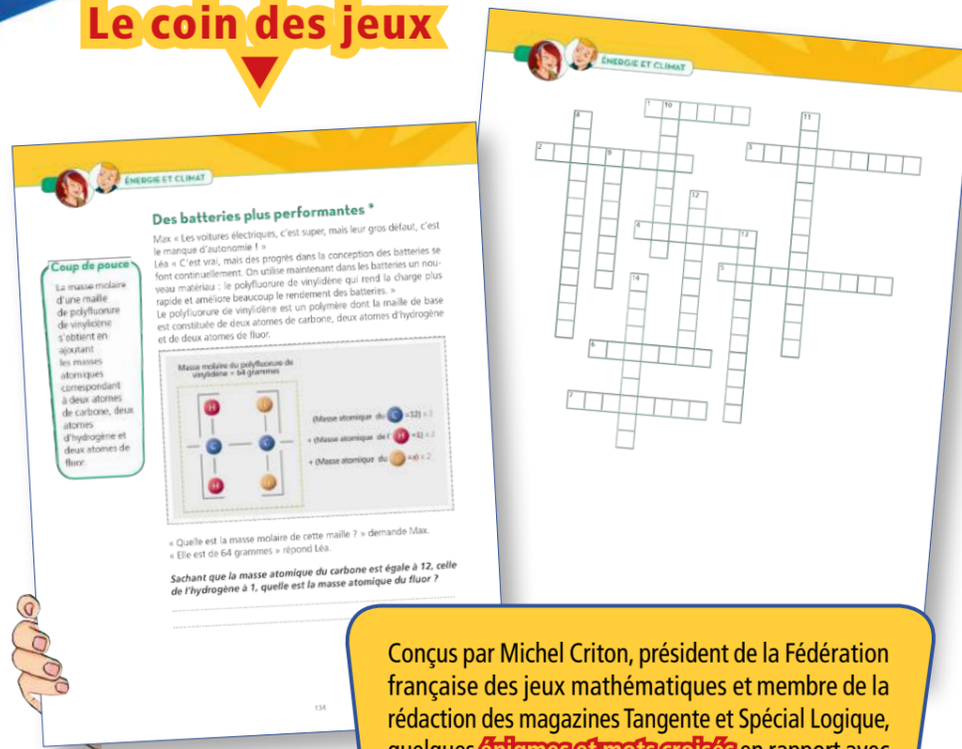


**Le coin des jeux**



Conçus par Michel Criton, président de la Fédération française des jeux mathématiques et membre de la rédaction des magazines Tangente et Spécial Logique, quelques **énigmes et mots croisés** en rapport avec l'énergie et le climat clôturent le livre.

**Bon de commande**

**À retourner à :** EDP Sciences - 17, av du Hoggar - BP 112 - 91944 Les Ulis Cedex A  
Tél. : +33 (0)1 69 18 75 75 - Fax : +33 (0)1 69 86 06 78 - Email : livres@edpsciences.org

Institution/Société : ..... Nom : .....

Adresse : .....

Code Postal : ..... Ville : .....

Téléphone : ..... Email : .....

Titre	Prix unitaire	Quantité	Total
<b>La chimie l'énergie et le climat</b> • 978-2-7598-2098-6	13 €	x .....	= ..... €
	<b>Frais de port*</b>		
	France métropolitaine	+ 4.5 €	= ..... €
	DOM et Europe	+ 8.5 €	
	TOM et reste du monde	+ 15 €	
* Aucune commande ne pourra être expédiée sans ajout des frais de port		TOTAL GÉNÉRAL	= ..... €

Code : ChimieEnergieJunior\_2017

**Paiement au choix**

Chèque joint (à l'ordre d'EDP Sciences)      Date : ..... / ..... / .....

Par carte bancaire :  Visa    Eurocard    American Express

N° de carte : |\_|\_|\_| |\_|\_|\_| |\_|\_|\_| |\_|\_|\_|      Signature : \_\_\_\_\_

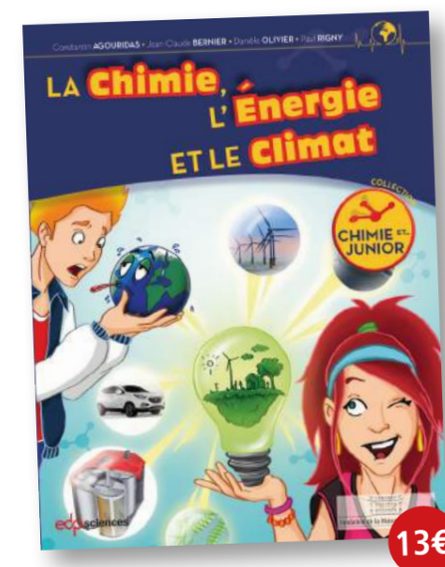
Date fin de validité |\_|\_| |\_|\_|      Code crypto |\_|\_|\_|

Commandez en ligne sur [laboutique.edpsciences.fr](http://laboutique.edpsciences.fr)

DÉCOUVREZ  
**LA Chimie L'Énergie  
ET LE climat**

La collection dirigée par Bernard Bigot, Président de la Fondation Internationale de la Maison de la Chimie

-  Des ouvrages pour un **jeune public** niveau collège pour comprendre la chimie dans la vie quotidienne et les métiers qui en découlent.
-  Le but de cette collection est d'expliquer de façon simple, agréable et même amusante, les applications des **sciences de la chimie** qui intéressent notre jeune génération et de les aider à mieux choisir et à préparer leur avenir professionnel.
-  Les auteurs : Inspiré de la collection *Chimie et...* le contenu de ces ouvrages est écrit par Constantin Agouridas, Jean-Claude Bernier, Danièle Olivier et Paul Rigny.
-  Un soin tout particulier aux **illustrations** a été apporté afin de rendre le contenu attractif et ludique. L'ensemble a été testé avec succès par un groupe de collégiens.



La chimie, l'énergie et le climat  
ISBN : 978-2-7598-2098-6

- Le bilan des plus récentes études du changement climatique
- Notre futur énergétique et les nouvelles sources d'énergie utilisables
- Comment nous pourrions effectivement réaliser cette transition énergétique et nous protéger du réchauffement climatique

13€

