

Calcul de l'empreinte écologique

Élèves de 1^{re} secondaire



ÉCOLE VERTE
COLLÈGE
JEAN-EUDES



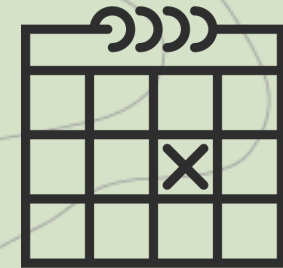
4,1 planètes

Nombre de planètes nécessaires si la population mondiale vivait comme nous.



8,5 tonnes

Empreinte de carbone moyenne en tonnes émises par année



31 mars

Jour du dépassement

Calcul de l'empreinte écologique

Élèves de 2^e secondaire



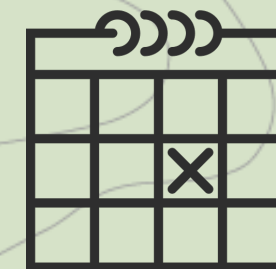
4,4 planètes

Nombre de planètes nécessaires si la population mondiale vivait comme nous.



8,2 tonnes

Empreinte de carbone moyenne en tonnes émises par année



23 mars

Jour du dépassement

Calcul de l'empreinte écologique

Élèves de 3^e secondaire



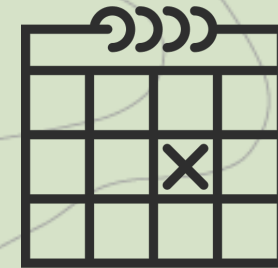
3 planètes

Nombre de planètes nécessaires si la population mondiale vivait comme nous.



8,5 tonnes

Empreinte de carbone moyenne en tonnes émises par année



3 mai

Jour du dépassement

Calcul de l'empreinte écologique

Élèves de 4^e secondaire



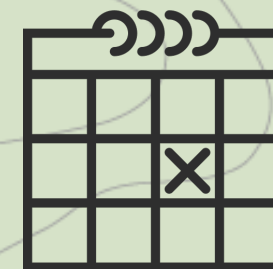
2,9 planètes

Nombre de planètes nécessaires si la population mondiale vivait comme nous.



7,5 tonnes

Empreinte de carbone moyenne en tonnes émises par année



8 mai

Jour du dépassement

Calcul de l'empreinte écologique

Élèves de 5^e secondaire



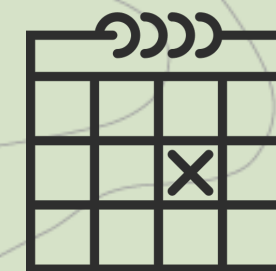
3,4 planètes

Nombre de planètes nécessaires si la population mondiale vivait comme nous.



6,7 tonnes

Empreinte de carbone moyenne en tonnes émises par année



19 avril

Jour du dépassement