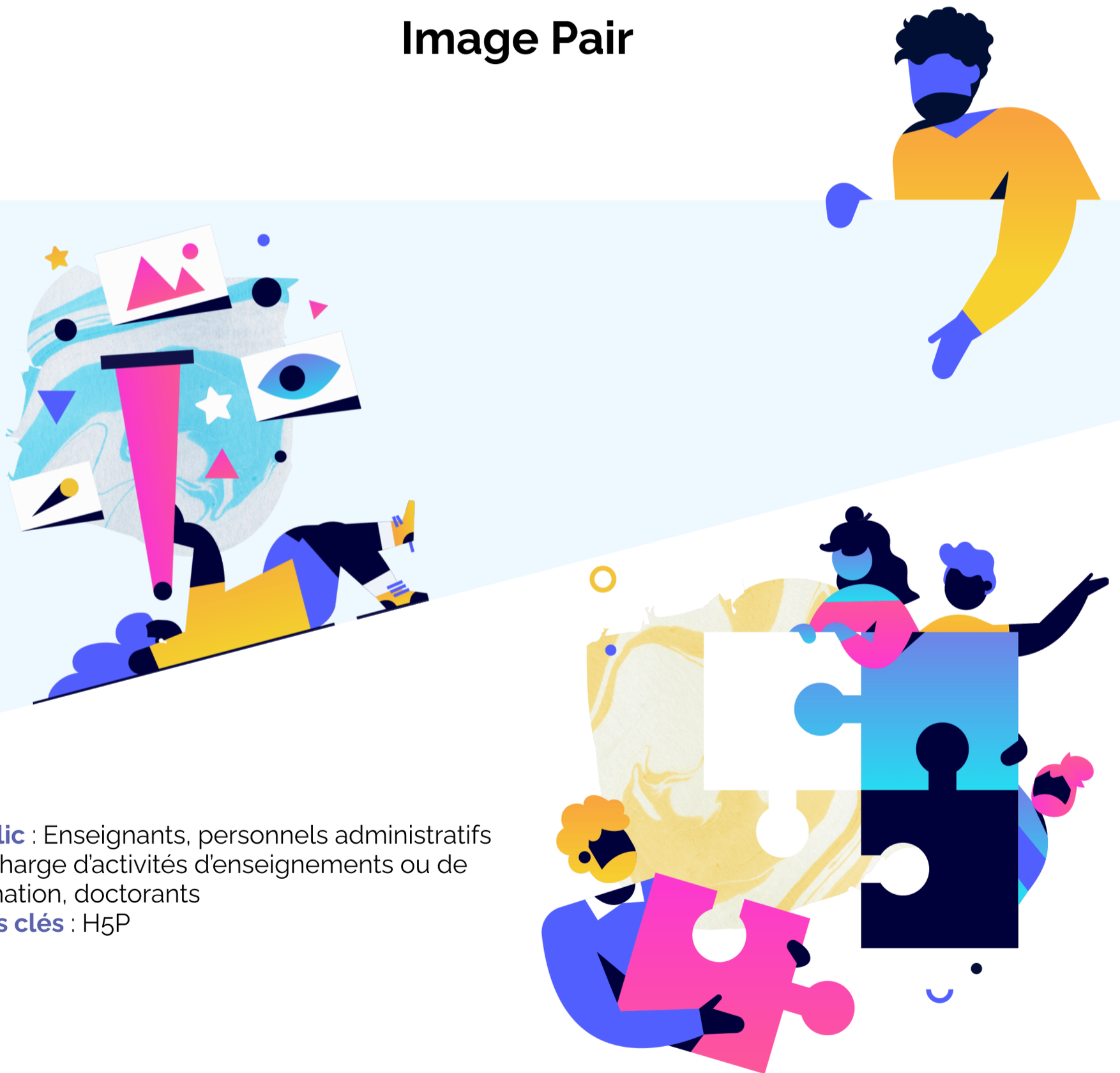


LES TYPES DE CONTENU SUR H5P

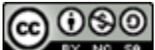
Image Pair



Public : Enseignants, personnels administratifs en charge d'activités d'enseignements ou de formation, doctorants

Mots clés : H5P

Auteur(s) : Service commun informatique et multimédias

Licence : 

SOMMAIRE

Présentation.....	1
Créer une activité "Image Pair".....	1
Paramétrage de l'activité.....	2

Présentation

L'activité "Image Pair" permet l'appariement d'images. C'est une activité qui demande aux apprenants de faire **correspondre des paires d'images**.

Elle peut être utilisée pour :

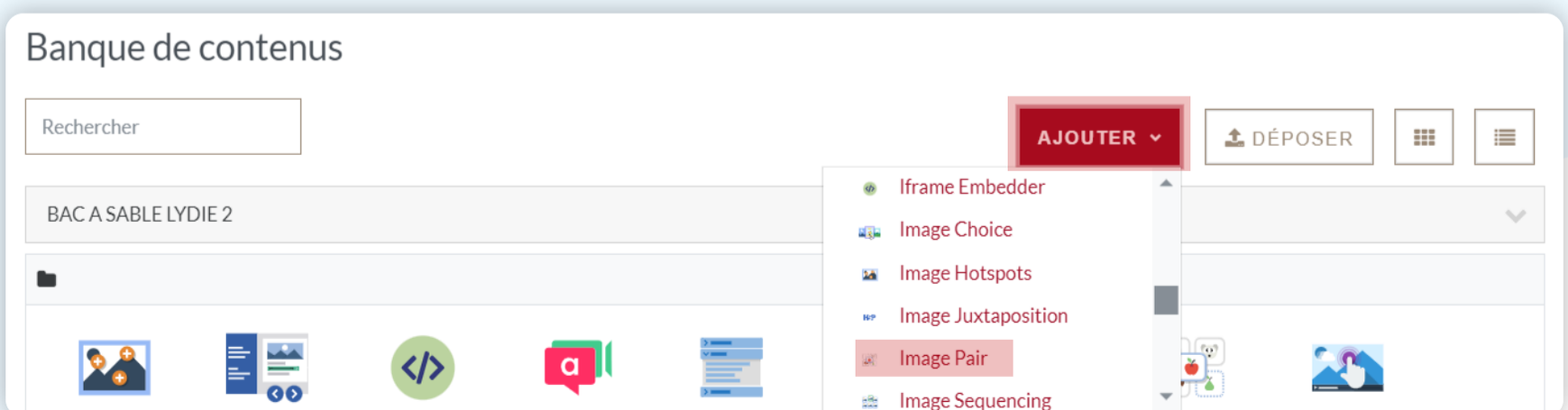
- ✓ Tester la compréhension d'une relation entre deux images différentes puisqu'il n'est pas nécessaire que les deux images d'une paire soient identiques.

Créer une activité "Image Pair"

- Sur votre cours UPdago dans le menu, cliquez sur "**Plus**" et "**Banque de contenus**" :



- Cliquez sur "**Ajouter**" et cherchez "**Image Pair**" :



Paramétrage de l'activité

The screenshot shows the 'Image Pair' configuration interface. It includes a title field (1), a task description field (2), a 'Cards' section with an 'Ajouter Card' button (7), an 'Image' field with an 'Ajouter' button (3), an 'Alternative text for Image' field (4), a 'Matching Image' field with an 'Ajouter' button (5), an 'Alternative text for Matching Image' field (6), and a 'Behavioural settings' section with a checkbox for 'Add button for retrying when the game is over' (8). At the bottom, there are 'ENREGISTRER' and 'ANNULER' buttons.

1. Donnez un **titre** pour l'activité.
2. Écrivez une **consigne** pour les étudiants qui doivent effectuer la tâche.
3. Transférez votre **image**.
4. Décrivez l'**image à des fins d'accessibilité**.
5. Ajoutez l'**image associée**.
6. Décrivez l'**image associée à des fins d'accessibilité**.
7. Pour ajouter une association d'images, cliquez sur "**Ajouter Card**".
8. Cochez pour ajouter un **bouton qui permet de recommencer l'activité**.

- Quand vous avez terminé de construire votre activité, cliquez sur "**Enregistrer**" :

