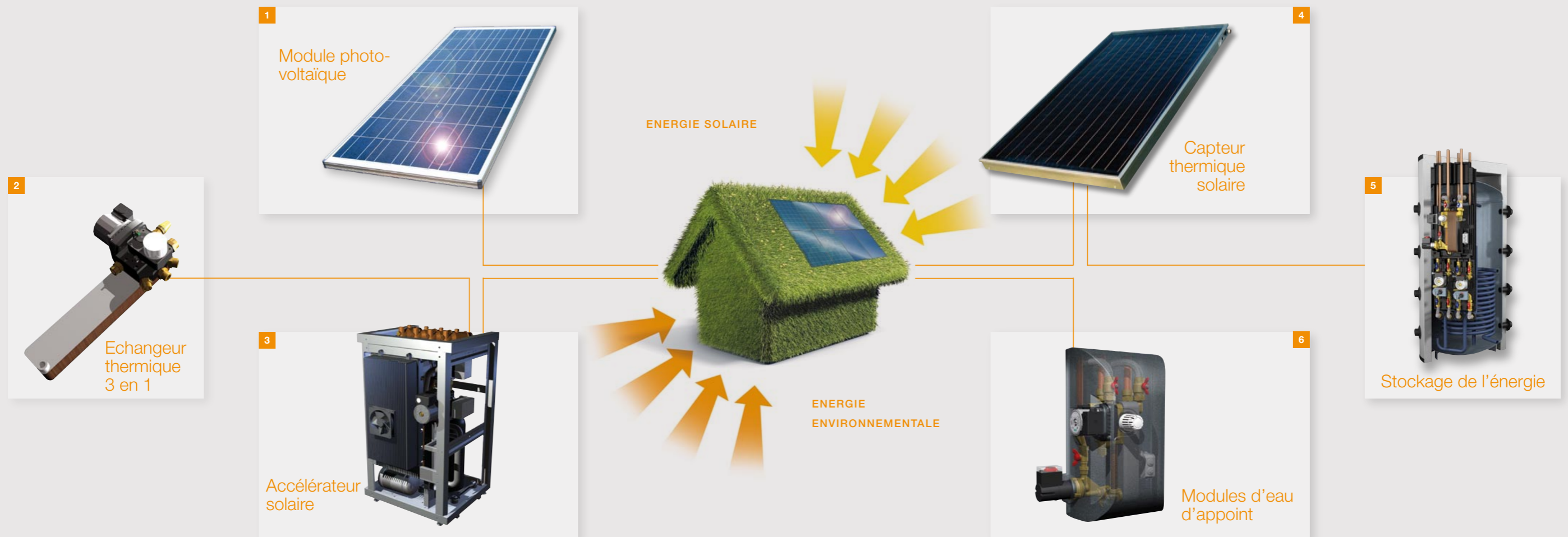


# On Principle: Hybrid Solar Heating



**1**  
Le module photovoltaïque fournit une énergie haute performance

- Des modules de pointe grâce à des contrôles de qualité à chaque étape de la fabrication
- Boîte de jonction Tyco en série
- Pour installations connectées en réseau ou installations en sites isolés
- Manipulation simple et sûre

**2**  
L'échangeur thermique transforme l'énergie thermique en chaleur

- Stratification exacte grâce à la technique multi-connecteurs
- Combinaison intelligente de l'énergie solaire avec une pompe à chaleur / une chaudière à bois, etc.
- Solution de chargement tampon compacte et avantageuse

**3**  
L'accélérateur solaire double le rendement énergétique

- Il double le rendement du capteur
- Il couvre les besoins en énergie d'une maison individuelle
- Utilisation directe de la chaleur du soleil et de la chaleur environnementale
- Niveau de température supérieur grâce à la pompe à chaleur

**4**  
Le capteur thermique solaire recueille l'énergie du soleil

- Montage intégré en toiture ou sur toiture
- Combinable avec un module PV
- Rendement thermique élevé
- Qualité expérimentée

**5**  
Le système de stockage emmagasine l'énergie et la libère en fonction des besoins

- Eau chaude d'appoint selon le principe de production instantanée
- Montage et mise en service simples
- Installation hydraulique prête à l'emploi et au branchement
- Longue durée de vie

**6**  
Le module d'eau d'appoint prépare de l'eau chaude à température constante

Le réglage de la température breveté garantit :

- De l'eau chaude à température constante
- Des temps de réaction extrêmement brefs
- présélection et maintien de la température de l'eau simples