

Groupement d'achat d'énergie

Webinaire d'information - 5 avril 2022

SIéML

Syndicat intercommunal
d'énergies de Maine-et-Loire

www.sieml.fr /     

Merci de patienter, la présentation
démarrera dans quelques instants



la présentation sera enregistrée

Déroulé du webinaire

- **Mot d'introduction**
- **Présentation du groupement d'achat**
- **Retour sur la fixation du prix 2022**
- **Perspectives des marchés gaz et électricité**
- **Quelles actions pour réduire notre vulnérabilité?**

Le groupement d'achat

Les groupements d'achats d'énergies

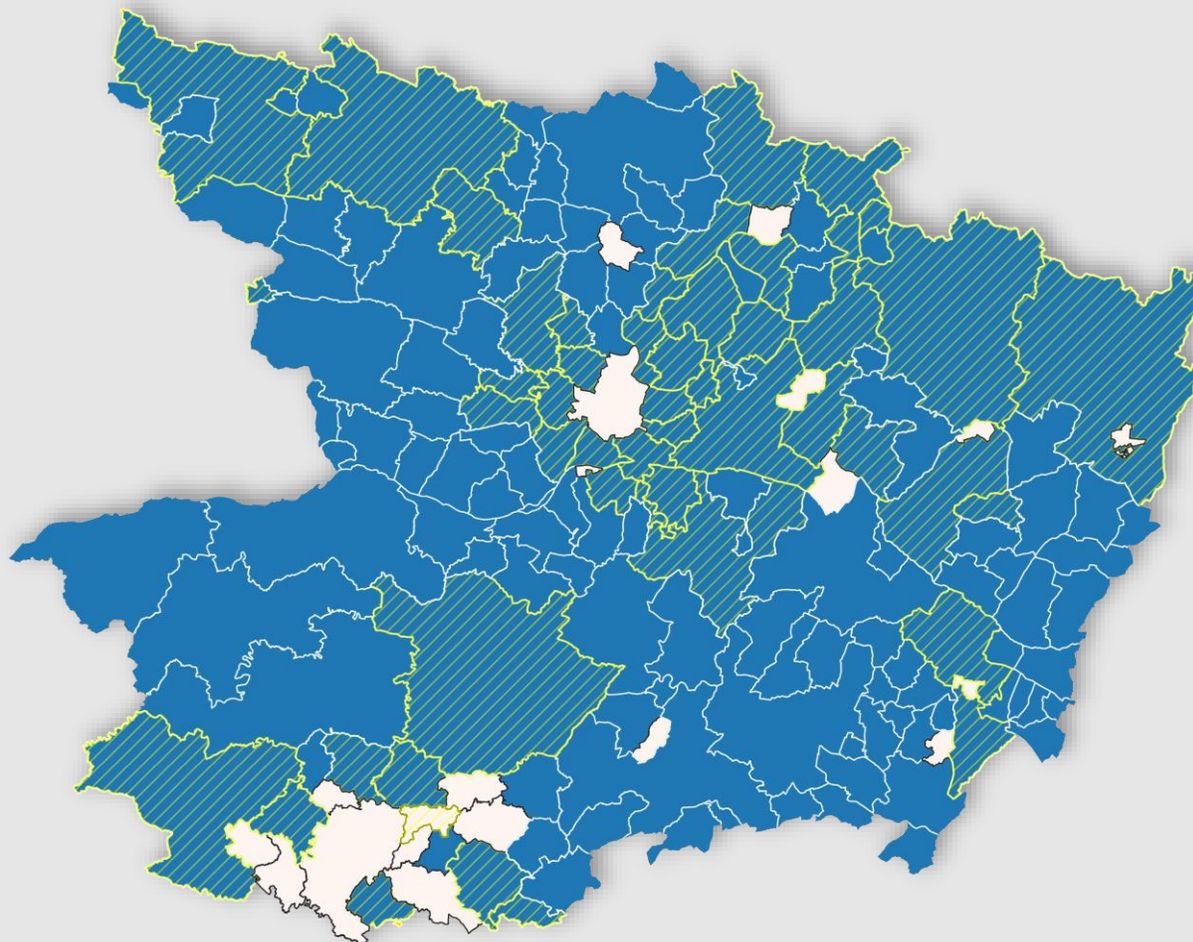
En quelques chiffres

ELECTRICITE

196 membres

8 646 PDL

102 400 MWh



GAZ NATUREL

67 membres

629 PCE

59 155 MWh

Historique des marchés de fourniture de gaz

2015 - 2016

GDF SUEZ
Energies France

2017 - 2018 - 2019



2020- 2021 - 2022

alterna
énergie

Historique des marchés de fourniture d'électricité

| Puissances inférieures à 36 kVA | Puissances supérieures à 36 kVA | Haute valeur environnementale |
|--|--|--|
| <p>2016 - 2017</p> <p></p> | <p></p> | <p></p> |
| <p>2018 - 2019 - 2020</p> <p></p> | <p></p> | <p></p> |
| <p>2021- 2022 - 2023</p> <p></p> | <p></p> | <p></p> |

Une stratégie d'achat dynamique

→ **Pour le marché électricité 2021-2023, mise en place d'une stratégie d'achat dynamique**

→ **Intérêts**

- Eviter de subir complètement la volatilité des prix au moment de la passation du marché
- Mieux suivre et comprendre l'évolution des marchés de l'énergie

→ **Accompagnement du cabinet Pureenergy**

- Définir le cadre de la stratégie d'achat
- Suivi de l'évolution des marchés
- Fixation du prix (plan de couverture, signaux,...)

Retour sur la fixation du prix 2022

Rappel de l'impact sur le groupement

→ Evolution tarif hors mesures gouvernementales

| EDF | | Total énergies |
|---------------------|------------------|---------------------|
| Bâtiment/équipement | Eclairage public | Bâtiment/équipement |
| +33,5% | +37,5% | +55% |

→ Evolution tarif avec baisse TICFE mais sans tenir compte de l'augmentation du plafond ARENH

| EDF | | Total énergies |
|---------------------|------------------|---------------------|
| Bâtiment/équipement | Eclairage public | Bâtiment/équipement |
| +19% | +23% | +38% |

Enquête nationale menée par la FNCCR



**+ 25 à 250 %
de hausse**
Jusqu'à 350 €/MWh contre
70 € en 2021

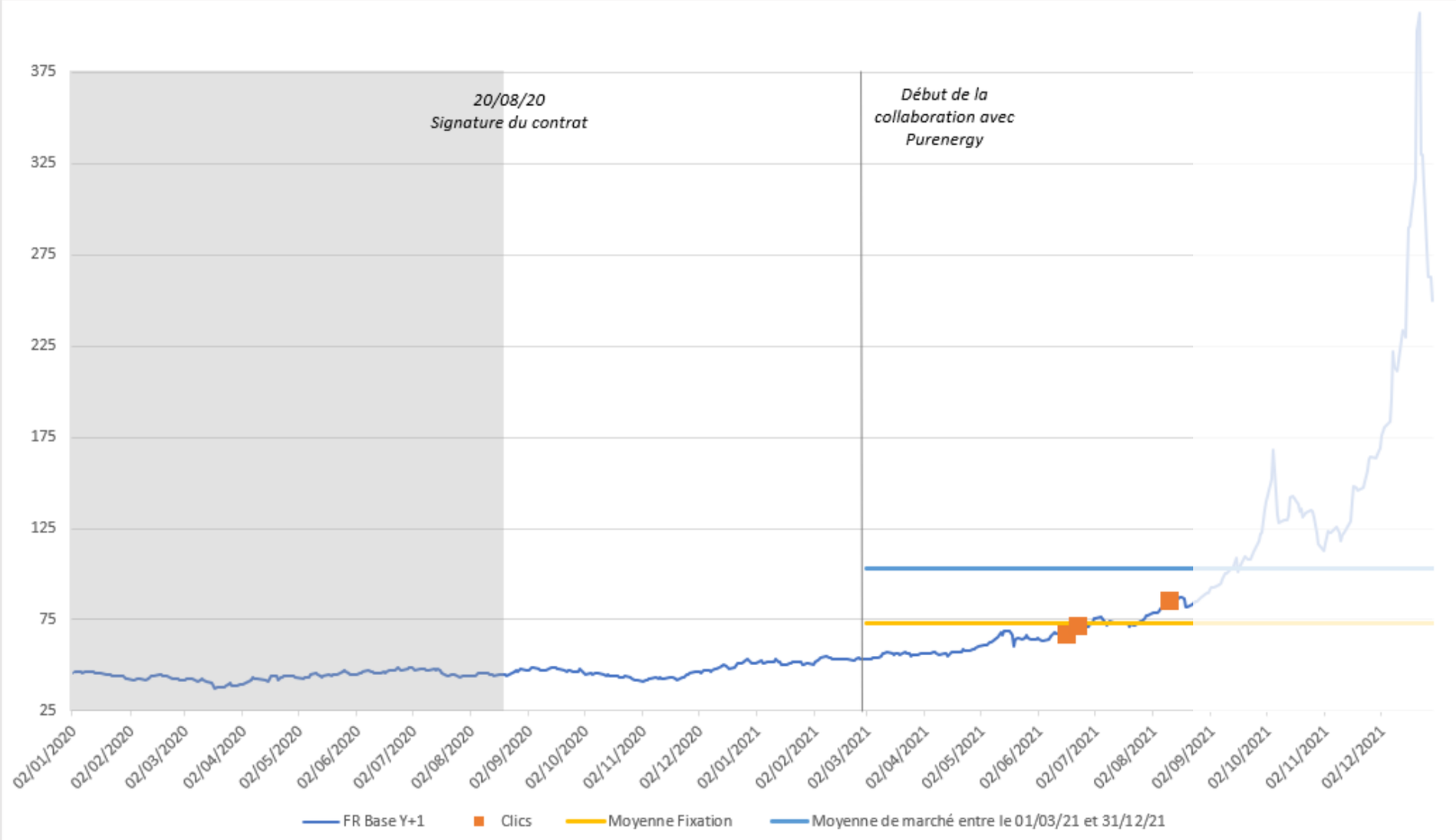


+ 30 à 200 % de hausse
Certains groupements ont
réussi pour le gaz à limiter les
hausse par des achats plus
anciens et à long terme.

→ Risques forts pour les acteurs publics :

- Augmentation du prix des services publics voire fermetures dans certains cas
- Augmentation de la fiscalité locale
- Frein aux investissements
- Rupture d'égalité entre les territoire

→ Deux prises de position en juin et août 2021



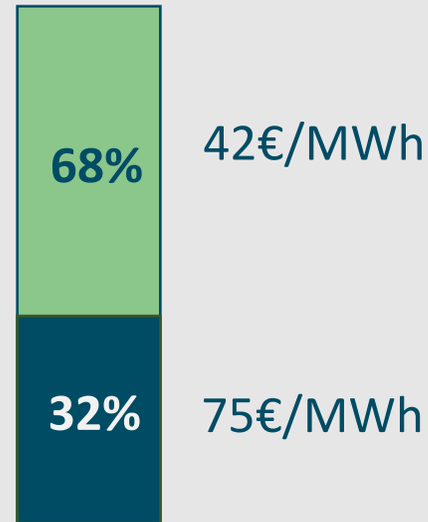
Fixation du prix d'achat 2022 - exemple Total énergies

Août 2021



Prix moyen = 75€/MWh

Août 2021 - ARENH



Prix moyen = 53€/MWh

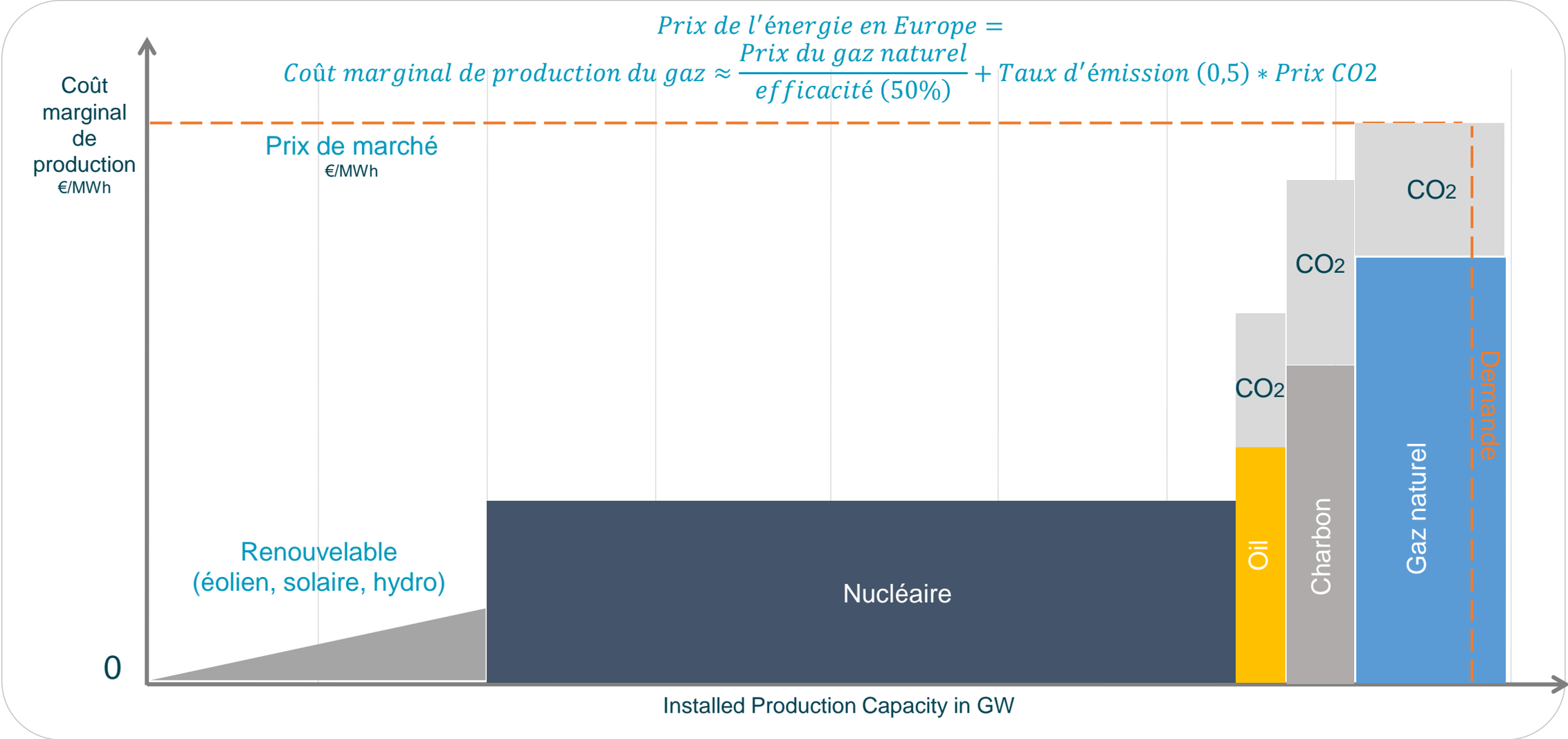
Fin décembre 2021



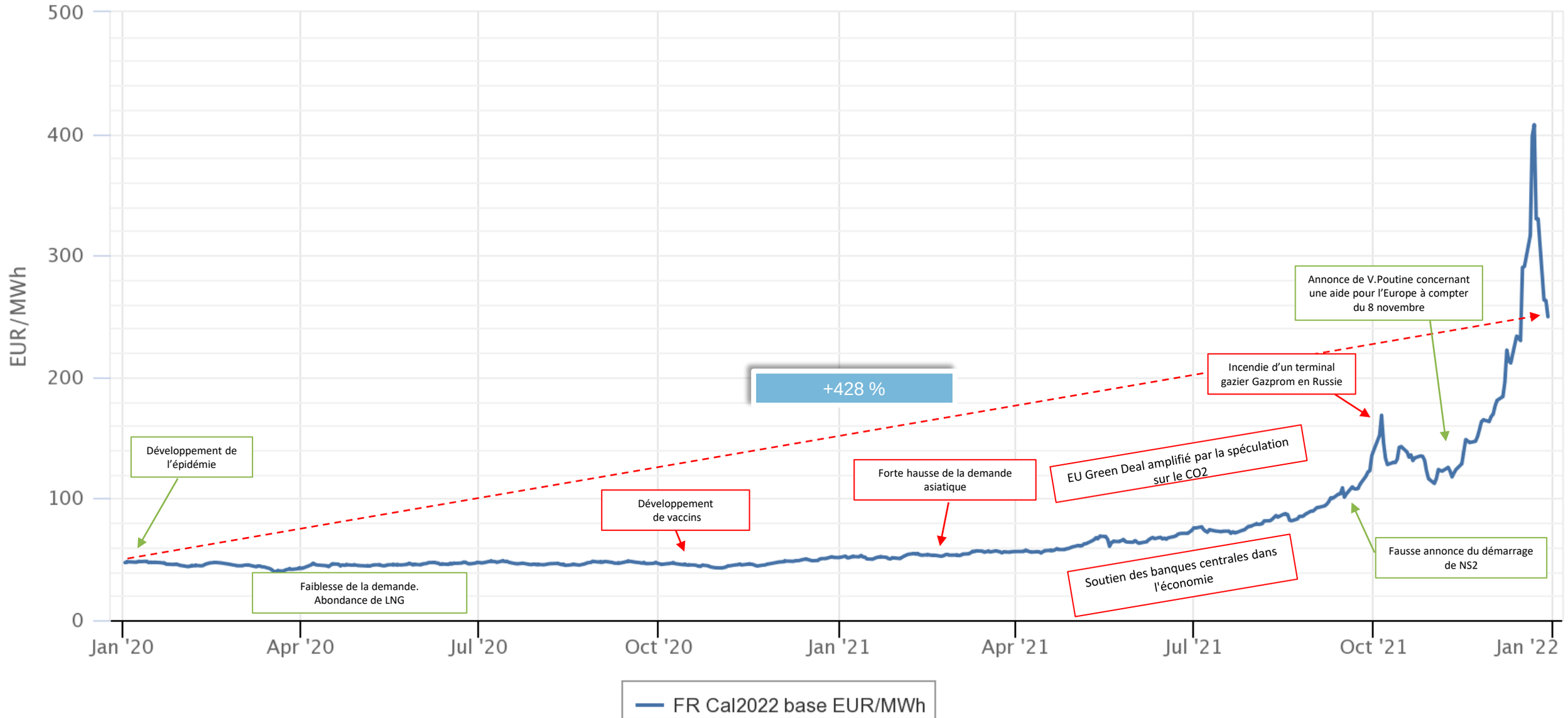
Prix moyen = 110€/MWh

*Ecrêtement = part de l'ARENH manquante achetée au marché sur la base d'une moyenne de cotations après guichet ARENH selon les clauses du contrat SIÉML – Total = entre le 02/12/21 et le 24/01/21

Prix de l'électricité basé sur le coût marginal du gaz



Evolution du prix de l'électricité - 2022



Perspectives des marchés d'électricité et de gaz

La baisse possible des prix en 2022 ne sera pas immédiate

Baissier



Court terme

- ---

Moyen terme (2023)

- Destruction de la demande (Asie, Europe)
- Ralentissement de l'économie (pandémie – inflation durable)

Haussier



Court terme

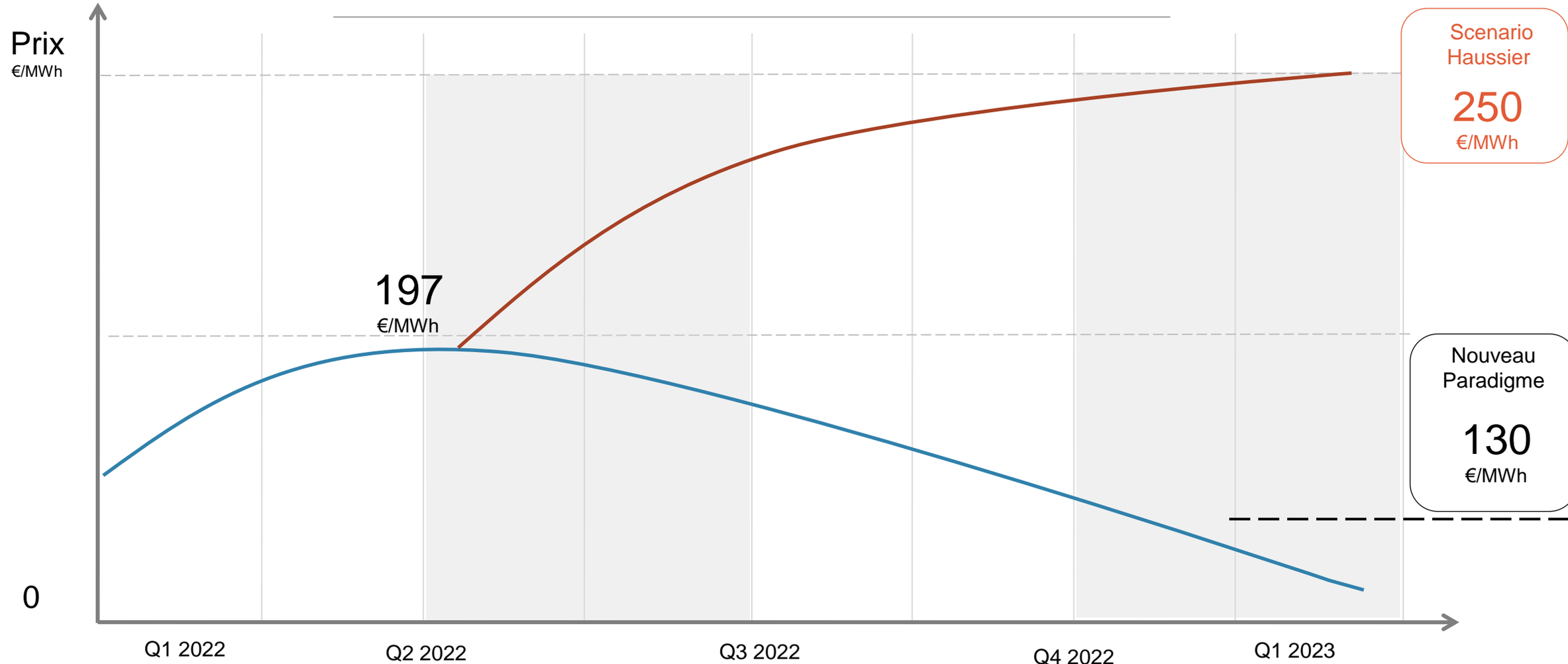
- Guerre en Ukraine
- Faible disponibilité du nucléaire français
- Déséquilibre Offre / Demande marché du gaz naturel
- CO2 (Fit for 55 – nouveau gouvernement allemand)

Moyen terme

- Guerre en Ukraine
- Faible disponibilité du nucléaire français

Incertitude sur l'évolution des prix d'énergie

Électricité Cal Base 2023 FR



Scenario
Haussier

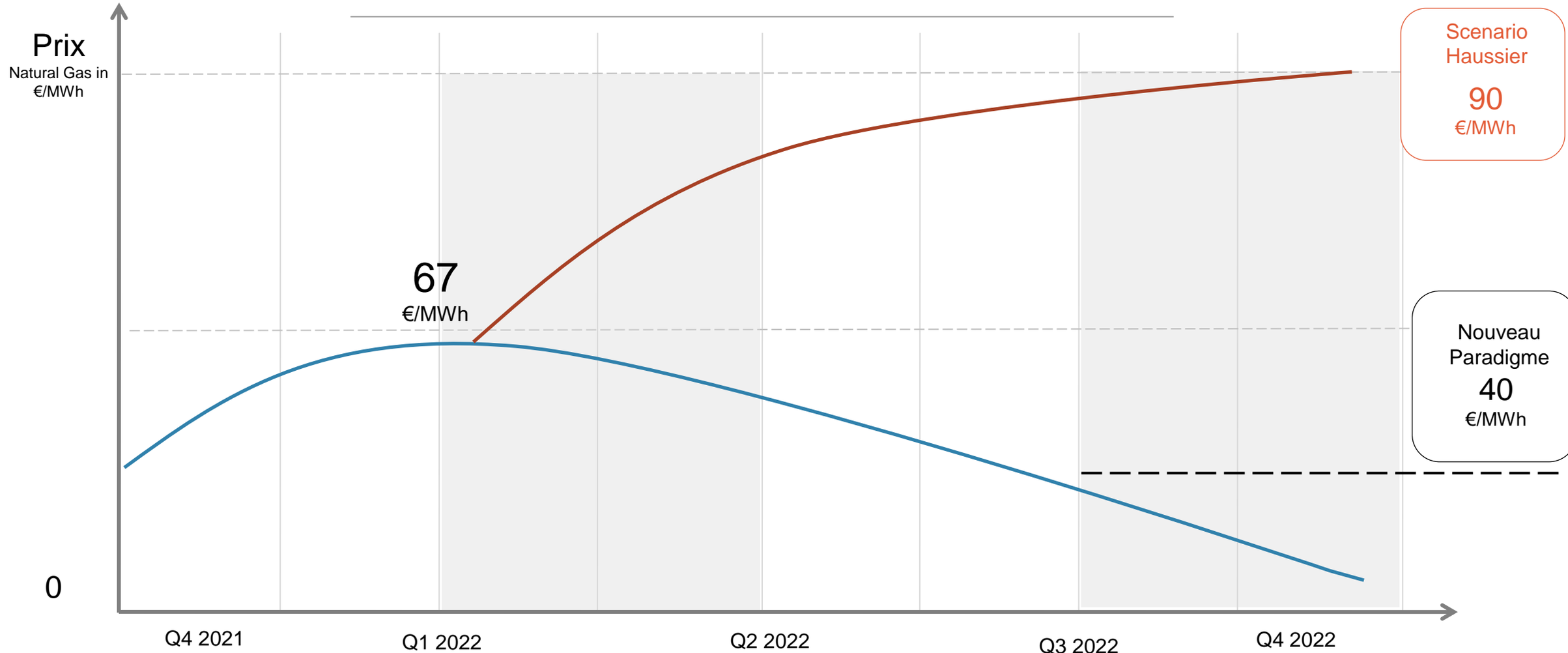
250
€/MWh

Nouveau
Paradigme

130
€/MWh

Incertitude sur l'évolution des prix d'énergie

Gaz Naturel Cal Base 2023 FR



Scenari Haussier

90
€/MWh

Nouveau Paradigme

40
€/MWh

Quelles actions pour réduire notre vulnérabilité à la volatilité des prix de l'énergie?

Optimiser les contrats

→ **Le Siéml transmettra les propositions d'optimisation tarifaire des fournisseurs d'ici l'été**

 Approche statistique théorique nécessitant d'être confronté à la réalité d'utilisation du site

→ **Accès à l'outil Smiléconso pour visualiser toutes les données de ses compteurs**



Lien vers le Webinaire de la présentation de l'outil : <https://www.youtube.com/watch?v=Y7ghrbCjVQU>

Offre de service existante du Siéml pour les collectivités

→ Aide à la gestion énergétique avec le conseil en énergie

- Suivi des consommations et dépenses énergétiques du patrimoine ;
- Analyse des bâtiments ;
- Accompagnement et suivi de projets de construction et de rénovation.

<https://www.sieml.fr/aide-gestion-energetique-conseil-en-energie/>



→ Aide à la décision avec le « catalogue » d'études énergétiques

<https://www.sieml.fr/aide-a-la-decision/>



→ Aide à l'investissements avec l'appel à projet BEE 2030

<https://www.sieml.fr/bee-2030/>



Vos contacts privilégiés

→ Conseiller·ère·s en énergie



Camille
CRÉTIÉNEAU
c.cretiéneau@sieml.fr



Valentin
KNOEPFFLER
v.knoepffler@sieml.fr



Cécile
PORTIER
c.portier@sieml.fr



Yannick
SIMON
y.simon@sieml.fr



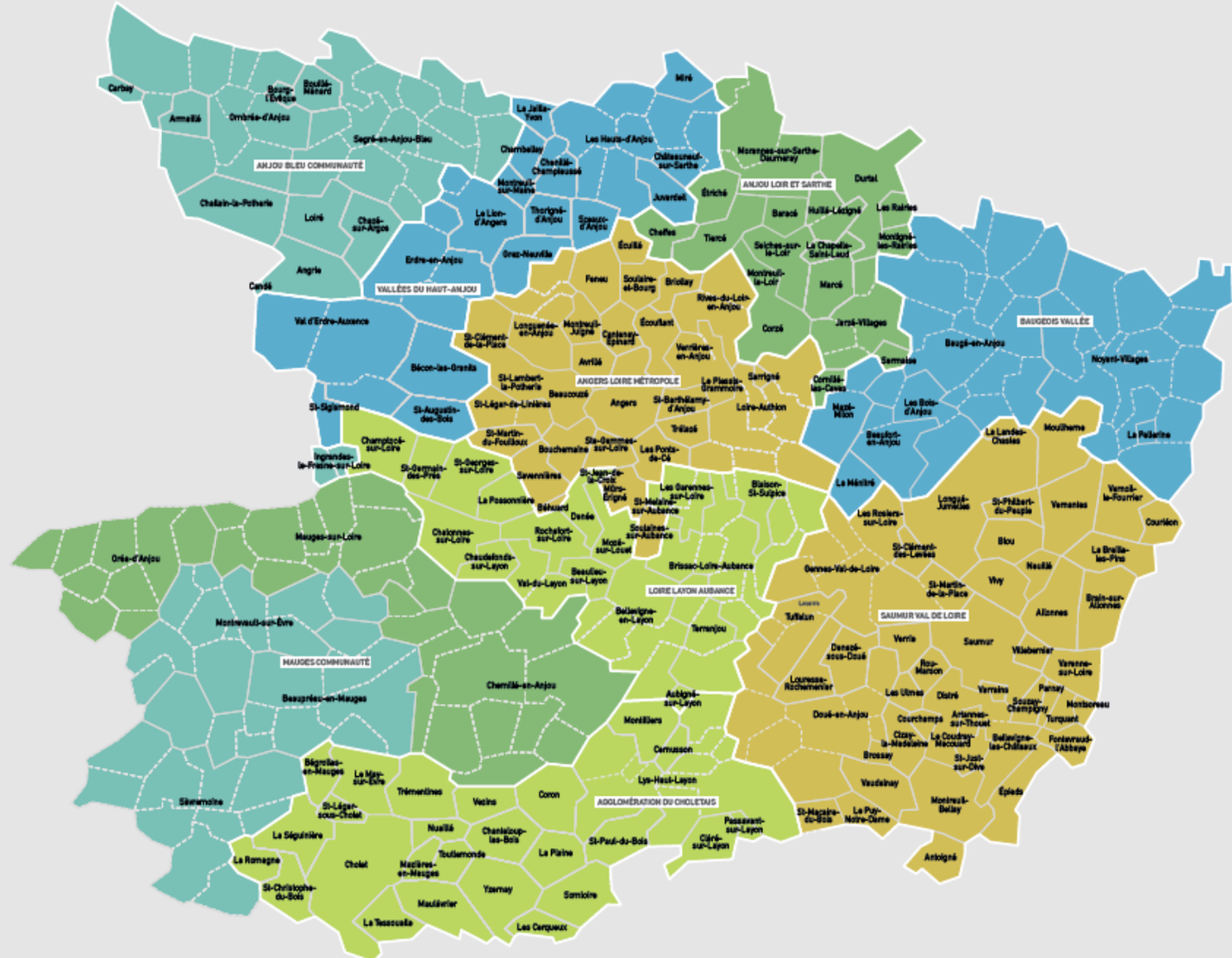
Julien
TANGUY
j.tanguy@sieml.fr



Emmanuel
TESSIER
e.tessier@sieml.fr

02.41.20.75.57

transition-energetique@sieml.fr



Les évolutions réglementaires pouvant améliorer l'achat public en matière d'énergie

- Adapter les marchés publics pour améliorer la mise en concurrence, moins subir les variations du marché et alléger les procédures
- Faire évoluer la réglementation notamment pour permettre aux acheteurs publics d'acheter de l'énergie renouvelable auprès d'un producteur sur du moyen/long terme
- Faciliter la mise en place de nouveaux modèles en valorisant le patrimoine des collectivités (autoconsommation collective et individuelle)

Pistes de réflexion sur l'évolution de l'accompagnement du Siéml

- **Pilotage et régulation des systèmes de chauffage et de ventilatoion (GTB/GTC,...)**
- **Appui financier pour la modernisation de l'éclairage des salles de sports, salle des fêtes,...**
- **Appui à la conversion du fioul vers un autre vecteur énergétique**
- **Action pédagogique à destination des usagers et notamment dans les écoles**
- ...

Merci de votre attention

SIéML

Syndicat intercommunal
d'énergies de Maine-et-Loire

www.sieml.fr /     