

consoGlobe a créé une liste de fournitures écologiques à partir de celle dressée par le ministère de l'Education nationale et commune aux 3 niveaux d'enseignement (primaire, collège, lycée), mais qui va plus loin en terme de qualité environnementale et sanitaires des produits : produits sans solvants toxiques ni métaux lourds, produits réalisés à partir de matériaux recyclés, minimisation de l'impact écologique de leur conditionnement (sans emballage ou avec emballage recyclé pour la plupart).

Fournitures essentielles préconisées par le ministère	Fournitures essentielles écologiques préconisées par consoGlobe	Intérêts environnementaux et sanitaires des fournitures écologiques
Grand cahier 96 pages (24 × 32 cm), dos agrafé, papier velouté, 80 à 90g/m ²	Grand cahier 96 pages (24 × 32 cm) en papier 100% recyclé , dos agrafé, 70g/m ² (voir)	Utiliser du papier recyclé permet d'économiser des matières premières et de limiter l'exploitation des forêts. Une tonne de papier recyclé épargne 17 arbres, 20.000 litres d'eau, l'équivalent de 1.000 litres de pétrole ! consoGlobe privilégie le papier 100% recyclé , le plus écologique, non blanchi au chlore, pour les ramettes, copies à carreaux, cahiers, ou encore bloc notes. En renonçant au papier traditionnel blanchi pour un papier 100% recyclé non blanchi, vous économisez environ 90% d'eau et 50% d'énergie, sans compter la diminution de la pollution de l'eau et de l'air consoGlobe privilégie le label Ange Bleu , label allemand considéré comme l'un des labels les plus fiables et les plus exigeants, qui garantit un papier totalement recyclé, comportant 65% au moins de fibres de cellulose recyclées.
Grand cahier 96 pages (21 × 29,7 cm), dos agrafé, papier velouté, 80 à 90g/m ²	Grand cahier 96 pages (21 × 29,7 cm) en papier 100% recyclé , dos agrafé, 70g/m ² (voir)	
Feuillets mobiles perforés (21 × 29,7 cm) 70 à 90 g/m ²	Lot de 50 copies simples perforées 21x29, 7 en papier 100% recyclé , 70g/m ² (voir)	
Petit cahier 96 pages (17 × 22 cm) Dos agrafé, papier velouté, 80 à 90g/m ²	Petit cahier 96 pages (17 × 22 cm) en papier 100% recyclé , dos agrafé, 70g/m ² (voir)	
Copies doubles perforées (21 × 29,7 cm) 70 à 90g/m ²	Lot de 50 copies doubles perforées 21x29, 7 en papier 100% recyclé , 70g/m ² (voir)	
Cahier de musique de 48 pages (17 × 22 cm)	Cahier de musique en papier recyclé (<i>non trouvé sur le marché</i>)	
Classeur rigide (21 × 29,7 cm) cartonné recyclable	Classeur rigide (21 × 29,7 cm) en carton recyclé (voir)	Les classeurs proposés sont souvent en plastique non recyclable, ou en carton recouverts d'une couverture en papier ou plastique. consoGlobe préconise des classeurs fabriqués entièrement à base de carton 100% recyclé et avec des coins renforcés en métal .
Classeur souple (21 × 29,7 cm) en plastique	Classeur souple en plastique recyclé (sans PVC)*	
Crayons à papier HB – bout gomme	Crayons à papier HB – bout gomme, en bois FSC non verni (voir)	Pour la santé de l'enfant, nous conseillons des crayons et autres fournitures sans métaux lourds, en bois non verni (sans solvants toxiques), si possible issu de forêts gérées durablement (label FSC).
Pochette de 12 crayons de couleur	12 crayons de couleur certifiés FSC, bois non verni, mine sans métaux lourds, étui en carton recyclé (voir)	Privilégier le bois non traité, c'est éviter le vernis et les teintures avec lesquelles on couvre les crayons, qui sont des produits synthétiques et souvent toxiques.

		Ils ne sont pas nécessaires au bon fonctionnement du crayon et constituent donc un gaspillage de matières premières et une pollution inutile.
Compas en métal	Compas en hêtre non traité , avec charnière en plastique sans chlore , parties métalliques. Emballage en papier recyclé (voir)	Des produits avec des matériaux nobles comme le bois sont plus durables et moins polluants que ceux en plastique non biodégradable. De plus, les règles ou taille-crayons en plastique ne sont pas assez solides et se cassent facilement. Et, le vernis et les teintures avec lesquelles on les couvre sont des produits souvent toxiques. Une règle ou un taille-crayon en bois non verni dureront eux plusieurs années.
Taille-crayons à réservoir plastique	Taille-crayons à réservoir en hêtre non traité , couvercle en carton recyclé (voir)	
Règle plate en plastique - 30 cm	Règle en hêtre non traité 30 cm, sans emballage (voir)	
Rapporteur en plastique - 12 cm	Equerre-rapporteur sans PVC (sans chlore) (voir)	Très utilisé, le plastique PVC est présent dans de nombreuses fournitures scolaires. Non recyclable, il rejette des composés chlorés dangereux (dioxines et furane) à la fabrication et à l'incinération. À l'utilisation, il peut libérer des phtalates toxiques. Privilégiez donc autant que possible des fournitures sans PVC. Les étuis en plastique, qui entourent gommages, ciseaux, règles, crayons, etc. sont aussi à proscrire : ils constituent un gaspillage de matières premières et génèrent des pollutions lors de leur fabrication et lors de leur élimination. consoGlobe préconise des produits sans emballage ou des étuis en carton/papier recyclé.
Équerre en plastique - 21 cm - 60°		
Pochettes transparentes perforées (21 x 29,7 cm) Lot de 90 à 100	Pochettes transparentes perforées sans PVC (sans chlore) (21 x 29,7 cm) Lot de 100 (voir)	
Protège-cahiers (17 x 22 - 21 x 29,7 - 24 x 32)	(pas d'équivalent écologique trouvé sur le marché)	
Rouleau de plastique pour couvrir les livres	Film couvre-livre sans PVC (sans chlore) de 5m (voir)	
Trousse	Trousse sans PVC (sans chlore) ni plastifiant (voir)	
Paire de ciseaux (scolaires) 12 à 13 cm Bout rond, acier inoxydable	Paire de ciseaux avec manche en plastique recyclé ABS , lames en acier inoxydable (voir)	
Porte-vues - 21 x 29,7 cm – 40 à 60 vues Matière plastique ou recyclée	Porte-vues - 21 x 29,7 cm – 40 à 60 vues en matière recyclée (non trouvé sur le marché)	
Gomme	Gomme sans PVC (sans chlore), en caoutchouc thermoplastique , sans étui (voir)	Les gommages se composent en général de PVC. L'alternative la plus écolo est la gomme en caoutchouc naturel. Mais, pour les enfants qui peuvent mettre la gomme dans la bouche, nous recommandons les gommages en caoutchouc thermoplastique (caoutchouc de synthèse). Elles sont certes fabriquées à partir de pétrole, mais exemptes de toute substance nocive. Les gommages en caoutchouc naturel contiennent toujours une petite quantité de composés hydrogénés aromatiques polycycliques (PAK), ainsi que des traces de composés nitrosaminés et de protéines de latex allergisantes.
Stylos à bille 1 bleu, 1 noir, 1 rouge, 1 vert – pointe moyenne	Stylos à bille, corps en carton recyclé , rechargeables (voir)	Les stylos à bille rechargeables sont à privilégier aux stylos à bille jetables : plus économiques à terme et bien moins polluants (moins de déchets). Et c'est encore mieux si leurs corps est en matière recyclée !
Rouleau de ruban adhésif sans dévidoir	Ruban adhésif écologique (19 x 33 mm) sans PVC (sans chlore), sans solvants , corps en papier recyclé , sans dévidoir (voir)	Les solvants toxiques volatils sont très présents dans les fournitures en tant qu'adjuvants et diluants. Ils ont un caractère dangereux car peuvent présenter des propriétés d'inflammabilité, d'explosivité, mais surtout de toxicité pour l'homme et l'environnement. Certains sont considérés comme cancérigènes et/ou mutagènes. L'inhalation des solvants est également à
Bâton de colle – lot de 2 à 4, non toxique – sans solvant	Colle sans solvants 50 ml à base de substance végétale (amidon) (voir)	

<p>Stylo correcteur</p>	<p>Flacon correcteur sans solvants, à base d'eau, 20 ml (voir) <u>ou</u> Ruban correcteur en plastique recyclé (sans PVC) (voir)</p>	<p>l'origine d'irritations, de maux de tête, de vertiges et de troubles nerveux.</p> <p>consoGlobe privilégie les produits de coloriage, produits de correction et adhésifs (colle, scotch) dont les solvants toxiques ont été remplacés par de l'eau.</p>
<p>Pochette de 12 feutres de couleur lavables, sans solvant, non toxiques</p>	<p>12 feutres de couleur solubles à l'eau, non toxiques et lavables, obtenues par l'emploi de colorants alimentaires, étui en carton recyclé. (voir)</p>	<p>De plus, à l'inverse des produits traditionnels à base de solvants chimiques qui tachent durablement les vêtements, ceux à base d'eau sont plus facilement lavables sur les vêtements.</p>
<p>5 tubes (10 ml) de gouache - 5 couleurs primaires, peinture à l'eau</p>	<p>Boîte de 12 peintures à l'eau d'origine 100% végétale, liant végétal, emballage carton recyclé (voir)</p>	<p>Pour les feutres, peintures ou encore marqueurs, nous optons également pour des produits dont les couleurs sont obtenues avec des colorants alimentaires, des pigments végétaux non toxiques pour l'enfant.</p> <p>Pour les produits de correction, remplacez ceux avec des solvants organiques par ceux à base d'eau. Evitez le format stylo, source de déchets par sa plus petite contenance (8ml vs 20 ml pour un flacon). Autre alternative : les rollers en plastique recyclé rechargeables.</p>
<p>Pinceaux de tailles différentes - lot de 3 - n° 6, 10, 14 ou 4, 10, 16, poils naturels</p>	<p>Peintures aux doigts écologiques, 4 couleurs (voir)</p>	<p>Poils naturels prélevés sur les animaux ou poils synthétiques aux pinceaux en poils synthétiques, issus de la chimie du pétrole ? La question fait débat... consoGlobe propose une alternative : la peinture aux doigts naturelle.</p>

* Produit écologique non présent sur la boutique consoGlobe