# LE TROUSSEAU EN TRANSITION

« CARTABLE VERT »





https://profsentransition.com/



https://www.facebook.com/groups/profsentransition/



Comme tout objet de consommation, les fournitures scolaires sont à considérer en termes de ressources et d'énergies utilisées, ainsi que de pollutions et de déchets générés.

Ce document accompagnant la boite en transition "Cartable vert" est un support de réflexion qui a été établi collaborativement par les membres du <u>collectif Profs</u> en transition.

Ce trousseau constitue une sélection d'alternatives éprouvées depuis maintenant 2 ans à <u>l'école élémentaire Bosquet</u> et mise à disposition par <u>les services de la propreté urbaine de Pau</u>.

Ce matériel est destiné à remplacer les fournitures traditionnelles. Il a pour objectif de permettre à chacun de se constituer un trousseau de matériel sain, durable, responsable et généralement plus économique sur le long terme. Cette démarche permet également de consolider <u>la gratuité de l'école publique</u> et donc l'accessibilité à tous.

La démarche mise en place à l'école Bosquet s'est construite sur 2 axes:

#### • Coté élèves:

- Réflexion collective sur les déchets générés en classe, collecte solidaires ou de revalorisation, mesures/dénombrement et recherche d'alternatives.\*
- Apprendre (lorsque les conditions sanitaires le permettent) à partager le petit matériel dans des pots communs, prendre soin du matériel et coopérer.

#### • <u>Coté enseignants:</u>

- Réfléchir par cycle à la transmission des supports au groupement les commandes
- Centralisation du matériel pédagogique
- Réduction de la listes des fournitures adressée aux parents
- \* Pour en savoir plus, retrouvez le cartable vert complet dans cet article: <a href="https://profsentransition.com/des-fournitures-scolaires-ecologiques-et-durables/">https://profsentransition.com/des-fournitures-scolaires-ecologiques-et-durables/</a>

Manipuler, écrire sur ardoise sont autant d'idées qui permettent de réduire la consommation de ces outils, mais écrire est un pilier de l'éducation qui démarre très tôt et se consolide, se renforce tout au long du parcours de l'élève. L'outil scripteur est donc un incontournable. Utiliser des crayons à papier issus de forêts éco-gérées, non colorés, non vernis, non traités, ou porte-mines solides reste sans doute et encore la meilleure alternative même si quelques produits commencent à apparaître dont des produits fabriqués à partir de matières secondaires.

Nous avons sélectionné pour vous:

- Les crayons à papier Staedler Noris® eco 180 30
   Le crayon est d'une très bonne résistance, le matériau bois est issu de forêts allemandes certifiées PEFC.
- -> Disponible chez:

Majuscule/tonnet pack de 144 Réf : 27417



Ces stylos fabriquée en France, rechargeables et fabriqués à 80% (modèle à encre) et 94% (modèle à bille) à partir de plastique recyclé provenant de bouteilles (Bottle to pen)

- -> Disponible chez:
- La Sadel ref. 856439
- Majuscule/tonnet Ecopack de 20 Réf : 14476





#### Les Woody triple one (stabilo)

Très économiques car durables, corps bois sans solvant, aucun déchet. Idéal pour **tableaux blancs**, **ardoises**, fenêtres et autres supports. 3 en 1 car ces crayons sont aquarellables et permettent d'écrire sur supports vitrés, foncés ou clairs

(Effacer avec une microfibre ou un tawashi + vaporisateur pour humidifier cf. Outils de correction/effaceurs)



#### -> Disponible :

Chez Wilalex (vendu par pack de 10 couleur au choix), procédure hors marché (devis à <u>offrescolaireetperiscolaire@agglo-pau.fr</u>)
Chez Majuscule: 1,82€ par boite de 38.

Surligneurs

Nous avons sélectionné pour vous:

#### Lyra Giant

Très économique car durable, fabriqué en Allemagne, 6 coloris disponibles. Il s'agit d'un crayon « de couleur » en bois, à pointe large et aux coloris fluo qui permettent de remplacer les surligneurs classiques au corps plastique.

-> Disponible chez:



Garder trace du cheminement de pensée des élèves en rayant proprement les erreurs est à privilégier. Est donc proscrit ici toute préconisation de crayons effaceurs / correcteurs et de films correcteurs en cassettes, produits à haute toxicité chimique et plastique ! Néanmoins, pour d'autres activités telles que l'art-visuel, la géométrie, il est nécessaire de pouvoir se corriger.

Nous avons sélectionné pour vous:

#### Le tawashi

La fabrication de cette éponge Japonaise permet d'impliquer les élèves dans la collecte des tissus, de travailler le cycle de vie des objets (et la récupération / transformation) et faire travailler la technique ancestrale du tissage (ainsi que la conception du métier avec les élèves plus âgés). Idéal pour effacer les ardoises (Woody/craie)



-> A fabriquer en classe/autonomie/intervention association/collectivité

 Un vaporisateur (en complément du Woody)
 Ils permettent simplement d'humidifier le tawashi pour un

effacer plus efficacement.

-> A récupérer dans les salles de bain: échantillons, flacons divers



Les bouchons synthétiques
Les angles du bouchon
permettent une correction
plus précise. Après une
certaine utilisation, couper
une tranche (qui peut être
réutilisée en patin de chaise,
pièce de jeu, etc.) pour
renouveler son efficacité!



—> A collecter, récupérer dans un bar, point de vente de spiriteux.

#### Colle

La colle en tube est un produit très consommé dans nos salles de classe. Tant que c'est possible des alternatives telles que perforer sont à privilégier. Afin de réduire la quantité de produits en classe, Profs en transition propose essentiellement des recettes maison mais aussi d'utiliser les formats économiques rechargeables comme celui-ci:

Nous avons sélectionné pour vous:

 Applicateur 55ml Colle Roll'n glue (Pentel)

Très économique avec son applicateur + rechargeable. Ne pas prendre ceux de 30ml (trop fragiles)

A recharger en colle Biogum

-> Disponible chez: .

La Sadel par lot de 12 flacons réf 30128C

- Recharge colle Biogum (cléopatre )
   A base d'amidon et de ressources végétales (96%)
  - -> Disponible chez:

La Sadel flacon de 570g réf 300813





# Fournitures complémentaires

Papeterie

La meilleure solution est d'apprendre à bien gérer l'espace feuille (recto/verso) en réduisant les espacements inutiles. Pour une démarche globale, le travail en équipe sur le choix des supports est essentiel : réfléchir en amont permet de s'organiser sur plusieurs années de façon à transmettre les supports, économiser et transmettre/conserver les savoirs. Il nous semble donc important d'apprendre à réutiliser d'une année sur l'autre les cahiers commencés, mais également les paquets de feuilles, les protège-cahiers, les intercalaires (sur lesquels nous aurons fait attention d'écrire au crayon à papier afin d'être en mesure de modifier leurs intitulés), ainsi que d'apprendre à réparer les classeurs qui peuvent l'être. Concernant les brouillons, Profs en transition suggère d'apprendre aux élèves à rationner les feuilles et donc éviter le libre service de feuilles de brouillon.

Nous avons sélectionné pour vous:

 Cahier écologique 70g seyes (conquérant)
 C'est un cahier en Papier 100% recyclé. Fabriqué en France, et garanti sans composé organique volatil (COV)

—> Disponible chez:

La Sadel réf 890263 ou 890247 (selon taille)



En carton issu de forêts gérées durablement, réutilisable, repositionnable et fabriqué en France

-> Disponible chez:

La Sadel réf 340208





#### Divers

Plus besoin d'acheter des agrafes et fini les agrafes souvent non compatibles!

—> Disponible chez:

Maxibureau Ref: 8.019.851

procédure hors marché (devis à offrescolaireetperiscolaire@agglopau.fr)



#### Pour en savoir plus:

https://profsentransition.com/agrafeuse-ecologique/

## Trousseau en transition « Cartable vert »

Enfin la meilleur façon pour réduire la quantité de déchets générés dans nos classe est encore d'apprendre à nos élèves à prendre soin de leur matériel:

« Le meilleur déchet est selon qu'on ne produit pas »

Donc prenons-soin de notre matériel afin qu'il dure le plus longtemps possible!

Si ce travail collaboratif vous a plu, venez vous aussi, cher.e.s collègue.s de tous horizons, rejoindre les 22000 membres de la communauté éducative Profs en transition pour

Agir ensemble vers une pédagogie éco-responsable, solidaire et citoyenne



https://profsentransition.com/



https://www.facebook.com/groups/profsentransition/



profsentransition@gmail.com

## Remerciement

Un grand merci à la direction de la propreté urbaine de la ville de Pau pour l'aide apportée à l'élaboration et à la diffusion de ce trousseau et pour l'ensemble des actions de sensibilisation qu'ils portent dans les écoles de notre ville.



https://www.pau.fr/article/le-service-de-la-proprete-urbaine