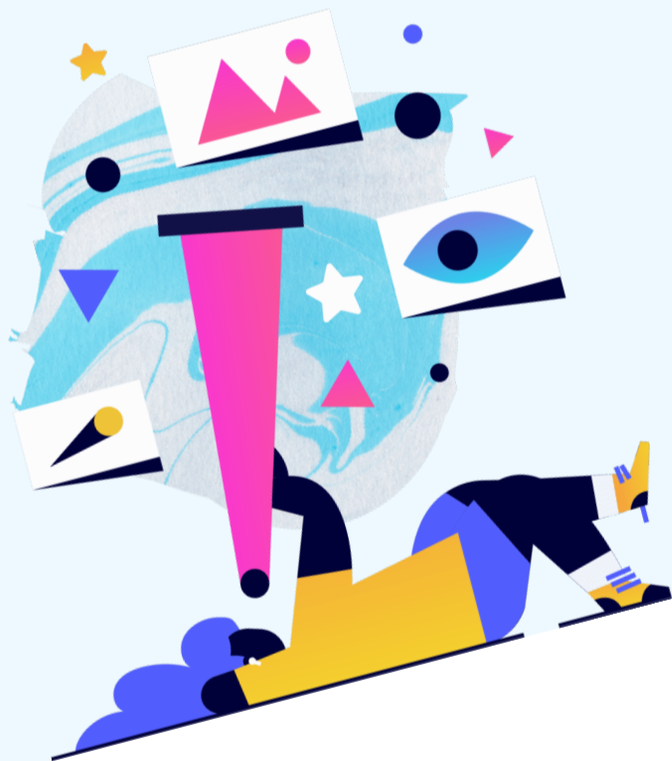


LES TYPES DE CONTENU SUR H5P

Find Multiple Hotspots



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 "Find Multiple Hotspots".....	1
Paramétrage de l'activité.....	2

Présentation

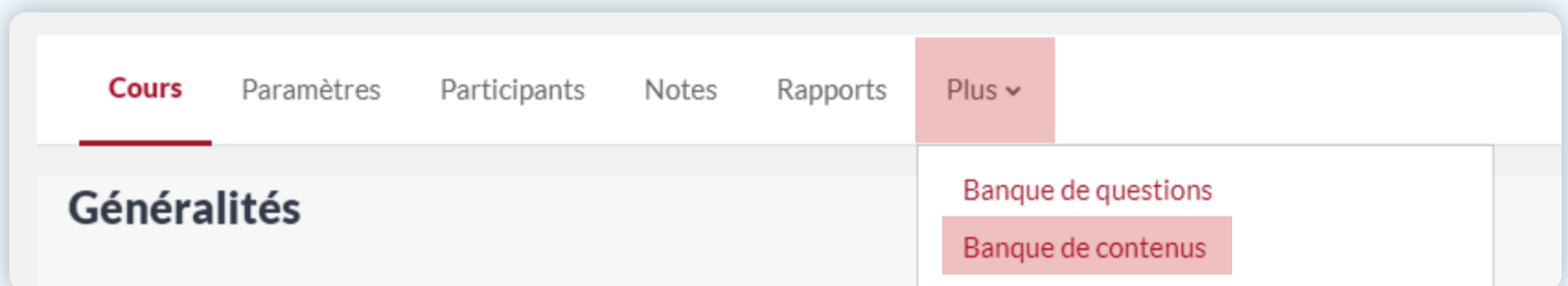
L'activité "Find Multiple Hotspots" permet aux étudiants de **cliquer sur une image pour répondre à une question**. Il n'existe pas d'indice visuel pour les zones cliquables.

Elle peut être utilisée pour :

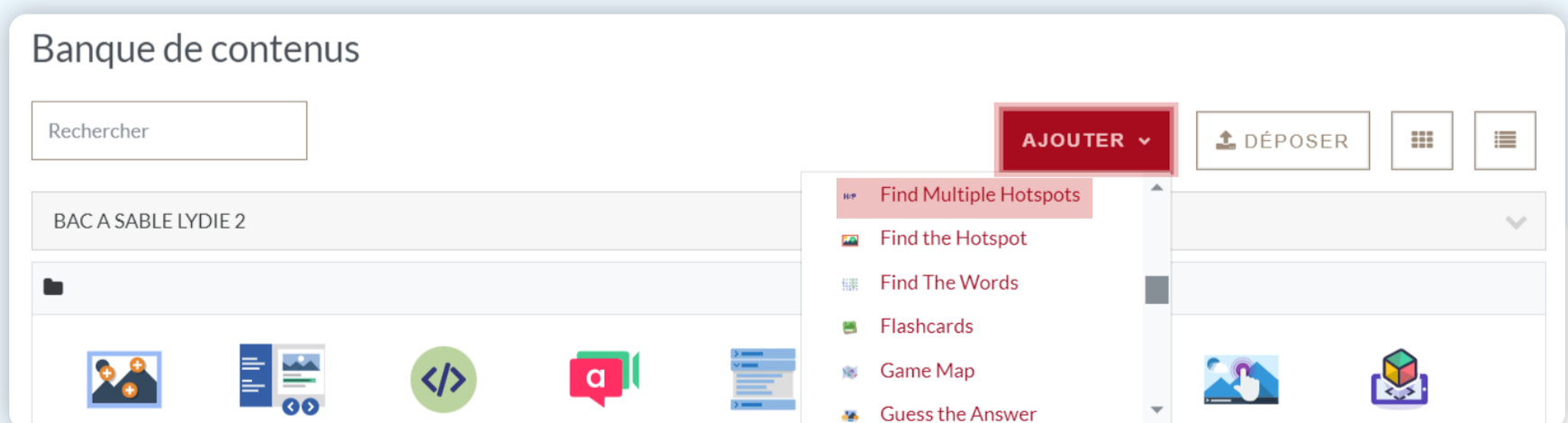
- ✓ Créer une question QCM.

Créer une activité "Find Multiple Hotspots"

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



- Cliquez sur "**Ajouter**" et cherchez "**Find Multiple Hotspots**" :



Paramétrage de l'activité

1. Donnez un **titre pour** l'activité.
2. Dans "**Background Image**", entrez **l'intitulé de la question et l'image de l'arrière-plan** (obligatoire).

Placer une puce cliquable :

1. Cliquez sur "**Hotspots**".
2. Entrez les **instructions** pour les étudiants.
3. Veuillez saisir ce que **l'étudiant essaie de trouver, c'est-à-dire les risques, les objets, les erreurs**.
4. Entrez le **nombre d'hotspots corrects** qui doivent être trouvés pour répondre aux questions. Si laissé vide, le nombre de points d'accès corrects créés sera par défaut.

Créer des points interactifs :

The screenshot shows the 'Hotspots' tool interface. At the top, it says 'Hotspots*' and 'Choose appropriate figure for your hotspot, configure it, then drag and resize it into place.' Below this, there are two icons: a circle and a square. A red circle with the number '1' is next to the square icon. The main area contains the text 'Find all the vegetables in this picture'. Below this, there is a 'Correct' checkbox and a text area for feedback. A red circle with the number '2' is next to the 'Correct' checkbox. A red circle with the number '3' is next to the feedback text area. A red circle with the number '4' is next to a 'Done' button. The background of the interface shows various fruits and vegetables like pumpkins, strawberries, lemons, oranges, and bell peppers.

1. Choisissez la figure appropriée pour votre point d'accès.
2. Cochez si la réponse est correcte. Il peut y avoir plusieurs points chauds corrects. L'étudiant reçoit un retour correct/incorrect immédiatement après chaque clic.
3. Ajoutez un **feedback** si vous le souhaitez.
4. Cliquez sur "**Done**" pour enregistrer.

The screenshot shows the 'Hotspots' tool interface. At the top, it says 'Hotspots*' and 'Choose appropriate figure for your hotspot, configure it, then drag and resize it into place.' Below this, there are two icons: a circle and a square. The main area contains the text 'Find all the vegetables in this picture'. Below this, there is a grid of various fruits and vegetables. A red circle with the number '5' is next to a dashed circle that has been placed over a piece of broccoli in the grid.

5. Placez votre forme sur l'image.

Puis, vous avez la possibilité de :

- De saisir un **feedback** si l'utilisateur **sélectionne un emplacement vide**.
- De saisir un **feedback** si l'utilisateur **sélectionne un hotspot déjà trouvé**.

Feedback if the user selects an empty spot:
You didn't locate any hotspots, try again!
Feedback if the user selects an already found hotspot:
You have already found this one!

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

ENREGISTRER

ANNULER