



**Vers un
lycée plus
vert !**

Qui sont les lycéens verts?

QUOI?

Un groupe d'élèves qui a décidé de se rassembler pour se battre pour l'écologie, au sein du lycée.



QUI?

Un petit groupe de 11 volontaires motivés par cette cause:

- ★ 5 élèves de seconde générale: Judith, Elise, Arthur, Xavier, Halana
- ★ 2 élèves de première générale : Amandine, Luke
- ★ 5 élèves de terminale : Justine, Eloïse, Louise, Louison, Amandine





COMMENT?

- **Projet déjà réalisé :**
 - ◆ **affiches** de sensibilisation à la cantine et dans les toilettes du lycée
- **Projets en cours de réflexion ou de réalisation :**
 - ◆ mettre un **gachimètre** pour les déchets de la cantine
 - ◆ créer plus **d'espaces verts** pour la biodiversité et pour les élèves dans la cours (+ éventuellement des nichoirs à oiseaux)
 - ◆ créer un **compost** pour les restes de la cantine
 - ◆ **sensibiliser les éco-délégués pour être le relai avec les classes et les aider à mener quelques projets ;-)**
- Avant le confinement, les 4 créateurs de ce projet ont participé à quelques **marches pour le climat**. Nous comptons bien sùr continuer, quand cela sera possible :-)
- Nous utilisons également les **réseaux sociaux** afin de vous partager des conseils et des informations. (notre compte insta: **@leslyceentsverts_rudloff**)



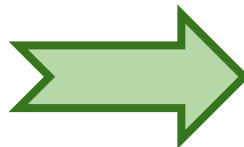
DANS QUEL BUT?

- sensibiliser et informer nos camarades sur le sujet de l'écologie
- transformer le lycée Marcel Rudloff en un lycée plus écologique (trie et réduction de déchets, espaces verts...)

Quelques petits conseils pour aider la planète dans ton quotidien:

7h0

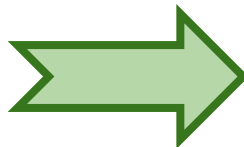
Economise l'eau pendant ta douche!



Une douche de 5min = 60 à 80 litres d'eau

7h3

Prends le bus, le tram, le vélo ou encore mieux tes pieds pour te rendre au lycée !



Emissions de Co2 par km parcourus
(production, usage, entretien)

16g



28000km

229g



2170km

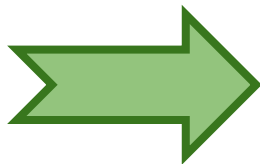
95g



5822km

7h4
5

Lors du trajet, pense à effacer tous tes mails inutiles !



★ *30 mails supprimés = économiser 24h de consommation d'une ampoule.*

★ *10 milliards de mails envoyés en 1 heure = 400 aller-retours Paris-New York en avion*



Toujours réfléchir si l'envoi d'un mail est vraiment utile !

10h00

Récréation : lors de ton passage aux toilettes, pense à éteindre la lumière !



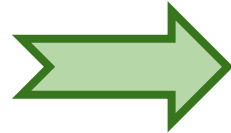
12h00

Choisis de manger à la cantine plutôt qu'au fast food: repas équilibrés, végétariens (au choix) et peu chers

Si tu n'as pas très faim, demande aux cuisiniers de te servir moins (le contraire est possible aussi ;-)



Ne prends pas de serviette, tu peux aller te laver les mains au robinet si besoin



*1 serviette =
3 litres d'eau jetés
+ déforestation*



N'oublie pas de trier tes restes et déchets lorsque tu dépose ton plateau!

15h0

Si tu as soif, bois dans une gourde en métal remplie d'eau du robinet

9,3 mds

DE LITRES

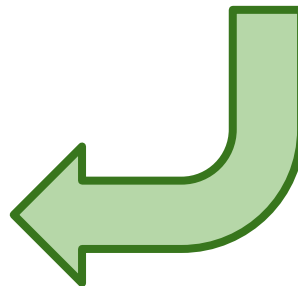
d'eau en bouteille
sont bus chaque
année en France



ASSEZ pour remplir
14x le Stade
de France



ET LA CONSOMMATION
mondiale ne cesse de croître

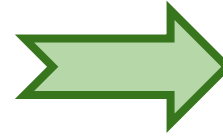


Pour compenser l'émission annuelle
de CO₂ émis lors de la production de
bouteilles PET, on devrait **COUVRIR**
LE ROYAUME-UNI d'arbres



Quelques petits conseils pour aider la planète chez toi:

- ★ Essaie de manger le plus possible bio, local et de saison : essaie d'aller au marché, d'acheter chez les petits producteurs.



Aide la planète et les producteurs de ta région

- ★ Essaie d'acheter en vrac. Contrairement à ce qu'on pourrait penser, ce n'est pas toujours plus cher : en effet, vous n'aurez ni à payer l'emballage en tant que tel ni tous les coûts de packaging.

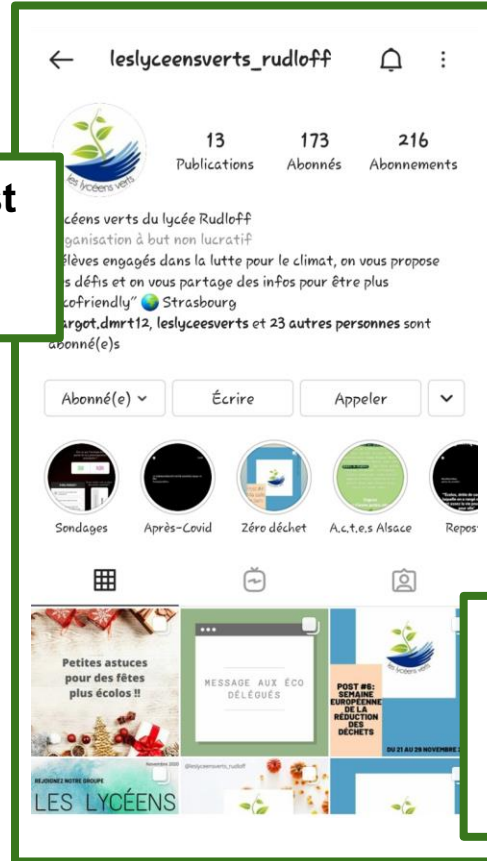


Si ce n'est pas toi qui fais les courses, ce qui est sûrement le cas, tu peux essayer d'influencer tes parents pour les inciter à mettre ces actions en place



Et comment aider la planète pendant les fêtes de fin d'année ?

Vous pouvez aller voir notre post sur notre compte instagram : @leslyceensverts_rudloff !!



Nous recrutons également des élèves qui seraient motivés par la cause de l'écologie !!!

An aerial photograph of a vast, green, hilly landscape. The terrain is covered in dense, low-lying vegetation, possibly a savanna or a similar natural environment. The hills are scattered across the landscape, and the sky is filled with heavy, grey clouds. The overall scene is a wide, open natural space.

**ET MAINTENANT PLACE
AU DÉBAT!**