

# Offre EnRFixe+

Offre à prix fixe de la part électricité d'une durée de 2 ans, révisable à la baisse. Clients particuliers.


**Électricité 100% verte produite en France**

Votre électricité bénéficie de la garantie VertVolt engagée : elle est produite sur le sol français grâce à la force du vent, de l'eau et du soleil, par des producteurs identifiés, partenaires d'ilek.

**Précisions sur votre offre**

Offre dont la part variable (prix du kWh) et le prix de l'abonnement mensuel sont fixes durant une période de 2 ans, hors évolution des tarifs réseaux, des taxes, impôts ou contributions de toute nature (CEE, etc.). Le prix du kWh hors taxes et hors acheminement pourra éventuellement être révisé à la baisse après la première année selon des modalités définies dans les conditions particulières de l'offre.


**OPTION TARIFAIRE DE BASE**

Puissance souscrite	TARIFS HT		TARIFS TTC	
	Abonnement mensuel	Prix du kWh	Abonnement mensuel	Prix du kWh
3 kVA	14,15 €	0,1357 €	18,02 €	0,1999 €
6 kVA	19,40 €	0,1357 €	24,77 €	0,1999 €
9 kVA	26,44 €	0,1346 €	33,67 €	0,1985 €
12 kVA	33,67 €	0,1346 €	42,81 €	0,1985 €
15 kVA	38,54 €	0,1346 €	49,10 €	0,1985 €
18 kVA	42,12 €	0,1346 €	53,86 €	0,1985 €
24 kVA	50,27 €	0,1346 €	64,55 €	0,1985 €
30 kVA	60,50 €	0,1346 €	77,73 €	0,1985 €
36 kVA	67,75 €	0,1346 €	87,34 €	0,1985 €

**OPTION TARIFAIRE HEURES PLEINES / HEURES CREUSES**

Puissance souscrite	TARIFS HT		TARIFS TTC	
	Abonnement mensuel	Prix du kWh	Abonnement mensuel	Prix du kWh
6 kVA	22,01 €	<b>Heures creuses</b> 0,1056 €	28,08 €	<b>Heures creuses</b> 0,1637 €
9 kVA	30,45 €		38,76 €	
12 kVA	35,36 €		45,20 €	
15 kVA	40,17 €		51,51 €	
18 kVA	44,32 €	<b>Heures pleines</b> 0,1461 €	57,04 €	<b>Heures pleines</b> 0,2123 €
24 kVA	53,14 €		68,71 €	
30 kVA	56,15 €		73,42 €	
36 kVA	66,90 €		87,41 €	

Les prix TTC comprennent l'accise sur l'électricité (ex-TICFE\*), la CTA (Contribution Tarifaire d'Acheminement) et la TVA.  
 Les prix HT comprennent le TURPE (Tarif d'Utilisation du Réseau Public d'Électricité).  
 \*La TICFE est la Taxe Intérieure sur la Consommation Finale d'Électricité.