



INFO → ÉNERGIE
en LORRAINE

Service d'information et de conseil gratuit
sur la maîtrise de l'énergie

en Lorraine

Pour toute demande d'informations
Du lundi au vendredi de 9h00 à 18h00

N°Azur 0 810 140 240
PRIX APPEL LOCAL

- [Accueil](#)
- [Vos conseillers](#)
- [Un espace INFO ENERGIE c'est quoi ?>](#)
- [Votre Projet>](#)
- [Nos ressources>](#)
- [Vous êtes ?>](#)

[Articles](#)

Attention aux démarchages... les pièges du « photovoltaïque » sont de retour !



« Cela ne vous coûtera rien »... / « vous n'aurez rien à sortir de votre poche »... / « un revenu annuel de plus de 2 000 € » ... / « grâce à ces panneaux vous ne payerez pas la future contribution « énergie-climat » ... / « nous sommes une entreprise mondialement connue, œuvrant pour l'environnement et en partenariat avec vos fournisseurs d'énergie » etc.

Voilà des phrases que vous pourrez entendre de la part de commerciaux mal intentionnés qui vous promettent monts et merveilles pour mieux vous arnaquer. Mais pas de panique ne vous faites pas avoir, renseignez-vous auprès de votre Espace INFOà Énergie avant de signer un devis ou bon de commande. Si vous avez déjà signé, vous avez un délai de 7 jours pour vous rétracter, à compter de la date de signature.

Ce type d'« arnaque » était très répandu à la fin des années 2000 du fait de l'effet d'aubaine due à un fort taux de crédit d'impôt et un tarif d'achat de l'électricité solaire élevé. Aujourd'hui les conseillers INFOà Énergie et des associations de consommateurs constatent le retour de ces pratiques, dans un contexte moins favorable.

Exemple pour une installation en toiture de 3 kWc (environ 25 m²) :

Les promesses intenable du commercial :	Les informations du conseiller INFOà ÉNERGIE :
Promesse d'un revenu photovoltaïque élevé (2000 €/an)	Prise de connaissance de votre projet et analyse des postes de consommations et d'économies d'énergie
+	+
Coût total financé par un prêt à la consommation (de 20 000 à 45 000 €)	Information claire et dénuée d'intérêt commercial :
+	- 3 kWc de puissance photovoltaïque installée en Lorraine dans des conditions idéales (plein sud, sans ombre à 30° d'inclinaison) produit entre 2 700 et 3 000 kWh par an, soit 900 €/an au prix actuel des tarifs d'achat (0.291 €/kWh TTC / kWh produit)
Autre type de travaux proposés pour soit disant bénéficier d'aides de l'Etat plus avantageuses (bouquet de travaux)	- Il n'y a plus de crédit d'impôt en 2014 sur le photovoltaïque.
+	+
Entreprise non locale, sans forçement de qualifications reconnues (QualiPv) et proposant tous les corps d'état (isolation, chauffe-eau, pompe à chaleur, etc)	Entreprise RGE (Reconnues Garant de l'Environnement) qualifiées QualiPv.
=	=
Travaux de faible qualité et prix non compétitifs,	Pour les autres lots de travaux (isolation, chauffe-eau, pompe à chaleur, etc) vous pouvez poser toutes les questions au conseiller.
Peu ou pas de Service Après-Vente,	=

<p>Des aides financières et un revenu photovoltaïque, largement au-dessous des promesses du commercial.</p> <p>Soit une rentabilité brute d'environ 25 ans.</p>	<p>Un investissement d'environ 10 000 € TTC, réalisé par une entreprise locale qualifiée qui suivra votre installation. Un revenu de 900 €/an, soit une rentabilité brute d'environ 11 ans, sans prendre en compte le changement d'onduleur, le coût de l'assurance et la perte de rendement du système.</p>
---	---

En résumé, l'installation de panneaux solaires photovoltaïques est une bonne opportunité si vous envisagez des travaux de votre toiture. En effet, l'effet de mutualisation des deux lots de travaux (échafaudages, main d'œuvre, etc.) vous permet d'amortir l'investissement photovoltaïque plus rapidement. De plus la pose des capteurs photovoltaïques nécessite la double compétence électricité et couverture pour l'étanchéité à l'eau de l'installation.

Certes depuis les périodes fastes de l'« investissement photovoltaïque » les aides sur ce type de travaux ont presque disparu, le tarif d'achat diminue au fil du temps et des projets, mais en parallèle le cout d'investissement pour un kit de 3 kWc a été divisé par deux en 8 ans !

Le temps de retour sur investissement reste donc presque inchangé : environ 10 ans. L'investissement dans la production d'électrons verts reste donc un bon placement financier à condition de ne pas payer le prix fort !

De plus, le solaire reste une énergie gratuite, inépuisable, sûre, décentralisée car livrée à domicile ! L'installation de panneaux solaires photovoltaïques permet d'augmenter la part des renouvelables dans le mix énergétique français, et de tendre lentement vers l'autonomie énergétique. La durée de vie des panneaux dépassant largement la durée du contrat avec EDF, l'autoconsommation pourra être envisagée à très long terme.

Enfin, l'installation d'un kWc de capteurs photovoltaïque permet d'économiser environ 2 tonnes de CO2 sur sa durée de vie (source : Syndicat des Energies Renouvelables). Et malgré son lourd bilan environnemental, une installation rembourse l'énergie nécessaire à sa fabrication en 3 ans maximum ! (Source : Agence Internationale de l'Energie)

Information neutres : www.photovoltaïque.info/

Trouver un professionnels Reconnus Garants de l'Environnement : <http://www.qualit-enr.org/annuaire/>

En cas de litiges : <http://www.quechoisir.org/>

<http://www.economie.gouv.fr/dgccrf>

[photovoltaïque, pièges](#)

•

• **Agenda**

Jai fév 2014 Ma

L	MA	ME	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

[Voir tous les événements](#)

- - 17 février 2014
[54 - GRAND NANCY - "Prêt de caméra thermique et d'outils de mesure"](#)
Nancy
 - 17 février 2014
[54 - Frouard - Atelier Chauffage d'appoint](#)
Frouard
 - 18 février 2014
[57 - Montigny-lès-Metz - Balade thermographique](#)
montigny-lès-metz
 - 19 février 2014
[57 - Metz : Balade thermographique Devant-les-Ponts / Les Bordes](#)
Metz
 - 20 février 2014
[54 - Bruley - Balade thermographique](#)

• **Newsletter**

Recevez nos dernières nouvelles directement dans votre boîte de réception. Vous recevrez un email d'activation!

- Retrouvez les dernières newsletters : [archives newsletters](#)

• Partenaires



•

[Tous les partenaires](#)

• Archives

- [février 2014](#)
- [janvier 2014](#)
- [décembre 2013](#)
- [novembre 2013](#)
- [octobre 2013](#)
- [juin 2013](#)
- [mai 2013](#)
- [avril 2013](#)
- [février 2013](#)
- [janvier 2013](#)
- [décembre 2012](#)
- [novembre 2012](#)
- [octobre 2012](#)
- [juillet 2012](#)
- [mai 2012](#)

© 2014 [EIE Lorraine](#) - [Mentions légales](#) - [Presse](#) - [Outils web](#) - [Accès privé](#)
[WordPress](#)

Login

Identifiant :

Mot de passe :

Se souvenir de moi