Bilan environnemental de nos assiettes

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.

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!

Source: http://g5.re/y82 (Ademe)

Complète les tableaux.

POMMES Émissions de CO ₂	Poids de base ▼	Consommation annuelle d'une famille	Consommation annuelle des élèves de la classe et de leur famille	Consommation totale annuelle en France
en kg CO2e	1 kg	20 kg	540 kg	737 000 000 kg
origine : France	0,259			
origine : Amérique du Sud arrivée en France par bateau		24,8		
FRAISES de saison Émissions de CO ₂	Poids de base ▼	Consommation annuelle d'une personne	Consommation annuelle des élèves de la classe ▼	Consommation totale annuelle en France
en kg CO2e	1 kg	3,7 kg	92,5 kg	130 000 000 kg
origine : France	0,591			
origine : Espagne	0,772			
MANGUES	Poids de base ▼	Consommation annuelle d'une personne	Consommation annuelle des élèves de la classe	Consommation totale annuelle en France
Émissions de CO				
Émissions de CO ₂ en kg CO2e	1 kg	0,52 kg	13 kg	30 000 000 kg
Émissions de CO ₂ en kg CO2e importée par bateau	1 kg	0,52 kg	13 kg	30 000 000 kg 19 800 000