

### REGARDS VERS LA TERRE

Sur l'écran des 6 tables, positionnez, l'une sur l'autre, des images prises par des satellites.

**Vie quotidienne et mobilité.** Sur quelle plage l'eau est-elle la plus chaude, Palerme ou Izmir ?

**Economie et productivité.** A quelle période risquez-vous un coup de soleil en Australie, janvier ou juillet ?

**Territoires et patrimoine.** Le Palais des Doges s'enfonce-t-il dans la mer ?

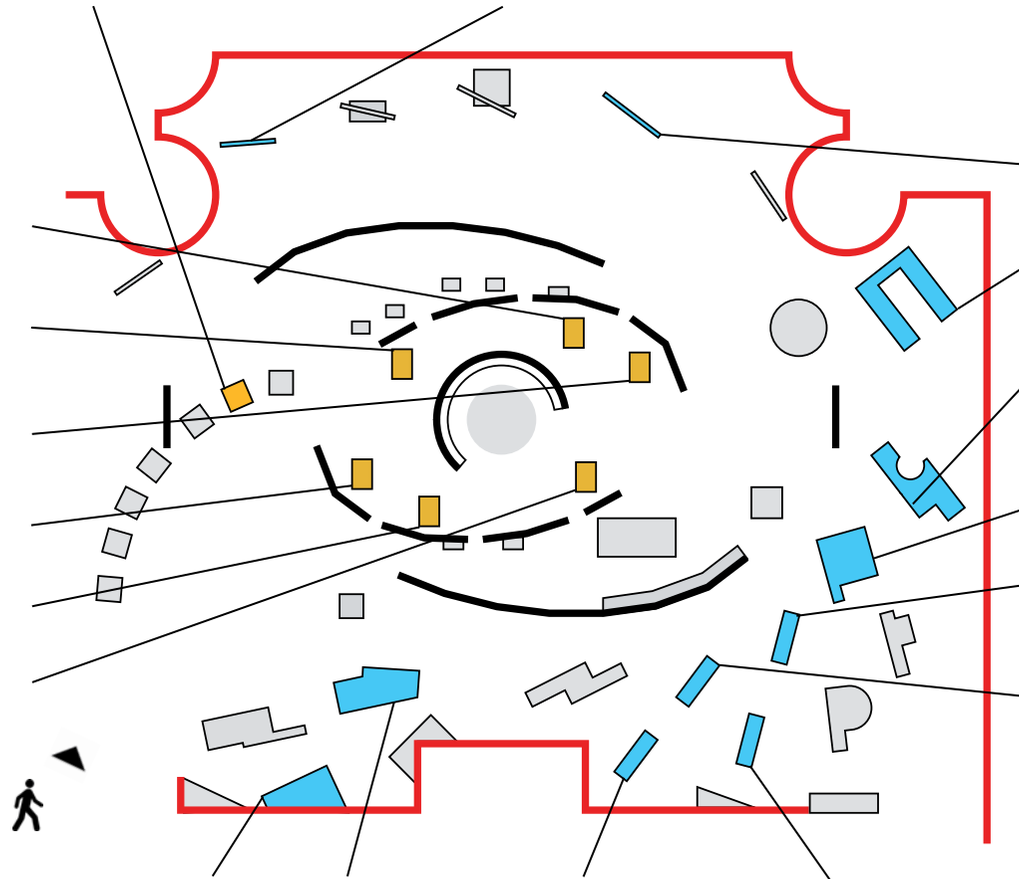
**Urgences et sécurité.** Des villes sont-elles menacées d'incendie ?

**Biodiversité et écosystème.** L'ours mâle Baloo va-t-il rencontrer la femelle Paloma ?

**Sciences et modèles.** Combien comptez-vous de terriers de gerbille ?

**Imaginer la Terre.** Regardez un film en relief pour comprendre comment l'Homme s'est représenté la Terre au fil des siècles.

**Fragment d'une histoire de la conquête spatiale.** Appuyez sur l'écran pour découvrir 30 films sur la conquête spatiale.



### EN ROUTE VERS L'ESPACE

**Voyage de sondes.** Regardez le film sur l'histoire des sondes envoyées dans le système solaire.

**Chronologie d'un lancement.** Levez la tête vers les écrans pour assister au lancement de la fusée Ariane.

**Anatomie d'un lanceur.** Complétez le lanceur avec les coiffes qui contiennent 1 ou 2 satellites.

**S'arracher à l'attraction terrestre.** Lancez une fusée en la remplissant d'eau pour comprimer l'air.

**L'impesanteur.** Appuyez sur le bouton pour comprendre en images ce qu'est l'impesanteur.

**Mon poids dans l'espace.** Montez sur la balance et comparez votre poids sur la Terre, en orbite et sur la Lune.

**A bord de l'ISS.** Découvrez, sur le grand écran, la vie à bord de la station ISS.

**Ballet de satellites.** Observez sur l'écran les 1 250 satellites en rotation autour de la Terre.

**La température.** Touchez le cylindre et faites l'expérience des températures extrêmes dans l'espace.

**Orbites remarquables.** Touchez les maquettes pour comprendre ce qu'est une orbite.