

Séez, le 21 mars 2017

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Poursuivre la lutte contre le gaspillage alimentaire à la Cité Scolaire : une exposition sur le gâchis d'eau



Depuis plusieurs mois, les animatrices tri et réduction des déchets de la Communauté de Communes de Haute Tarentaise travaillent avec la Direction de la Cité Scolaire sur le sujet du gaspillage alimentaire. Elles ont dans un premier temps sensibilisé tous les élèves de 6<sup>ème</sup> le temps d'un échange en classe. Puis, en collaboration avec la cantine et les élèves, elles ont réalisé 4 pesées qui ont permis de quantifier le gaspillage alimentaire de l'établissement. **Aujourd'hui, c'est par le biais d'une exposition dans l'atrium de la Cité Scolaire que les deux structures espèrent approfondir la sensibilisation.**

### Jeter de la nourriture = gaspiller de l'eau

Le principal message de cette exposition est clair : si l'on jette de la nourriture, on ne gâche pas seulement l'aliment en lui-même, mais également d'énormes quantités d'eau.

Pour faire prendre conscience des litres d'eau gâchés, une équivalence est faite avec des baignoires, des verres d'eau ou des piscines.

Ainsi, on apprend que gaspiller 1 kilo de chocolat revient à gaspiller l'équivalent d'une piscine (17 000 litres d'eau), et gaspiller une tranche de pain équivaut à jeter 160 verres d'eau (40 litres d'eau).

Pour expliquer au mieux d'où proviennent ces litres d'eau, un schéma reprend l'exemple du pain :

- L'eau verte est celle de la pluie, qui reste stockée dans le sol et qui permet de nourrir la céréale,
- L'eau bleue, celle prélevée au robinet, est nécessaire à l'irrigation, à la confection du produit final et au nettoyage des machines,
- L'eau grise est quant à elle utilisée pour traiter l'eau usée en diluant les produits chimiques.

#### MAIS OÙ SE CACHENT LES CONSOMMATIONS D'EAU ? L'EXEMPLE DU PAIN

##### CROISSANCE DE LA PLANTE



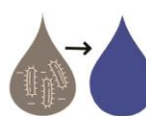
**EAU VERTE**  
eau de pluie stockée dans le sol, nécessaire à la croissance du blé.

##### TRANSFORMATION DE L'ALIMENT



**EAU BLEUE**  
eau prélevée au robinet, nécessaire à l'irrigation, à la confection du produit et au nettoyage des machines.

##### TRAITEMENT DE L'EAU USÉE



**EAU GRISE**  
eau nécessaire à la dilution des produits chimiques utilisés.

**VOILÀ COMMENT 1 TRANCHE DE PAIN AURA EU BESOIN DE  
40L D'EAU POUR FINIR DANS VOTRE ASSIETTE !**

## Une exposition pour tous

---

Cette exposition, bien que présentée à la Cité Scolaire, ne cible pas uniquement les jeunes.

A l'instar des campagnes de publicité nationales qui passent actuellement à la télévision avec le message « ça suffit le gâchis », cette sensibilisation vise également un public adulte.

L'exposition à la Cité Scolaire utilise notamment l'exemple d'une tasse de café, qui représenterait une baignoire remplie d'eau (176 litres) !



## Expliquer pour mieux sensibiliser

---

Cette exposition restera une semaine à la Cité Scolaire. Le temps que les élèves se posent les bonnes questions, et prennent conscience du message.

Dès lors, Elsa Descamps, animatrice tri et réduction des déchets à la Communauté de Communes de Haute Tarentaise, proposera une animation à la sortie de la cantine pour expliquer les enjeux de la lutte contre le gaspillage alimentaire.

**Contact : Animatrices Tri et Réduction des Déchets : 04 79 41 08 37**