



Méfions-nous des lignes !

-  : Il est arrivé un truc horrible à un garçon qui est dans ma classe ! Vous en avez entendu parler ?
-  : Non ! Qu'est-ce qui lui est arrivé ?
-  : Il était parti pêcher avec son père et lorsqu'il a lancé sa ligne, la canne a touché des fils électriques...
-  : Ah oui ? Mais pourquoi est-ce que c'est si grave ?
-  : Eh bien, toute l'électricité qui circulait dans les fils est passée dans sa canne à pêche et il s'est **ELECTRISE**... Son père a été obligé de l'emmener à l'hôpital !
-  : Mais comment c'est possible ?
-  : C'est parce que sa canne à pêche est faite avec un matériau qu'on appelle **CONDUCTEUR**, ça veut dire que l'électricité peut passer dedans et comme le corps humain l'est aussi, tout le courant est passé dans son corps...
-  : Et alors, il s'en est sorti ?
-  : Oui, mais il subit encore des examens médicaux pour voir s'il n'a pas été trop gravement blessé...
-  : C'est vrai que c'est horrible. Quand tu pars tranquillement pêcher, tu ne peux pas imaginer qu'un truc aussi dingue puisse t'arriver...
-  : C'est pour ça qu'il faut toujours être vigilant avec toutes les installations électriques. C'est souvent au moment où l'on s'y attend le moins qu'un accident arrive.
-  : Mais il doit bien y avoir des solutions !
-  : Bien sûr ! Dès qu'on est à proximité de zones où il y a un risque de s'électriser, on peut limiter le danger en portant des **PROTECTIONS**. Il faudrait porter des vêtements fabriqués avec des matériaux **ISOLANTS**. Le courant ne peut pas passer à travers eux.
-  : Oui, mais ce n'est pas possible pour nous ! Le plus simple c'est encore de se tenir à distance des lignes.