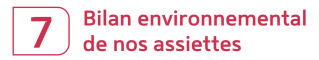
G Proportionnalité



Voici trois tableaux comparant le bilan carbone de quelques fruits, selon leur provenance, le trajet et le moyen de transport utilisé pour qu'ils arrivent sur les étals des commerçants en France.

a Complète les tableaux.

En matière d'alimentation, comme pour tous nos actes quotidiens, nos choix sont déterminants!

On a parfois le sentiment que leur impact est ridiculement faible... Pourtant les chiffres de la consommation annuelle

de l'ensemble de la population sont impressionnants!

Nous sommes tous consomm'acteurs : acheter, c'est une manière de donner son avis !

Par exemple, quand j'achète des fruits, je fais attention à leur origine et au transport qu'ils ont subi. Et je choisis prioritairement des fruits locaux et de saison. Si nous sommes nombreux à agir ainsi, les commerçants se plieront au choix de la clientèle!

POMMES Émissions de CO ₂ en kg CO2e	Poids de base ▼	Consommation annuelle d'une famille	Consommation annuelle des élèves de la classe et de leur famille	Consommation totale annuelle en France
	1 kg	20 kg	540 kg	737 000 000 kg
origine : France	0,259	5,18	139,86	190 883 000
origine : Amérique du Sud arrivée en France par bateau	1,24	24,8	655,24	894 281 259

FRAISES de saison Émissions de CO ₂ en kg CO2e	Poids de base ▼	Consommation annuelle d'une personne	Consommation annuelle des élèves de la classe	Consommation totale annuelle en France
	1 kg	3,7 kg	92,5 kg	130 000 000 kg
origine : France	0,591	2,1867	54,6675	76 830 000
origine : Espagne	0,772	2,8564	71,41	100 360 000

MANGUES Emissions de CO ₂ en kg CO2e	Poids de base ▼	Consommation annuelle d'une personne	Consommation annuelle des élèves de la classe	Consommation totale annuelle en France
	1 kg	0,52 kg	13 kg	30 000 000 kg
importée par bateau	0,66	0,3432	8,58	19 800 000
importée par avion	21,9	11,388	284,7	657 000 000