

PISTES DE RÉPONSE

Les cailloux, l'eau, les pigeons de Paris, la Tour Eiffel, la planète Vénus, l'étoile polaire, la galaxie d'Andromède, sont tous constitués des mêmes briques de construction, les atomes. Ce sont les mêmes atomes (les mêmes éléments chimiques) qui forment la matière dans tout l'univers (les étoiles, les roches, les êtres vivants...).

Réaliser que les briques de la matière sont les mêmes dans tout l'univers.

- Atomes
- Briques
- Assemblage

Une réponse peut mener vers d'autres questions
D'où vient la matière ? Partez à la découverte de l'exposition pour le savoir.

Vous visitez l'exposition **Le grand récit de l'univers**

Des cailloux, de l'eau, un pigeon, la Tour Eiffel, la planète Vénus, l'étoile polaire, la galaxie d'Andromède, que de choses différentes qui ont pourtant un point commun fondamental : quel est-il ?

Vos premières idées avant d'enquêter



Lisez le panneau « Entrée en matière » et pénétrez dans l'espace d'entrée pour écouter l'introduction de l'exposition.



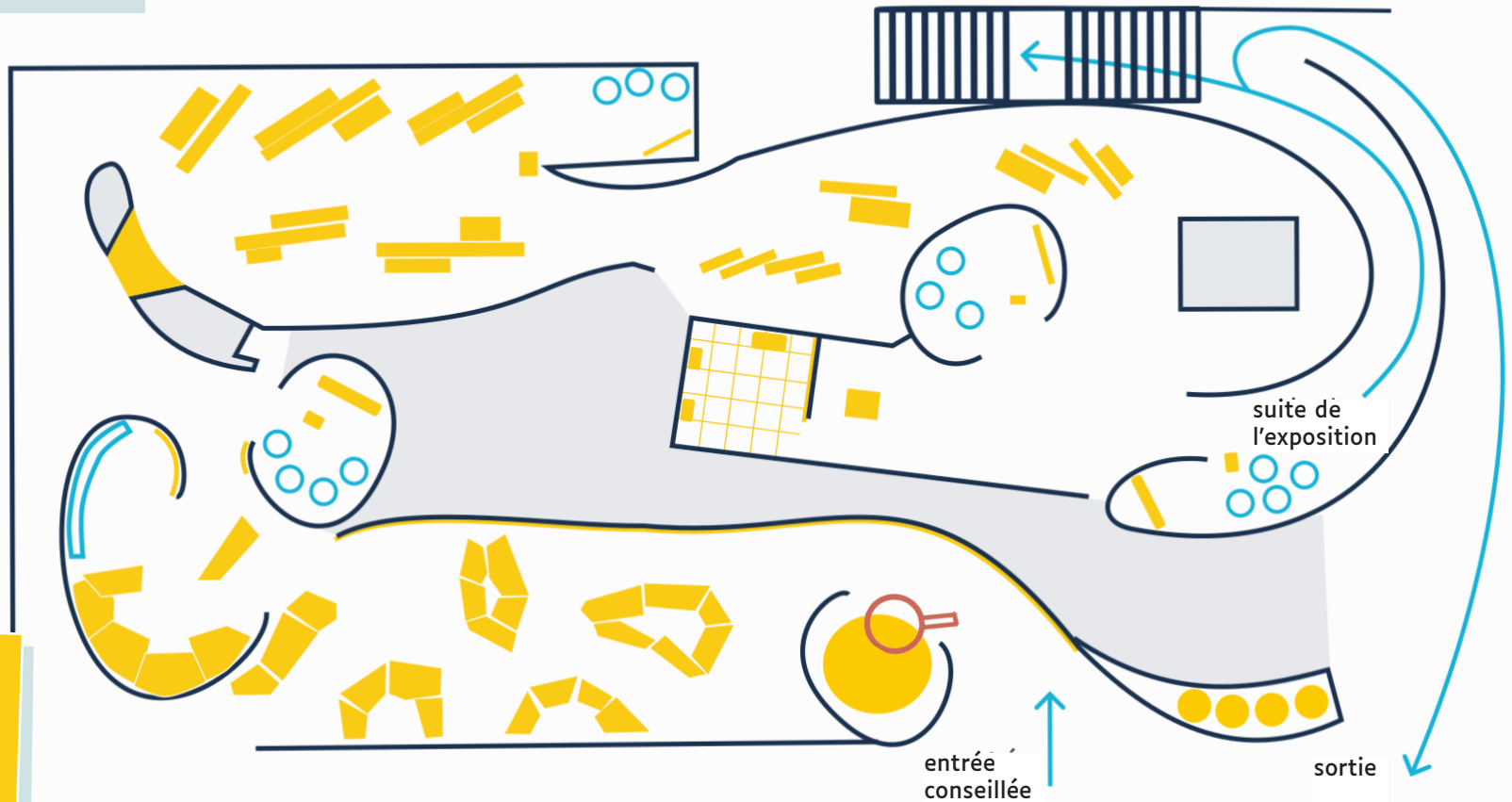
RAPPEL

Des cailloux, de l'eau, un pigeon, la Tour Eiffel, la planète Vénus, l'étoile polaire, la galaxie d'Andromède, que de choses différentes qui ont pourtant un point commun fondamental : quel est-il ?



Exposition le grand récit de l'univers

Dépt. Education et Formation Universcience - 20-janv-25



Entourez sur le plan ce qui vous plaît ou vous étonne dans l'exposition.