sécurise l'alimentation

- > Garantir la continuité de l'alimentation électrique
 - 20 à 30% de thermique dans le mix des calédoniens (hors métallurgie)
- > Augmenter la part du renouvelable et abandonner le charbon
- > Réduire les émissions de CO2
- > Réduire les coûts

**Convertir la
centrale de Prony
au gaz
50 à 70 MW**



LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE EN NOUVELLE-CALÉDONIE - PERSPECTIVES

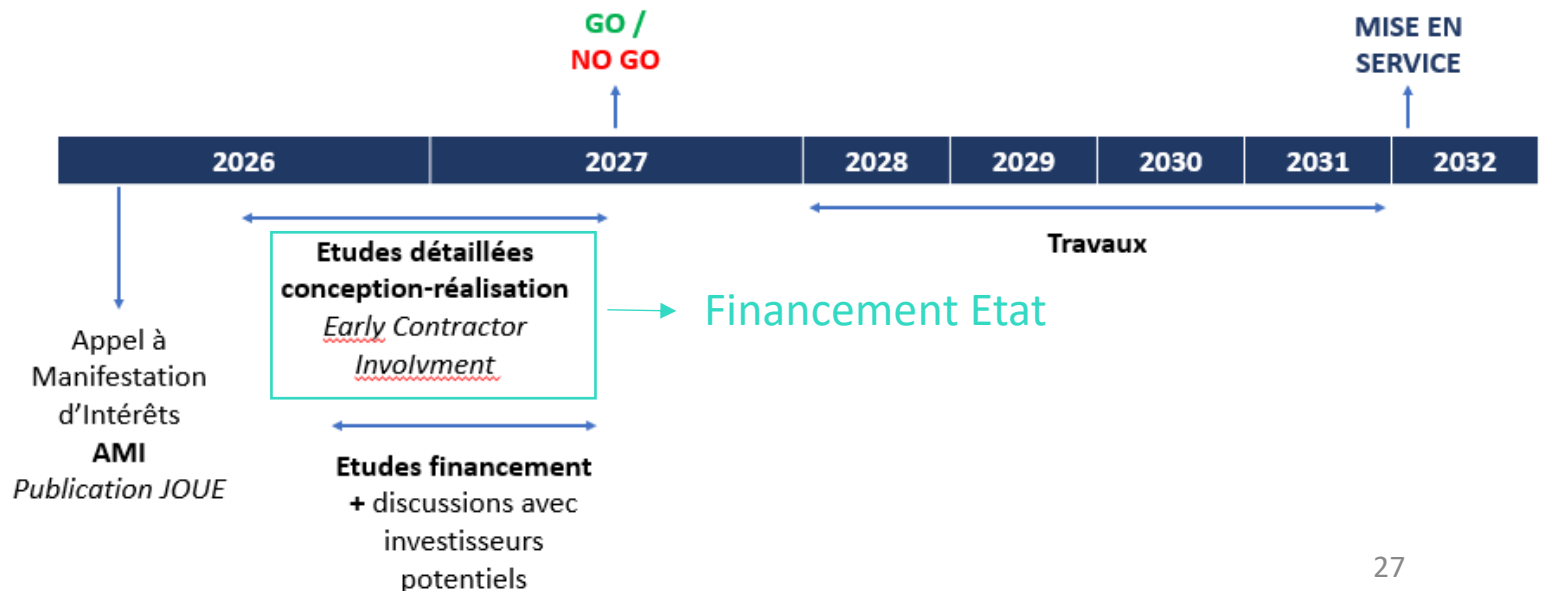
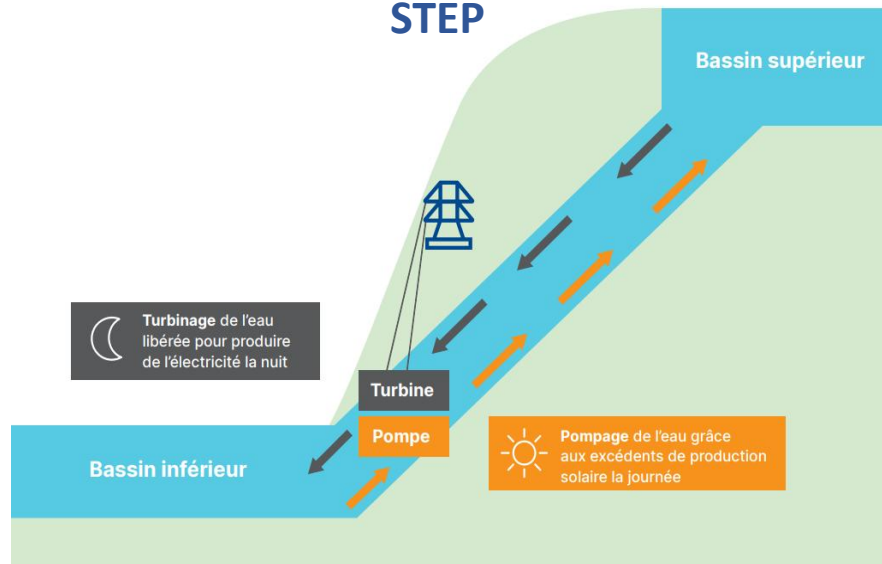


Stocker à grande échelle pour optimiser la quantité d'électricité solaire consommée

- > Réduire les écrêtements
- > Favoriser la consommation du renouvelable intermittent, yc le soir et pendant les pics de consommation
- > Réduire les coûts pour la DP et la métallurgie



Construire une STEP



- ▶ **La consommation de la métallurgie** marque une légère reprise en 2025
- ▶ **La part renouvelable de la production métallurgique** reste stable autour de 15%

- ▶ **La consommation des professionnels et foyers calédoniens** se stabilise en 2025, après 10% de perte après mai 2024
- ▶ **La part renouvelable de la production pour les professionnels et foyers calédoniens** reste stable à 65%

- ▶ **4 coupures majeures / an au lieu de 2 depuis 2 ans**
Une situation majoritairement conjoncturelle

- ▶ **L'écart entre les coûts et les recettes de l'électricité des calédoniens se ressert**
La NC a prévu une dernière augmentation en octobre

- ▶ **Enercal travaille sur les projets à venir pour sécuriser la continuité d'alimentation et maîtriser les coûts dans le cadre du STENC pour les calédoniens et la métallurgie :**
 - Reprise, dès début 2027, des investissements suspendus ces dernières années
 - Publication, en milieu d'année 2026, du bilan prévisionnel offre / demande pour 2026-2040
 - Poursuite des travaux sur les projets structurants qui vont permettre de :
 - Pérenniser la production hydraulique
 - Décarboner la production thermique de sécurisation
 - Stocker le renouvelable pour optimiser sa consommation