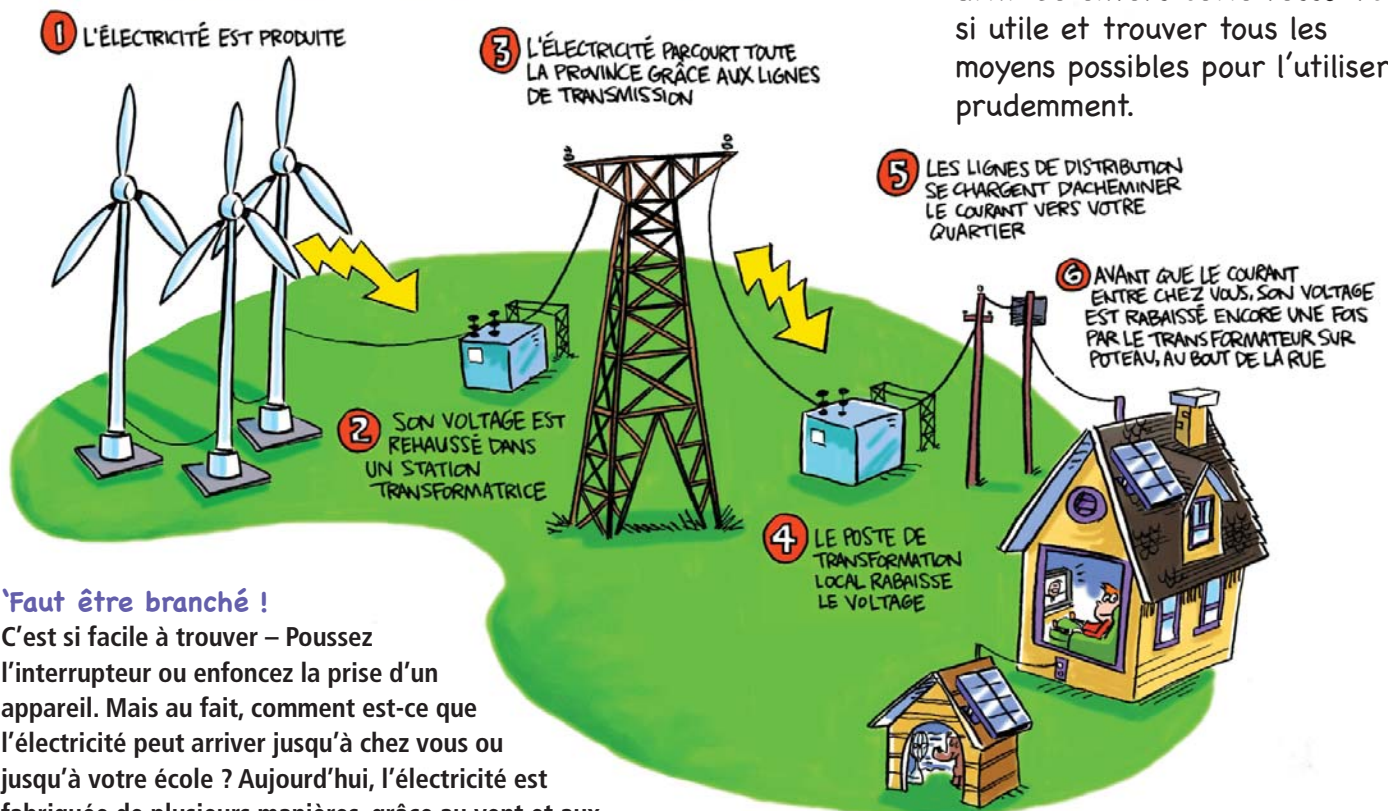


LE COIN DES ENFANTS

C'est quoi, l'électricité ? L'électricité est un type d'énergie qui a été découvert il y a à peu près 100 ans. Les façons les plus communes pour fabriquer de l'électricité est de convertir d'autres sources d'énergie, comme le charbon, le gaz naturel, le pétrole et même les rayons du soleil et la chute de l'eau. On ne réalise souvent pas que l'électricité joue un rôle si important dans notre vie quotidienne. D'abord, elle garde notre foyer et notre école bien au chaud en hiver et au frais pendant l'été. Sans électricité, on ne pourrait pas voir notre programme télé favori ni écouter notre boîte MP3. On a toujours besoin d'électricité ! Et il est difficile d'imaginer un monde sans lumière électrique, sans ordinateur ou même sans pouvoir utiliser le téléphone ! C'est sûr: l'électricité nous est indispensable.

C'est pour cette raison que nous devons reconsidérer notre attitude envers cette ressource si utile et trouver tous les moyens possibles pour l'utiliser prudemment.

D'OÙ VIENT L'ÉLECTRICITÉ QUI ARRIVE CHEZ VOUS



'Faut être branché !

C'est si facile à trouver – Poussez l'interrupteur ou enfoncez la prise d'un appareil. Mais au fait, comment est-ce que l'électricité peut arriver jusqu'à chez vous ou jusqu'à votre école ? Aujourd'hui, l'électricité est fabriquée de plusieurs manières, grâce au vent et aux rayons du soleil, par exemple. Une fois générée, l'électricité se déplace le long des lignes de transmission qui la transportent très loin. Ces lignes sont souvent connues sous le nom de lignes haute-tension. Le haut voltage de ces lignes permet à l'électricité de voyager avec plus d'efficacité. Quand l'électricité arrive dans votre quartier, son voltage est alors réduit. Et de là, elle est distribuée par un réseau local jusqu'à votre maison ou votre école. Et maintenant, vous êtes branché !