

Comment vendre les énergies renouvelables à mon client?

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge



Table des matières

- Pourquoi les énergies renouvelables ?
- L'importance des subventions
- Offre
- Énergie solaire thermique
- Panneaux photovoltaïques
- Ballon thermodynamique
- Poêles à pellets
- Pompes à chaleur

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Pourquoi les énergies renouvelables ?

Nous avons l'avenir de nos (petits-)enfants
entre nos mains.

En votre qualité d'installateur, vous pouvez faire
la différence.



ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Pourquoi les énergies renouvelables ?

- Wallonie : PEB
- France RT2012 - RT2015
- Flandre EPB + 15% énergie renouvelable
- Europe : Ecodesign

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Pourquoi les énergies renouvelables ?

- Nous avons l'avenir de nos (petits-)enfants entre nos mains.
- En votre qualité d'installateur, vous pouvez faire la différence.
- Par choix ou par obligation : Législation
- Installation plus chère qu'un système classique
-> gains accrus
- Plus simple que vous ne l'imaginez
- Se différencier

Assurer l'avenir de votre entreprise d'installation

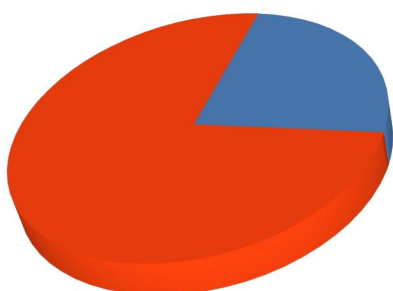
ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



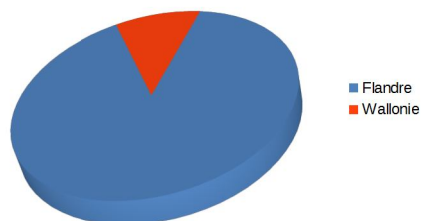
VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Subventions

Ventes de chauffe-eau à pompe à chaleur



Ventes de systèmes à énergie solaire thermique



■ Flandre
■ Wallonie

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Subventions

- Le marché dépend largement des subventions.
- Les subventions valables cette année ne le seront peut-être plus l'an prochain. Les gens doivent avoir l'impression qu'ils peuvent encore faire une bonne affaire.
- Les ventes grimpent en fin d'année, quand l'incertitude règne à propos des subventions. Y aura-t-il encore des subventions?
- Nouvelle technologie devient moins chère
- Www.energiwallonie.be
- Www.ademe.fr

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Offre

- Essayez de pratiquer un prix standard pour certains produits, quelle que soit l'installation.
- Proposez des variantes, p. ex. ballon thermodynamique 200l, 300l. Vous proposerez ainsi une solution à la mesure du client.
- Ballon thermodynamique, solaire, pellets, adoucisseur économique.
- Vous convaincrez directement le client et celui-ci se décidera parfois immédiatement.
- Prêt Vert Van Marcke (renseignement IZB)

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Offre

- Comparez l'investissement supplémentaire avec la solution classique.
- Chauffe-eau solaire vs chauffe-eau classique
- Ballon thermodynamique vs chauffe-eau électrique
- Pompe à chaleur vs condensation au mazout

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Comment vous y prendre ?

- Chaque produit requiert une approche différente.
- Ne fournissez pas trop d'informations techniques. Le client risque de les trouver trop complexes et de décrocher.
- Considérez cela comme un investissement et comparez-le à un taux de 1 à 2 % à la banque.

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

<https://vanmarcke.wistia.com/medias/odbxia0fkd>

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

<https://vanmarcke.wistia.com/medias/olc6vlbti>

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Énergie solaire thermique

- L'énergie solaire se ressent physiquement : eau chaude grâce au soleil
- Durable : panneaux d'une durée de vie de 30 ans
- Primes

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Énergie solaire thermique

- 1 m² par personne
- 50 l à 50 °C par personne - 4 personnes : 200 l à 50 °C
- Une famille de 4 personnes économise +/- 300 l de mazout
- Prime Région Wallonne €1500 (4m²) + €100/m²
- Prime Province max €650
- Prime commune

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Énergie solaire thermique

Installation 5.000 € (installé)

Prime du Région Wallonne 1.500 €

Prime communale 300 €

3.200 €

Prix du chauffe-eau : 1.200 € (installé)

2.000 € d'investissement supplémentaire par rapport à un chauffe-eau classique

Comparaison avec le remplacement d'un chauffe-eau classique

Ne pas trop insister sur le délai de rentabilisation

Délai de rentabilisation : +/- 7 ans – après ils réalisent des économies

Prix moyen de l'installation : +/- 1.000 € mo + petite fourniture

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

L'énergie inépuisable
du soleil grâce aux
panneaux solaires
thermiques



Pourquoi opter pour l'énergie solaire thermique?

- Énergie gratuite, donc eau chaude gratuite
- Investissement amorti à court terme
- Technique solide

CHAUFFAGE BENOIT

votre partenaire en énergie solaire thermique

Panneaux solaires Wolf

- Made in Germany
- Panneaux à haut rendement thermique
- Finition esthétique
- Ballon solaire compact
(Ballon pré-équipé et précâblé d'origine avec tous les composants nécessaires)



2 panneaux verticaux (4m²) montage sur toiture - 1 ballon solaire (300 litres)	€ 5975
Prime Région Wallonne	€ 1500
Prime province	€ 650
Investissement (installé - incl 6% TVA)	€ 3825
Prime commune: voir le site web de votre commune	

(*) Installation dans des conditions normales



CHAUFFAGE BENOIT

Chauffage - Solaire - Ventilation
Quai de Coronmeuse 39 - 4000 Liège
tel. 04228.99.88
info@chauffagebenoit.be

en collaboration avec Van Marcke



ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Panneaux photovoltaïques

- Évolution vers un marché stable
- Les cow-boys du photovoltaïque disparaissent en laissant leurs clients sur le carreau.
- Les panneaux proviennent de chez Van Marcke = le client a confiance.
- Présentez cela comme un investissement.
- Stabilité des prix
- Oubliez les certificats verts
- Renouvelable + Investissement intéressant

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Panneaux photovoltaïques

Panneaux	WP	Production kWh	Prix hors TVA	Prix incl %TVA	Economie annuelle €0,20/kWh
8	2040	1.700	4.488	4.757	340
10	2550	2.125	5.610	5.947	425
12	3060	2.550	6.732	7.136	510
14	3570	2.975	7.854	8.325	595
16	4080	3.400	8.976	9.515	680
18	4590	3.825	10.098	10.704	765
20	5100	4.250	11.220	11.893	850
22	5610	4.675	12.342	13.083	935

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Panneaux photovoltaïques

Simulation			
	Livret d'épargne	Gain	Panneaux PV
Investissement	8.325 €		8.325 €
1	8.367 €	42 €	595 €
5	8.535 €	210 €	2.975 €
10	8.751 €	426 €	5.950 €
15	8.972 €	647 €	8.925 €
20	9.198 €	873 €	11.900 €
25	9.431 €	1.106 €	14.875 €

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Ballon Thermodynamique (B)

Un chauffe-eau thermodynamique, avantageux pour vos clients plus rentable pour vous.

1
Vos avantages :

chauffe-eau électrique

chauffe-eau thermodynamique

2
L'installation est rapide et simple

chauffe-eau électrique

chauffe-eau thermodynamique

3
Frais d'électricité sur 10 ans

chauffe-eau électrique

chauffe-eau thermodynamique

€ 5.600 **€ 1.870**

Nous nous ferons un plaisir de vous fournir gratuitement des **flyers personnalisés** pour convaincre vos clients. Demandez-les à votre personne de contact Van Marcke.

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Ballon Thermodynamique (F)

Solution 1

Remplacer le vieux chauffe-eau électrique par un chauffe-eau thermodynamique 270L



Coût: € 2.221
 Consommation d'électricité annuelle: 1166 kWh
 Coût annuel de l'électricité: € 140

Solution 2

Remplacer le vieux chauffe-eau électrique par un nouveau chauffe-eau électrique



Coût: € 1.096
 Consommation d'électricité annuelle: 3500 kWh
 Coût annuel de l'électricité: € 420

ESPAÑA
 VAN MARCKE CONGRESS
 www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
 COLLEGE
 Sharing our knowledge

Ne prenez pas l'air à la légère avec un chauffe-eau thermodynamique



Chauffez-vous votre eau chaude sanitaire à l'aide d'un boiler électrique? Dans ce cas, vous serez sans aucun doute confronté à une facture d'électricité plus élevée.

Heureusement, il y a une solution...
 Le chauffe-eau thermodynamique.

Economisez jusqu'à
70%
 sur votre facture d'électricité.

Chauffage Benoit,

votre partenaire en chauffe-eau thermodynamique



atlantic

Odyssee 2

- Capacité: 270L
- Système anti-corrosion ACI
- Fonctionnement silencieux: niveau sonore inférieur à 37 dB(A)
- Economie en énergie: 1 kWh d'électricité = 3,8 kWh de chaleur (*)

(*) Valeurs obtenues avec:
 de l'air à 15°C - température eau froide à 10°C - température eau chaude à 51°C

€ **2.999**
 prix installé incl. 6% TVA

Ne prenez pas l'air à la légère avec un chauffe-eau thermodynamique



COMPARAISON
 chauffe-eau thermodynamique - chauffe-eau électrique



Remplacer le vieux chauffe-eau électrique par un chauffe-eau thermodynamique 300L

Coût: € 2.650
 Consommation d'électricité annuelle: 1166 kWh
 Coût annuel de l'électricité: € 187

Remplacer le vieux chauffe-eau électrique par un nouveau chauffe-eau électrique

Coût: € 1.187
 Consommation d'électricité annuelle: 3500 kWh
 Coût annuel de l'électricité: € 560

- ⌚ Investissement supplémentaire pour l'installation d'un chauffe-eau thermodynamique par rapport à un chauffe-eau classique (investissement unique) €1.463
- ⚡ Economie sur l'électricité avec un chauffe-eau thermodynamique par rapport à un chauffe-eau classique €373 (chaque année)
- ⌚ Mon délai d'amortissement €1.463 : €373 = 3,9 ans

Prime région Wallonne: € 750 (info sur energie.wallonie.be)

Cet exemple de prix donne une indication sans engagement. Les économies réalisées dépendent fortement des habitudes de consommation du client, de l'isolation, du choix des produits, des primes actuelles, etc. Tous les prix indiqués sont exclusif l'installation et inclusif 6% TVA et sont sujets à modifications. Calcul avec prix d'électricité de 0,14 €/kWh.



Chauffage Benoit

Chauffage - Solaire - Ventilation - Sanitaire
 Quai de Commerce 59 - 4000 Liège
 tel. 04/228.99.80
 info@chauffagebenoit.be



Poêles à pellets



- Design
- Chaleur agréable
- Renouvelable
- Installation aisée
- Prix du combustible
 - Prix 10 kWh (1 l mazout – 2 kg pellets)
 - Mazout 1L = 0,85 €
 - Pellets 2kg = 0,50 €
- Pellets dans la gamme
- Installation où le foyer ouvert est impossible

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Pompes à chaleur

- PEB - RT2015
- Essentiellement où il n'y a pas de gaz
- Pas de conduite de gaz ou de cuve à mazout
- Autonome
- Trop de panneaux photovoltaïques

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge

Pas d'expérience ?

Aucun problème, Van Marcke
vous guide de A à Z

ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge



ESPAÑA
VAN MARCKE CONGRESS
www.vanmarcke.com/espana



VAN MARCKE
COLLEGE
Sharing our knowledge