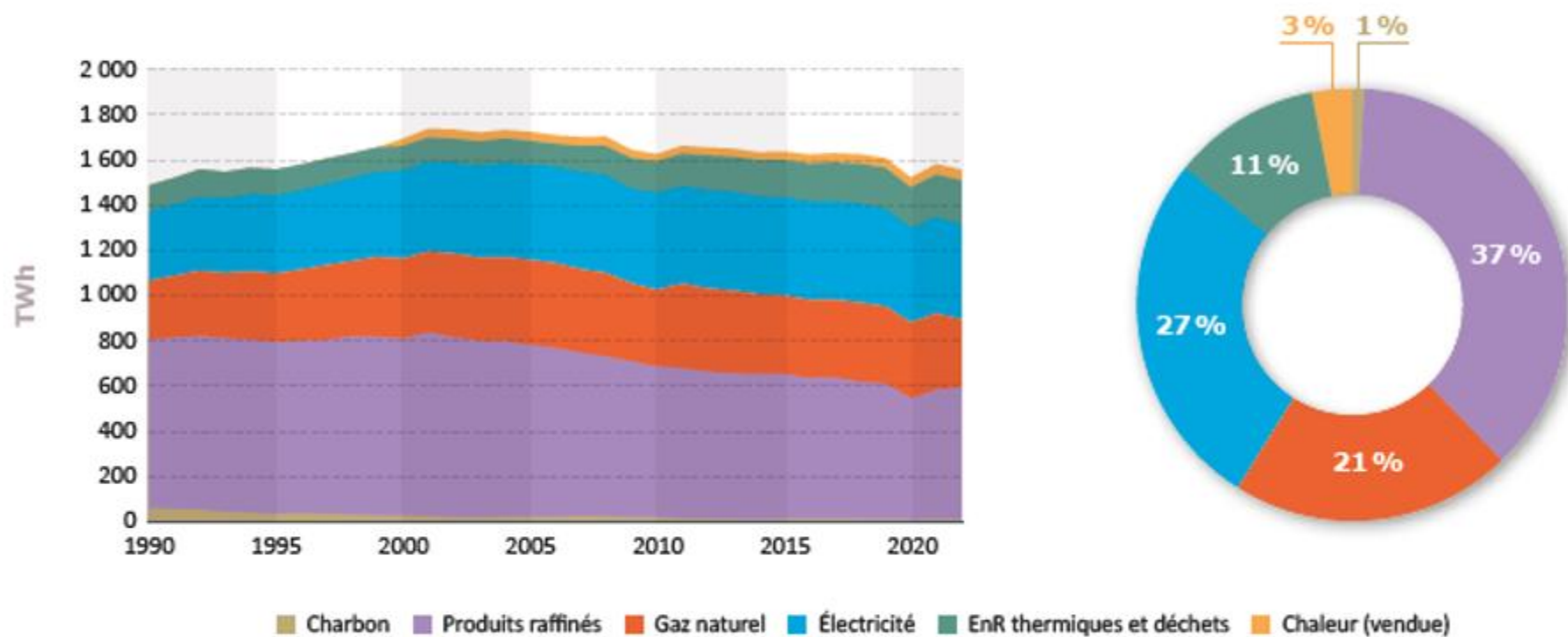
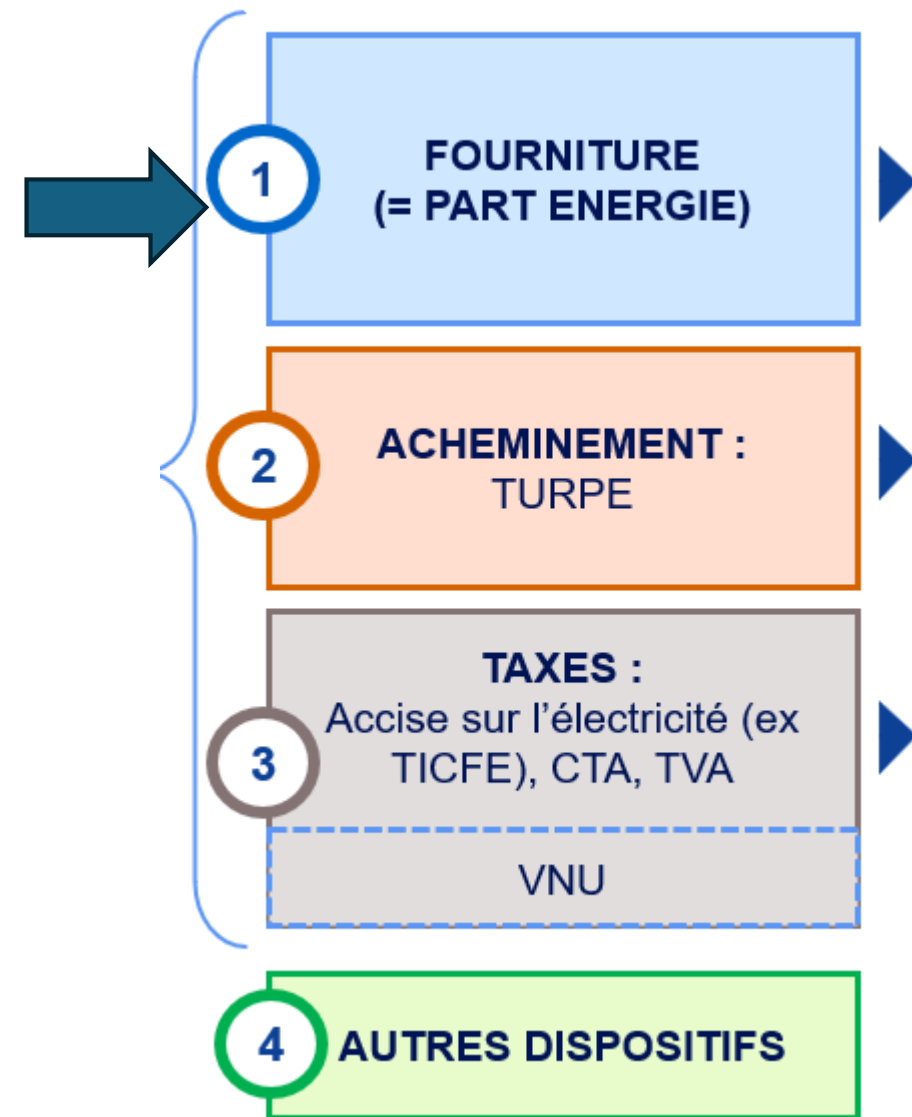
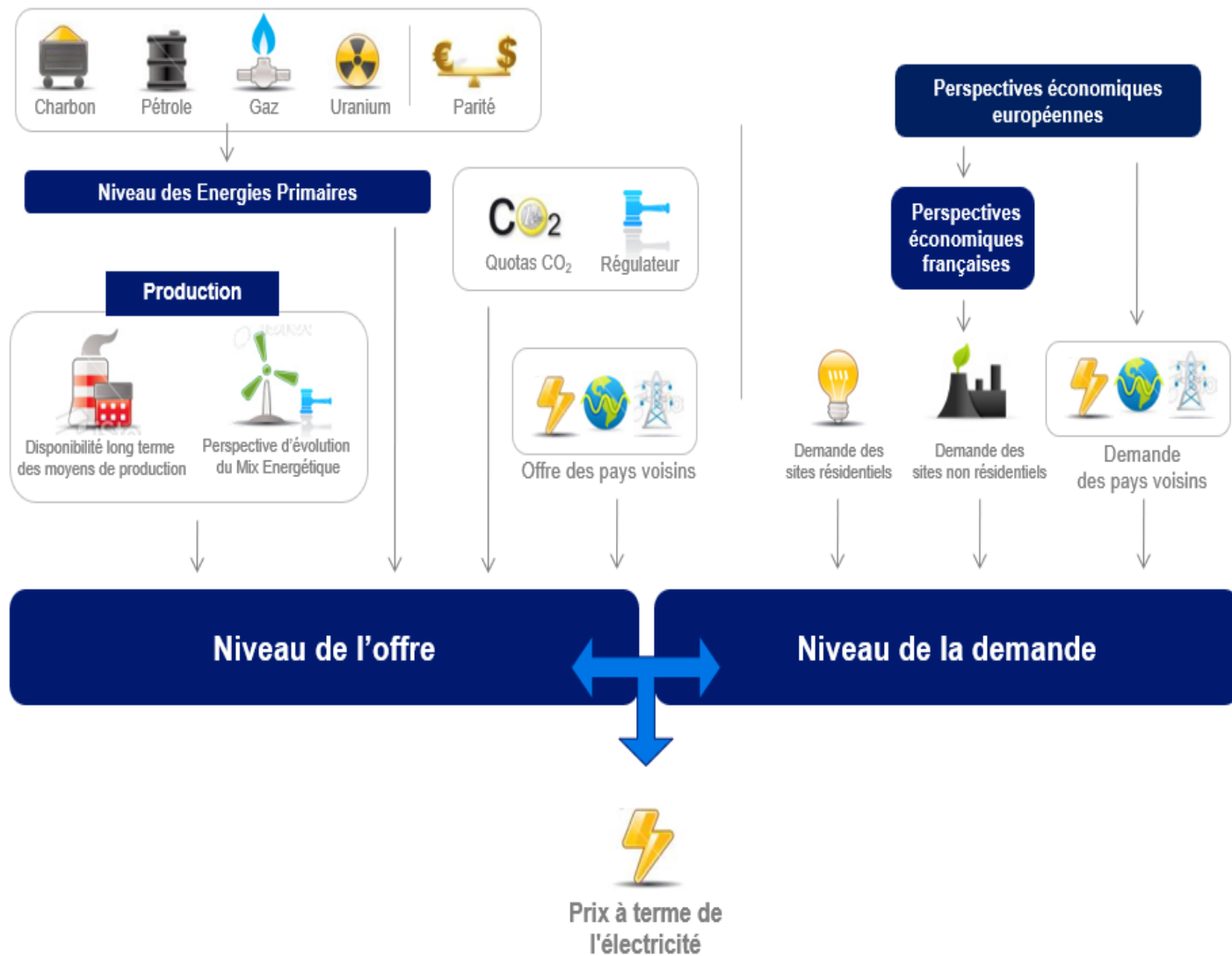


La France consomme encore environ 60 % d'énergie fossile

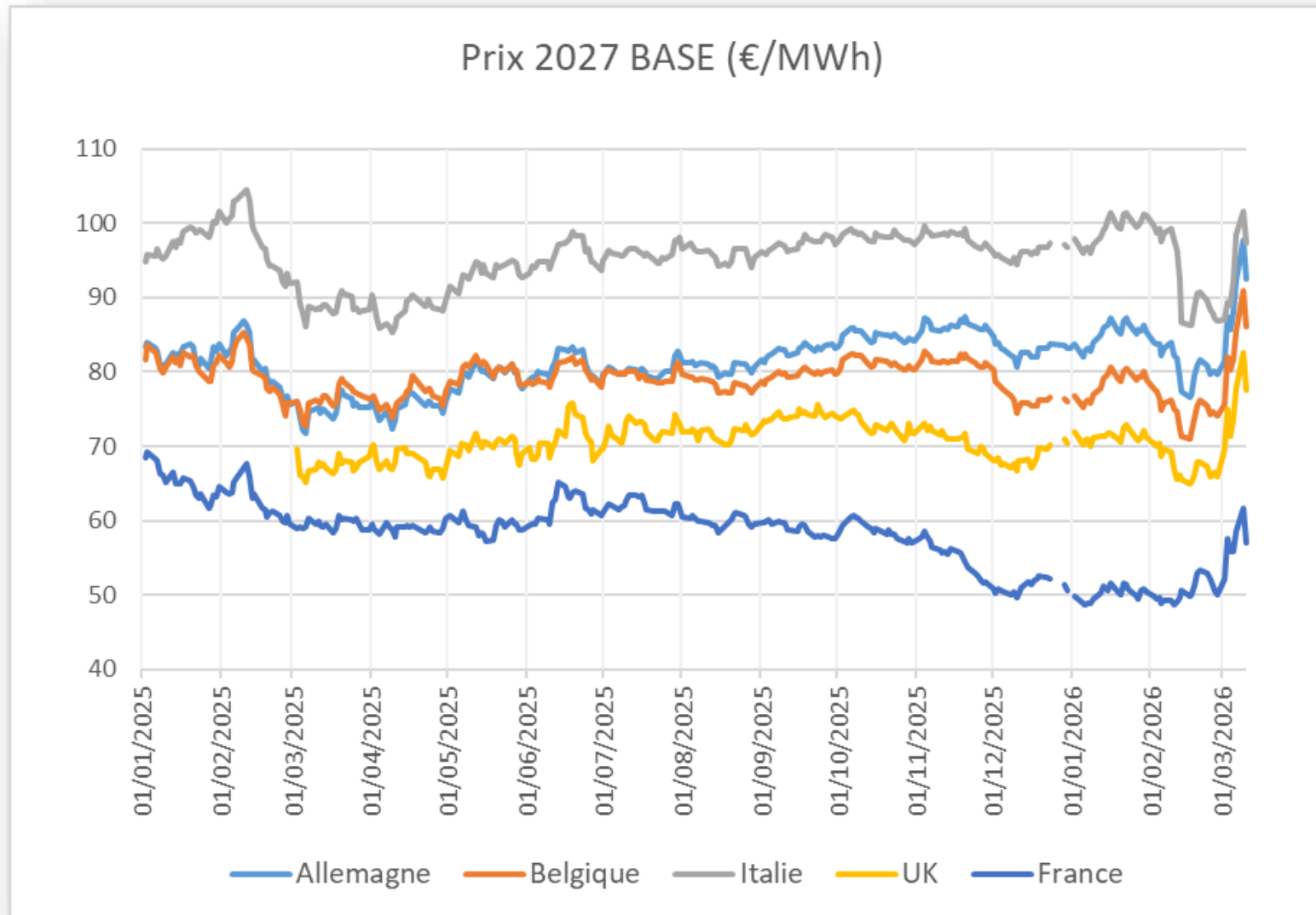
Consommation finale d'énergie en France et décomposition entre ses différents vecteurs (hors usages non énergétiques)



Formation du prix à terme (= prix forward) : les paramètres pris en compte



Comparaison des prix de marché de gros en Europe

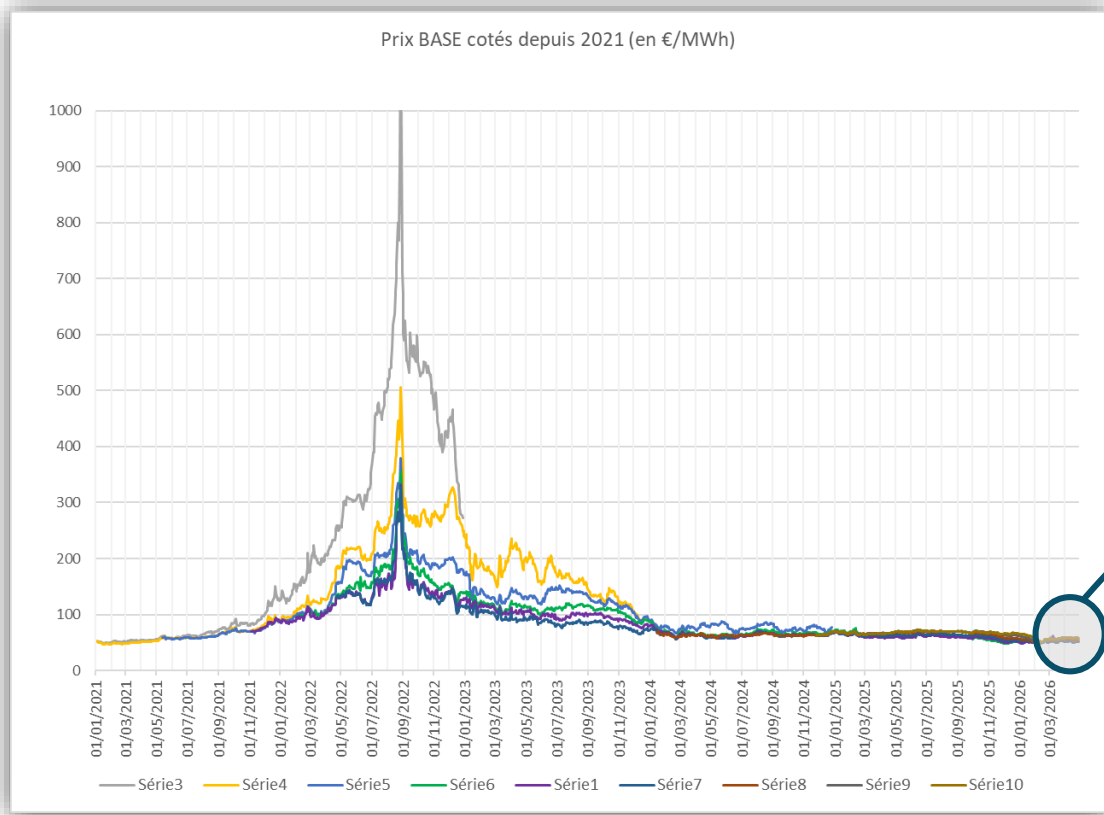


1

Le prix de fourniture dépend du prix de marché de gros au moment de la signature du contrat

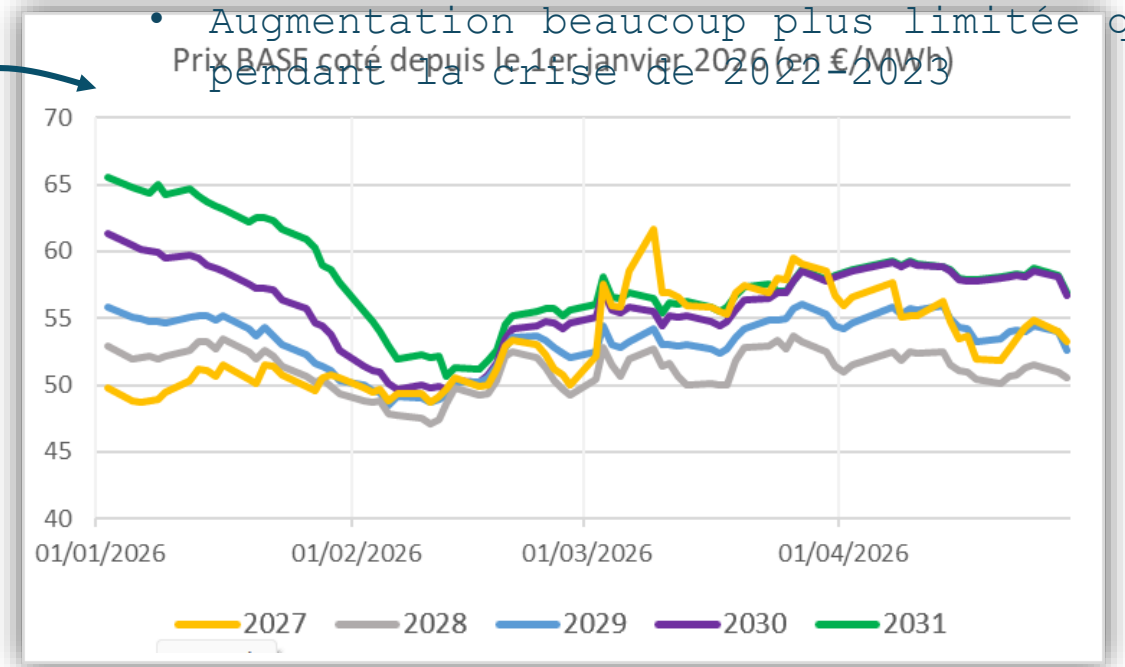


Formation des prix



La **crise iranienne** (début le 28 février 2026) a un impact qui est limité à ce stade grâce à la bonne disponibilité des installations nucléaires et aux températures actuelles :

- Impacts principalement sur les prix 2027
- Augmentation beaucoup plus limitée que pendant la crise de 2022-2023



- Les prix de marché de gros ont **nettement baissé** depuis le pic de la crise énergétique de 2022-2023 et sont revenus à un niveau comparable d' crise.



- Ils sont parmi les plus compétitifs d'Europe.

1

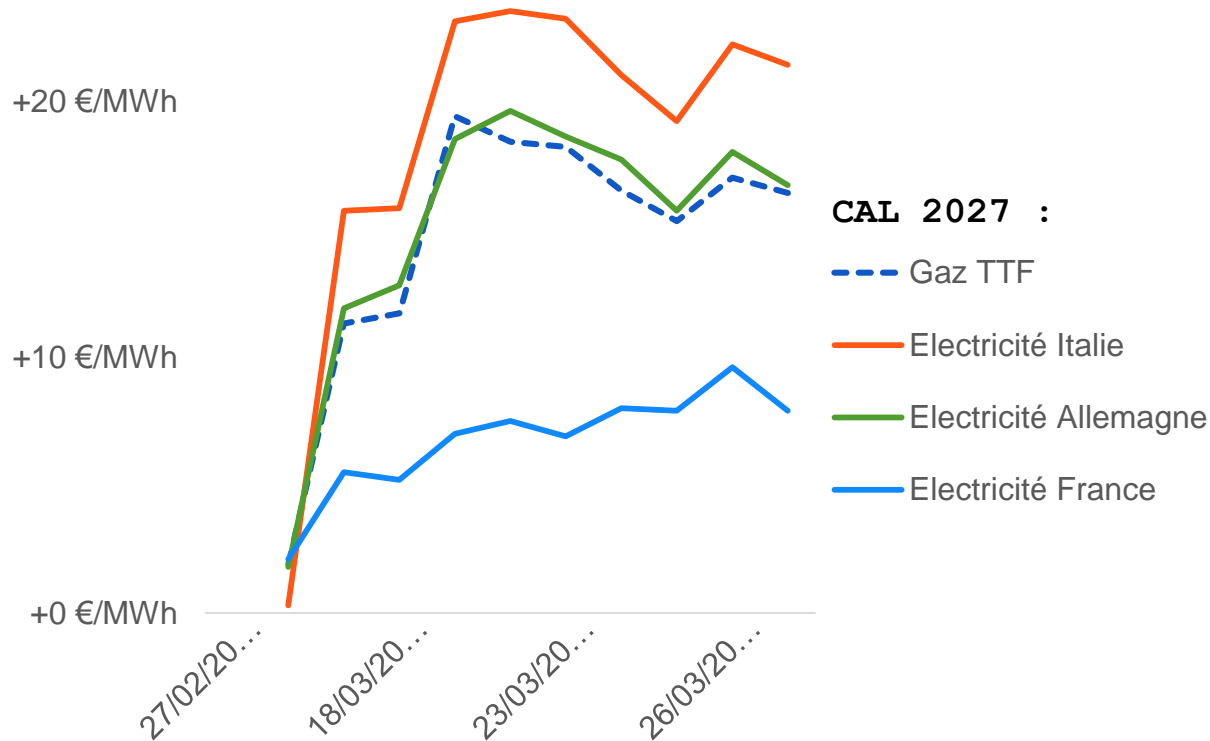
Le prix de l'électricité est peu impacté par la hausse du prix du pétrole et du gaz depuis le début de la crise iranienne

Grâce à son mix de production d'électricité, la France est moins impactée que l'Allemagne ou l'Italie

et le prix des horizons de moyen terme est peu impacté à ce stade

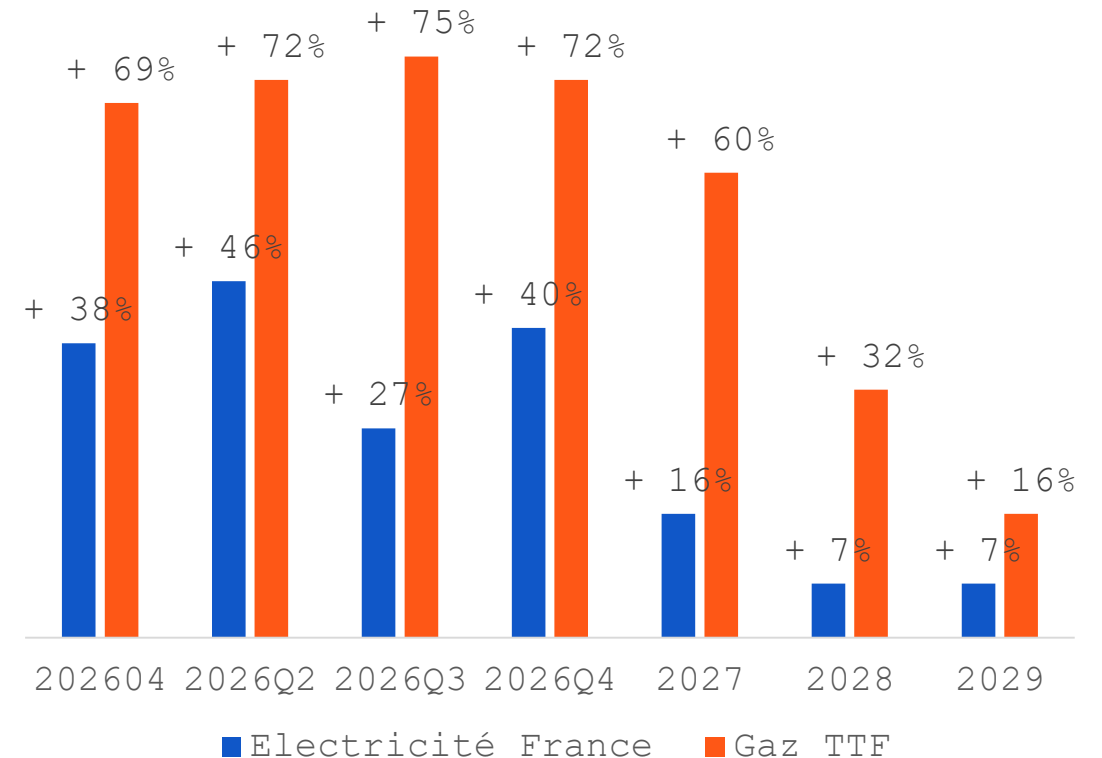
Evolution des prix CAL 2027 depuis le 27/02/2026

en €/MWh, produit calendaire base annuel, France et pays voisins



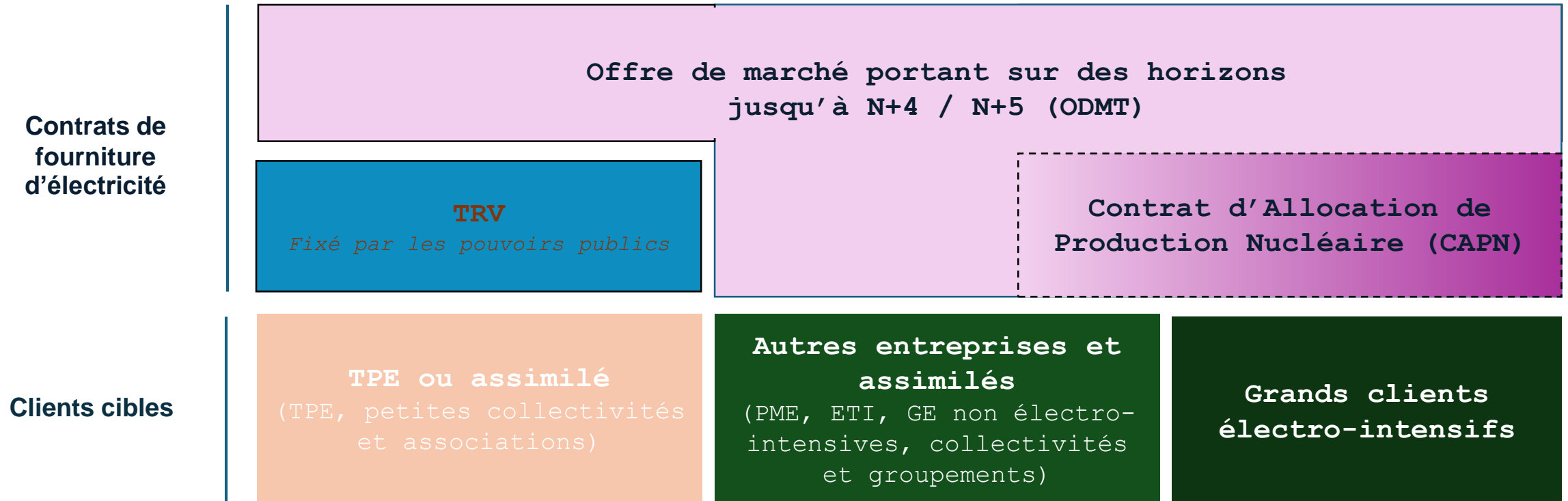
Variations en % des prix des produits à terme, par horizon

en €/MWh, France, entre le 27/02 et le 27/03



1

Les offres permettent à chaque client de choisir dès aujourd'hui un contrat permettant d'apporter visibilité/stabilité dans la durée





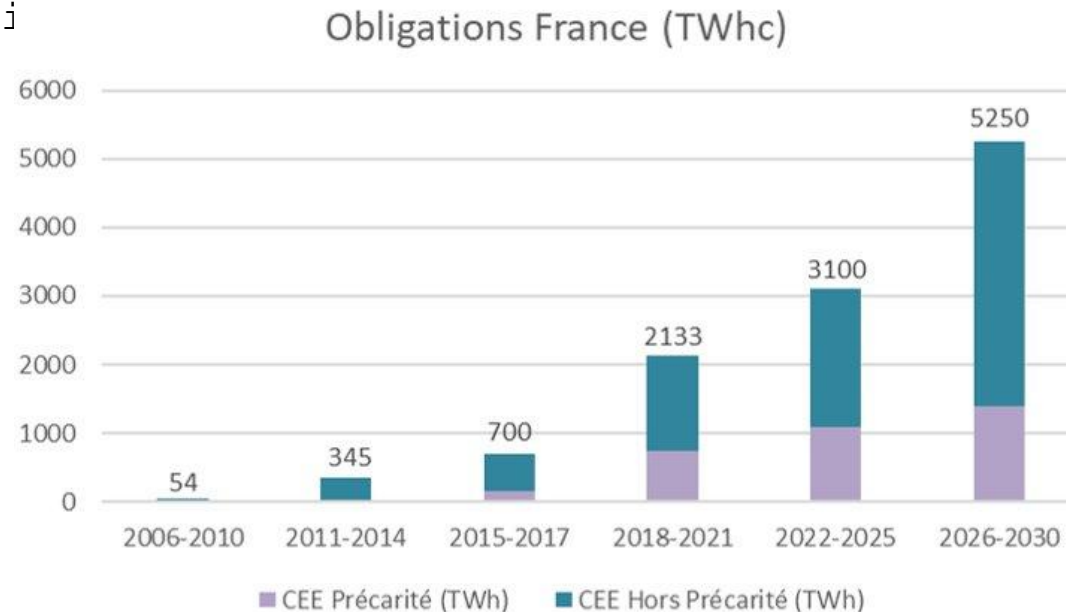
Evolution des TRVE au 1^{er} février 2026

- **Délibération de la CRE n°2026-06**
- **Les tarifs réglementés de vente d'électricité évoluent au 1^{er} février 2026** : cette évolution concerne les tarifs bleus non résidentiels (inf 36) et marque une quasi-stabilité (-1,29% HT soit -1,58 % TTC) qui s'explique par plusieurs facteurs qui viennent s'équilibrer :
 - une diminution des prix de gros et du surcoût de capacité
 - la hausse des CEE
 - la légère hausse de l'accise au 1^{er} février 2026
 - la réduction de la CTA (contribution tarifaire d'acheminement, qui s'applique sur la part fixe du TURPE) au 1^{er} février 2026.
- **Concernant les tarifs jaunes (basse tension) et verts (haute tension)** pour les consommateurs ayant une puissance souscrite supérieure à 36 kVA, la CRE n'a pas communiqué d'évolutions moyennes (introduction récente des TRV sup 36 kVA, absence de base suffisante de données clients).
- **Mise en extinction des tarifs vert A option A5 BASE et A5 EJP** à partir du 1er février 2026

1

CEE : démarrage de la 6^{ème} période au 1^{er} janvier 2026

- Le décret relatif à la P6 CEE a été publié le 04/11/2025, il porte sur la période 2026-2030.
- **L'obligation annuelle globale** est de 1050 TWhc (soit une hausse de 27% par rapport à la période 2023-2025), avec une forte hausse du coefficient d'obligation CEE classique et une baisse du coefficient CEE précarité.
- **Répercussion dans nos contrats** : la hausse des coefficients période P6 est facturée depuis le 1^{er} janvier 2026, conformément à nos CGV, pour les clients tertiaires.



L'accélération de l'électrification des usages est nécessaire pour atteindre l'ambition de neutralité carbone

- Le changement climatique impose de sortir des énergies fossiles.
- L'électrification des usages est le levier le plus efficace pour décarboner notre économie.
- Les nouveaux usages en remplacement des énergies carbonées représentent l'équivalent de 150 TWh de demande électrique additionnelle à horizon 2035 en France principalement dans les secteurs du transport, de l'industrie, le bâtiment et des nouvelles installations (industrie, datacenter...).

95% décarbonée en France

30g CO₂ par kWh (intensité carbone du Groupe EDF)

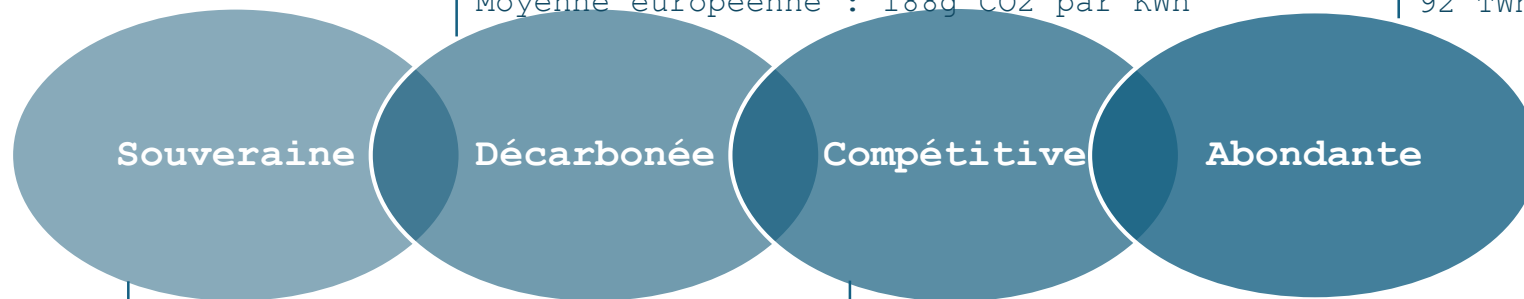
Moyenne européenne : 188g CO₂ par kWh

Exportations :

89 TWh en 2024 (16.5% de la production)

92 TWh en 2025 (16.9%)

L'électricité en France est



Importations hydrocarbures en 2024 : 61,2 Md€

Les prix les plus compétitifs d'Europe

Des contrats de moyen et long terme



facteurs défavorables pour les prix du gaz



Le gouvernement a publié le 23 avril 2026 son plan d'électrification avec 22 mesures pour favoriser l'électrification des usages dans les 4 secteurs : Industrie/artisanat, Transport, Bâtiment et Numérique.

Plan d'électrification Français 2026

10 Md€

- Budget annuel
- Financement CEE + privés

38%

- Objectif de la part de l'électricité dans le mix en 2035

1M

- PAC installées
- Objectif 2030

600K

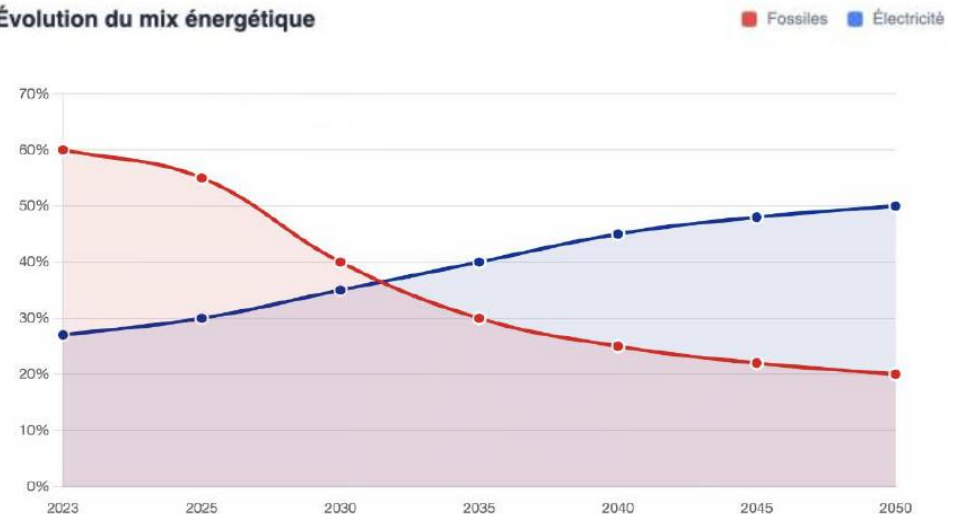
- Emplois dans l'électrification

Objectifs clés

- > **1 million de PAC** installées d'ici 2030
- > **50 000 VE** en leasing social d'ici fin 2026
- > **100 territoires pilotes** d'électrification

Trajectoire

Évolution du mix énergétique



Source: PPE 2026, RTE

Données en % de la consommation finale

Objectif : <50% fossiles en 2035, >50% électricité en 2050

Axe Bâtiment : 5 mesures clés

MESURE 4 : PAC clés en main

- Offre installation + maintenance + financement + éventuellement offre de fourniture : lancement d'une consultation pour appel à projets
- Calendrier : labellisation des acteurs dès l'automne, pour changement de chauffage possible avant l'hiver.

MESURE 5 : Fin du gaz dans la construction neuve

- Interdiction aux nouveaux bâtiments collectifs de comporter une installation au gaz en appoint ou en hybridation
- Calendrier : début au 1er janvier 2027 pour les logements, années suivantes pour le tertiaire. A compter de 2030, aucun bâtiment neuf ne consommera de gaz

MESURE 6 : Flécher les aides à la rénovation vers l'électrification

- Les rénovations d'ampleur aidées par MPR **ne pourront plus conduire à conserver un chauffage au gaz à l'issue des travaux** et le dispositif éco-PLS (bailleurs sociaux) sera adapté : plus aucun financement de nouvelle installation au gaz dans logements sociaux individuels ou collectifs
- Calendrier : a compter du 1^{er} septembre 2026 pour MPR et 1^{er} janvier pour écoPLS

MESURE 7 : Rendre les bâtiments de l'État exemplaires

- Relèvement seuil marchés publics de **100 k€ à 140 k€** pour travaux de décarbonation → gain de plusieurs mois de procédure
- ⑩ Études lancées sur les 20 sites de l'État les plus consommateurs de gaz
- ⑩ Calendrier : Décret publié avant l'été 2026

MESURE 8 : Limiter les nouveaux raccordements au gaz pour les bâtiments

- Un décret disposera que les bâtiments demandant un raccordement au réseau de gaz en supportent intégralement le coût
- Calendrier : début au 1^{er} janvier 2027

Impact attendu

- > **1M PAC** : Objectif 1 million de pompes à chaleur installées d'ici 2030
- > **Baisse de la facture** : une PAC permet de diviser par deux les factures
- > **0 gaz en 2030** : aucune consommation de gaz dans le neuf

Axe Mobilité : 6 mesures clés

MESURE 9 : Leasing social VE

- La troisième édition de la location sociale est lancée pour **50 000 nouveaux ménages modestes**. L'aide est renforcée pour les voitures, batteries et moteurs fabriqués en Europe.
- Calendrier : à partir de mi-juillet 2026

MESURE 10 : Aide gros rouleurs

- les aides à l'achat seront augmentées **jusqu'à 7 700 euros pour les ménages « gros rouleurs »** (<12 000 km/an) pour un véhicule éco-scoré et dont la batterie est fabriquée en Europe.
- Calendrier : Disponibilité des véhicules au plus tard début septembre 2026 et mesure effective jusqu'au 31 décembre 2026.

MESURES 11 et 12 : flottes pros

- les aides à l'achat seront fortement revalorisées:
 - Soutien par fiche CEE porté jusqu'à **9 500 euros** pour les très grands VUL électriques.
 - Soutien par fiche CEE porté jusqu'à **100 000 euros** pour les PL tracteurs routiers
- Calendrier : A compter du 1^{er} juin 2026

MESURE 13 : Etat 100% électrique

- 100 % des véhicules acquis lors des renouvellements annuels du parc de l'État et des établissements publics de l'État seront électriques.
- Calendrier : à partir du 1^{er} janvier 2027

MESURE 14 : Bornes réseau

- 22 000 points de charge sur 900 aires VE
- 8 000 Points pour les Poids Lourds sur 560 aires
- Calendrier : Horizon 2035

Impact attendu

- > **50 000 VE** supplémentaires en location pour les ménages modestes
- > **7 700 €** d'aide pour les gros rouleurs
- > **22 000 bornes** sur le réseau routier national d'ici 2035

Axe Industrie : 8 mesures clés

MESURE 15 : artisan

- Session dédiée **DECARB FLASH** : enveloppe **16 M€**, éligible aux fours de boulangers électriques, pâtisseries, cabines de peinture carrosserie
- ⑩ Prêt « **Action élec ta boîte** » (Epfiance) : sans garantie, 3 à 7 ans, jusqu'à 2 ans de différé
- ⑩ Calendrier : prêt disponible **avant le 1er mai 2026** ; guichet **DECARB FLASH** **avant l'été 2026**

MESURE 16 : Engins de chantier

- **Dispositif** : Un appel à projets piloté par l'**ADEME**, financé à hauteur de **50 M€ de certificats d'économie d'énergie (CEE)**
- ⑩ Calendrier :
 - ⑩ 1ère relève : **10 M€**, lancée dès **juin 2026**
 - ⑩ 2ème relève : **40 M€**, lancée **avant fin 2026**

MESURE 17 : Engins agricoles

- Budget porté de **1 M€ à 10 M€** (financement CEE)
- ⑩ Appel à projets jusqu'à **juin 2026**, seconde relève avant fin d'année
- ⑩ 1 000 engins de chantier électriques soutenus
- ⑩ **150 engins agricoles** électriques soutenus

MESURE 18 : PAC serres

- **Dispositif** : **Révision de la fiche CEE** applicable aux PAC en serres maraîchères et horticoles,
- ⑩ **Calendrier** : Révision de la fiche CEE d'ici **septembre 2026**

MESURE 19 : Navires pêche

- ⑩ **Dispositif** : **Renforcement du soutien via les CEE**, centré sur **l'électrification des navires, si possible**
- ⑩ **Calendrier** : Fiche CEE applicable déployée **fin 2026**

MESURE 20 - CEE industrie

- ⑩ Révision des fiches CEE avec calcul basé sur **l'énergie finale intégrale** pour mieux valoriser l'électrification
- ⑩ Calendrier :
 - **Mai 2026** : PAC industrielles – objectif **~10 TWh/an**
 - **Juillet 2026** : chaudières électriques
 - **Octobre 2026** : compresseurs mécaniques de vapeur

MESURE 21 : GPID

- **AO GPID (Appel d'Offres Grands Projets Industriels de Décarbonation)** :
 - ⑩ Aide > **20 M€** par projet, durée de soutien : **15 ans**
 - ⑩ 1ère relève (résultats **février 2026**) : potentiel jusqu'à **2 TWh/an électrifiés**
 - ⑩ 2ème relève lancée : lauréats désignés **avant fin 2026**
- **DECARB-IND** :
 - ⑩ Sites intermédiaires, projets entre **3 et 30 M€** d'aide
 - ⑩ Déjà actif, nouvelle relève lancée en **2026**

MESURE 22 : Contrats Long Terme

- ⑩ Sécurisation de l'approvisionnement électrique pour les industriels
- ⑩ **Objectif** : lever l'incertitude sur les prix, condition nécessaire aux décisions d'investissement

Impact attendu

- > **2 TWh** électrifiés d'ici 2030
- > **1000+** projets d'artisans financés
- > **1000** engins de chantier électriques fabriqués en Europe
- > **10 Md€/an** pour l'industrie

Axe transverse : 3 mesures clés

MESURE 1 : Lancer 100 territoires d'électrification

- 100 territoires pilotes sélectionnés communes et EPCI volontaires
- Calendrier : Eté 2026

MESURE 2 : Faciliter l'accès au réseau électrique

- Autoriser la surréservation, piquage possible sur 400 kW, règle du premier prêt premier servi
- Calendrier : Fin 2026

MESURE 3 : Interdire la publicité pour les énergies fossiles

- Votée en 2021 dans la loi Climat et Résilience, l'interdiction d'une telle promotion doit être désormais appliquée.
- Calendrier : Le décret sera publié avant la fin 2026.

Impact attendu

- > **100 territoires** pilotés pour l'électrification en lien avec les contraintes régionales
- > **30 GW de demandes de raccordements** seront accélérés



Pour ses 80 ans, EDF renforce son engagement pour accélérer l'électrification



80 M€
80 000 PAC



30 M€
2000
Poids Lourds



80 M€
150 ha

50 M€
180 Points de
recharge



Objet de ce dossier



Dispositif 80 ans EDF « Je Passe à l'Electrique »



1 000 €
80 000 PAC



Ménages modestes ou très modestes
En remplacement d'une chaudière gaz ou fioul,
En complément des aides MPR/CEE



TPE et PME
En complément des aides CEE et Advenir
Avec présence d'une borne par site

15 000 €
2000 Poids Lourds
Electriques

