

Consommation responsable

Consumo responsable

отговорно потребление

2017 - 2019

Lycée Vaugelas, Chambéry

IES Tierra de Alvar González, Quintanar de la Sierra

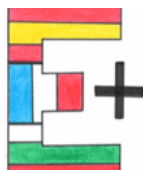
Lycée Saint-Exupéry, Plovdiv



KAH00T : COLORANTS NATURELS



Cofinanciado por el  
programa Erasmus+  
de la Unión Europea

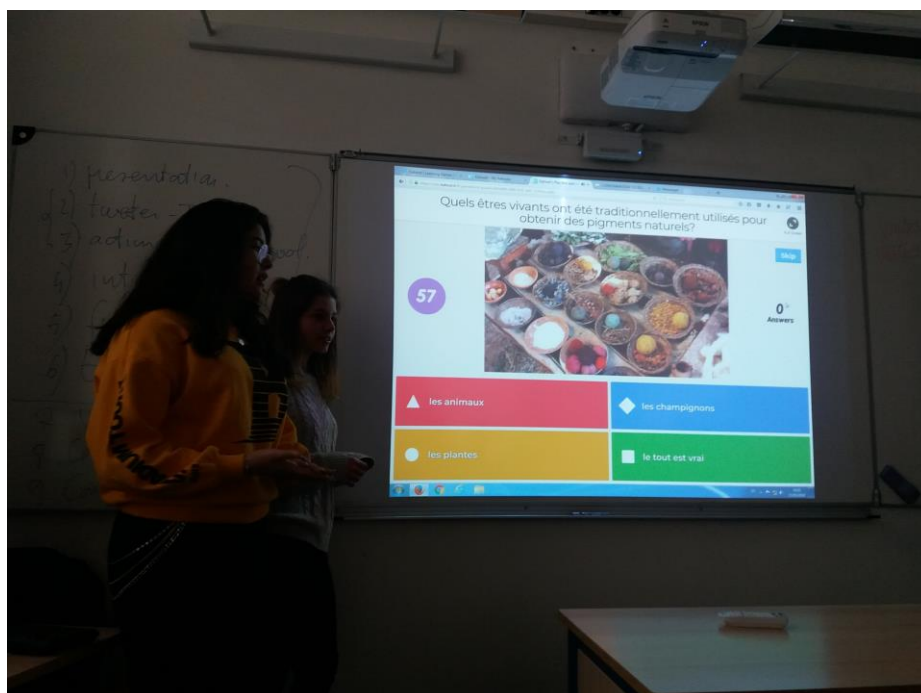


## INTRODUCTION:

Le quiz que les élèves des Sciences Appliquées ont réalisé sur l'application « Kahoot », et que nos élèves de FLE ont traduit, est dédié au procès d'obtention de colorants naturels pour teindre des toiles.

Depuis la Révolution Industrielle et l'implantation des lignes de production textiles, les colorants traditionnels ont été remplacés par des colorants artificiels, qui contiennent des substances nuisibles pour l'environnement et pour la santé des travailleurs qui les manipulent.

Ces réflexions nous ont emmenés à remettre en cause l'industrie textile actuelle et à la conclusion éthique d'essayer de récupérer des méthodes traditionnelles de teinture de toiles, plus respectueuses avec l'environnement et avec la santé des personnes.



## **RÈGLES DU JEU:**

« Kahoot » est une appli gratuite qui permet la création de quiz qui se répondent en ligne grâce à des dispositifs connectés à Internet (portables, ordinateurs, tablettes).

Pour créer de nouveaux contenus sur Kahoot, il faut s'enregistrer dans sa web <https://kahoot.com>

Une fois créé le quiz, on donne aux élèves un code Pin qui leur permettra d'accéder au quiz que nous avons créé sur <https://kahoot.it> grâce à leurs dispositifs mobiles.

L'appli projette sur un écran le questionnaire, qui a 4 possibles réponses. Les élèves doivent signaler la réponse qu'ils croient correcte. À la fin du jeu, un palmarès est établi qui dépend aussi bien des réponses correctes que de la vitesse des réponses. L'appli permet de garder les réponses des élèves sur Google Drive, ce qui permet d'utiliser l'appli comme instrument d'évaluation.

- Avant de réaliser ce jeu, il serait convenable de voir la vidéo, puisque toutes les réponses aux différentes questions sont expliquées dans la vidéo.

### **LINK :**

<https://create.kahoot.it/details/9af3d406-f068-4f31-af4f-c176fe4cedb0>

### **ANNEXE (VIDÉO) :**

[https://drive.google.com/open?id=1c8huM6L\\_Ua6Hz9COrdmtBop\\_TKphrgg](https://drive.google.com/open?id=1c8huM6L_Ua6Hz9COrdmtBop_TKphrgg)