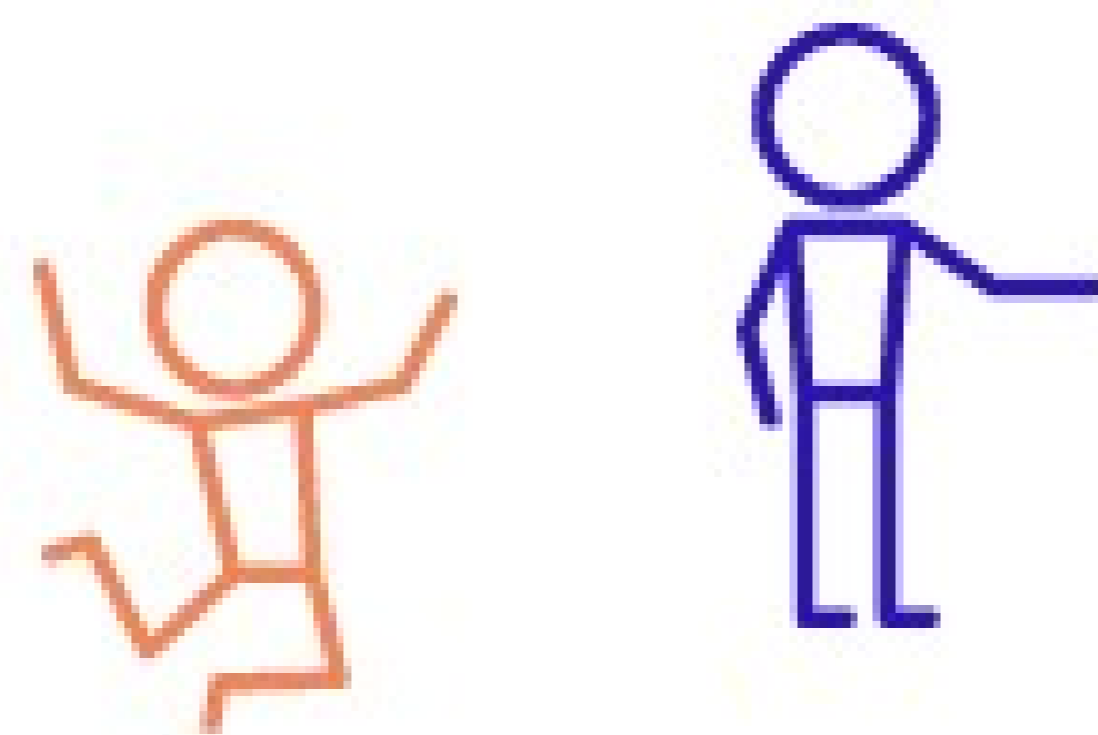




Le coin du prof

Maths alors !



1

Du nouveau !

Remue-méninge

10

2

Espace et
Géométrie

9

#DSDEN86
MATHebdo

3

8

10

PROBLÈMES
PAR SEMAINE

4



Problem
in English

7

6

5

Entraînement



À la montagne

Roue 16 - MS





Le coin du prof

Les 4 piliers de l'apprentissage selon les neurosciences sont :

- L'attention,
- L'engagement actif,
- Le retour d'information,
- La consolidation des acquis.

Ce sont des points de vigilance à garder en tête lors de la résolution de problèmes, tâche complexe par excellence.

Les 4 piliers de l'apprentissage



Problème n°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Codage	B	B	G	A	B	D	A	j	F	j/A



Du nouveau !

1

La valise de Josette

B



modéliser/représenter





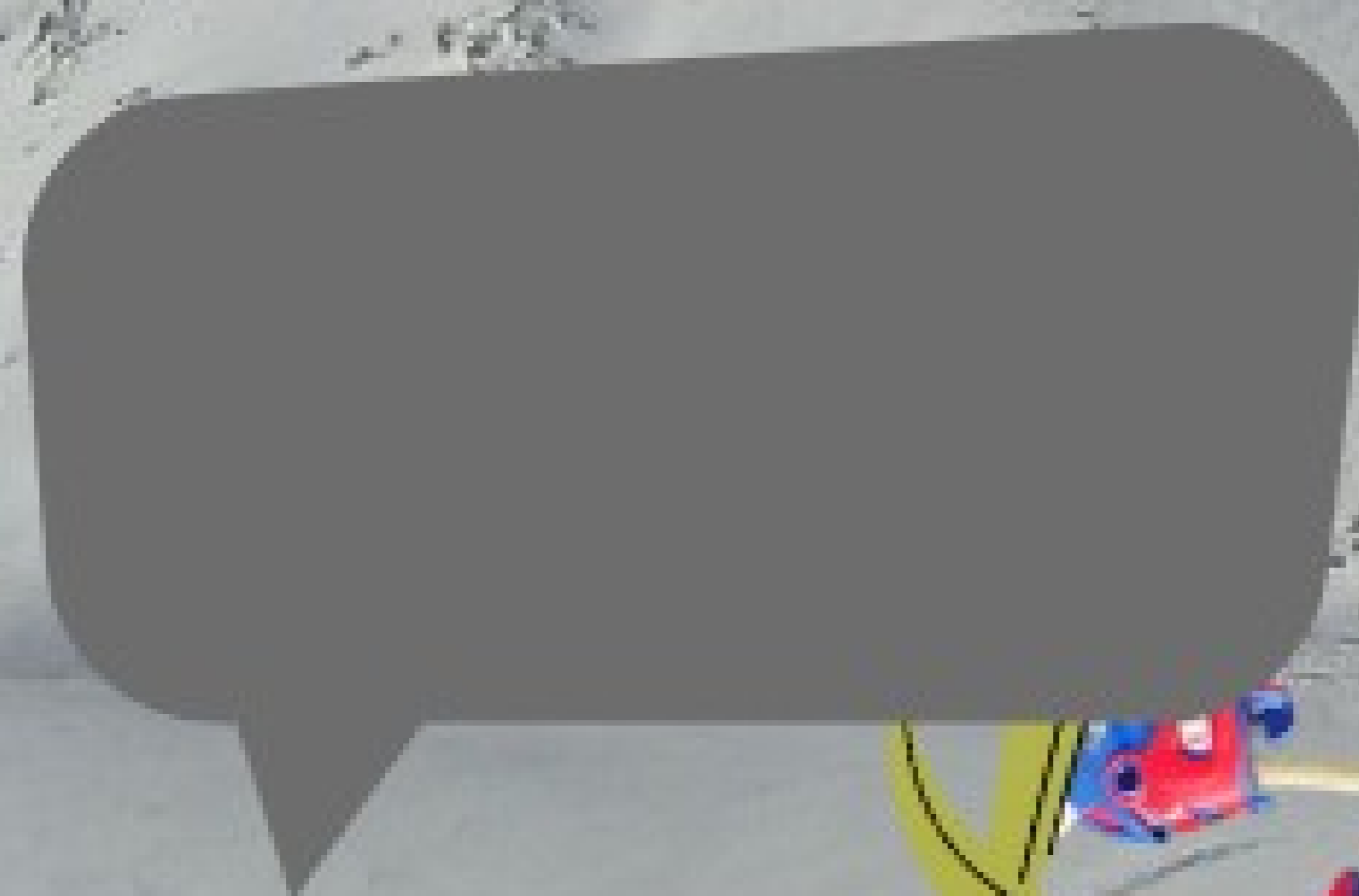
Du nouveau !

2

Le ski acrobatique



BEIJING 2022



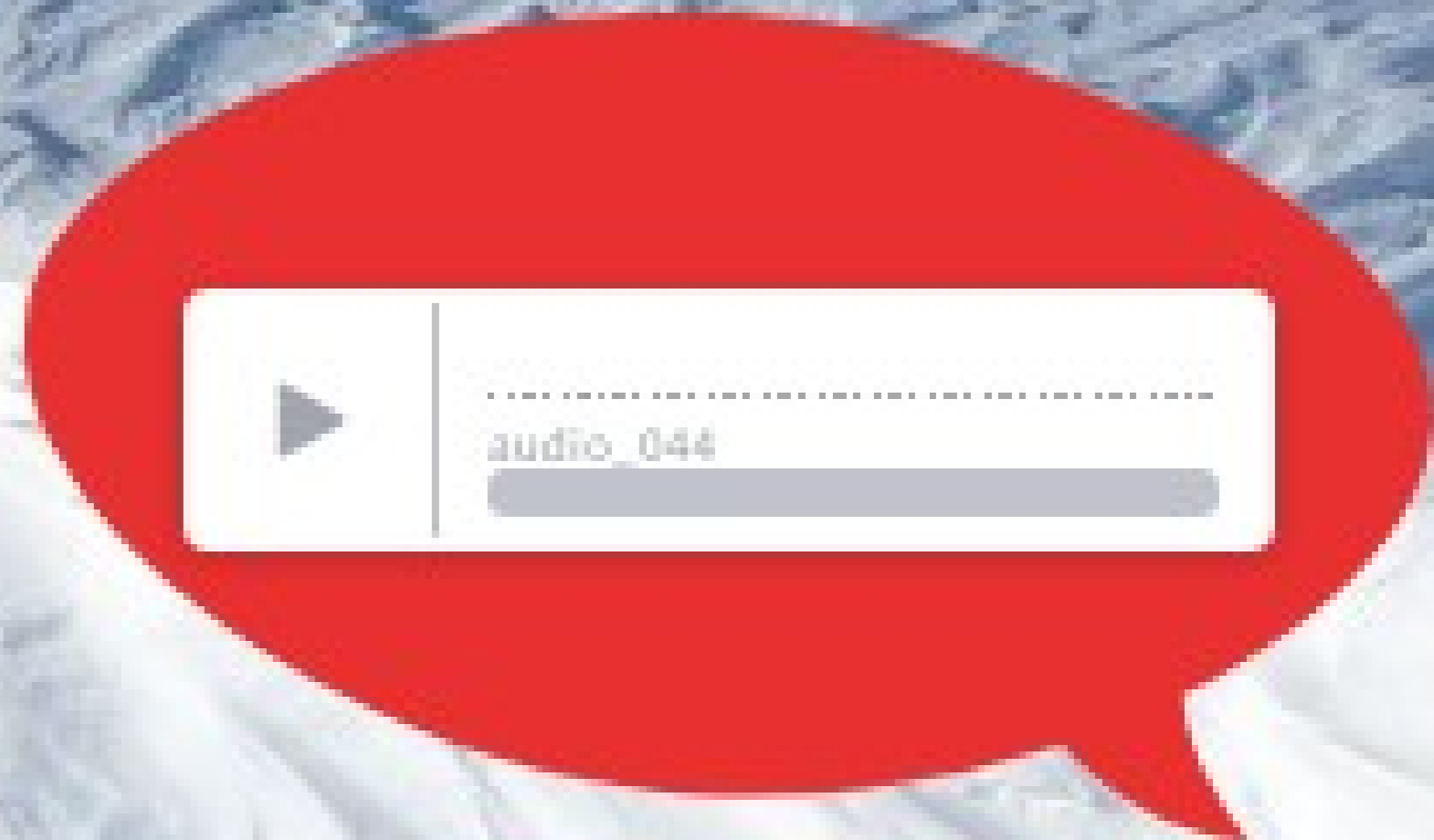


Entraînement

3

Les remonte-pentes

G





Entraînement

4

Achats de souvenirs

A



1€



2€



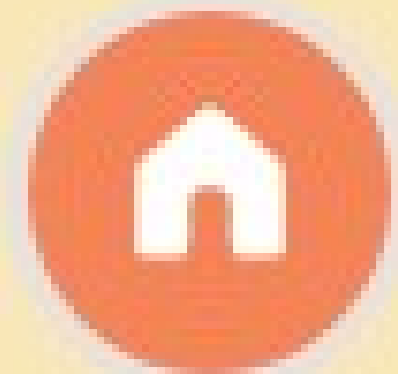
3€

VERIFIER



audio_037





Entraînement

5

Le bus de la montagne



représenter
modéliser

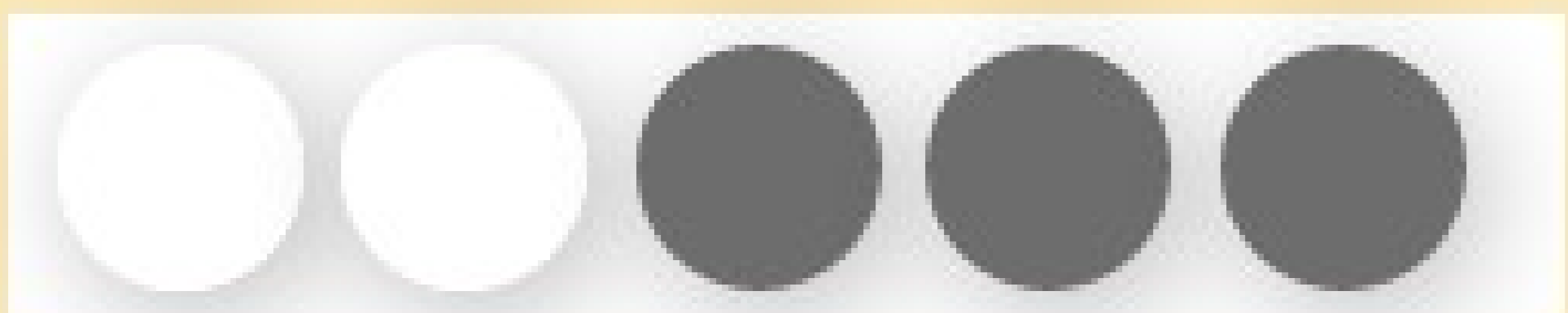
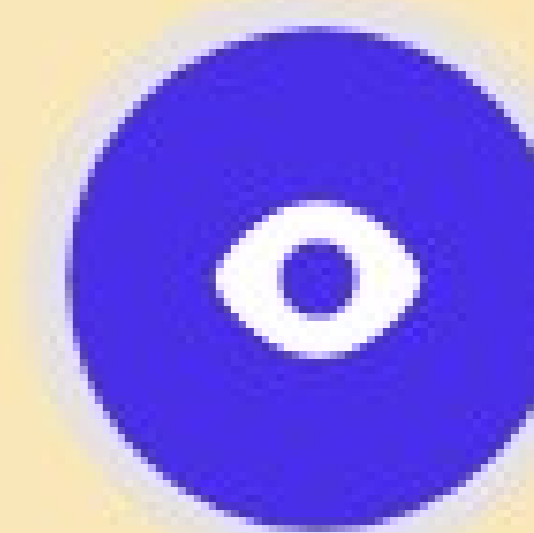




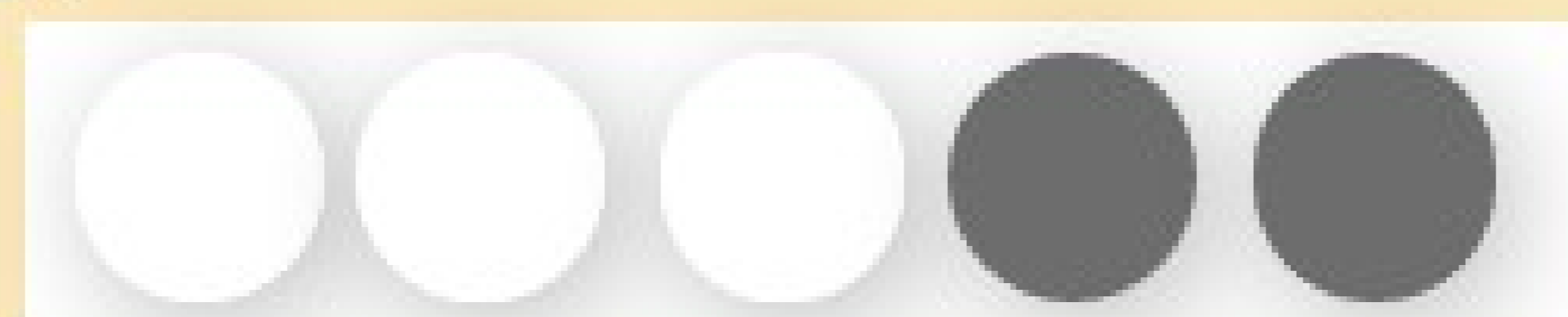
Entraînement

6

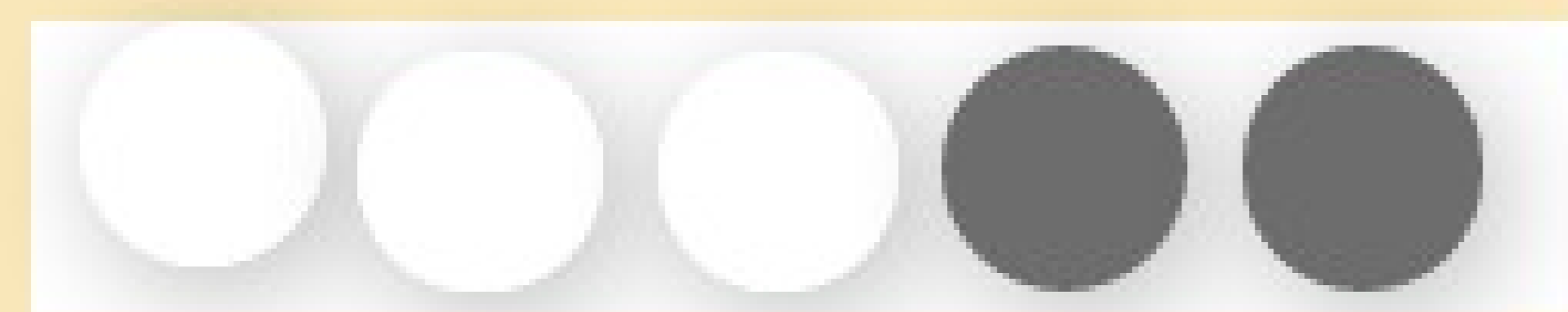
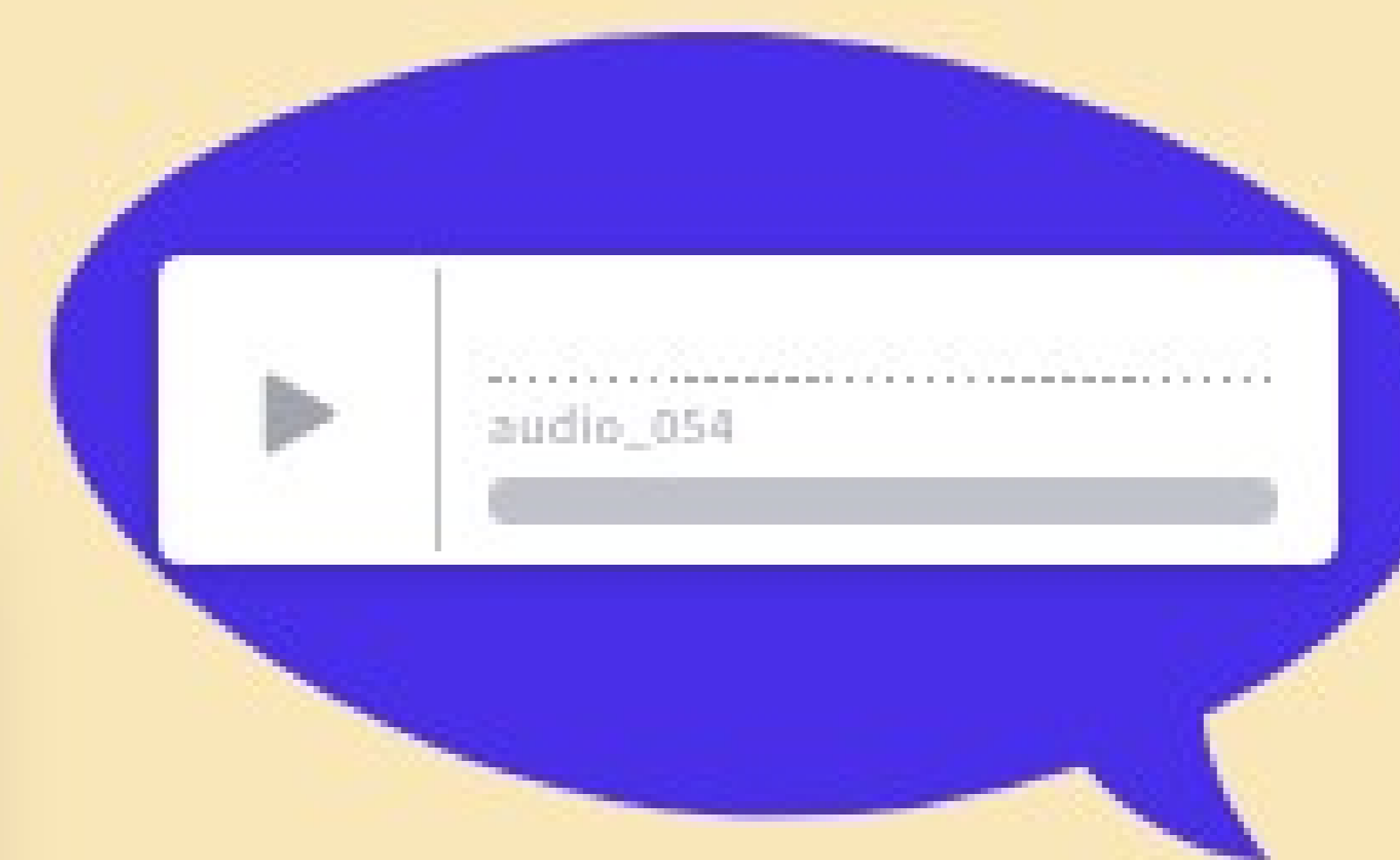
Biathlon



Félicien



Gédéon



James





Problem in English

7



JAMES AND THE WINTER OLYMPICS

A

49. MS-GS-CP-CE-CM James MATHebdo



Medal Count

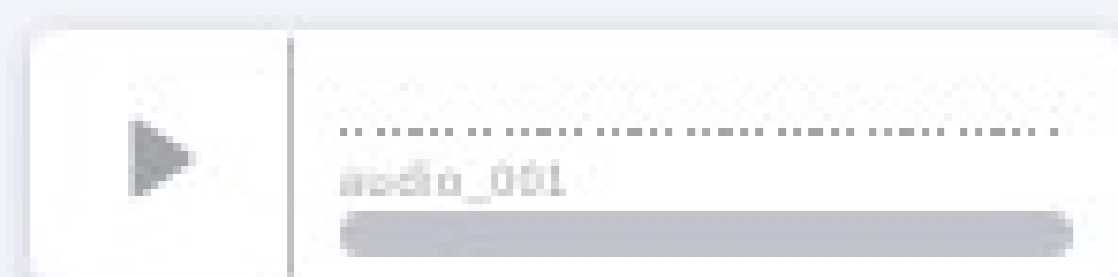
Britain	1	0	4
Slovakia	1	2	0
China	1	6	2
Finland	1	1	4



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8



Ecoute bien James et répons à la question en anglais...



réponse



aide

bonus





Géométrie

8

L'équipement pour les sports d'hiver

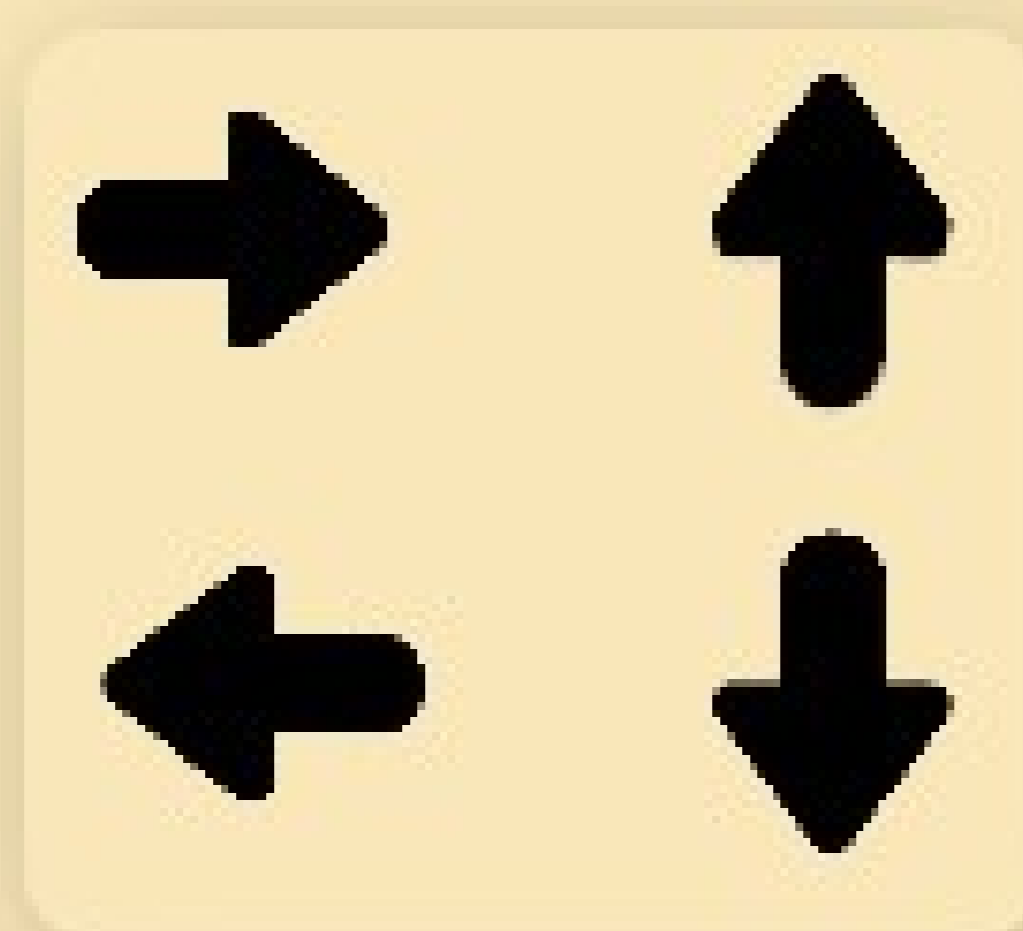
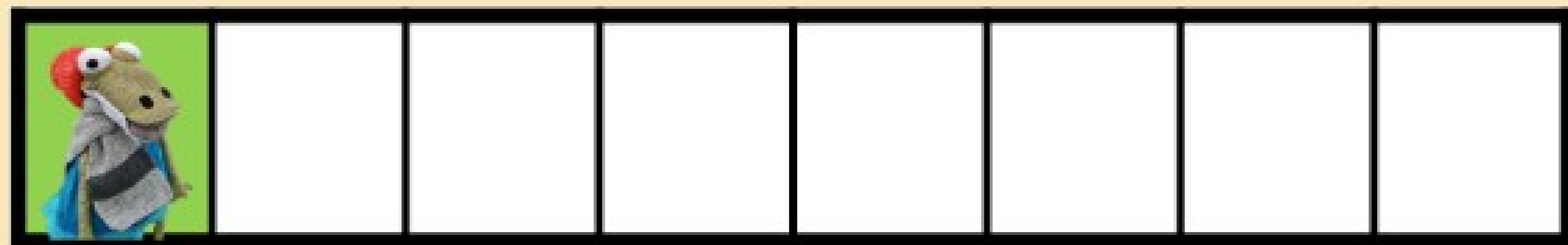


			
 			
 2			



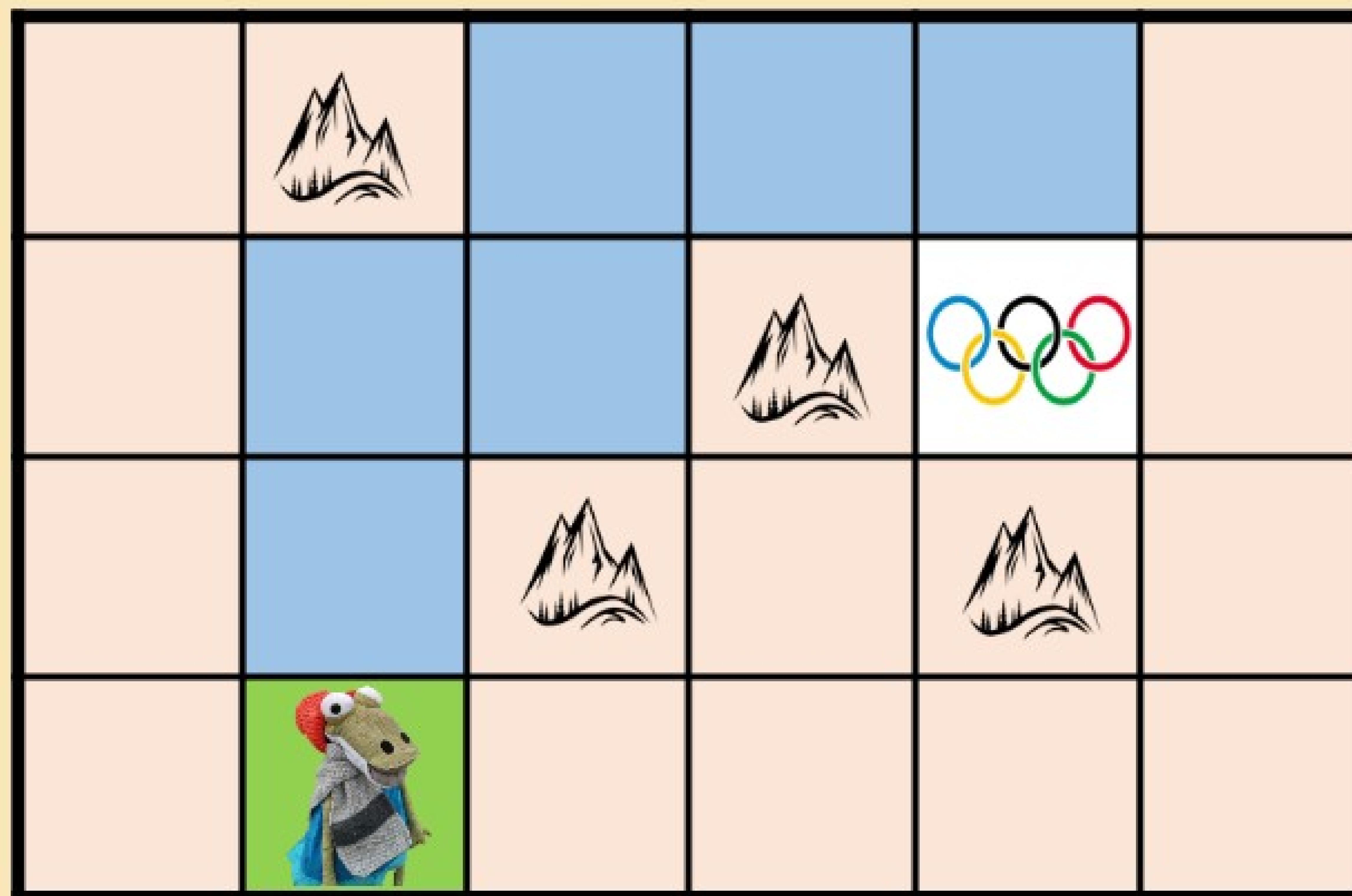


Le chemin vers les anneaux olympiques



Code le chemin en plaçant les flèches dans les cases de la bande du dessus pour aider Josette à atteindre les anneaux olympiques.

Ensuite tu peux faire suivre le chemin à Josette sur le quadrillage.



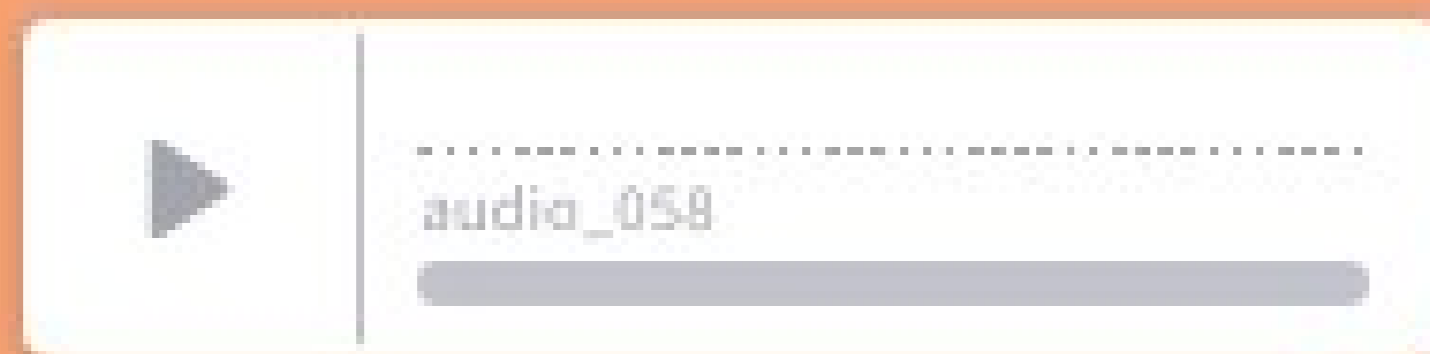


Remue-méninge

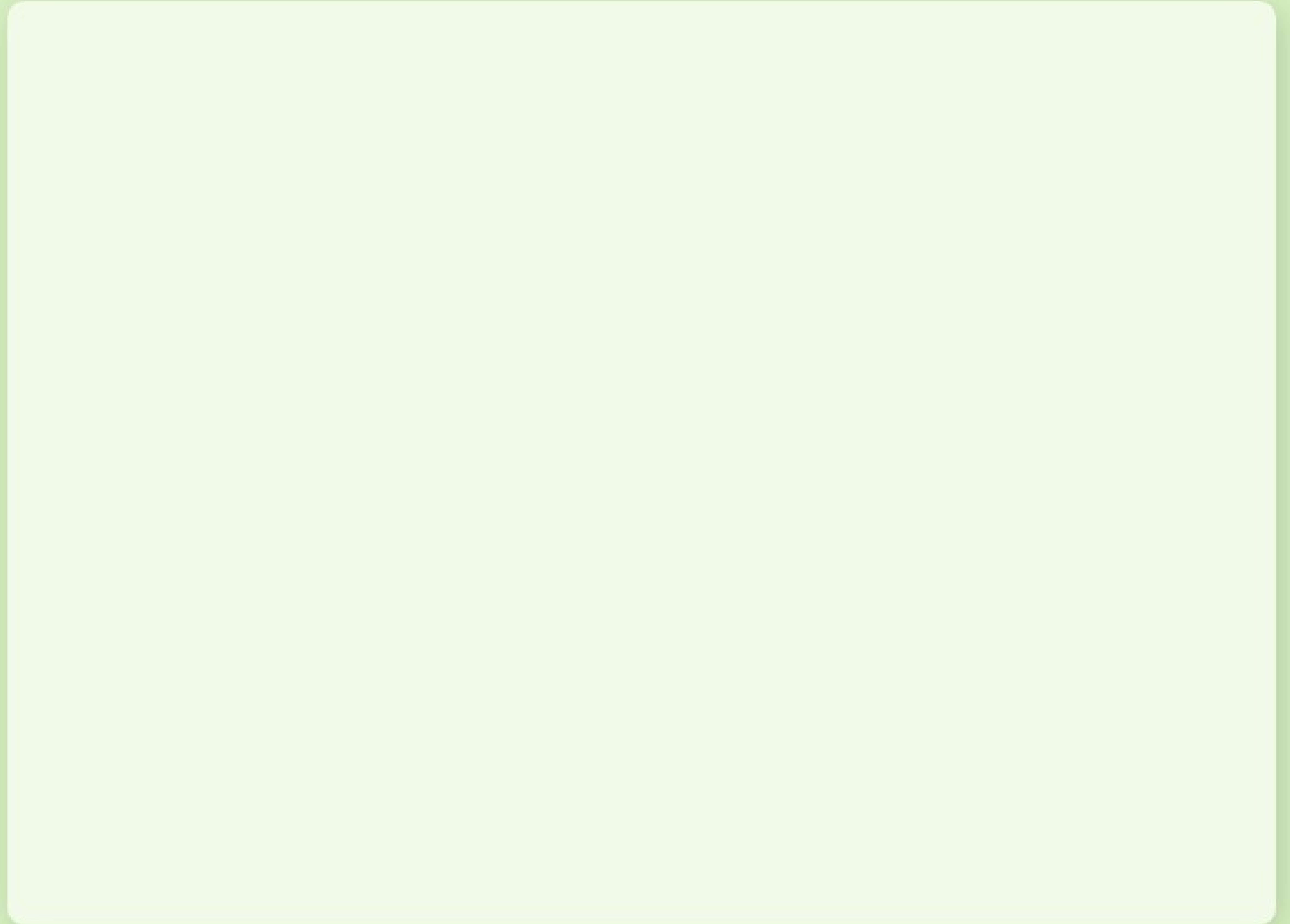
10

Des écharpes et des bonnets

JA



Réponse





Maths alors ! La modélisation des avalanches



Les avalanches de neige sont un phénomène naturel complexe par la nature même du processus et par la diversité de événements rencontrés. Comme les régions montagneuses sont de plus en plus exploitées, ces événements représentent un risque de plus en plus important pour la société.

**La modélisation
en laboratoire**

