

Exemple de dialogue rédigé par Oriane D.

« Mais en fait Tom, quels sont les trois états physiques de l'eau ? Demanda Tristam.

- Les trois états physiques de l'eau : sont solide, liquide et gaz. Lui répondit-il.

-Sous quelles formes peuvent se trouver les différents états de l'eau ?

-L'eau liquide peut se trouver sous la forme de : pluie, fleuves, mer, brouillard, buée... L'eau solide est présente sous forme de : glace, glaçon, givre, gelée, neige, iceberg... Et enfin, l'eau à l'état gazeux est essentiellement de la vapeur d'eau : gaz invisible !

-Et les nuages, comment sont-ils faits, peux-tu m'expliquer s'il te plaît ? Je n'ai pas compris.

-Les nuages sont constitués d'eau liquide sous forme de très petites gouttelettes et / ou d'eau solide sous forme de cristaux de glace, dit Tom, exaspéré.

-Du coup, que pouvons nous en déduire ? Finit par dire Tristam.

-Un liquide coule et prend la forme du récipient qui le contient : il n'a pas de forme propre. Sa surface libre aux repos est plane et horizontale. Tous les solides ont une forme propre et on peut les saisir avec les doigts. Un gaz occupe toute la surface qui lui est offert. Il est compressible et expansible. »