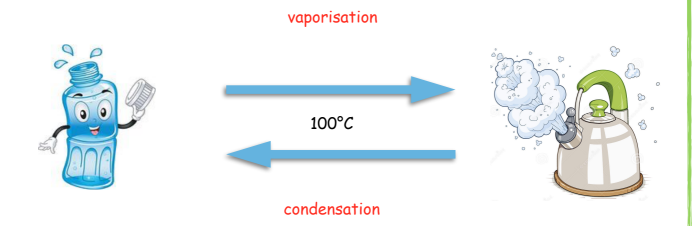
Les différents états de l'eau : de l'état liquide à l'état gazeux

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 :

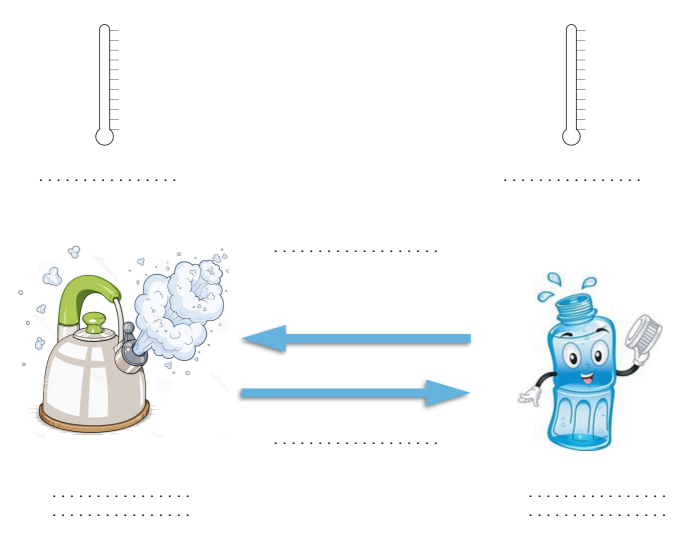
- entre 0° et 100°, l'eau est à l'état liquide,
- au dessus de 100 °, l'eau est à l'état gazeux.



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

Consigne 1 : Je complète le schéma des différents états d l'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. | |
|--|---|
| α. | Que devient l'eau du linge qui sèche ? |
| | |
| | |
| | |
| b. | Que devient l'eau des flaques ? |
| | |
| | |
| | Que se passe-t-il quand on chauffe une casserole d'eau pendant longtemps ? |
| ٠. | Que de passe y in quante en enauly to and easest etc a care permanit tengthening y |
| • • • | |
| | |
| | |
| a. | 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 ? |
| • • • | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |