

Les 7 Différences



Yanis et Arthur, représentés sur l'image ci-dessus, ont le même âge et habitent tous les deux la ville de Sunnytown. Bien qu'ils se ressemblent beaucoup en apparence, ils ont toutefois des modes de vie bien différents... et un impact sur la planète qui l'est tout autant. Peux-tu retrouver les 7 éléments qui les différencient dans leur mode de vie ?

1) Note dans le tableau ci-dessous les éléments qui distinguent Arthur et Yanis (ou entoure-les directement sur la fiche si tu l'as imprimée). Ces différences peuvent concerner leur alimentation, leur moyen de transport, leur mode de consommation... observe bien chaque détail du dessin et n'oublie pas d'expliquer tes choix !

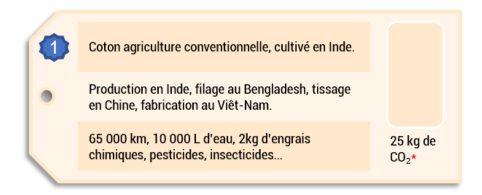
	Yanis	Arthur
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		





Les 7 Différences – suite

2) Lis les fiches d'identité de ces produits et trouve à quel élément du dessin elles correspondent.





^{*} Le CO₂ est un gaz à effet de serre (il réchauffe la planète). Il s'agit ici de la quantité de CO₂ libérée dans l'atmosphère avec la fabrication d'un jean en France ou en Chine.

Quelques questions pour aller plus loin:

- Qu'as-tu appris dans cet exercice?
- Y-a-t'il un personnage auquel tu t'identifies plus qu'à l'autre?
- Quels éco-gestes mets-tu déjà en place dans ton quotidien pour préserver la planète?
- Lesquels souhaiterais-tu adopter?
 - * Besoin d'un coup de pouce ? Les solutions sont à la page suivante!*





Les 7 Différences - Solution



Coton agriculture conventionnelle, cultivé en Inde.

Production en Inde, filage au Bengladesh, tissage en Chine, fabrication au Viêt-Nam.

65 000 km, 10 000 L d'eau, 2kg d'engrais chimiques, pesticides, insecticides...

25 kg de CO₂*

← Jean *Made in China* d'Arthur

* Empreinte carbone = trajet de 185 km en voiture

Coton bio, cultivé en Inde et coton recyclé.

Production 100% française.

15 000 km, 500 L d'eau, aucun produit chimique.

12 kg de CO₂*

← Jean *Made in France* de Yanis

* Empreinte carbone = trajet de 85 km en voiture



Mission Energie



Thème	Yanis	Arthur
	Se déplace en vélo .	Se déplace en voiture.
	Vélo = pas d'émission de CO ₂ .	La voiture = émet environ 135g de CO ₂ / km.
Mobilité	Trajets courts à vélo = 320 kg de CO ₂ par an et	3/4 des trajets domicile-travail se font seuls, le
	par personne en moins, soit un aller simple Paris-	covoiturage est une solution pour diviser efficacement
	Marseille en avion.	notre pollution
	Porte un vêtement made in France.	Porte un vêtement made in China.
	Un vêtement <i>Made in France</i> permet de réduire	Un vêtement <i>Made in China</i> , tout comme le <i>Made in</i>
Mode	l'empreinte carbone liée au transport (matières	France, a nécessité du coton, soit une utilisation
	premières, usines de transformation et lieux de	importante d'eau (environ 70 douches par tee-shirt) et
	vente moins dispersés à travers le monde).	de pesticides (ce qui bouleverse la biodiversité).
	Porte un jean brut en coton bio .	Porte un jean délavé .
Bonus Mode	En plus de l'étiquette qui précise l'impact	Ce jean a un effet « délavé » qui a nécessité beaucoup
Jean	environnemental, il faut remarquer que ce jean est	de produits chimiques, très polluants pour
	brut, sans aucune transformation, donc sans	l'environnement et très dangereux pour les ouvriers.
	produit chimique. Tient un bloc-notes avec sa liste de courses.	Tient un smartphone avec sa liste de courses.
	Hent un bioc-notes avec sa fiste de courses.	Tient un smartphone avec sa liste de courses.
Accessoires	Aucun appareil connecté. Seulement un journal	Un smartphone = 200kg de matières extraites pour
	papier. Dans le monde, 7 milliards de	récolter quelques grammes de minerais nécessaires à
	smartphones ont été vendus depuis 2007. Tient un sac en toile.	la fabrication de la puce.
	Hent un sac en tone.	Tient un sac en plastique.
Emballage	Le sac en tissu réutilisable illustre la démarche	Les sacs plastiques remplis de courses emballées
Ellibaliage	zéro déchet. Réduction potentielle des émissions	viennent illustrer l'utilisation « cachée » du pétrole
	de CO ₂ de 90 kg par an et par personne, soit	dans notre quotidien et la production d'emballages peu
	l'équivalent de 650 km en voiture. A acheté des pommes françaises .	recyclés. A acheté des oranges originaires du Chili.
	A dollete des politiles trangalocs.	A done to dealiges original to de original.
Alimentation	Une pomme de saison et locale aura parcouru	Avec l'arrivée de fruits de l'hémisphère Sud, comme le
7 iiiiiiciiaaaaii	moins de 250 km. Pourtant, en France, 1 pomme	Chili, il y a des contre-saisons : une consommation
	sur 6 est importée (Chili, Argentine, Nouvelle-Zélande).	toute l'année de fruits ce qui est dangereux pour le respect de la terre
	Fait ses courses au marché.	Fait ses courses au supermarché.
Circuit	Le marché illustre la question des circuits courts,	En France, 70% des aliments sont vendus dans les
alimentaire	éliminant les intermédiaires (vente directe) et encourageant les productions dites à « taille	grandes surfaces. 1,4 million de tonnes = le gaspillage alimentaire généré par la grande distribution.
	humaine ».	ammentane genere par la grande distribution.
	Le lampadaire est <mark>éteint</mark> .	Les spots sont <mark>allumés</mark> en pleine journée.
Éclairage	Lampadaire de ville éteint. La lumière naturelle	Souvent, les grandes surfaces utilisent des spots ou
Loidilaye	suffit.	des néons qui utilisent de l'électricité, et donc
		émettent du CO ₂ toute la journée.

POUR ALLER PLUS LOIN:

Fiche "Consommer mieux, gaspiller moins"

Fiche "Quand on mange, on consomme aussi du pétrole"

Fiche "Les transports"

Fiche "Le numérique, ange ou démon pour le climat?"

Poster "Se déplacer en émettant moins de CO2"

Poster "Comment réduire son empreinte carbone dans le numérique?"

Poster "Le pétrole est partout"



4