

Burundi : un charbon pas comme les autres

DOSSIER N° 826, REPORTAGE TV5MONDE DU 22/08/2024

Activité 1 : mise en route.

Activité 2 : associez ces mots à leur définition : biodégradable, broyer, carboniser, un combustible, la déforestation, durable, organique, un résidu, un substitut.

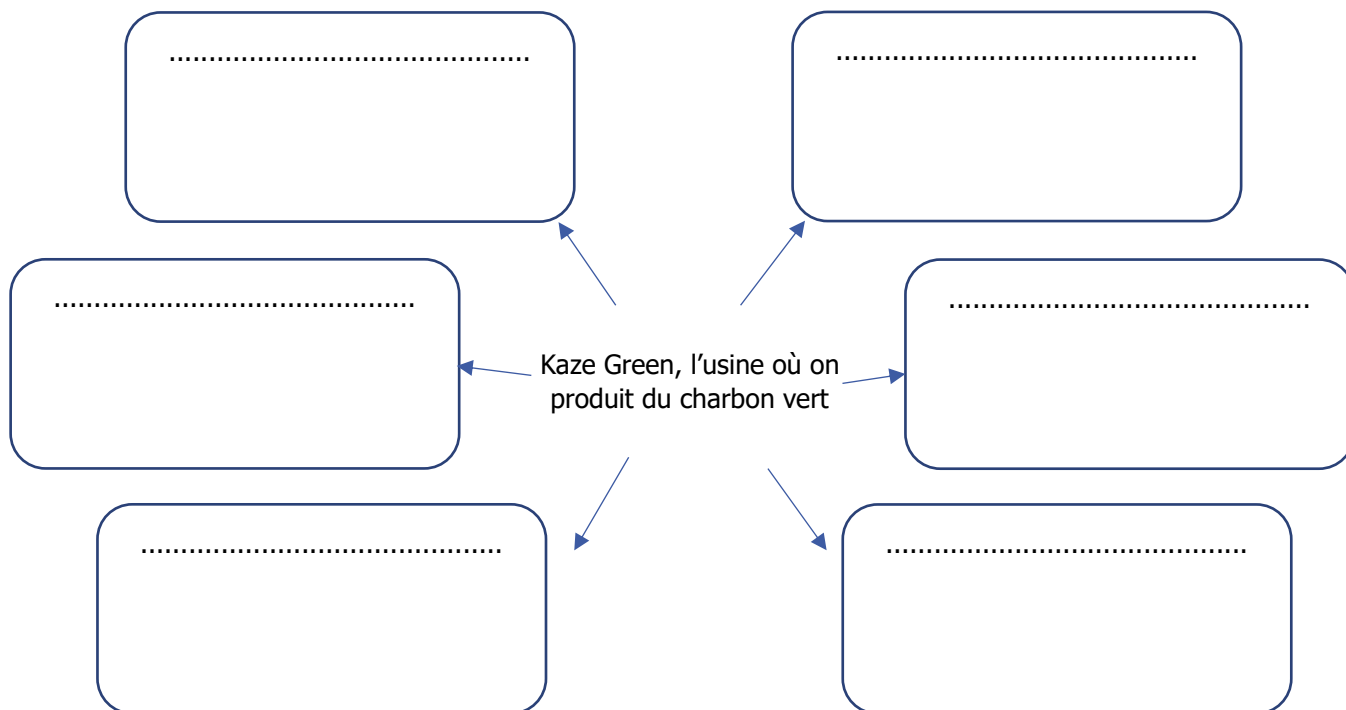
1. (adj.) Qui peut être décomposé par des organismes vivants : _____
2. (n.m.) Ce qui remplace autre chose : _____
3. (n.m.) Matériau qui a la propriété de brûler et de produire de la chaleur : _____
4. (n.m.) Ce qui reste au fond, déchet : _____
5. (v.) Réduire en poudre : _____
6. (v.) Transformer une matière organique en charbon : _____
7. (adj.) Qui peut durer longtemps : _____
8. (adj.) Qui provient de la décomposition de matières animales et végétales : _____
9. (n.f.) Action de détruire une forêt : _____

Activité 3 : regardez le reportage et sélectionnez, parmi cette liste, les six aspects abordés dans le reportage.

- ☐ L'origine et les raisons de la création de l'usine Kaze Green
- ☐ Les particularités du charbon produit dans l'usine
- ☐ Le parcours professionnel de Delphin Kaze, créateur de l'usine
- ☐ Les caractéristiques de cette usine
- ☐ Le processus de fabrication du charbon vert

- ☐ Les difficultés initiales rencontrées par Delphin Kaze pour réaliser son projet
- ☐ Les utilisations possibles du charbon vert
- ☐ Le rapport entre le Burundi et la production de charbon
- ☐ Les souhaits de développement du projet dans les années à venir

Activité 4 : écoutez le reportage et complétez le schéma à l'aide des informations entendues.



Activité 5 : vous participez au congrès d'écologie d'Afrique de l'Ouest qui se tiendra à Abidjan début novembre et souhaitez, à cette occasion, diffuser le projet de charbon vert sur tout le continent. À l'aide de vos notes, préparez votre présentation orale et mettez en avant les avantages du charbon produit à l'usine Kaze Green.