

## Evolutions de la méthode de construction des tarifs réglementés de vente d'électricité

*Date de la contribution : 22/09/2024*

### Introduction

Oui. Je suis un particulier en HC/HP (j'ai un créneau HC entre 13h30 et 16h30) et j'ai installé des panneaux solaires il y a 2 ans. Depuis la saison dernière, le créneau HC de l'après-midi est réduit pour le chauffe-eau. Cela n'a pas de sens pour les gens qui ont des panneaux solaires, car nous avons tout intérêt à ce que notre chauffe-eau tourne l'après-midi quand il y a du soleil (car nous tirons sur le réseau qu'une partie minime puisque la majeure partie de la consommation provient de nos panneaux). Du coup, il chauffe plus la nuit et utilise plus l'énergie du réseau alors que l'après-midi ce serait moins. Cela est valable aussi pour d'autres usages que l'on pourrait caler plus facilement l'après-midi si le créneau d'heure creuse était plus large en journée autour du pic d'ensoleillement. Je vous remercie pour l'attention que vous porterez à cette remarque. Bien cordialement.

### 3. Evolution des signaux tarifaires envoyés aux consommateurs

**Question 1 :** Avez-vous des remarques sur la méthode de calcul « d'empilement par option cible » envisagée par la CRE ?

**Question 2 :** Avez-vous des remarques sur la méthode de construction des tarifs par fixation d'un « ratio d'équilibre cible » envisagée par la CRE ?

**Question 3 :** A - Êtes-vous favorable à la proposition de la CRE de maintenir la méthode par homothétie pour les tarifs Base et HPHC en 2025 ? B - Êtes-vous favorable à la proposition de la CRE d'employer la méthode d'empilement par option cible à partir de l'année 2026 ?

**Question 4 :** Partagez-vous l'analyse de la CRE qu'il est nécessaire de faire évoluer de manière progressive le niveau de l'option Tempo, et ceci dès 2025 ?

Le document est trop technique pour moi.  
Ce que je peux dire, c'est que pour pousser les gens à choisir le tarif tempo ou HC/HP, il faudrait que l'on ait sous notre espace EDF, une simulation du coût selon les différents tarifs (maintenant que EDF collecte les données en continu + la façon dont est équipé le logement = panneaux solaires, voiture, piscine) cela devrait être faisable, avec différents scénarios selon le décalage des consommations sur la journée.  
Moi, je n'ai pas réussi à estimer si ce serait mieux pour nous de passer du tarif HC/HP à celui de tempo, par exemple. Donc, j'hésite à me lancer car vu le prix actuel, on se dit qu'on peut avoir de très mauvaises surprises au moment de l'arrivée de la facture.

**Question 5 :** Êtes-vous favorable à la suppression de l'option Base du TRVE pour les clients résidentiels de puissance souscrite allant de 18 kVA à 36 kVA à partir du mouvement tarifaire de février 2026 ?

Favorable

**Question 6 :** En tant que fournisseur alternatif, quels impacts cette évolution aurait-elle sur vous ? En particulier, prévoyez-vous de conserver l'option Base pour les consommateurs de puissance souscrite 18-36 kVA ?

**Question 7 :** Êtes-vous favorable à la mise en extinction de l'option Base du TRVE pour les clients résidentiels de puissance souscrite allant de 9 kVA à 15 kVA, à partir du mouvement tarifaire de février 2025 ?

Favorable

# Stéphanie RIVIERE

**Question 8 :** Que pensez-vous de faire un bilan de la mise en extinction de l'option Base des TRVE pour les puissances souscrites 9-15 kVA d'ici 3 ans, dans la perspective d'une éventuelle suppression dans 4 à 5 ans ? et d'envisager à terme une suppression ?

| l'évaluation est indispensable sinon comment piloter !!!!

**Question 9 :** En tant que fournisseur alternatif, quels impacts cette évolution aurait-elle sur vous ? En particulier, prévoyez -vous conserver l'option Base pour les nouveaux consommateurs de puissance souscrite 9-15 kVA ?

**Question 10 :** Êtes-vous favorable à l'expérimentation, au sein des TRVE, d'une offre proposant un tarif plus bas toutes les heures de l'année, sauf pendant les périodes les plus tendues du système électrique (quelques heures en journée le matin et le soir, pendant les mois d'hiver), avec éventuellement des heures super creuses la nuit et le week-end ?

Favorable

**Question 11 :** Voyez -vous d'autres évolutions permettant de mobiliser la flexibilité des consommateurs du secteur résidentiel ?

| Oui. Mettre à disposition dans le compte EDF, une simulation selon les différents tarifs (HC/HP, ou tempo) sur la base des consommations relevées en continu dans l'année passée. En y ajoutant des scénarios (que peut tester l'utilisateur) selon si l'on décale les usages ou pas.

| Cela permettrait directement de voir les économies à réaliser ou pas

**Question 12 :** Si les résultats de l'expérimentation de la nouvelle option proposée par la CRE sont concluants, êtes-vous favorable à une éventuelle évolution de l'option Base vers cette option ?

## 4. Méthode de construction des TRVE pour les sites souscrivant des puissances supérieures à 36 kVA

**Question 13 :** Êtes-vous favorable à l'utilisation des profils ENT1 et ENT3 pour la construction des TRVE sup 36 kVA pour l'année 2025 ?

**Question 14 :** Êtes-vous favorable à l'utilisation d'un profil dont les caractéristiques seront publiées, construit en utilisant les consommations du portefeuille des consommateurs souscrivant aux TRVE sup 36 kVA à partir de l'année 2026 ? Ou préférez -vous l'utilisation d'un profil dont les caractéristiques seront publiées, construit à partir d'une agrégation de courbes de charges transmises par les gestionnaires de réseaux ou par les fournisseurs ?

**Question 15 :** Êtes-vous favorable aux postes horosaisonniers envisagés par la CRE pour les tarifs en basse tension sup 36 kVA ?

**Question 16 :** Êtes-vous favorable aux postes horosaisonniers envisagés par la CRE pour les tarifs haute tension ?

Ni favorable, ni défavorable

**Question 17 :** Êtes-vous favorable à la proposition de la CRE d'employer une méthode de calcul identique pour les TRVE sup 36kVA et inf 36kVA à l'exception des composantes suivantes : coûts d'acheminement, coûts de commercialisation, coût du complément d'approvisionnement en capacité au marché ?

Ni favorable, ni défavorable

**Question 18 :** Êtes-vous favorable aux modalités de prise en compte des coûts d'acheminement dans les TRVE supérieurs à 36 kVA envisagées par la CRE ?

Ni favorable, ni défavorable

**Question 19 :** Êtes-vous favorable à la proposition de la CRE de retenir comme référence de coûts commerciaux des TRVE sup 36 kVA, pour l'année 2025, les coûts de commercialisation des TRVE bleus non résidentiels ?

Ni favorable, ni défavorable

**Question 20 :** Êtes-vous favorable à la période de lissage envisagée par la CRE pour le coût du complément d'approvisionnement en capacité au marché ?

Ni favorable, ni défavorable

## 5. Autres évolutions concernant la méthode de fixation des tarifs réglementés de vente d'électricité

**Question 21 :** Êtes-vous favorable à une date d'évolution des TRVE au 1er janvier de chaque année dans le cadre de la fin de l'ARENH ? Si oui, êtes-vous favorable à une modification de la date d'évolution dès le mouvement tarifaire de janvier 2026 ?

Ni favorable, ni défavorable

**Question 22 :** Que pensez-vous de la proposition de la CRE d'inclure une brique supplémentaire liée à l'exposition des fournisseurs alternatifs au spread bid-ask lors de la participation aux marchés de gros ?

**Question 23 :** La méthode de prise en compte de l'exposition au spread bid-ask proposée par la CRE vous semble-t-elle refléter les coûts portés par les fournisseurs répliquant le TRVE ? Quel niveau du paramètre X vous semble adapté pour refléter les coûts supportés par les fournisseurs répliquant le TRVE ? Quelle méthode alternative proposeriez-vous ?

**Question 24 :** Si vous êtes un fournisseur alternatif ou un agrégateur agissant pour le compte d'un fournisseur alternatif, retranscrivez-vous ces frais dans vos offres de fourniture ? Si oui, par quelle méthode ?

**Question 25 :** Si vous êtes un fournisseur d'électricité, quelle structure de marge adoptez-vous pour couvrir les risques quantifiables et non quantifiables pesant sur votre activité ?

**Question 26 :** Quel serait selon vous le niveau de couverture des risques à intégrer dans la rémunération normale des TRVE applicable en 2026 ?

**Question 27 :** A l'issue de la crise énergétique considérez-vous que la modélisation du risque thermosensibilité de la CRE répond toujours correctement aux besoins des fournisseurs, en reflétant fidèlement les surcoûts supportés ? Dans le cas contraire, quelles propositions d'évolution de la modélisation des surcoûts liés au risque thermosensibilité à intégrer au TRVE feriez-vous ?

**Question 28 :** Êtes-vous favorable à l'évolution de la définition du coût des écarts proposée par la CRE ?

# Stéphanie RIVIERE

**Question 29 :** Quel niveau du paramètre X proposeriez -vous afin de refléter au mieux les coûts supportés par un fournisseur alternatif répliquant la méthode d'approvisionnement du TRVE ?

**Question 30 :** A - Quelle référence de prix des CEE vous semble la plus adaptée pour une construction transparente et contestable des coûts commerciaux inclus dans les TRVE ? B - Quelles seraient les méthodes de calcul à appliquer à cette référence, en particulier s'agissant de la durée de lissage et des produits considérés ?