

Renvoyez ce bon de commande (**chèque à l'ordre d'Adapt**) à :  
 Adapt-Snes, 46 avenue d'Ivry, 75647 – Paris Cedex 13  
 Tél. : 01 40 63 28 30 ou 01 40 63 27 71 – Fax : 01 40 63 28 15  
 N° de Siret 348 625 864 000 23

**Vous pouvez aussi commander en ligne ([www.adapt.snes.edu](http://www.adapt.snes.edu)), par paiement sécurisé.**

<b>Titre</b>	<b>prix</b>	<b>nombre</b>	<b>total</b>
<b>50 ans en images, le SNES</b>	25		
<b>À l'aube de la physique de l'énergie, Helmholtz</b>	20		
Alexandre de Humboldt	35		
Almanach de la biologie	25		
Almanach de l'univers	25		
Apprendre à regarder des œuvres d'art	20		
Approche de la didactique	10		
Autour d'Electre (Sophocle, Giraudoux)	9		
Autour du catastrophisme	19		
Aux origines des mathématiques	28		
Aventures d'écriture (pratiques d'ateliers)	14		
Avicenne et Averroès : médecine et biologie dans la civilisation de l'Islam	25		
<b>Bioéthique et enseignement</b>	10		
<b>Charles-Adolphe Wurtz. Un savant dans la tourmente</b>	24		
Collège commun – Collège humain (édition 2014)	10		
Conseiller principal d'éducation, CPE. Regards sur le métier	18		
Constitution et citoyenneté aux États-Unis	14		
Corps et pédagogie	14		
Culture sportive et éducation (histoire du sport à l'école...)	8		
<b>Débats citoyens en Rhône-Alpes t. 1 : 2013-2014 ; t. 2 : 2014-2015 t. 3 : 2015-2016 t. 4 : 2016-2017 chaque volume</b>	12		
De la recherche à l'enseignement, penser le social	10		
De l'écrit à l'écran : Maupassant, Renoir, Santelli	10		
De l'hérédité naturelle à l'aube de la génétique	23		
De l'histoire naturelle aux sciences de la vie et de la Terre (avec DVD)	11 (14)		
Descartes. De la science universelle à la biologie	25		
Des travailleurs à protéger	24		
Drogues et toxicomanies chez les jeunes	14,50		
D'où vient la physique quantique ?	29		
Du laboratoire à la classe, le parcours du savoir	19		
<b>École et violence</b>	18		
Enseignement de l'histoire. Enjeux, controverses autour de la question du fascisme	12		
Entre deux langues, bilinguisme et autobiographie	15		
Entrées dans la ville : enseigner la ville, une démarche citoyenne	10		
Entre Terre et ciel, à la découverte des sciences de l'atmosphère et de l'espace	23		
Épidémiologie, pour une éducation raisonnée à l'incertitude	18		
Exercices de remédiation en français pour la classe de sixième, tome 1 : La Bible et l'Odyssée – 2 <sup>e</sup> édition ; tome 2 : Fables et contes tome 3 : Au pays de l'écrit ; tome 4 : Au pays des mots	10		
<b>Fabre, le miroir aux insectes</b>	25		
François Magendie	22		
Félix Vicq d'Azyr, créateur révolutionnaire de l'anatomie comparée	22		
<b>Géographier aujourd'hui</b>	30		
Guide juridique pratique pour les personnels des collèges et lycées (2 <sup>e</sup> éd.)	17		
<b>Histoire de l'acoustique sous-marine</b>	25		
Histoire de l'alchimie	25		
Histoire de la chimie en 80 dates	25		
Histoire de la conquête spatiale	25		
Histoire de la glaciologie	19		
Histoire de la tectonique	22		

Titre	prix	nombre	total
Histoire de la vie latente	18		
Histoire de l'heure en France	32		
Histoire des arts et pratiques artistiques au collège et au lycée	16		
Histoire des cristaux	26		
Inventer la préhistoire	25		
La Belle histoire de la physique	27		
La biologie au siècle des lumières	35		
La biologie du XX <sup>e</sup> siècle, les grandes avancées	29		
La biologie élément d'une culture	13,50		
La culture littéraire au lycée depuis 1880	13,50		
La génomique	25		
La lecture méthodique	7,50		
La lecture plaisir, de festivals en concours littéraires	10		
La naissance du transformisme, Lamarck entre Linné et Darwin	17		
La problématique, d'une discipline à l'autre, 2 <sup>e</sup> édition	16		
La scénographie	32		
La science et Dieu. Entre croire et savoir	16		
La science au péril de sa vie, les aventuriers de la mesure du monde (3 <sup>e</sup> éd.)	20		
L'algèbre au temps de Babylone	20		
L'atome, chimère ou réalité ?	18		
L'aventure de la chimie jusqu'à Lavoisier	30		
L'enseignement des questions socialement vives	16		
L'évolution chez les végétaux	42		
L'évolution, un enseignement à risque ?	25		
L'évolution, théorie scientifique et enseignement – cédérom	9,50		
Le mythe d'Orphée dans les Métamorphoses d'Ovide	11		
Le partage des savoirs	8		
Le premier âge de l'ADN	19		
Le problème de physique et sa pédagogie	11		
Le sens des nombres	19		
Les fondements de la biologie, le XIX <sup>e</sup> siècle de Darwin, Pasteur et C. Bernard	30		
Les projets des jeunes : une question d'identité	19		
Les mathématiques éclairées par l'histoire, des arpenteurs aux ingénieurs	23		
Les révolutions de l'optique et l'œuvre de Fresnel	19		
L'exercice de la pluralité des mondes	25		
L'homme, un singe comme les autres	23		
L'image du monde des Babyloniens à Newton (édition 2014)	19		
L'invention du médicament	20		
L'océan gouverne-t-il le climat ?	29		
L'orthographe en classe, pour enrichir nos pratiques	14		
Naissance de la biologie dans les civilisations de l'Antiquité	42		
Naissance de la géologie historique	15		
Neuroplasticité, enseigner de nouveaux savoirs ou un nouveau regard ?	20		
Nouveau management public et éducation	12		
Parmentier, Chaptal, Chevreul	25		
Passeurs de rives	10		
Penser avec l'infini, de Giordano Bruno aux Lumières	17		
Petite histoire des collèges et des lycées	14		
Pour étudier en classe <i>La Condition Humaine</i> , de Malraux ; <i>Les Yeux d'Elsa</i> , d'Aragon	4 ; 1,50		
Professeur, comment faire ?	12		
Quand les paysans sèment la révolte	11		
Quelle place pour la technologie dans la culture ?	13		
Qu'est-ce que la biologie marine ?	19		
Redonner un avenir au collège	10		
Science classique et théologie	27		
Théâtre : le désir de jouer	11,50		
Une brève histoire de la génétique humaine	22		
Une histoire de la lumière, la spectroscopie	18		
Vénus devant le Soleil	20		

