

NOUVEAUTÉ

Ensemble thématique de littérature Sciences



MATIÈRE ET ÉNERGIE – L'électricité et les dispositifs électriques –

Les livrets de l'ensemble : ISBN 9998202210109

TITRE (versions imprimées uniquement)	COLLECTION	LECTEUR
L'électricité	GB+ En action – série Or	intermédiaire
L'énergie éolienne	GB+ En action – série Violette	intermédiaire
L'électricité – un bien utile	GB+ – série Violette	intermédiaire
Économiser l'énergie à la maison	Zap Sciences plus – série Argent	intermédiaire
Le courant passe	Navigation – série Orange	intermédiaire
L'électricité et le magnétisme	Navigation – série Verte	débutant
Les ressources énergétiques	Navigation – série Bleu marine	avancé
Le monde branché de l'électricité	BÉDÉ Sciences	intermédiaire

PRÉSENTATION DES COLLECTIONS

GB+

Famille GB+



Véritable référence en littérature, GB+ présente un ensemble de ressources qui a fait ses preuves !

- Des textes simples finement nivelés, conçus pour l'initiation à la lecture
- Une présentation visuelle aérée idéale pour le soutien à la lecture
- Des personnages qui accompagnent les élèves et qui évoluent dans les collections
- Une panoplie de genres littéraires pour stimuler l'apprentissage de tous les élèves
- Des thèmes captivants qui faciliteront l'intégration des matières dans les activités de littérature

Découvrez toute la richesse de cette grande famille :

- Plus de 900 titres, dont plusieurs livrets supplémentaires récemment ajoutés, maintenant offerts en version numérique
- 5 nouvelles bibliothèques virtuelles
- 2 coffrets d'évaluation en lecture



i+ VERSION NUMÉRIQUE DISPONIBLE

GB+ En action

Cette collection de livrets passionnants s'adresse aux élèves entre 8 et 14 ans qui ont besoin d'un grand soutien en lecture. Cette ressource vise à accroître les aptitudes, la confiance en soi et l'autonomie des élèves en lecture et en écriture. De nombreux thèmes des programmes de sciences et d'études sociales y sont abordés.

- 240 livrets en versions imprimée et numérique répartis sur 20 niveaux de lecture (6 à 25)
- 7 livrets informatifs et 5 livrets narratifs par niveau
- Des guides d'enseignement complets incluant un CD audio pour les centres d'écoute
- 40 nouveaux livrets - 2 par niveau de lecture - pour stimuler les jeunes lecteurs de tous les horizons



i+ VERSION NUMÉRIQUE DISPONIBLE





Cette collection en bandes dessinées explique des concepts scientifiques de manière amusante, informative et accessible à tous. Chaque livret aborde un phénomène ou un concept scientifique. À la fois héros et vulgarisateur scientifique, Max Axiom guidera les élèves dans le monde des sciences autour de thèmes très variés : l'adaptation, la chaîne alimentaire, les écosystèmes, l'électricité, les forces et le mouvement, la photosynthèse, la sécurité en sciences et l'univers du son.

- Huit bandes dessinées imprimées

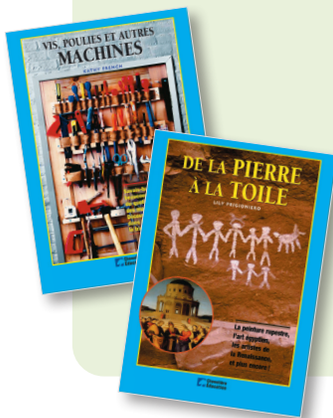


NAVIGATION



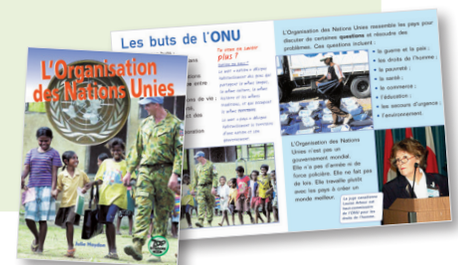
D'une grande richesse visuelle, cette collection permet d'améliorer la compréhension en lecture des élèves. Chaque livret s'accompagne d'une fiche pédagogique organisée en quatre niveaux de compréhension afin d'explorer le vocabulaire, de repérer des faits et des détails, de reconnaître les causes et les effets d'une situation, de trouver l'idée principale de chaque chapitre et d'analyser la structure du texte ainsi que l'intention de l'auteur. Ce matériel complémentaire convient parfaitement à l'enseignement des programmes d'études de base tels que le français, les mathématiques, les études sociales, les sciences et la technologie.

- 32 livrets imprimés répartis en 4 séries
- Un guide d'enseignement par niveau comprenant du matériel reproductible et des fiches pédagogiques



Cette collection est la suite de Zap Sciences. Ces livrets sont un excellent outil pour explorer les concepts scientifiques, se familiariser avec le vocabulaire approprié, tout en développant les compétences en compréhension de la lecture.

- 40 livrets imprimés, niveaux de lecture 21 à 28
- Un guide d'enseignement avec fiches reproductibles par série



VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS ?
Communiquez dès maintenant avec notre équipe :
horsquebec@tc.tc ou 1-800-565-5531 poste 2148