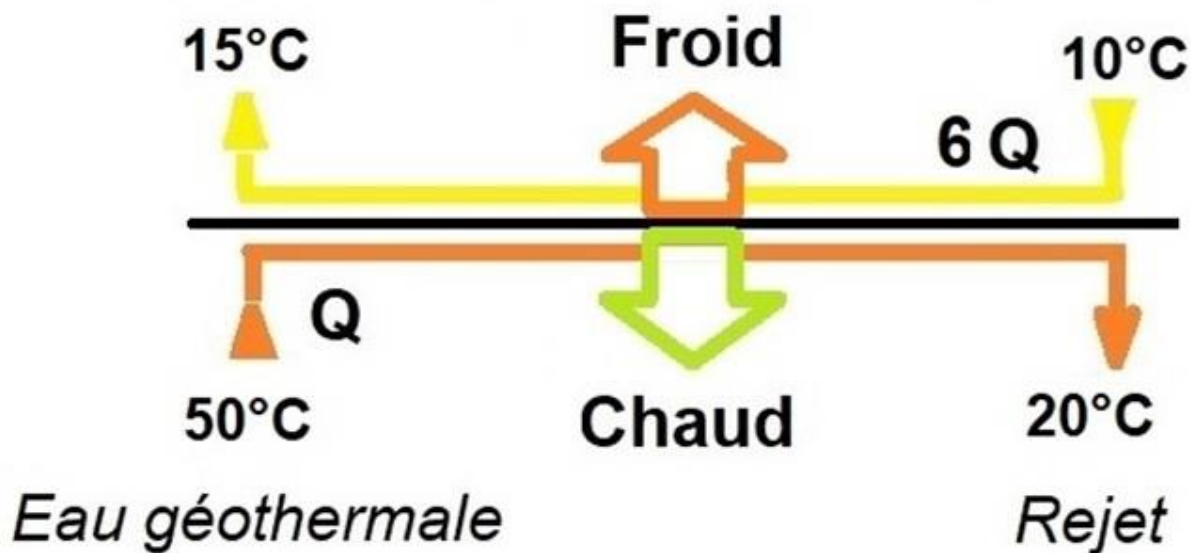


Les eaux superficielles et thermales

Réseau d'eau non potable
vers pompes à chaleur

Eau de la rivière
ou de sa nappe libre



Métal (Titane, inox)

$$P = 1,16 Q \Delta T$$

kW

$\frac{\text{kWh}}{\text{°C} \cdot \text{m}^3} \times \frac{\text{m}^3}{\text{h}} \times \text{°C}$

Figure 25

Conservation de l'énergie $6Q \times 5 = Q \times 30$

Chaleur spécifique de l'eau 1,16 kWh/degré et par m3