

Qu'est-ce que l'eau ?

Nous (connaître) l'eau, même si nous (réfléchir) peu à ce qu'elle est.

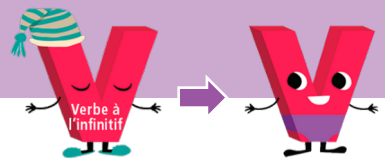
Nous la (boire). Nous l'..... (utiliser) pour préparer le café et le thé. Nous la (faire) jaillir des robinets pour nous laver, faire la lessive ou arroser les plantes.

L'eau propre n'..... (avoir) pas de goût.

Elle ne (sentir) rien et elle (être) incolore.

Ce n'est que lorsqu'elle (être) profonde, comme la mer ou un lac, qu'elle (briller) d'un éclat bleuté.

Source : A portée de mots, Hachette (2008)



Les trois états de l'eau

L'eau (pouvoir) prendre plusieurs formes : liquide, solide ou gazeuse.

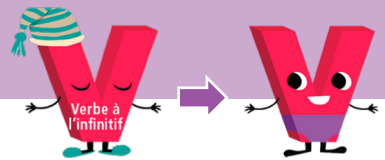
Au-dessus de 0°C, elle (être) liquide. Mais elle (devenir) solide lorsqu'elle (refroidir).

Elle (se congeler) à 0°C pour donner de la glace.

Les glaciers, les icebergs et les glaçons (être) des exemples de ce phénomène.

En hiver, lorsque les températures (chuter), les glaces (recouvrir) parfois les lacs et les rivières.

Source : A portée de mots, Hachette (2008)



Le brouillard

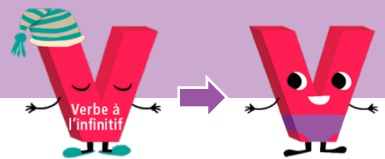
Le brouillard (être) un nuage qui touche le sol.

Il (s'agir) de minuscules gouttelettes d'eau en suspension dans l'air, près de la surface du sol. Ces petites gouttes (réduire) la visibilité : elles (empêcher) de voir loin devant nous.

Le brouillard (pouvoir) être très dangereux sur la route.

Il (causer) de nombreux accidents chaque année.

En cas de brouillard, les automobilistes (devoir) être très vigilants. Il (falloir) rouler doucement et allumer les feux anti-brouillard de son véhicule.



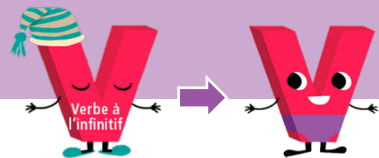
Brume ou brouillard ?

En hiver, brumes et brouillards (être) fréquents.

Quelle (être) la différence entre ces deux phénomènes météorologiques ?

En réalité, brume et brouillard (être) un seul et même phénomène :

- On (parler) de « brume » quand on (pouvoir) voir à une distance de 1 à 5 kilomètres.
- On (utiliser) plutôt le mot « brouillard » lorsque la visibilité est inférieure à 1 kilomètre.



Qu'est-ce que l'eau ?

Nous *connaissons* l'eau, même si nous *réfléchissons* peu à ce qu'elle est.

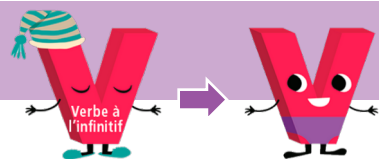
Nous la *buvons*. Nous l'*utilisons* pour préparer le café et le thé. Nous la *faisons* jaillir des robinets pour nous laver, faire la lessive ou arroser les plantes.

L'eau propre n'*a* pas de goût.

Elle ne *sent* rien et elle *est* incolore.

Ce n'est que lorsqu'elle *est* profonde, comme la mer ou un lac, qu'elle *brille* d'un éclat bleuté.

Source : A portée de mots, Hachette (2008)



Les trois états de l'eau

L'eau *peut* prendre plusieurs formes : liquide, solide ou gazeuse.

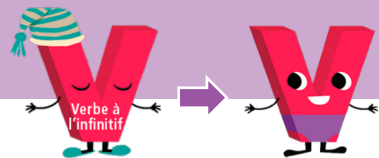
Au-dessus de 0°C, elle *est* liquide. Mais elle *devient* solide lorsqu'elle *refroidit*.

Elle *se congèle* à 0°C pour donner de la glace.

Les glaciers, les icebergs et les glaçons *sont* des exemples de ce phénomène.

En hiver, lorsque les températures *chutent*, les glaces *recouvrent* parfois les lacs et les rivières.

Source : A portée de mots, Hachette (2008)



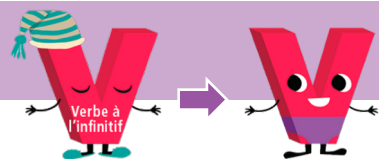
Le brouillard

Le brouillard *est* un nuage qui touche le sol.

Il *s'agit* de minuscules gouttelettes d'eau en suspension dans l'air, près de la surface du sol. Ces petites gouttes *réduisent* la visibilité : elles *empêchent* de voir loin devant nous.

Le brouillard *peut* être très dangereux sur la route. Il *cause* de nombreux accidents chaque année.

En cas de brouillard, les automobilistes *doivent* être très vigilants. Il *faut* rouler doucement et allumer les feux anti-brouillard de son véhicule.



Brume ou brouillard ?

En hiver, brumes et brouillards *sont* fréquents.

Quelle *est* la différence entre ces deux phénomènes météorologiques ?

En réalité, brume et brouillard *sont* un seul et même phénomène :

- On *parle* de « brume » quand on *peut* voir à une distance de 1 à 5 kilomètres.
- On *utilise* plutôt le mot « brouillard » lorsque la visibilité est inférieure à 1 kilomètre.