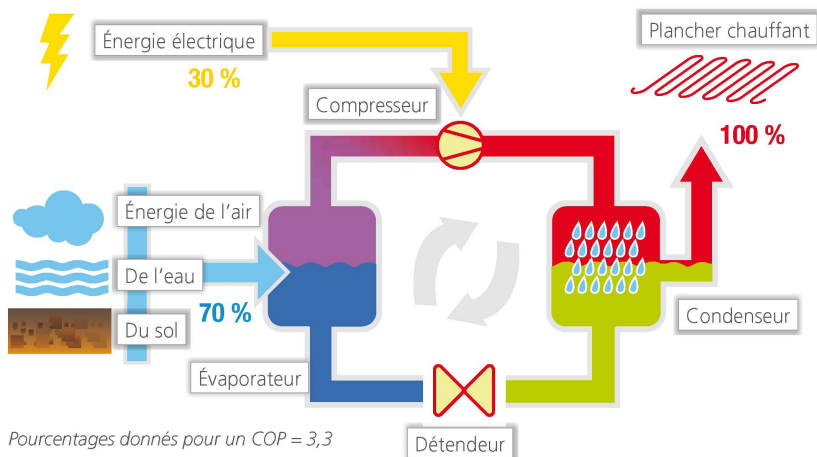


## Quand le sol, l'eau ou l'air chauffent la maison

Une Pompe à Chaleur (PAC) permet de transporter des calories depuis un milieu extérieur (sol, air, eau) jusqu'au local à chauffer.



Pourcentages donnés pour un COP = 3,3

L'efficacité d'une PAC dépend de son coefficient de performance (COP).

Un COP (7 °C ; 35 °C) = 3,3 signifie que

pour une température extérieure à 7 °C et un plancher chauffant à 35 °C, l'installation consomme 1 kWh électrique et restitue 3,3 kWh de chaleur.

Suivant les émetteurs utilisés et la température extérieure, le COP pourra être différent de celui annoncé.

### ZOOM

La technologie du démarrage progressif permet de diminuer l'appel de puissance sur le réseau électrique au moment de la mise en marche de la PAC.

LE PLANCHER CHAUFFANT GARANTIT UN BON RENDEMENT DE MON INSTALLATION.

