

Arrêté du 13 mars 2002 fixant les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations qui éliminent des déchets animaux bruts ou transformés, en application du 4° de l'article 2 du décret n°2000-1196 du 6 décembre 2000

Texte consolidé

Le ministre de l'économie, des finances et de l'industrie,

Le secrétaire d'Etat à l'industrie,

Vu la loi n° 2000-108 du 10 février 2000 relative à la modernisation et au développement du service public de l'électricité, notamment son article 10 ;

Vu le décret n° 2001-410 du 10 mai 2001 relatif aux conditions d'achat de l'électricité produite par des producteurs bénéficiant de l'obligation d'achat, notamment son article 8 ;

Vu l'avis du Conseil supérieur de l'électricité et du gaz en date du 18 décembre 2001 ;

Vu l'avis de la Commission de régulation de l'électricité en date du 19 juillet 2001 ;

Arrêtent :

Article 1^{er}

Le présent arrêté fixe les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations, telles que visées au 4° de l'article 2 du décret du 6 décembre 2000 susvisé, qui éliminent, par combustion, des déchets animaux bruts ou transformés.

Article 2

L'installation du producteur est décrite dans le contrat d'achat, qui précise ses caractéristiques principales :

1. nombre et type de générateurs ;
2. puissance électrique maximale installée ;
3. puissance électrique active maximale de fourniture (puissance électrique maximale produite par l'installation et fournie à l'acheteur) et, le cas échéant, puissance électrique active maximale d'autoconsommation (puissance électrique maximale produite par l'installation et consommée par le producteur pour ses besoins propres) ;
4. productibilité moyenne annuelle estimée (quantité d'énergie électrique que l'installation est susceptible de produire en moyenne sur une période d'un an) ;

5. fourniture moyenne annuelle estimée (quantité d'énergie électrique que le producteur est susceptible de fournir à l'acheteur en moyenne sur une période d'un an) et, le cas échéant, autoconsommation moyenne annuelle estimée (quantité d'énergie électrique que le producteur est susceptible de consommer pour ses besoins propres en moyenne sur une période d'un an) ;

6. point de livraison ;

7. tension de livraison.

Article 3

L'hiver tarifaire est compris entre le 1^{er} novembre et le 31 mars. L'été tarifaire est compris entre le 1^{er} avril et le 31 octobre.

Toutefois, en Corse, l'hiver tarifaire est compris entre le 1^{er} novembre et le 1^{er} mars. L'été tarifaire est compris entre le 1^{er} mars et le 1^{er} novembre.

A l'île de la Réunion, l'hiver tarifaire est compris entre le 1^{er} mai et le 31 octobre. L'été tarifaire est compris entre le 1^{er} novembre et le 30 avril.

En métropole, un producteur bénéficie d'un tarif différencié en hiver et en été.

Un producteur situé hors de la métropole bénéficie d'une tarification unique durant toute l'année.

Article 4

Modifié par arrêté 2005-08-23 art. 7 JORF 20 novembre 2005

La date de demande complète de contrat d'achat par le producteur détermine les tarifs applicables à une installation.

Cette demande est considérée comme étant complète lorsqu'elle comporte la copie de la lettre de notification mentionnée à l'article R. 421-12 du code de l'urbanisme, lorsqu'un permis de construire est nécessaire, ainsi que les éléments définis à l'article 2 du présent arrêté.

A partir du 1^{er} janvier 2003, les tarifs des annexes 1 et 2 sont indexés au 1^{er} janvier de l'année de la demande par application du coefficient K défini ci-après :

$$K = 0,5 \frac{ICHTTS1}{ICHTTS1_0} + 0,5 \frac{IA}{PsdA_0}$$

formule dans laquelle :

1°_ ICHTTS1 est la dernière valeur connue au 1^{er} janvier de l'année de la demande de l'indice du coût horaire du travail (tous salariés) dans les industries mécaniques et électriques,

2°_

$$IA = \left(0,65 \frac{PPEI}{PPEI_{0704}} + 0,35 \frac{TCH}{TCH_{0704}} \right) PsdA_{0704}$$

formule dans laquelle :

a) TCH est la dernière valeur connue au 1^{er} janvier de l'année de la demande de l'indice des services de transport, communications et hôtellerie, cafés, restauration ;

b) PPEI est la valeur définitive de la dernière valeur connue au 1^{er} janvier de l'année de la demande de l'indice des prix à la production de l'industrie et des services aux entreprises pour l'ensemble de l'industrie (marché français) ;

c) PPEI₀₇₀₄, TCH₀₇₀₄ sont les valeurs définitives des indices pour le mois de juillet 2004 ;

d) PsdA₀₇₀₄ est la valeur de l'indice des produits et services divers A pour le mois de juillet 2004.

3°_ ICHTTS1₀ et PsdA₀ sont les dernières valeurs connues à la date de publication du présent arrêté.

Article 5

Le producteur garantit une puissance électrique PGH pendant la période d'hiver et une puissance électrique PGE pendant la période d'été. Les tarifs de l'énergie électrique fournie sont différents selon que ces puissances sont respectées ou non ; les modalités sont prévues aux annexes 1 et 2.

Les puissances garanties sont précisées dans le contrat. Elles peuvent être modifiées par avenant à l'initiative du producteur, dans la limite de trois modifications, pendant toute la durée du contrat, sans que la date d'échéance du contrat soit modifiée.

Article 6

Peut bénéficier d'un contrat aux tarifs définis à l'annexe 1, dans la mesure où elle respecte à la date de signature du contrat les conditions des décrets du 6 décembre 2000 et du 10 mai 2001 susvisés, une installation mise en service pour la première fois après la date de publication du présent arrêté. Le contrat est conclu pour une durée de 15 ans à compter de la mise en service industrielle de l'installation. Cette mise en service doit avoir lieu dans un délai de deux ans à compter de la date de demande complète de contrat par le producteur. En cas de dépassement de ce délai, la durée du contrat est réduite d'autant.

Article 7

Modifié par arrêté 2004-12-23 art. 8 JORF 29 décembre 2004

Lorsqu'une installation ne peut bénéficier des tarifs définis à l'annexe 1 et n'a jamais bénéficié d'un contrat d'obligation d'achat en application des articles 10 ou 50 de la loi du 10 février 2000 susvisée, elle peut bénéficier d'un contrat aux tarifs définis à l'annexe 2, dans la mesure où elle respecte à la date de signature du contrat les conditions des décrets du 6 décembre 2000 et du 10 mai 2001 susvisés. Le contrat est conclu pour une durée de quinze ans à compter de sa date de signature.

Article 8

Modifié par arrêté 2005-08-23 art. 7 JORF 20 novembre 2005

Chaque contrat d'achat comporte les dispositions relatives à l'indexation des tarifs qui lui sont applicables. Cette indexation s'effectue annuellement au premier novembre par l'application du coefficient L défini ci-après :

$$L = 0,3 + 0,3 \frac{ICHTTS1}{ICHTTS1_0} + 0,4 \frac{IA}{IA_0}$$

Formule dans laquelle :

1°_ ICHTTS1 st la dernière valeur connue au 1^{er} novembre de l'indice du coût horaire du travail (tous salariés) dans les industries mécaniques et électriques,

2°_ Avant le 15 novembre 2004, IA = PsdA, où PsdA est la dernière valeur connue au 1^{er} novembre de l'indice des produits et services divers A.

Après le 15 novembre 2004 :

$$IA = \left(0,65 \frac{PPEI}{PPEI_{0704}} + 0,35 \frac{TCH}{TCH_{0704}} \right) P_{sd} A_{0704}$$

formule dans laquelle :

a) TCH est la dernière valeur connue au 1^{er} novembre de l'indice des services de transport, communications et hôtellerie, cafés, restauration ;

b) PPEI est la valeur définitive de la dernière valeur connue au 1^{er} novembre de l'indice des prix à la production de l'industrie et des services aux entreprises pour l'ensemble de l'industrie (marché français) ;

c) $PPEI_{0704}$, TCH_{0704} sont les valeurs définitives des indices pour le mois de juillet 2004 ;

d) $P_{sd} A_{0704}$ est la valeur de l'indice des produits et services divers A pour le mois de juillet 2004.

3° $ICHTTS1_0$ et IA_0 sont les dernières valeurs connues à la date de signature du contrat d'achat.

Article 9

La directrice de la demande et des marchés énergétiques est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 13 mars 2002.

Le ministre délégué à l'industrie,
aux petites et moyennes entreprises,
au commerce, à l'artisanat
et à la consommation,

Christian Pierret

Le ministre de l'économie,
des finances et de l'industrie,

Laurent Fabius

Annexe 1 > tarifs mentionnés à l'article 6 de l'arrêté

Les tarifs mentionnés à l'article 6 de l'arrêté comportent :

- une prime fixe fonction de la tension de raccordement de l'installation et du respect de la puissance garantie par le producteur. Cette prime est calculée conformément au 1^o de la présente annexe.

- une rémunération de l'énergie électrique active fournie prévue au 2^o de la présente annexe.

1^o PRIME FIXE

L'acheteur verse à la fin de chaque mois d'hiver, pour la mise à disposition par le producteur de la puissance garantie stipulée dans le contrat, une prime fixe dont le montant est calculé comme ci-après.

A_ La prime fixe annuelle PF est égale à :

- $PF = PGH \times TB \times d$ si $d \geq 0,8$
- $PF = PGH \times TB \times (0,8 - 1,5 \times (0,8 - d))$ si $d < 0,8$

Formules dans lesquelles :

PGH est la puissance garantie par le producteur en hiver, figurant dans le contrat.

TB est le taux de base annuel de la prime fixe. Sa valeur en €/kW installé hors TVA figure au 3^o de la présente annexe.

d est la disponibilité effective en hiver, définie comme le rapport de l'énergie effectivement fournie en hiver sous une puissance instantanée inférieure ou égale à la puissance garantie PGH et de l'énergie qu'aurait fournie l'installation si elle avait fonctionné sous la puissance garantie en permanence pendant la totalité de la période d'hiver.

Cette prime fixe annuelle ne peut être négative. Elle est versée mensuellement selon les modalités suivantes.

B_ La prime fixe mensuelle PFM, mois de mars excepté, est égale à :

- $PFM = PGH \times TBM \times 0,85$

La prime fixe du mois de mars PFM_{mars} est égale à :

- $PFM_{mars} = PF - 4 \times (PGH \times TBM \times 0,85)$

Formules dans lesquelles :

TBM est le taux de base de la prime fixe mensuelle, égal au cinquième du taux de base annuel TB défini ci-dessus.

C_ En ce qui concerne la Corse, la prime fixe mensuelle PFM, mois de février excepté, est égale à :

- $PFM = PGH \times TBM \times 0,85$

La prime fixe du mois de février PFMfévrier est égale à :

- $PFM_{février} = PF - 3 \times (PGH \times TBM \times 0,85)$

Formules dans lesquelles : TBM est le taux de base de la prime fixe mensuelle, égal au quart du taux de base annuel TB défini ci-dessus.

D_ En ce qui concerne l'île de la Réunion, la prime fixe mensuelle PFM, mois d'octobre excepté, est égale à :

- $PFM = PGH \times TBM \times 0,85$

La prime fixe du mois d'octobre PFMoctobre est égale à :

- $PFM_{octobre} = PF - 5 \times (PGH \times TBM \times 0,85)$

Formules dans lesquelles : TBM est le taux de base de la prime fixe mensuelle, égal au sixième du taux de base annuel TB défini ci-dessus.

2° REMUNERATION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE ACTIVE FOURNIE

L'énergie active fournie est facturée à l'acheteur sur la base des montants définis au 3°.

Ces tarifs sont exprimés en c€/kWh hors TVA et incluent une prime à l'efficacité énergétique appelée M, calculée conformément aux dispositions ci-après.

Valeur de V	Montant de la prime M (en c€/kWh)
$V \leq 40 \%$	0
$V = 50 \%$	0,1
$V \geq 60 \%$	0,3

Tableau dans lequel :

$V = (\text{énergie thermique valorisée (vendue ou autoconsommée)} + \text{énergie électrique valorisée (vendue ou autoconsommée)}) / \text{énergie sortie chaudière}$

Les valeurs intermédiaires sont obtenues par interpolation linéaire.

3° VALEURS DU TAUX DE BASE ANNUEL ET DE LA REMUNERATION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE

- En métropole continentale et en Corse

Tension de raccordement	Taux de base annuel (€/kW)	Energie fournie sous une puissance instantanée inférieure ou égale à la puissance garantie		Energie fournie sous une puissance instantanée supérieure à la puissance garantie	
		Rémunération de l'énergie en hiver (c€/kWh)	Rémunération de l'énergie en été (c€/kWh)	Rémunération de l'énergie en hiver (c€/kWh)	Rémunération de l'énergie en été (c€/kWh)
BT et HTA (basse et moyenne tension)	101,03	4,42 + M	2,58 + M	3,72 + M	2,12 + M
HTB (haute tension)	79,88	4,27 + M	2,53 + M	3,72 + M	2,12 + M

- Dans les départements d'outre-mer et dans la collectivité territoriale de Saint-Pierre-et-Miquelon

Tension de raccordement	Taux de base annuel (€/kW)	Energie fournie sous une puissance instantanée inférieure ou égale à la puissance garantie		Energie fournie sous une puissance instantanée supérieure à la puissance garantie	
		Rémunération de l'énergie en hiver (c€/kWh)	Rémunération de l'énergie en été (c€/kWh)	Rémunération de l'énergie en hiver (c€/kWh)	Rémunération de l'énergie en été (c€/kWh)
BT et HTA (basse et moyenne tension)	101,03	4,27 + M	4,27 + M	3,72 + M	3,72 + M
HTB (haute tension)	79,88	4,18 + M	4,18 + M	3,72 + M	3,72 + M

**Annexe 2 > tarifs mentionnés
à l'article 7 de l'arrêté**

Les tarifs mentionnés à l'article 7 de l'arrêté comportent :

- une prime fixe fonction de la tension de raccordement de l'installation et du respect de la puissance garantie par le producteur. Cette prime est calculée conformément au 1° de la présente annexe.
- une rémunération de l'énergie électrique active fournie prévue au 2° de la présente annexe.

1° PRIME FIXE

Les dispositions du 1° de l'annexe 1 s'appliquent.

**2° REMUNERATION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE
ACTIVE FOURNIE**

L'énergie active fournie est facturée à l'acheteur sur la base des montants définis au 3°. Ces tarifs sont exprimés en c€/kWh hors TVA.

3° VALEURS DU TAUX DE BASE ANNUEL ET DE LA REMUNERATION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE

- En métropole continentale et en Corse

Tension de raccordement	Taux de base annuel (€/kW)	Energie fournie sous une puissance instantanée inférieure ou égale à la puissance garantie		Energie fournie sous une puissance instantanée supérieure à la puissance garantie	
		Rémunération de l'énergie en hiver (c€/kWh)	Rémunération de l'énergie en été (c€/kWh)	Rémunération de l'énergie en hiver (c€/kWh)	Rémunération de l'énergie en été (c€/kWh)
toute tension	85,07	3,72	2,12	3,05	1,74

- Dans les départements d'outre-mer et dans la collectivité territoriale de Saint-Pierre-et-Miquelon

Tension de raccordement	Taux de base annuel (€/kW)	Energie fournie sous une puissance instantanée inférieure ou égale à la puissance garantie		Energie fournie sous une puissance instantanée supérieure à la puissance garantie	
		Rémunération de l'énergie en hiver (c€/kWh)	Rémunération de l'énergie en été (c€/kWh)	Rémunération de l'énergie en hiver (c€/kWh)	Rémunération de l'énergie en été (c€/kWh)
toute tension	85,07	3,72	3,72	3,05	3,05