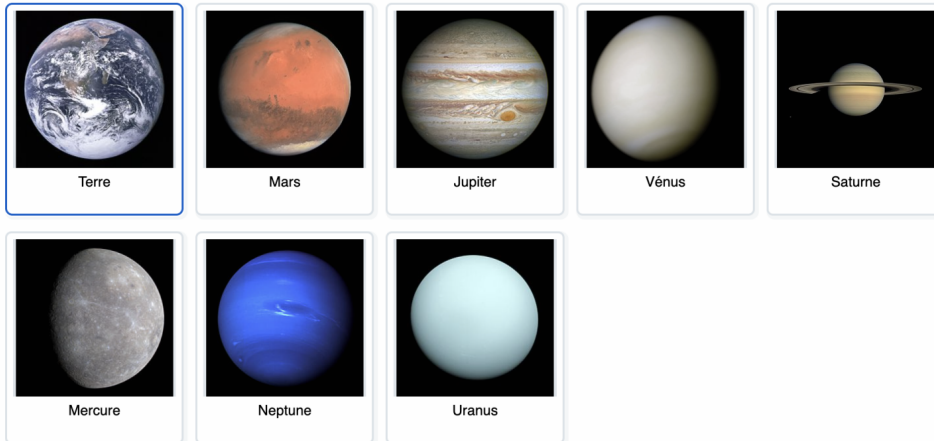


# Image Sequencing

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



Time spent

0:00

Total Moves

0

✓ Check

👁 Show Solution

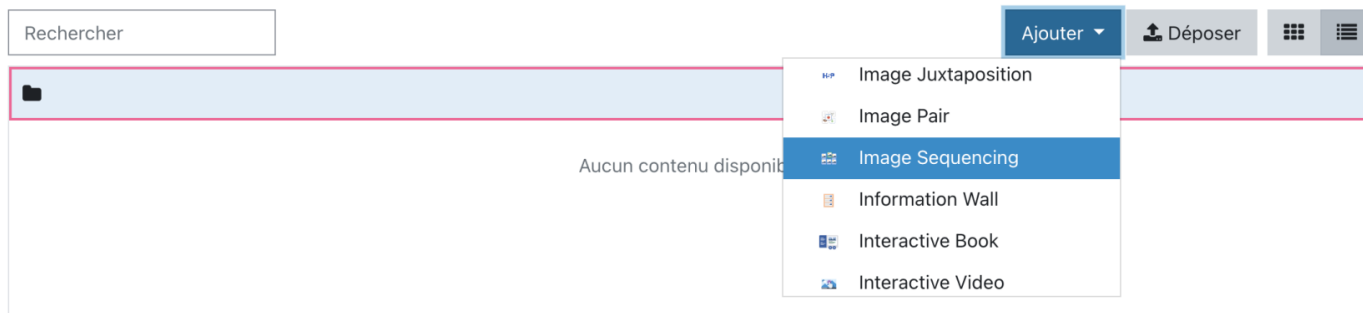
## Étape 1 : Création de l'activité H5P

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.

A screenshot of the H5P 'Image Sequencing' activity creation form. The form has a title 'Image Sequencing' at the top left and a close icon at the top right. It contains three main sections: 1. 'Titre \*' with a 'Métadonnées' button and a sub-label 'Utilisé pour la recherche, les rapport et le droit d'auteurs'. Below this is an empty text input field. 2. 'Task Description \*' with a sub-label 'A guide telling the user how to solve this task.' Below this is a text input field containing the text 'Drag to arrange the images in the correct sequence'. 3. 'Alternate Task Description \*' with a sub-label 'A guide intended for visually impaired users on how to solve this task.' Below this is a text input field containing the text 'Make the following list be ordered correctly. Use the cursor keys to navigate through the list items, use space to activate or dea'.

### 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

**Task Description \***

A guide telling the user how to solve this task.


**Alternate Task Description \***

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

Images \*

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

**Image \***



**Modifier l'image** **Modifier le droit d'auteur**



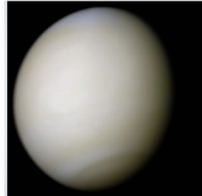
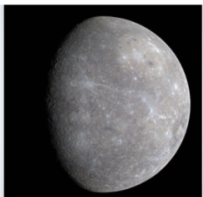
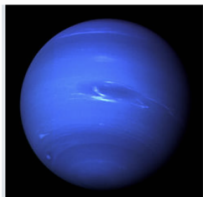

**Image Description \***

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

 <p>Terre</p>	 <p>Mars</p>	 <p>Jupiter</p>	 <p>Vénus</p>	 <p>Saturne</p>
 <p>Mercure</p>	 <p>Neptune</p>	 <p>Uranus</p>		

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'aide 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