

Jugés polluants et peu utilisés, les feutres disparaîtront des troussees du collège Gérard PHILIPPE de Cergy.

Article rédigé par les éco-délégués du collège qui sont à l'origine de cette initiative.



Logo EDD de l'Académie de Versailles

« Nous, les éco-délégués du Collège Gérard PHILIPPE, avons constaté que quelques objets dans nos troussees sont polluants : le correcteur blanco, les stylos billes, les surligneurs, la colle... et bien sûr les feutres de coloriage ! Tous les ans, notre collège conseille aux familles d'acheter un paquet de douze feutres, c'est-à-dire 7428 feutres achetés et tôt ou tard jetés ! C'est énorme ! Ces derniers nous paraissaient sous-utilisés... Enquêtons...»

Savez-vous pourquoi ils sont polluants ?

Les feutres sont composés d'un corps et d'un capuchon en polypropylène. L'encre est faite d'alcool et la pointe est en polyester. Leur plastique est produit à partir de pétrole. La production ainsi que le transport vers les magasins causent des émissions de gaz à effet de serre comme le CO₂. Ce gaz « s'entasse » dans notre atmosphère et augmente l'effet de serre. Les rayons de soleil continuent de passer, mais cette couche empêche l'atmosphère de se refroidir suffisamment. Ce n'est donc pas seulement en prenant la voiture que nous contribuons au réchauffement climatique ! Enfin, nos feutres, stylos, bâtons de colle finissent dans la poubelle. Ils seront incinérés (brûlés) ce qui produit encore du CO₂ ou bien enfouis (enterrés). Sachez que le plastique met au moins 400 ans pour se décomposer.



Nous avons donc décidé de supprimer les feutres de nos troussees !

Nous avons pensé que nous pourrions utiliser les crayons de couleurs à la place. Pour cela, nous avons eu besoin de l'avis des autres. D'abord, nous avons fait un sondage auprès des élèves via l'espace numérique de travail du collège : « Êtes-vous d'accord pour supprimer les feutres de la liste des fournitures scolaires ? ». Le résultat était satisfaisant : 64% « oui » contre 36% « non » ! (voir l'image Pronote ci-dessous).

Les écodélégués de 6ème-5ème vous demandent de répondre à cette question. Merci d'avance pour votre réponse.

"Chers camarades, les feutres sont polluants car il y a la production, le transport et les déchets qui restent et qui polluent car le plastique met plusieurs centaines d'années à se dégrader."

- Pouvez-vous renoncer aux feutres pendant votre scolarité ?

A titre personnel, les écodélégués ne se servent que très rarement des feutres."

Merci pour votre participation au sondage !

- Oui
 Non

Destinataires	répondu	Oui	Non
› Élèves (644)	45%	64%	36%

Ça nous a encouragé à faire un sondage auprès des professeurs : « *Accepteriez-vous de supprimer les feutres de la liste des fournitures scolaires des élèves au profit de crayons de couleurs, dans votre matière ?* » Le résultat : 67% des professeurs ont répondu et parmi eux 97% peuvent renoncer aux feutres ! (voir l'image Pronote ci-dessous).

Chers professeurs,

voici le message des écodélégués à votre destination:

"Comme vous le savez sûrement, les feutres sont très polluants par leurs fabrications ainsi que leurs compositions.

Un sondage a été effectué auprès de tous les élèves du collège Gérard PHILIPPE, la semaine dernière et une très grande majorité des élèves, y ayant répondu, pensent qu'ils peuvent se passer de feutres au profit de crayons de couleurs.

En tant que professeur, pouvez-vous vous passer de feutres également dans votre matière ?

Accepteriez-vous de supprimer les feutres de la liste des fournitures scolaires des élèves au profit de crayons de couleurs, dans votre matière ?

Destinataires	répondu	Oui	Non
Professeurs (56)	66%	97%	3%

Seuls les professeurs d'arts plastiques ne sont pas d'accord. Comment résoudre ce problème ?

Nous avons eu une idée ! Le collège pourrait acheter 50 paquets de 12 feutres pour les 2 salles d'arts plastiques. Faisons le calcul : même en achetant ces feutres-là, on économise 6828 feutres !

Nous avons informé la direction du collège de notre idée. Elle approuve notre démarche. Mais ce sera aux éco-délégués d'agir pour obtenir la somme nécessaire à l'achat des feutres. Nous relevons le défi ! Plus de feutres à la rentrée 2021 ! Ils disparaîtront de la liste des fournitures scolaires. Nous allons en plus installer une boîte de récupération de fournitures scolaires usées. Une élève éco-déléguée connaît une station de recyclage pour ce type de déchets dans sa commune et elle propose de les amener là-bas !

Et après ? Il reste du travail pour avoir des trousse écolos...

Bientôt, adieu les surligneurs, les marqueurs pour tableaux blancs ? C'est au programme de notre club !



Photographie faite par nos éco-délégués

Sources :

Composition du feutre :

<https://www.terraeco.net/Dilemme-craie-ou-feutre,9305.html>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Mati%C3%A8re_plastique