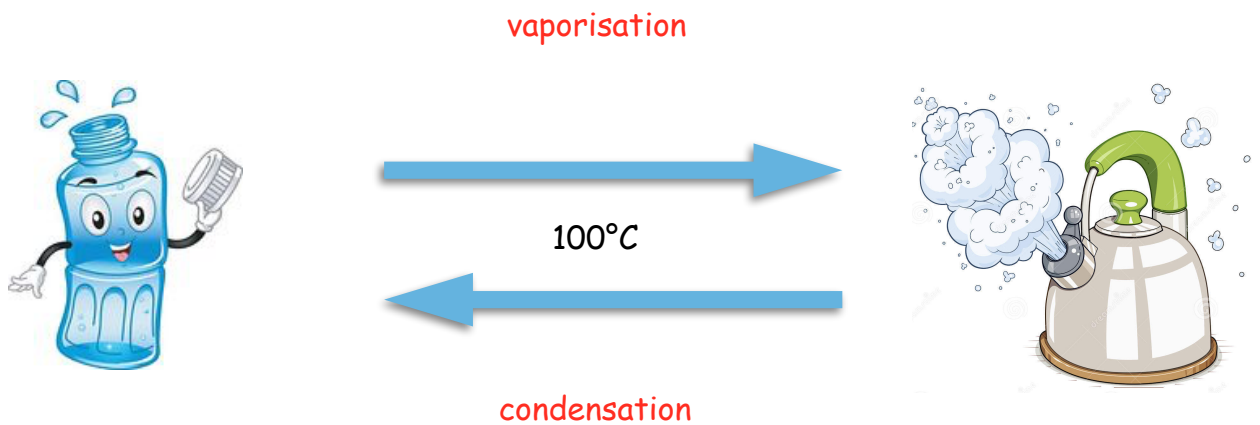


Les différents états de l'eau : de l'état liquide à l'état gazeux

Le passage de l'état liquide à l'état gazeux c'est la **vaporisation**.
Le passage de l'état gazeux à l'état liquide c'est la **condensation**.

Les changements d'états de l'eau :

- entre 0° et 100° , l'eau est à l'état liquide,
- au dessus de 100° , l'eau est à l'état gazeux.



Les changements état de l'eau : de l'état liquide à l'état gazeux

Consigne 1 : Je complète le schéma des différents états d'eau avec les mots ci-dessous :

condensation - vaporisation
état liquide - état gazeux

Consigne 2 : J'indique à quelle température l'eau change d'état.



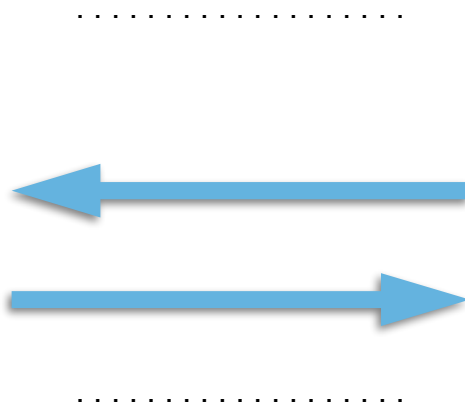
.....



.....



.....
.....



.....
.....

Les différents état de l'eau : de l'état liquide à l'état gazeux

Consigne 1 : Je réponds aux questionnaire.

a. Que devient l'eau du linge qui sèche ?

.....
.....
.....

b. Que devient l'eau des flaques ?

.....
.....
.....

c. Que se passe-t-il quand on chauffe une casserole d'eau pendant longtemps ?

.....
.....
.....

d. Comment faire partir l'eau d'un verre sans toucher l'eau ni la boire, ni la renverser ?

.....
.....
.....

e. Qu'est-ce qu'un nuage ?

.....
.....
.....

f. Pourquoi pleut-il ?

.....
.....
.....

g. Quand tu prends une douche, il y a de la buée sur la le miroir de la salle de bain. Comment cela se fait-il ?

.....
.....
.....