

Note synthétique sur l'évolution des prix de marché

Cette note a pour objectif de synthétiser les dernières informations disponibles sur l'état actuel (et exceptionnel) du marché de l'énergie.

1. [Synthèse](#)
2. [Evolution des prix de marché à terme électricité](#)
3. [Revue de presse](#)

1. Synthèse

Pour information, le phénomène est loin d'être réservé à l'Hexagone, il touche tous les pays Européen et l'Asie. En réalité il est encore plus aigu chez certains de nos voisins européens qui, à la différence de la France, ne bénéficient pas de l'amortisseur lié à l'accès réglementé au nucléaire historique (l'Arenh).

A l'origine de cette hausse spectaculaire, on trouve l'envolée du prix du gaz et des quotas d'émissions de CO₂, deux composantes essentielles des prix des électrons en Europe. Cette envolée est due à la fois à :

- La reprise économique mondiale depuis plusieurs mois, en particulier en Asie
- L'inflation
- Un hiver très froid en Asie, et long en Europe
- Des conditions ENR non optimales en Europe cet été, donc + de consommation de gaz
- Une partie de l'électricité est produite à partir de gaz, qui doit être importé de l'étranger. Comme la demande est supérieure à l'offre + faiblesse des stocks de gaz en Europe (mais pas en France) + Russie limitant ses exportations → prix du gaz + 130 % depuis le début de l'année.
- les prix sur le marché de l'électricité suivent aussi ceux du gaz
- Le durcissement des objectifs climatiques européens → augmentation des prix des quotas d'émission de CO₂ (+ 60 euros la tonne contre 25 euros fin 2020).

Conséquences potentielles :

- Maintien de prix élevés du gaz tout l'hiver en Europe
- Flambée inédite des prix de l'électricité pour les consommateurs, en France, début 2022.
- Hausse du tarif réglementé de l'électricité de 8-10 % au février prochain (la CRE est tenue d'ajuster le TRV aux coûts réels d'approvisionnement des fournisseurs d'électricité),

Solutions curatives

- le 15 septembre, le Gouvernement a annoncé le versement d'un chèque énergie exceptionnel de 100€ pour tous les foyers bénéficiaires de la campagne chèque énergie 2021. Ce nouveau chèque énergie sera envoyé automatiquement à leurs bénéficiaires en décembre 2021 <https://chequeenergie.gouv.fr>.
- la CRE encourage les consommateurs à anticiper la disparition des tarifs réglementés de vente de gaz naturel, qui interviendra le 1er juillet 2023, et à se renseigner dès à présent sur les offres de marché commercialisées sur leur zone de desserte. Discours similaire pour l'électricité
- Le gouvernement a annoncé le 30 septembre un blocage des prix du gaz de novembre à avril, basé sur le prix d'octobre (+12,6%)
- « la Direction du Tarif Réglementé d'ENGIE a renforcé ses dispositifs afin d'accompagner ceux qui pourraient rencontrer des difficultés de paiement de leur facture de gaz. A ce titre, [...] proposer des étalements de paiement des factures en fonction de la situation de chacun. »
- Le gouvernement a annoncé le 30 septembre une augmentation du tarif d'électricité limitée à 4% à la fin de l'année pour les pro et résidentiels. Pour limiter cette hausse, le gouvernement va "diminuer une taxe sur l'électricité", via un amendement au projet de loi de finance. Cette baisse de fiscalité sera neutre pour les finances publiques et EDF, car financée par des recettes exceptionnelles tirées de la vente de l'électricité française produite à bas coût et vendue très cher sur le marché européen. La TVA ne serait pas modifiée.

Potentielles solutions

Evolution des prix de marché

Octobre 2021 – Revue de presse et synthèse

- Augmenter le plafond ARENH mais quid de l'aval de Bruxelles
- Geste fiscal en rétrocédant aux consommateurs une partie des économies générées sur les subventions publiques aux énergies renouvelables (Hausse des prix = contrats ENR de l'Etat coûtent bien moins chers aux finances publiques)

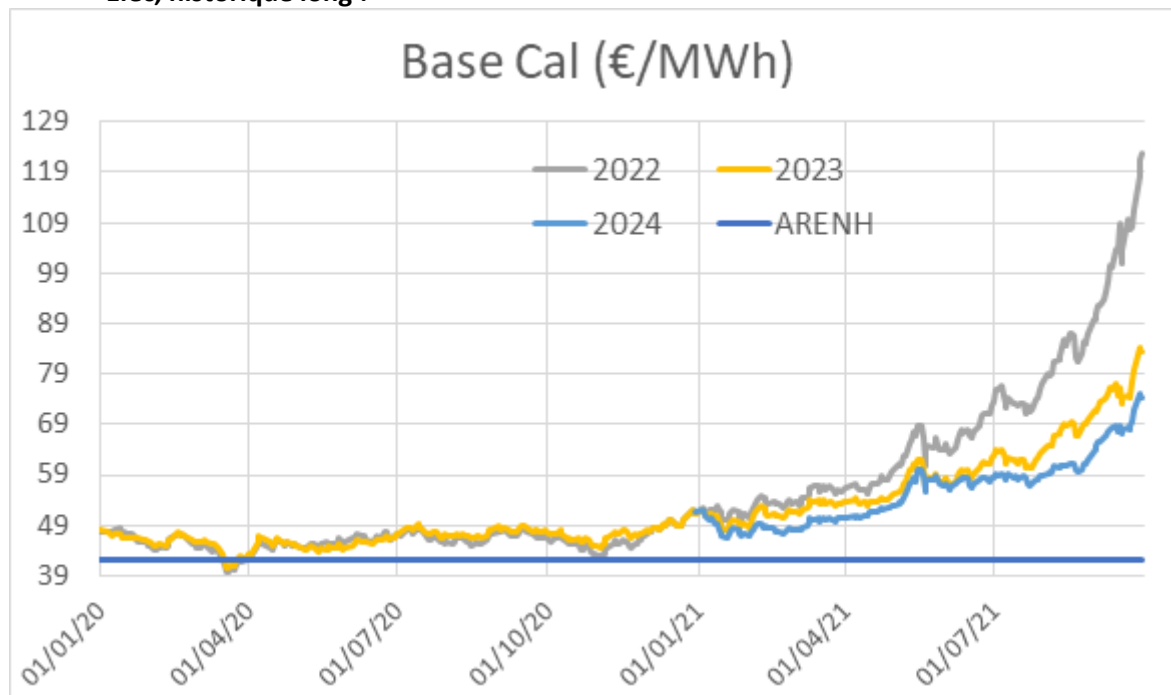
Questions soulevées :

- Même impact sur territoires ELD ou national ? La situation des clients sur les zones de dessertes des ELD est similaire au reste du territoire, mais diffère néanmoins sur certains points : les fournisseurs alternatifs ne proposent pas ou peu d'offres sur les territoires ELD aux petits clients résidentiels. Ces clients dépendent donc directement des prix de vente de l'ELD, soit TRV pour la grande majorité ou prix fixe. Le prix dépensé sur la facture d'électricité peut donc être légèrement différent par rapport à la moyenne nationale, de plus, il n'est pas possible pour un client de choisir un autre fournisseur tant que les travaux d'ouverture à la concurrence ne seront pas achevés.
- Impact sur l'appétence des offres de marché ? Oui, la CRE et le MNE conseillent ouvertement aux petits clients résidentiels de souscrire à une offre à tarif fixe en ces temps de flambée des prix, et de changer régulièrement et gratuitement de fournisseur. La vision par la presse peut être différente, elle s'interroge sur la pertinence qu'a eu la France à ouvrir son territoire à la concurrence qui, in fine, n'a pas fait baisser les prix.
- Donc le marché est plus cher que les Enr ? Les prix de revente des EnR via les différents contrats de rachats sont donc moins chers que les prix de revente du marché (Hausse des prix = contrats ENR de l'Etat coûtent bien moins chers aux finances publiques). Nouvelle appétence probable pour l'autoconsommation probable.

2. Evolution des prix de marché à terme électricité

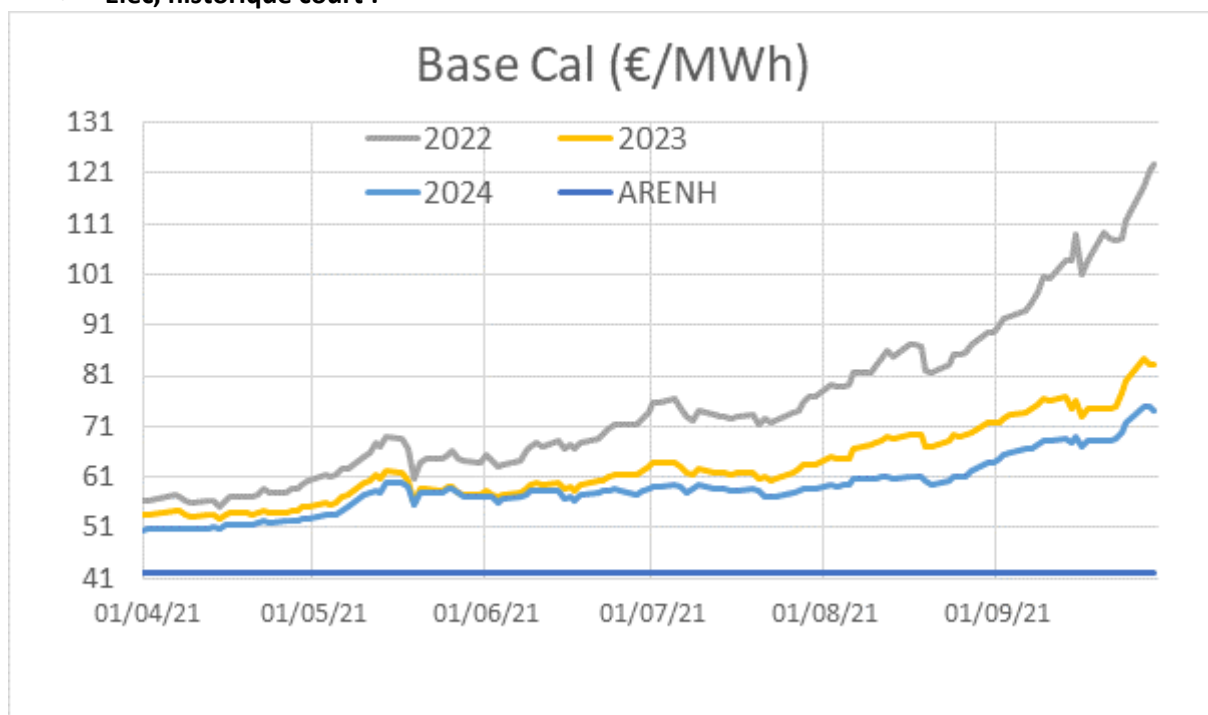
Lecture : Record sur les prix de l'électricité (+de 100€/MWh sur la base n+1). Les prix sont soutenus par les prix des combustibles (gaz et charbon) et par le prix du CO2.

- Elec, historique long :



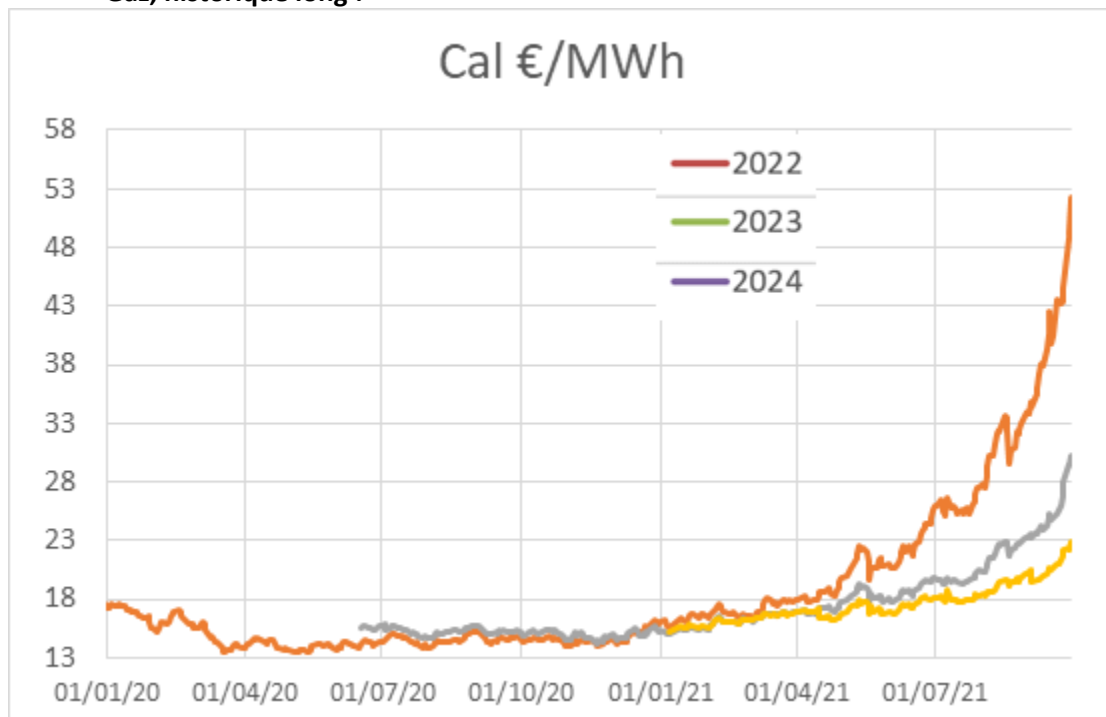
Source : GEG

- Elec, historique court :



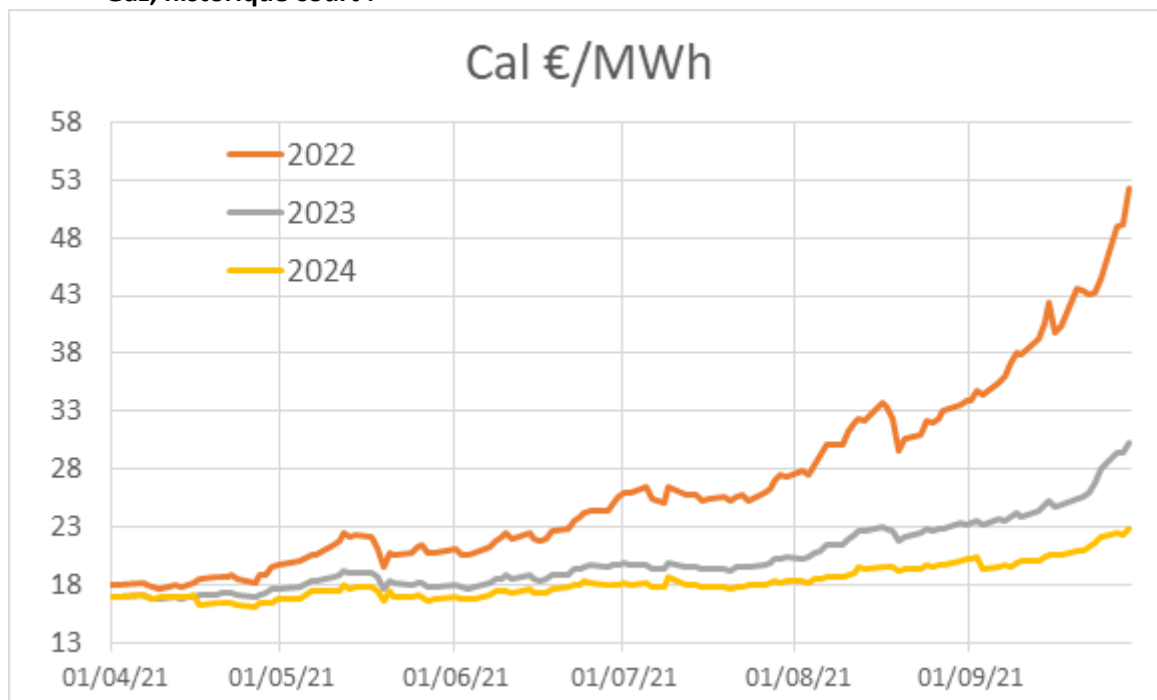
Source : GEG

- Gaz, historique long :



Source : GEG

- **Gaz, historique court :**



Source : GEG

Évolution du marché : semaine du 27 septembre au 1^{er} octobre 2021

Électricité : forte augmentation du marché à terme

Suivi des cours des marchés gaz et charbon et anticipation des annonces météorologiques. Intervention des gouvernements pour limiter les conséquences économiques et sociales. En France, la moyenne hebdomadaire jours ouvrés passe de 148,41 à 152,80 €/MWh, le marché à terme quant à lui atteint une moyenne record de 127,57 €/MWh (contre 109,06 la semaine précédente), dont 139,66 €/MWh en base vendredi 1^{er} octobre.

Gaz : Prix en hausse extrême

Offre faible et demande importante, les stocks sont insuffisants en Europe. L'Asie est toujours en tension. Concernant la base journalière en France, la moyenne hebdomadaire jours ouvrés peg passe de 68,75 à 77 €/MWh, et TIF de 69,97 à 79,46 €/MWh. Le marché à terme quant à lui augmente encore : calendar 2022 TIF et peg de 43,09 à 52,69 €/MWh et de 43,59 à 52,97 €/MWh.

CO2 : Les prix suivent toujours la hausse du gaz et du charbon

Pétrole : Les prix toujours dans une tendance haussière

Évolution du marché : semaine du 20 au 24 septembre 2021

Électricité :

Le cours day-ahead est en baisse, s'expliquant notamment par de bonnes performances EnR et l'été indien. La moyenne hebdomadaire jours ouvrés des prix des day-ahead France baisse de -7,38 €/MWh en passant, par rapport à la semaine précédente, de 155,79 à 148,41 €/MWh. Hausse continue du marché à terme. Les contrats Calendar 2022 français passent de 104,23 à 109,06 €/MWh (+4,83 €/MWh).

Gaz : Faible stockage européen

Chute des prix du gaz en day-ahead : meilleure production éolienne et de nouvelles arrivées de GNL, Les stockages étaient à 72 % , sous la moyenne. La moyenne MHJO des prix day-ahead peg et TTF est restée en hausse à 68,75 €/MWh. Le marché à terme est toujours en hausse. Les contrats Calendar 2022 peg et TTF sont passés de 40,54 à 43,59 €/MWh (+3,05 €/MWh) et de 40,16 à 43,09 €/MWh (+2,93 €/MWh). Le marché du charbon augmente sans précédent.

CO2 : Les prix suivent la hausse du gaz et du charbon

Pétrole : Les prix dans une tendance haussière

Évolution du marché : semaine du 13 au 17 septembre 2021

Électricité : Suivi de la hausse avant stabilisation

Le cours de l'électricité day-ahead est très élevé. Faible production éolienne pour équilibrer l'offre et la demande.

Gaz : Hausse continue

Le marché du gaz, fortement corrélé à celui de l'électricité, a suivi la même tendance : une hausse tout au long de la semaine avant une baisse le dernier jour.

CO2 : Les prix baissent

Après avoir atteint les 63 €/t EUA, les prix du carbone baissent cette semaine, dans un contexte de faible intérêt pour l'achat, en ignorant les fortes hausses sur le marché du gaz.

Pétrole : hausse

Les cours du pétrole sont repartis à la hausse cette semaine après le recul de la semaine dernière.

3. Revue de presse

[Pourquoi la France subit-elle la hausse des prix de l'électricité ?](#)

[Gaz, électricité, chèque énergie, essence... Ce qu'il faut retenir du "bouclier tarifaire" annoncé par Jean Castex face à la hausse des prix de l'énergie](#)

[Electricité : Bruno Le Maire part en guerre contre le marché européen de l'énergie](#)

[Pétrole, gaz, électricité... Pourquoi les prix de l'énergie s'envolent](#)

[Flambée des prix de l'énergie : "Une tendance qui peut durer tout l'hiver", prévient Thierry Breton](#)

[Les Britanniques subissent une hausse brutale du prix du gaz après des faillites de fournisseur](#)

[\(Abonnés\) Le pétrole remonte à 80 dollars pour la première fois depuis trois ans](#)

Brève EuropEnergies - Les industriels du Cleee sont exposés à la hausse de l'électricité

En France, si les acheteurs publics et du secteur tertiaire ont majoritairement déjà fixé leur prix de l'électricité pour 2022, les industriels restent très exposés, constate Frank Roubanovitch, président du Cleee. « Environ 55 % de l'approvisionnement hors Arenh de nos adhérents industriels n'est pas encore couvert.

[\(Abonnés\) Les entreprises face au piège de la flambée des prix de l'énergie\\$](#)

[\(Abonnés\) Fiscalité de l'énergie : la boîte de Pandore](#)