



APECNM et FSE
chemin de Crécy
77100 Nanteuil les Meaux

4ème

Proposition d'Achat Groupé de Fournitures Scolaires



Le matériel composant ce sac est :

- Qualitatif (testé par ABCJ)
- Conforme aux demandes des professeurs dans un souci d'équité entre les élèves
- Classique, économique et éco-responsable par ses provenances et composition des produits.

Deux possibilités pour commander

Sur le **site internet** www.mesfournitures.org
en réglant par **CB**

- 1) Saisissez l'**identifiant** communiqué sur votre bon de commande papier. (*Uniquement pour le niveau concerné*)
- 2) **Saisissez votre commande** sans créer de compte et consultez les visuels des articles 📷.
- 3) **Réglez** simplement par carte bancaire. (Paiement à la commande avec le système sécurisé : 3D Secure)
- 4) Vous recevrez, par mail, un **accusé de réception** de vos commande et règlement ainsi qu'un rappel de la date de remise du sac. 8-10j avant celle-ci.

Bon de commande papier en réglant par **chèque**
(**débité en septembre après la prime de rentrée scolaire** versée par la CAF)

- 1) **Consultez les lots A et B** *non modifiables* souhaités.
- 2) **Sélectionnez les articles complémentaires** dont votre enfant a besoin (certains articles ne sont pas dans le lot B car ils peuvent être conservés d'une année sur l'autre ou choix de la deuxième langue ou option spécifique, etc.)
- 3) Des visuels des articles sont consultables 📷 sur : www.mesfournitures.org avec l'identifiant de votre enfant.
- 4) **Additionnez votre commande** = Lot A (si choisi) + Lot B (si choisi) + votre sélection d'articles complémentaires.
- 5) **Identifiez impérativement votre commande** avec : nom, prénom de l'enfant ; N° de tél portable et mail du tuteur légal.
- 6) **Retournez l'original de la commande** (gardez une copie) avec son **règlement dans l'enveloppe ABCJ**.
- 7) Un SMS d'Accusé de Réception de commande sera envoyé (si non reçu sous 15 jours. Contacter ABCJ).
- 8) Envoi d'un dernier SMS de Rappel de la date de distribution

Notre partenaire ABCJ (77- PRINGY Siret : 494 675 66300020) prépare le sac qui sera remis à l'élève, dans son établissement, à la date indiquée en pied de ce document.

Malgré tout le soin apporté à la fabrication de votre sac, si une erreur survenait, contactez :
abcjsite@orange.fr

4ème Avant le 30 juin 2021

Impératif pour le groupage des commandes

1 - Saisissez votre commande en ligne et payez en carte bancaire

sur le site partenaire : www.mesfournitures.org - votre identifiant : 6780BE

OU

2 - Envoyez, ensemble, votre commande et le chèque débité le 04/09/2021

à l'ordre : APECNM

à l'adresse : ABCJ - 5 bis rue de la croix blanche 77310 Pringy (dans l'enveloppe jointe à affranchir)

Distribution des fournitures, au collège, Mardi 31 août 2021 de 16h à 18h.

Pour régler en espèces, s'adresser à Mme Dumoulin au secrétariat d'intendance



Actions éco-responsables de notre partenaire



➤ 84 % des produits fabriqués en France et Europe :

- Les lieux de fabrication sont privilégiés dans l'ordre suivant pour diminuer les transports donc réduire l'émission de CO₂ et créer de l'emploi.
 - 45% fabriqués en France (Clairefontaine 68 et 88, Hamelin 14, Exacompta, Coutal 24)
 - 39% fabriqués en Europe :
 - Espagne : Traçage et compas : 17858 La Canya ; Couvres livres sans emballage (↘ déchets) 50410 Zaragoza ; Trousses : 46842 Montichelvo (Valencia)
 - Stylos, feutres Coloriage : Italie 10099 San Mauro Tirinese (usine équipée de panneaux solaires)
 - Stylos plume et roller, cartouches : Allemagne Usines aux normes EMAS (normes environnementales)
 - Gomme sans PVC : Allemagne
 - 15% fabriqués en Asie (Classeur, correcteur souris, protège documents, calculatrices, clé USB,...)
 - 1% fabriqués en Afrique du Nord (gouache)
- Choix d'articles de qualité :
 - Pour une utilisation scolaire
 - Articles durables testés par le prestataire : Résistance des matériaux, épaisseurs, grammage, longueur écriture.
 - Les articles fragiles cassants non adaptés (polluants ou risque pour la santé) sont exclus
- Matériaux recyclables privilégiés dans l'ordre suivant :
 1. Papier : fournisseurs utilisant du papier issu de forêts gérées de manière durable (PEFC)
 2. Carton
 3. Polypropylène
- Choix des composants :
 - Sans bisphénol A, sans Phtalates, sans PVC, Colorants naturels
- Recyclages de tous les emballages :
 - Palettes restituées pour réutilisation
 - Cartons et papiers : Big Bennes (centre recyclage agréé DND déchets non dangereux)
 - Cartonnettes : tri systématique dans poubelle jaune SMITOM 77 Vaux Le Pénit
 - Films : tri systématique dans poubelle noire SMITOM 77 Vaux Le Pénit
 - Stylos : projet collecte dans les collèges.

➤ Réduction des émissions de CO₂ : (déplacements locaux, transports)

- 4 employés dont trajets domicile-entreprise sont de 500m, 2.5km, 2.5km et 20 km/
- Mode de déplacement salariés : piéton, vélo, véhicule électrique et un véhicule thermique
- Emploi local des étudiants préparateurs de commandes en juin juillet. Leurs déplacements : Piétons, vélo (parking aménagé), Bus, Train et co-voiturage pour quelques-uns.
- Groupement des rendez-vous clientèle pour limiter la pollution.
- Livraisons mutualisées dans les établissements (une livraison en un point pour tous les élèves)
- Livraisons des fournisseurs en 2 fois maximum pour l'année (peu de trajets)

➤ Locaux du prestataire peu énergivores :

- Isolation importante des locaux administratifs
- Fournisseur d'électricité : ENERCOOP seul en France à distribuer une énergie 100% renouvelable (Classement Greenpeace 2018)
- Projet installation panneaux Photovoltaïques sur les 600m² de toiture (énergie renouvelable)
- Utilisation raisonnée du papier : impression non systématique, en recto verso et sur brouillon pour documents internes.

➤ Social :

- Emploi d'étudiants pour les préparations de commandes pour le financement de leurs études.
- Crédit Coopératif un des partenaires bancaires engagé pour une planète durable et socialement.

➤ Data Center :

- Les serveurs basés en Normandie fonctionnent à 100% aux énergies renouvelables.
- Donne une seconde vie aux batteries des véhicules Nissan pour stocker l'électricité fabriquée de manière renouvelable.