

# UN NOUVEAU REGARD SUR L'ÉLECTRIQUE



## Plus d'un siècle d'électricité...

Depuis plus d'un siècle, les évolutions liées à l'électricité fleurissent régulièrement. De nos jours, elle est présente dans notre vie quotidienne, à tel point qu'on n'y prête plus vraiment attention. Il est même difficile de se faire une idée du nombre d'appareils électriques que l'on utilise chaque jour, directement ou indirectement. Appuyer sur un interrupteur est un geste anodin, qui ne provoque plus aucun étonnement de notre part. On vit au « tout électrique », et c'est aussi naturel que de respirer !

Les enfants ont du mal à imaginer comment vivaient leurs ancêtres sans électricité. Arrivons-nous nous-mêmes à l'imaginer ? Pas si sûr...

C'est vrai, le « retour à la nature » peut être amusant pour un week-end ou de courtes vacances. Mais combien de temps supporterions-nous de nous éclairer à la bougie, de faire cuire notre nourriture dans la cheminée, de laver le linge à la main, d'écrire au lieu de téléphoner ou d'envoyer des mails, de lire seulement les journaux pour être informés, de nous contenter des livres pour faire des recherches sans ordinateur... Nous ne sommes pas esclaves de l'électricité, mais elle a été domestiquée pour nous faciliter la vie. Alors autant en profiter !

**L'ÉLECTRICITÉ EST UNE  
ÉVIDENCE. ELLE N'A PAS  
FINI DE NOUS ÉTONNER  
POUR AMÉLIORER ENCORE  
NOTRE VIE QUOTIDIENNE.**



Locomotive à vapeur

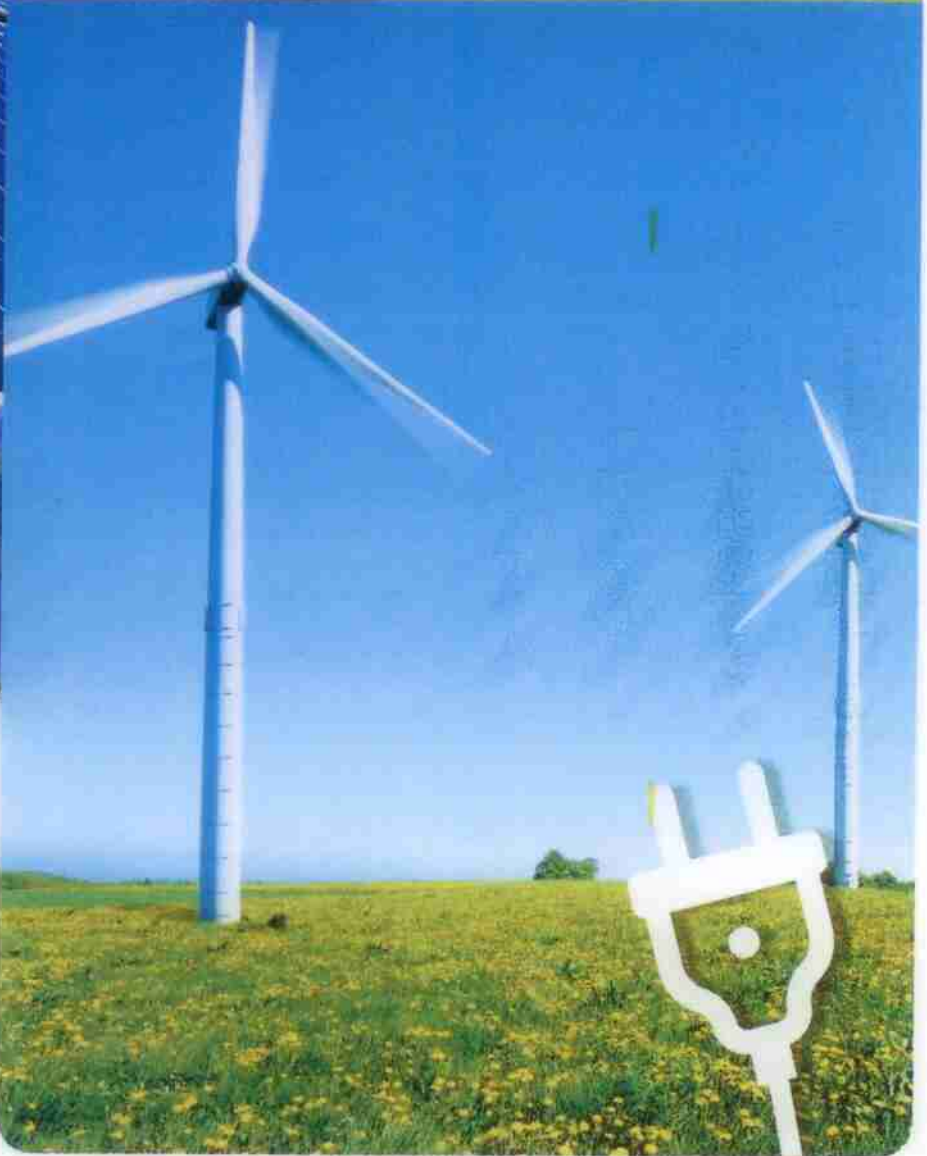
Locomotive électrique

Cuisinière à bois

Plaques électriques à induction



AUJOURD'HUI,  
L'ÉLECTRICITÉ TROUVE DE  
PLUS EN PLUS SA SOURCE  
DANS LA NATURE (SOLEIL,  
AIR, EAU) ET C'EST CE QUI  
FAIT TOUTE SA FORCE.



L'électricité est chez elle partout : à la maison (appareils électroménagers, radiateurs, volets, portails, éclairage...), pour notre santé (appareils médicaux...), pour la sécurité (alarmes, détecteur de fumée...), dans la rue (éclairage public, signalisation...), pour les loisirs (jardinage, bricolage, cinéma, télévision...), dans les transports (pour les trains et demain pour les voitures).

Ne pensez-vous pas que l'électricité est réellement une énergie d'avenir ?

