

1. aspiration de l'air vicié dans les pièces humides à 20°C
2. hotte avec extraction extérieure
3. pièces sèches 20°C
4. groupe VMC double flux permettant la récupération d'énergie
5. aspiration de l'air extérieur -10°C
6. extraction de l'air vicié 5°C
7. insufflation de l'air neuf 15°C
8. commande manuelle ou automatique

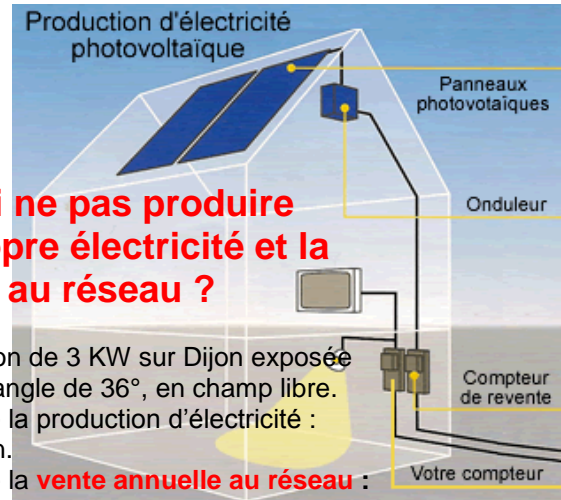
**La VMC double flux associée à un puits canadien permet d'économiser jusqu'à 40%**

**Le confort en été et la chaleur en hiver**



**La climatisation réversible**

En plus du confort en été, faites des **économies !**  
 Chauffez-vous pour environ **4€/m²**.  
 Les matériaux ont beaucoup évolué, ils sont devenus plus performants, moins bruyants, non polluants, plus faciles d'utilisation et plus esthétiques.



**Pourquoi ne pas produire votre propre électricité et la revendre au réseau ?**

Exemple :  
 Une installation de 3 KW sur Dijon exposée sud avec un angle de 36°, en champ libre.  
 Estimation de la production d'électricité : 2879 KWH/an.  
 Estimation de la **vente annuelle au réseau** : **1583 € HT/an** (dans le cas d'une installation avec un rendu optimal)

**Bénéficiez du crédit d'impôts de 50%\***

\*Suivant réglementation en vigueur

Nom : .....

Prénom : .....

Adresse : .....

Code postal : .....

Ville: .....

Tél. : .....

Courriel : .....

- Je souhaite avoir un rendez-vous avec votre commercial.
- Je souhaite recevoir une documentation sans engagement de ma part sur :
- la climatisation réversible
  - la géothermie
  - l'aérothermie
  - le solaire thermique
  - le solaire photovoltaïque
  - la VMC double flux
  - autres .....



# WESTELEC

Depuis  
1955

7 rue en Rosey 21850 Saint-Apollinaire  
Tél.: 03.80.67.18.73 Fax.: 03.80.38.12.14  
Site: [www.westelec.fr](http://www.westelec.fr)  
Courriel: [energies.renouvelables@westelec.fr](mailto:energies.renouvelables@westelec.fr)

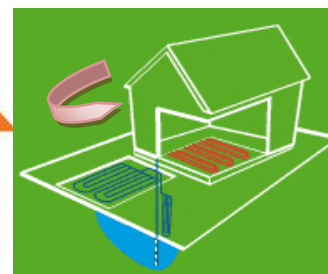
Electricité générale  
Câblage informatique  
Alarme – Délestage  
Chauffage électrique  
Téléphone – Interphone

Motorisation de portail  
Climatisation réversible  
Géothermie  
Chauffe-eau et  
Chauffage solaire  
Photovoltaïque

## Nous pouvons vous chauffer écologiquement et économiquement !

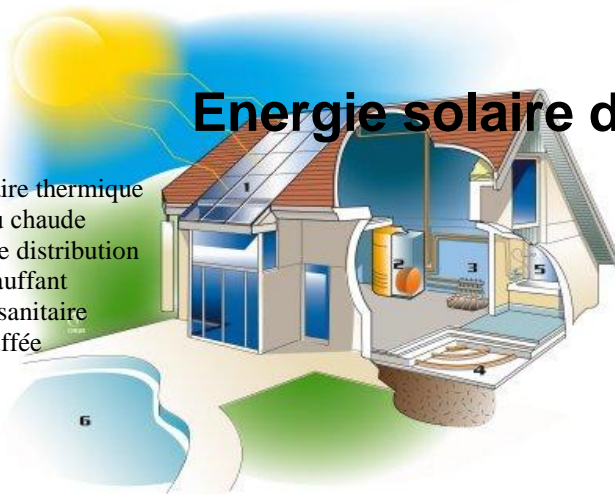
### Les pompes à chaleur

Les pompes à chaleur fonctionnent sur le principe thermodynamique, c'est-à-dire que l'on aspire la chaleur d'un côté pour la transmettre de l'autre côté, tout comme votre réfrigérateur ! La géothermie ou l'aérothermie puise l'énergie gratuite contenue dans l'air, la terre ou l'eau pour la véhiculer dans votre habitation.



### Energie solaire du nord au sud

1. Capteur solaire thermique
2. Ballon d'eau chaude
3. Collecteur de distribution
4. Plancher chauffant
5. Eau chaude sanitaire
6. Piscine chauffée



Partout en France, l'énergie solaire peut aisément assister voire remplacer les énergies fossiles dans les habitations. Source de production d'eau chaude sanitaire (chauffe-eau solaire individuel : CESI) et de chauffage (système solaire combiné : SSC), le solaire thermique n'émet aucun gaz à effet de serre tout en permettant d'économiser jusqu'à 60 % d'énergie pour la production d'eau chaude sanitaire et de 5 à 15 % pour le chauffage.

Timbre  
postal

**S.A.R.L. WESTELEC**  
7 Rue en Rosey  
21850 Saint-Apollinaire