



### Bon de commande 2019

	prix unitaire	nb d'ex.	total
La Géologie du département de l'Aube essai de synthèse avec carte géologique *	<b>30 e</b>		

#### Ouvrages d'initiation et de synthèse sur l'Aube

La Craie et ses Fossiles (4è édit. de 2013)	<b>6 e</b>		
L'Aube régions naturelles, sous-sols, roches...	<b>5 e</b>		

#### Travaux sur l'Albien et ses fossiles

N <sup>l</sup> e découverte de Cirripèdes dans l'Albien..	<b>2 e</b>		
Synthèse ...de la carrière du Perchois-Ouest.	<b>2 e</b>		
Le genre <i>Neophlycticeras</i> dans l'Albien de...	<b>2 e</b>		
Le genre <i>Douvilleiceras</i> et ses espèces	<b>3 e</b>		
Le genre <i>Dipoloceras</i> dans l'Albien de l'Aube.	<b>2 e</b>		
Les Phylloceratacaea albiens...de l'Aube	<b>2 e</b>		
La zone d'ammonites à Protoh. puzosianus	<b>2 e</b>		
Ostéoderme d'Ankylosaure dans l'Albien...	<b>2 e</b>		
Les Scléractiniaires solitaires...du Gaty...	<b>2 e</b>		
Bois de conifères de l'Albien inférieur...	<b>2 e</b>		
Qq ammonites albiennes de Madagascar	<b>5 e</b>		
Restes fossiles de grands Reptiles...	<b>2 e</b>		
Le Gault du Perthois: terriers, phosphates...	<b>5 e</b>		

#### Descriptions géologiques locales ou régionales

Recherches et précisions sur quelques points de la tectonique auboise.	<b>3 e</b>		
Géologie de la région de Laignes (C. d'Or)	<b>2 e</b>		
Stratigraphie et paléon. du Châtillonnais...	<b>5 e</b>		
La série oxfordienne de Mussy-sur-Seine...	<b>3 e</b>		
La série condensée de Laignes (Call.pars...	<b>5 e</b>		
Le Callovien et l'Oxfordien à Latrency-...	<b>5 e</b>		
La série...Callovien de Rimaucourt (Hte-M.)	<b>2 e</b>		
Description géol. du canton de Chaource	<b>2 e</b>		
Le sous-sol du Sud Barrois (Aube)...	<b>3 e</b>		
Les craies du département de l'Aube	<b>2 e</b>		

#### Sujets généraux des Sciences de la Terre

Initiation à la Minéralogie	<b>3 e</b>		
La stratigraphie séquentielle	<b>2 e</b>		
Extension inter-régionale de niveaux repère dans les craies cénomaniennes...	<b>2 e</b>		
Géologie des formations superficielles...	<b>2 e</b>		
Conséquences des périodes froides du ...	<b>2 e</b>		
Sédimentologie de la matière organique	<b>5 e</b>		
Silex et mécanisme de la silicification	<b>2 e</b>		
Un test de reconnaissance craies-Tonnerre	<b>2 e</b>		
Construire à Troyes : Matériaux mis en...	<b>2 e</b>		

#### Notes paléontologiques générales et spécialisées

Fiches d'aide à...des Ammonites :	tome 1 *	<b>25 e</b>		
	tome 2 *	<b>25 e</b>		
	tome 3 *	<b>25 e</b>		
	tome 4 *	<b>25 e</b>		
Les Ammonites aptiennes des Argiles à Plicatules du Bassin de Paris		<b>2 e</b>		
Les ammonites de l'Hauterivien de l'Aube		<b>3 e</b>		
Le site de Vallières: coraux de l'Hauterivien		<b>2 e</b>		
Modalités évolutives chez les Térébratulidés		<b>5 e</b>		
Intérêt des Brachiopodes jurassiques en paléobathymétrie		<b>2 e</b>		
Turrilitidae de l'Albien sup. et du Cénomaniens du Sud de l'URSS *		<b>10 e</b>		
Gastropodes des couches de Losenstein *		<b>10 e</b>		
Inocérames		<b>5 e</b>		
Les Ammonites du Secondaire		<b>8 e</b>		
Les Bélemnites		<b>5 e</b>		
Gastropodes		<b>5 e</b>		
Principaux critères de description et de mensuration des Ammonites		<b>2 e</b>		
Lexique franco-anglais...sur les Ammonites		<b>2 e</b>		
Clefs de détermination des <i>Micraster</i> ...		<b>5 e</b>		
Diversification des am. hété. <i>Himantoceras</i>		<b>2 e</b>		
Présence de <i>Coelopleurus</i> dans le Lutétien		<b>2 e</b>		
Les Cardioceratidae Oxfordien Est France		<b>5 e</b>		
Une espèce insolite dans Tithonien de l'Aube		<b>2 e</b>		
Le Crétacé inférieur du département de l'Aube		<b>5 e</b>		

\* frais d'envoi pour ces travaux volumineux **7,50 e**

frais d'envoi pour les autres notes **3,00 e**

Pour une commande atteignant : 60 euros

envoi gratuit

<b>TOTAL</b>	
--------------	--

Commande et règlement par chèque bancaire ou postal à adresser à  
A.G.A. 11 rue du 11 novembre 10300 SAINTE-SAVINE

Adresse d'expédition : Nom .....Prénom .....

n° ..... rue .....

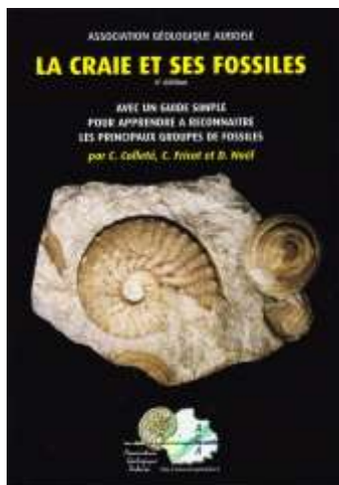
Code postal ..... Ville .....

Courriel : @



## La Craie et ses Fossiles avec un guide simple pour apprendre à reconnaître les principaux groupes de fossiles

par C. Colleté, C. Fricot et D. Noël



**6 €** Format 15 x 21 cm, 56 pages, 3 planches couleurs plus de 100 illustrations (photos, dessins...)

Cette réédition, la 4<sup>ème</sup> depuis 1995 est améliorée. Elle aidera les jeunes comme les amateurs débutants qui veulent trier leurs fossiles et comprendre ce qu'est la craie.

Avec une clé simple illustrée de nombreux exemples, chacun pourra distinguer et reconnaître les grands groupes ou classes de fossiles marins fréquents dans la craie et les roches sédimentaires formées dans la mer : bivalves, brachiopodes, gastéropodes, ammonites, nautilus, bélemnites, oursins, étoiles de mer...

La brochure rappelle les caractéristiques des coquilles, du corps, du mode de vie... des animaux de ces grandes classes ; des choses simples

supposée connues mais qui ne sont pas souvent rappelées et encore moins écrites ! Soit une brochure indispensable pour ceux qui commencent une collection.

## Le Crétacé inférieur du département de l'Aube

par C. Colleté, C. Fricot, B. Matrimon & F. Miquelins

**5 €** Format 21 x 29, 7 cm, 19 pages, 13 fig., 3 planches

Le Barrémien, l'Hauterivien, l'Aptien et l'Albien ont laissé des dépôts dans l'Aube. Cette note décrit la lithologie très variée de ces terrains qui est liée au fait que le département de l'Aube était situé en bordure des golfes marins qui ont envahi le bassin parisien pendant le début du Crétacé. Ces terrains argileux, sableux, marneux et calcaires sont fossilifères avec de nombreux oursins, ammonites, brachiopodes, gastropodes, bivalves, etc. 3 planches illustrent les ammonites, les oursins et les brachiopodes les plus fréquents dans l'Hauterivien.

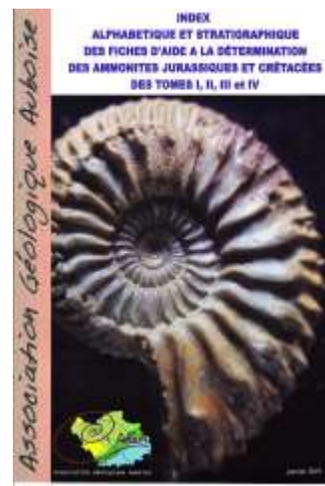
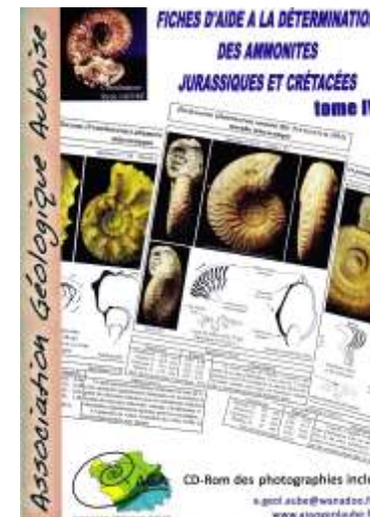


## édition récente de l'ASSO. GÉOLOGIQUE AUBOISE

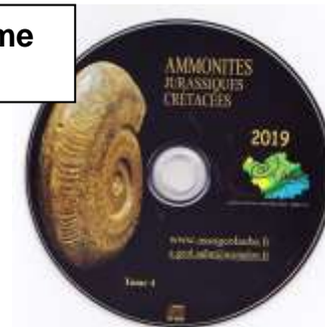
**2019**



**50 nouvelles fiches sur les Ammonites avec le tome IV, ainsi 200 espèces d'ammonites sont décrites dans un langage accessible illustré de schémas avec toutes les indications utiles. Un travail d'amateurs conçu pour les amateurs de fossiles, avec le concours de spécialistes universitaires ou de musées.**



**25 €** chaque tome I, II, III ou IV



A.G.A. - 11 rue du 11 novembre 10300 STE-SAVINE  
[a.geol.aube@wanadoo.fr](mailto:a.geol.aube@wanadoo.fr) - [www.assogeolaube.fr](http://www.assogeolaube.fr)