



Fattebert David, Dumas Jacques

Renouvellement des bulletins scolaires et développement durable

Cosignataires : 0

Date de dépôt :

14.06.22

DFAC

Dépôt

Le corps enseignant a été informé dernièrement que le format des bulletins scolaires changera dès la rentrée 2022. Ces derniers seront désormais imprimés sur deux pages par semestre au lieu d'une aujourd'hui. En conséquence, les feuilles des bulletins des élèves devront être transférées dans de nouvelles fourres. Les fourres plastiques actuelles n'auront plus d'utilité et seront jetées ou éventuellement recyclées en bricolage.

Concrètement, c'est au minimum 45 000 dossiers en plastique qui seront incinérés, ceci sans tenir compte des potentiels stocks encore non utilisés.

Une introduction par étape serait possible en termes de capacité des bulletins actuels. Ainsi les élèves dès la 5H pourraient terminer leur scolarité avec lesdits bulletins. Cette proposition a été refusée par la DFAC.

En regard des enjeux climatiques que nous avons à relever et la mise en place du Plan Climat cantonal, la pertinence d'une telle action ne semble pas forcément être vérifiée.

Cette manière de faire soulève les questions suivantes que nous adressons au Conseil d'Etat :

1. L'école ne devrait-elle pas jouer un rôle exemplaire dans la gestion durable du matériel et démontrer par la pratique que chaque action, même minime, a un impact positif pour la durabilité de notre planète ?
2. Quelles seraient les conséquences d'une introduction en étapes en commençant par les degrés inférieurs à la 5H ?
3. Combien de bulletins n'auront plus d'utilité ?
4. A combien d'unités se monte le stock de bulletins au format d'aujourd'hui ?
5. Quel est le coût pour les contribuables fribourgeois de ce changement de format ?
6. Quel est le bilan carbone de cet exercice ?
7. Est-ce que la numérisation des bulletins, et par exemple leur intégration dans le guichet virtuel du canton, a été envisagée ?
8. Est-ce que le doublement des impressions liées aux bulletins à la charge des communes sera indemnisé ?

—