

# Comprendre la tarification de l'énergie

Nous sommes en France, rien n'est donc simple, mais on va essayer de vous l'expliquer au mieux.

## La partie facturée au sein de l'ACC

La première dépense du consommateur final, c'est l'énergie en elle-même. Dans les ACC de plein soleil, ce prix est dépendant du choix des fournisseurs ou bien du choix collectif de l'ACC. En pratique, nous avons aujourd'hui des ACC actives avec un tarif de 0 à 10 centimes d'euro par kWh.

A ce montant s'ajoute une TVA à 20% si le producteur est une entreprise assujettie à la TVA (l'air de rien, sur un kWh à 10 centimes, c'est 2 centimes de plus)

Il faut ensuite compter l'accise. Elle est en principe collectée par le producteur pour le compte de l'état et se monte à 3 centimes d'euro par kWh. La bonne nouvelle, c'est que depuis l'été 2025, l'énergie partagée au sein d'une ACC en est exonérée. La direction des finances publiques n'était pas d'accord mais le conseil d'état l'a rappelée à l'ordre fin mars 2026.

Pour que Plein Soleil fonctionne, 1 centime est pris sur chaque kWh, plus 20% de TVA, on est donc à 1.2 centimes.

## La partie restant facturée par votre fournisseur habituel

Outre l'énergie que vous consommez et que l'ACC n'est pas en mesure de couvrir, votre fournisseur d'électricité habituelle va aussi collecter le TURPE sur la partie fournie par l'ACC. Cet argent est reversé à Enedis et RTE pour assurer l'entretien et le développement du réseau électrique.

Son montant va de 0.49 centimes par kWh à 7.52 centimes par kWh. Son prix est dépendant de :

- la saison (c'est plus cher du 1er novembre au 31 mars et moins cher du 1er avril au 31 octobre)
- de l'heure (avec les fameuses heures pleines / heures creuses, même si votre abonnement est un tarif fixe de base)

- du type de formule tarifaire d'acheminement (il en existe 3 : LU, que personne ou presque n'a, CU4, dont la part fixe est moins cher mais la part variable plus cher et MU4 dont la part fixe est plus cher mais la variable est moins chère)

Voilà ce que ça donne :

	CU4	MU4
Heure pleine hiver	9.024	8.448
Heure creuse hiver	4.836	4.512
Heure pleine été	2.076	1.932
Heure creuse été	2.452	1.380

C'est votre fournisseur d'énergie qui a choisi CU4 ou MU4 pour vous. Plein Soleil peut vous indiquer sur lequel des deux vous êtes.

Il existe des tarifications CU4ACC et MU4ACC bien plus avantageuses mais elles sont réservées aux opérations dont tous les membres sont situés sur le même "poste source HTA/BT" (en gros, le gros transformateur qui dessert généralement toute une ville ou plusieurs villages)

## Faisons un petit exercice de mathématique à présent

Imaginons un fournisseur local qui demande 10 centimes par kWh et qui n'est pas soumis à la TVA.

Voici ce que ça donne en centime par kWh, si on suppose que vous êtes en MU4 :

	HP hiver	HC hiver	HP été	HC été
Part producteur (sans TVA)	10	10	10	10
Part PMO	1.2	1.2	1.2	1.2
TURPE facturé par votre fournisseur	8.448	4.512	1.932	1.38
<b>TOTAL</b>	<b>19.648</b>	<b>15.712</b>	<b>13.132</b>	<b>12.58</b>
Pour référence, le tarif HP/HC d'EDF	20.65	15.79	20.65	15.79

Et le tarif base d'EDF	19.27	19.27	19.27	19.27
------------------------	-------	-------	-------	-------

Plusieurs constatations s'imposent donc :

- Avec ces conditions, si vous êtes en tarif "de base", l'énergie de l'ACC n'est pas intéressante pendant les heures pleines en hiver
- Si vous avez une offre Tempo, l'énergie de l'ACC est particulièrement intéressante les jours rouge et blancs et équivalente pour les jours bleus
- Dans tous les autres cas, elle est plus intéressante et plus spécifiquement en été

En bref, en arrivant dans une ACC, pensez à indiquer l'offre que vous avez souscrite auprès de votre fournisseur d'énergie, si ce n'est pas une offre classique, à tenir la coopérative informée de vos évolutions de tarifs afin qu'on fasse attention de ne pas vous "envoyer" d'énergie aux moments où ce n'est pas intéressant pour vous.

Si vous aimez les tableaux de chiffre, nous avons fait un petit simulateur par ici : [https://www.plein-soleil.org/acc\\_comp.html](https://www.plein-soleil.org/acc_comp.html)

---

Revision #2

Created 13 April 2026 15:10:17 by Admin

Updated 13 April 2026 16:59:17 by Admin