2 La nature des énergies utilisées en domotique

L'énergie électrique

Pour répondre aux besoins des personnes (sécurité, confort et gestion d'énergie), les objets techniques de domotique utilisent principalement de l'énergie électrique (dot 1).

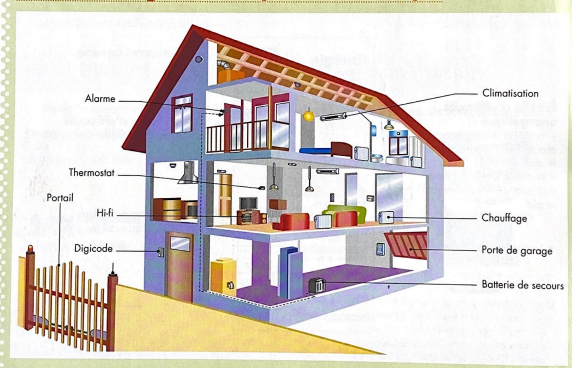
2 D'autres types d'énergie

- L'énergie thermique, associée à l'énergie électrique, est utilisée pour le chauffage.
- Pour assurer la fonction de chauffage, on peut utiliser des énergies renouvelables telles que :
 - la technologie solaire thermique (doc 2);
 - la géothermie (doc 3).

Vocabulaine

■ Géothermie: technologie qui consiste à capter la chaleur présente naturellement dans le sol, pour la restituer dans une habitation.

doc 1 L'énergie électrique en domotique



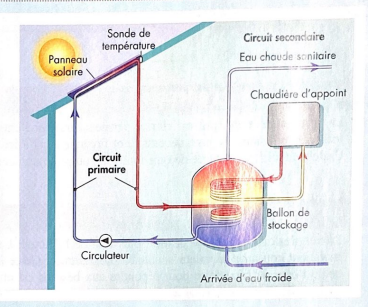
Questions:

- **1.** Quelle est l'énergie utilisée pour le fonctionnement des objets techniques représentés ci-dessus ?
- 2. Classez les objets techniques agissant sur le confort d'une part et sur la sécurité d'autre part.

doc 2 La technologie solaire thermique

L'énergie thermique est captée par le panneau solaire. La chaleur ainsi captée chauffe le liquide du circuit primaire, qui chauffe à son tour, par échange thermique, l'eau contenue dans le ballon de stockage. L'eau ainsi chauffée est ensuite distribuée dans le circuit secondaire qui dessert l'eau chaude sanitaire.

Remarque : la chaudière d'appoint permet de chauffer l'eau en l'absence de soleil.



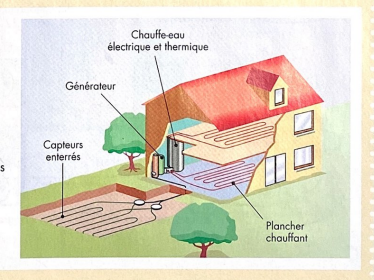
Questions:

- **1.** Nommez le composant qui capte l'énergie du soleil.
- 2. Le liquide chauffé est-il directement utilisé dans le circuit secondaire ?

3. Nommez les énergies utilisées par ce système de chauffage.

doc 3 La géothermie

- En France, la température de l'air extérieur varie de 20 °C à + 35 °C tout au long de l'année. Sur cette même période, la température du sol reste stable : en moyenne, autour de 10 °C à quelques mètres de profondeur.
- La chaleur, renouvelée sans cesse par le soleil, est prélevée par l'intermédiaire de capteurs extérieurs enterrés à 60 cm de profondeur. Un générateur permet d'amplifier cette énergie renouvelable « gratuite » en la restituant à l'intérieur de l'habitation, par l'intermédiaire d'un circuit de distribution.



Questions:

- 1 Quelle est la fonction des capteurs enterrés ?
- 2. Quelle est la fonction du générateur?
- **3.** Donnez deux avantages de cette technologie de chauffage.