

Avec quel matériau les indiens Kichwa fabriquent-ils leurs tambours ?

En peau de singe

En peau de crocodile

En peau de vache

En peau de singe

Comment sont fabriquées les sarbacanes pour la
chasse aux singes et aux oiseaux ?

En tige creuse de palmier

En plastique

En bois de cèdre creusé

En tige de palmier

Quels habits les indiens de Sarayaku portent-ils dans leur quotidien ?

Des paghes en feuilles de palmier

Des paghes en peau de bête

Des shorts et T-shirts

Des shorts et T-shirts

Pour communiquer avec l'extérieur, quel moyen les indiens de Sarayaku utilisent-ils ?

Ils jouent du tam-tam

Ils utilisent internet

Ils envoient un coursier transmettre oralement le message

Ils utilisent internet

Quelle énergie utilisent-ils ?

L'énergie solaire (des panneaux photovoltaïques)

Le pétrole

La force physique (des hommes et des animaux)
uniquement

L'énergie solaire

Parmi ces 3 technologies, citez celles que les indiens du village de Sarayaku utilisent:

le GPS, internet, les panneaux solaires.

Toutes les 3

Comment sont fabriquées les pirogues des indiens Kichwa ?

Taillées dans un tronc de cèdre
En écorce de palmier enduite de sève de Yucca
En peau de sanglier tendue sur une charpente en roseau

Taillées dans un tronc de cèdre

D'où proviennent les vêtements que portent les indiens Kichwa ?

Ils les tissent en s'inspirant des modèles occidentaux

Ils s'habillent de pagnes en peau de bêtes

Ils les achètent tout faits à des vendeurs ambulants qui passent en pirogue sur le fleuve.

Ils les achètent à des vendeurs ambulants en pirogue

Qui fabrique la chicha ?

Les hommes

Les enfants

Les femmes

Les hommes, les femmes et les enfants, tous ensemble

Les femmes

Citer 2 moments auxquels le peuple Kichwa boit de la chicha.

Au petit-déjeuner, lors de l'accueil de visiteurs,
lors de cérémonies

Quels dégâts peuvent engendrer les compagnies pétrolières dans la forêt Amazonienne ?
Cites-en 2.

Coupe d'arbres (déforestation)

Pollution des eaux

Rejets de déchets toxiques dans la forêt...

Parmi les animaux cités ci-dessous, relève-en 5 que l'on peut trouver en forêt amazonienne :

singe, girafe, toucan, lion, sanglier, jaguar, scarabée, fourmi processionnaire, écureuil, cerf, pecari (= cochon sauvage), renard, serpent, perruche.

Le singe, le toucan, le sanglier, le jaguar, le scarabée, la fourmi processionnaire, le serpent

Quel est l'ingrédient de base de la chicha ?

Du manioc

Du houblon

De la liane

Du lait

Du manioc

Comment les indiens d'Amazonie cuisinent-ils ?

Avec une cuisinière électrique

Avec une cuisinière au gaz

Sur un poêle à bois

Sur des rondins de bois avec un feu au centre

Sur des rondins de bois

Comment est fabriquée la chicha (= la boisson traditionnelle d'indiens Kichwa) ?

Le manioc est pressé avec des cailloux

Le manioc est mâché, recraché et soumis à une fermentation

Plusieurs plantes sont mélangées, écrasées puis mixées

Le manioc est mâché, recraché et soumis à une fermentation

Qu'est-ce qu'une MINGA ?

Une danse traditionnelle

Un chant traditionnel

Une cérémonie

Un travail collectif

Un travail collectif (par exemple les villageois vont ensemble réparer le toit de l'école du village)

Que mangent les indiens au petit-déjeuner ?

Une tartine à la confiture et un jus d'orange

Un bol de céréales avec du lait de vache

Une banane plantain, du thé et une préparation à base de poisson

Une banane plantain, du thé et une préparation à base de poisson

Cite 2 moyens de transport différents utilisés par le peuple de Sarayaku.

La marche à pied, l'avionnette, les pirogues

L'eau du fleuve est importante pour le peuple de Sarayaku. Mais, à quoi l'eau du fleuve peut-elle bien leur servir ? Cite 4 utilités différentes de l'eau.

Boire, se laver, faire la lessive, cuisiner, se déplacer...

Selon vous, qu'est-ce que l'école biculturelle à Sarayaku ?

Une école où l'on apprend la culture kichwa et la culture occidentale

Une école où l'on apprend la culture américaine et la culture européenne

Une école où l'on apprend l'anglais et le français

Une école où l'on apprend la culture kichwa et la culture occidentale

La forêt est une ressource essentielle pour le peuple de Sarayaku. Cite 2 raisons qui justifient la préservation des forêts d'Amazonie.

C'est une réserve de biodiversité (réserve d'animaux et de plantes)

C'est un « poumon de la terre » (absorption de gaz carbonique et rejet d' oxygène),

C'est le lieu de vie d'indiens comme les indiens Kichwa.

Que signifie PACHAMAMA ?

Maman adorée

Grand-maman

La terre-mère

La forêt-mère

La terre-mère

Le SUMACOSAÏ est un élément clé dans la vie des indiens de Sarayaku. Qu'est-ce que cela signifie ?

Un rituel effectué au nom des Dieux

Un jeu traditionnel

Une espèce animale, ressemblant à un tigre

Un concept signifiant la vie en harmonie

Un concept signifiant la vie en harmonie

Qui autorise l'exploitation pétrolière qui va à l'encontre de la volonté et des intérêts du peuple de Sarayaku ?

Le gouvernement équatorien

Les indiens de Sarayaku vivent de manière traditionnelle tout en intégrant des technologies modernes. Ils gaspillent très peu et produisent très peu de déchets. Pourquoi ?

Le peuple de Sarayaku ne vit pas du tout de la même manière que nous (au niveau économique, culturel ou social). Les indiens de Sarayaku fabriquent et produisent la grande majorité de leurs objets et de leur nourriture à partir de ce que leur forêt leur fournit. Ils se rendent compte du travail qu'il faut fournir pour se nourrir et fabriquer ces objets. Ils font donc très attention au devenir des objets qu'ils produisent. Si certaines choses sont abîmées, ils vont toujours essayer de les réparer ou de s'en servir pour une autre tâche.

Dans quel pays et quel continent se trouve le village de Sarayaku ?

Equateur et Amérique du Sud

Comment s'appelle la forêt où vivent les indiens de Sarayaku et quel fleuve la parcourt?

La forêt Amazonienne (l' Amazonie). Le fleuve Amazone. (l'Amazone).

Combien de km séparent la Belgique et le village de Sarayaku ?

1,000 km

5,000 km

10,000 km

20,000 km

10,000 km

Tu connais probablement plusieurs géants du pétrole. Cite le nom de 3 compagnies pétrolières (= marques de pompe à l'essence, de mazout de chauffage...)

Shell, Esso, Total, BP, Nafta, Elf, Jet, Lukoil, Q8, Texaco...

Peux-tu citer 3 pays qui produisent du pétrole ?

Arabie, Lybie, Koweït, Irak, Iran, Russie, États-Unis,
Canada, Nigéria, Brésil, Equateur...

Que fabrique-t-on à partir du pétrole ? Cite 3 matières.

l'essence, le mazout, le goudron, les plastiques, les peintures, les tissus synthétiques (nylon...), les médicaments...

Votre classe est-elle bien isolée ?

Des courants d'air passent sous les portes, entre les fentes des fenêtres...

=> reçois 2 pièces de puzzle « forêt saccagée »

Des boudins isolants ont été placés pour empêcher la chaleur de s'échapper => reçois 2 jetons « fleurs »

La classe est bien isolée => reçois 2 jetons « fleurs »

Moins la maison, l'école, est isolée, plus on gaspille de mazout pour la chauffer et donc plus les géants du pétrole doivent exploiter de nouveaux gisements.

Réglage des thermostats de chauffage :

Nous ne nous préoccupons pas du chauffage
=> reçois une pièce de puzzle « forêt saccagée »

Nous réduisons le thermostat des radiateurs en quittant la classe => reçois un jeton « fleurs »

Nous réduisons les thermostats 1/2 h avant de quitter la classe => reçois deux jetons « fleurs »

Moins on ouvre les vannes des radiateurs, moins on consomme de mazout et donc moins les compagnies pétrolières devront exploiter du pétrole.

Quand je dine à l'école, mon repas est ...

placé dans une boîte à tartines ou dans un sachet de pain que je réutilise => reçois un jeton « fleurs »

emballé dans du papier que je jette ensuite
=> reçois une pièce « forêt saccagée »

emballé dans du papier aluminium ou du plastique que je jette ensuite
=> reçois deux pièces « forêt saccagée »

Chaque emballage nécessite la consommation de pétrole pour le fabriquer, certaines matières plus que d'autres. L'aluminium réclame vraiment beaucoup d'énergie (donc de pétrole). Le plastique quant à lui est fabriqué à partir de pétrole.

Habituellement, à l'école je bois ...

de l'eau du robinet de l'école ou une boisson dans
une gourde ou une bouteille plastique réutilisée
=> reçois 2 jetons « fleurs »

des boissons en cannette, en berlingot
ou en bouteille plastique
=> reçois 1 pièce de puzzle « forêt saccagée »

Chaque cannette, berlingot ou bouteille nécessite
la consommation de pétrole pour le fabriquer.
Moins tu consommes de ces objets énergivores,
moins tu participes à l'exploitation de gisements
pétroliers.

Les repas que tu manges à la maison sont généralement ...

cuisinés avec des légumes frais et de saison
=> reçois 2 jetons « fleurs »

achetés tout prêts ou cuisinés à partir de légumes surgelés ou en conserve
=> reçois 1 pièce de puzzle « forêt saccagée »

Les plats tout préparés ou cuisinés avec des légumes surgelés ou en conserve réclament plus d'énergie pour les produire. Cette énergie est fournie en majorité par le pétrole. Plus on consomme de pétrole, plus il faut chercher et exploiter de nouveaux gisements.

Tu manges des fraises ou des tomates ...

uniquement quand c'est la saison.

=> reçois 1 jeton « fleurs »

à tout moment de l'année, même en hiver.

=> reçois 1 pièce de puzzle « forêt saccagée »

Les tomates, les fraises... produites hors saison sont cultivées dans des serres qui doivent être chauffées avec des dérivés du pétrole (gaz, mazout...) ou alors elles proviennent de pays lointains ce qui nécessite l'utilisation de dérivés du pétrole (kérosène, essence...) pour le transport.

Habituellement, je viens à l'école ...

à pied ou à vélo => reçois 2 jetons « fleurs »

en bus ou en train => reçois 1 jeton « fleurs »

en voiture => reçois 1 pièce de puzzle « forêt sac-cagée »

En utilisant moins d'essence ou de diesel, tu réclames moins de pétrole et donc les entreprises pétrolières doivent moins rechercher et exploiter de nouveaux gisements.

En classe, la lumière est ...

rarement allumée (uniquement quand c'est vraiment nécessaire) => reçois 1 jeton « fleurs »

généralement toujours allumée (on l'éteint quand on quitte la classe en fin de journée)
=> reçois 1 pièce de puzzle « forêt saccagée »

L'électricité est principalement produite dans des centrales nucléaires qui réclament du pétrole pour traiter et transporter l'uranium ou dans des usines thermiques qui brûlent des dérivés du pétrole. Dans les deux cas, cela consomme du pétrole.

Depuis les années 60, les gouvernements sud-américains ravagent l'Amazonie : construction de routes, élevage de bétail, cultures de soja, exploitation du bois, pompage des nappes de pétrole, etc. Et tout cela, pour répondre aux besoins des habitants de l'Europe ou de l'Amérique du Nord. Cela provoque la disparition de nombreux peuples indiens.

Notre «développement» dans ce cas est donc synonyme de destruction de l'environnement et de **génocide culturel**. Réfléchissez: que peut vouloir dire « **génocide culturel** » ?

Le **génocide culturel** est le fait de détruire le patrimoine culturel d'un peuple. En détruisant la forêt dont dépendent totalement les peuples d'indiens, comme le peuple de Sarayaku, on les empêche de continuer à vivre selon leurs traditions.

Carte bonus

À la maison, tes parents ont fait installer des panneaux solaires pour chauffer l'eau ou pour produire de l'électricité.

Tu gagnes 2 jetons fleurs.

Ainsi ta famille consomme moins d'électricité et donc au final, moins de pétrole.