


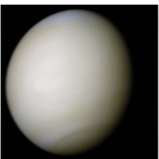


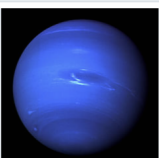



Image Sequencing

Un type de contenu permettant aux utilisateurs de créer de créer un activité d'images à ordonner par glisser-déposer.

Ranger les planètes de la plus petite à la plus grande

 Terre	 Mars	 Jupiter	 Vénus	 Saturne
 Mercure	 Neptune	 Uranus		

Time spent
0:00
Total Moves
0

[✓ Check](#) [👁 Show Solution](#)

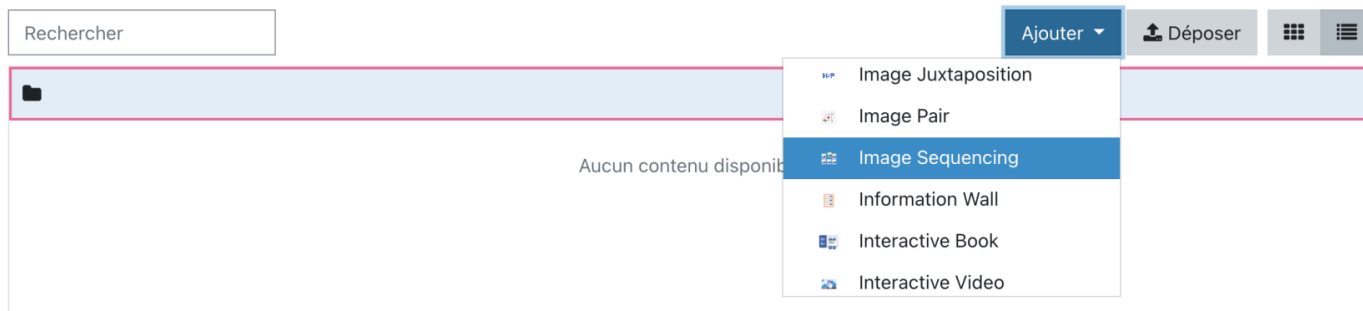
Étape 1 : Création de l'activité H5P

Avant tout chose, rendez-vous sur la plate-forme Moodle de l'Unil.

Une fois connecté·e à votre compte Moodle, rendez-vous dans votre tableau de bord et sélectionnez le cours pour lequel vous désirez créer un contenu Image Sequencing.

Dans la barre latérale gauche,

1. Cliquez sur le menu « Banque de contenus »
2. Puis sur « Ajouter »
3. Et sélectionner l'activité « Image Sequencing »



Étape 2 : Création de mon activité Image Sequencing H5P

Dans le formulaire qui s'affiche,

1. Nommez votre activité

Ce nom n'apparaîtra pas dans votre cours, même une fois l'activité ou le contenu intégré. Il s'agit du nom qui s'affichera dans votre banque de contenus. Vous pourrez ainsi facilement le retrouver.

2. Entrez une description de la tâche. Il s'agit de la consigne que les apprenant·e·s doivent suivre.

3. Entrez une description de la tâche alternative pour les personnes avec des déficits visuels.

Image Sequencing

Titre * Métadonnées

Utilisé pour la recherche, les rapport et le droit d'auteurs

Task Description *

A guide telling the user how to solve this task.

Drag to arrange the images in the correct sequence

Alternate Task Description *

A guide intended for visually impaired users on how to solve this task.

Make the following list be ordered correctly. Use the cursor keys to navigate through the list items, use space to activate or deactivate

4. Dans la partie Images, téléversez une image à trier et donnez lui un nom. Recommencez l'opération pour chaque image en cliquant sur "Ajouter image".

Images *

1. Image
2. Image
3. Image

+ AJOUTER IMAGE

Image *

+ Ajouter

Image Description *

An image description for users who cannot recognize the image

Audio files

An optional audio for the card to play

Image Sequencing

Titre * Métadonnées

Utilisé pour la recherche, les rapport et le droit d'auteurs

Ordonner les planètes

Task Description *

A guide telling the user how to solve this task.

Ranger les planètes de la plus petite à la plus grande

Alternate Task Description *


A guide intended for visually impaired users on how to solve this task.

x

Images *

1. Mercure
2. Mars
3. Vénus
4. Terre
5. Neptune
6. Uranus

Image *



Modifier l'image Modifier le droit d'auteur




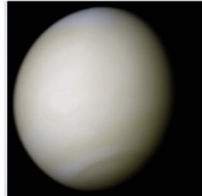
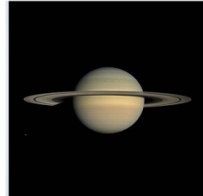
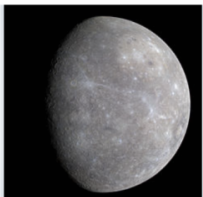
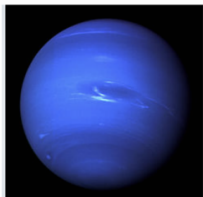

Image Description *

An image description for users who cannot recognize the image

5. Enregistrez votre Image Sequencing en cliquant sur [Enregistrer](#) pour visualiser votre contenu interactif.

Vous retrouverez facilement votre Image Sequencing dans votre Banque de contenus et pourrez le modifier, à tout moment.

Ranger les planètes de la plus petite à la plus grande

 Terre	 Mars	 Jupiter	 Vénus	 Saturne
 Mercure	 Neptune	 Uranus		

Time spent

0:00

Total Moves

0

✓ Check

👁 Show Solution

Étape 3 : Intégrez votre activité Agamotto à votre cours Moodle

Vous pouvez maintenant **diffuser votre module H5P** dans votre page Moodle. Vous pouvez l'intégrer directement sur la page d'accueil de votre cours à l'aide d'une Etiquette ou la diffuser à l'aider d'une activité H5P.

Révision #4

Créé 14 février 2023 14:39:23 par Emilie Lettry

Mis à jour 1 février 2024 12:29:56 par Emilie Lettry