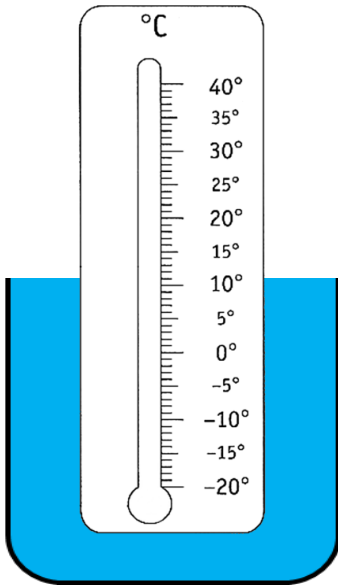
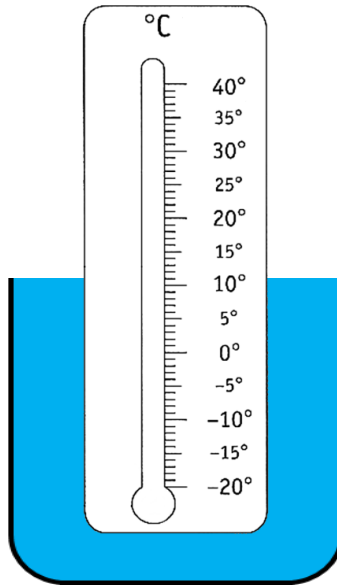


Ecris ce qui se passe lors de chaque expérience menée en classe.



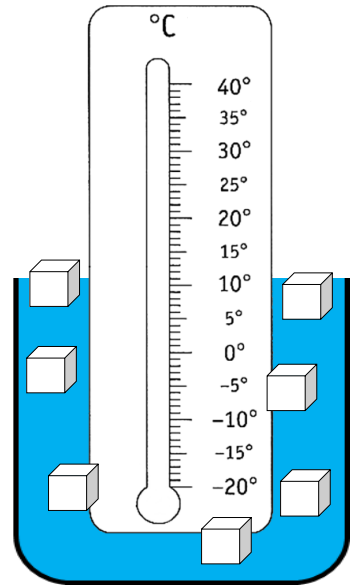
1 Dans l'eau chaude :

le liquide monte rapidement.



2 Dans l'eau tiède :

le liquide monte lentement.



3 Dans l'eau froide :

le liquide descend rapidement.

Leçon n°3

Le fonctionnement du thermomètre

• Lorsqu'il fait froid :

Le liquide descend dans le tube.

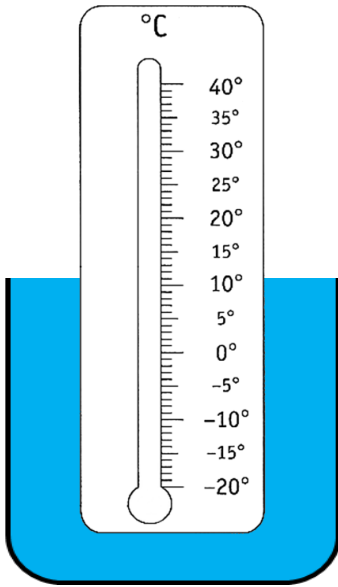
• Lorsqu'il fait chaud :

Le liquide monte dans le tube.

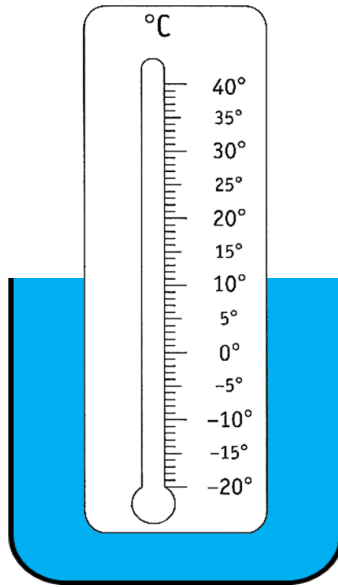
C'est le **réservoir** qu'il faut chauffer ou refroidir pour faire varier le niveau du liquide dans le tube du thermomètre.



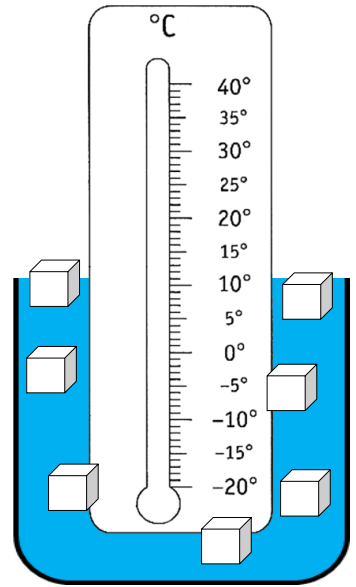
Ecris ce qui se passe lors de chaque expérience menée en classe.



1 Dans l'eau chaude :



2 Dans l'eau tiède :



3 Dans l'eau froide :

Leçon n°3

Le fonctionnement du thermomètre

• Lorsqu'il fait froid :

Le liquide _____ dans le tube.

• Lorsqu'il fait chaud :

Le liquide _____ dans le tube.

C'est le _____ qu'il faut chauffer ou refroidir pour faire varier le niveau du liquide dans le tube du thermomètre.

