



## Les disciplines les plus rapides des jeux olympiques d’hiver

**Le présent document propose une activité à mettre en œuvre en autonomie : il s’agit de mettre en relation des informations contenues dans des parties textuelles du document avec d’autres fournies par des éléments iconographiques.**

**Compétence** : lire un document associant textes et images

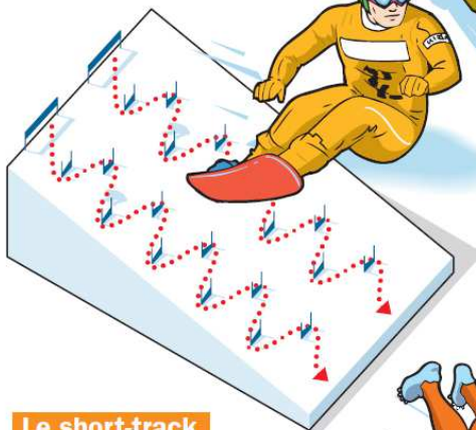
**Matériel par élève** :

- la planche présentant les disciplines des JO d’hiver
- le questionnaire (7 exercices)
- le corrigé du questionnaire

## Les disciplines les plus rapides des Jeux olympiques d'hiver

### Le snowboard, ou surf des neiges

En slalom géant parallèle, l'une des épreuves, 2 snowboardeurs descendent en parallèle une pente moins inclinée que pour une descente et avec des virages plus rapprochés. La course est chronométrée, en 2 manches. Les 16 athlètes ayant réalisé les meilleurs temps s'affrontent ensuite en duel par élimination jusqu'à la finale, réunissant les 2 meilleurs concurrents.



### Le bobsleigh

**Vitesse maximale : 140 km/h**

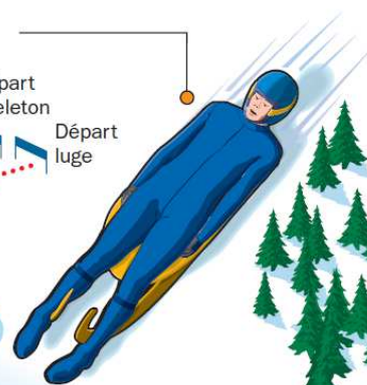
Le bobsleigh est un traîneau à 2 ou 4 places qui dévale une piste en béton recouverte de glace. Au départ, les coureurs donnent de l'élan au traîneau, avant de sauter dedans : cette « poussée » est essentielle.



### La luge

**Vitesse maximale : 140 km/h**

Ce sport se pratique seul ou à 2. Le lugeur descend une piste glacée en se couchant sur le dos afin d'être le plus rapide possible. Il se dirige en se penchant d'un côté ou d'un autre de la luge.



### Le short-track

**Vitesse maximale : 60 km/h**

Ce sport est aussi appelé patinage de vitesse sur piste courte (*short track*, en anglais). Les patineurs sont presque tout le temps en position penchée, pour prendre les virages. Ils ont le droit de toucher la piste avec une main et ne glissent pas dans des couloirs séparés. 4 patineurs partent au même moment et doivent faire le meilleur temps sur 500 m, 1 000 m ou 1 500 m (+ relais 3 000 m pour les femmes et 5 000 m pour les hommes).



### Le skeleton

**Vitesse maximale : 135 km/h**

Ce sport individuel consiste à glisser sur une piste glacée en étant couché à plat ventre, la tête en avant. Contrairement à la luge, le départ du skeleton se fait debout en poussant sur l'engin, avant de sauter dessus au bout de 50 m.



### Le saut à skis

**Vitesse maximale : 90 km/h**

Le sauteur s'élanche d'un tremplin de 105 m ou de 140 m. Il doit parcourir la plus longue distance possible dans les airs, en gardant un bon équilibre. Le vainqueur est celui qui a obtenu la meilleure note au bout de 2 sauts.



# Les disciplines les plus rapides des jeux olympiques d'hiver

Fiche élève – Questionnaire

NOM : .....

Date : .....

Vous allez travailler sur un document composé de différents petits textes et de dessins. Il s'agit d'une fiche extraite de *Mon Quotidien*, journal destiné aux jeunes, publié par Playbac.

Lisez attentivement le document intitulé *Les disciplines les plus rapides des jeux olympiques d'hiver*.

Lisez ensuite les questions des 7 exercices puis répondez-y en revenant au document.

Attention : les questions posées portent uniquement sur le document.

## Exercice 1 : Des repères pour classer la fiche :

a. En haut à gauche se trouve **la lettre J en majuscules**. A quoi sert-elle ?

- à indiquer que c'est une fiche pour les jeunes.
- à indiquer où ranger cette fiche dans un classement alphabétique.
- à indiquer que le mot « jeux » commence par un J.

b. En haut à droite, le mot « **sport** » indique :

- la rubrique dans laquelle on trouve cette fiche.
- le type de loisirs que l'on pratique à la montagne
- la nature de l'activité proposée.

## Exercice 2 :

**Le titre du document : *Les disciplines les plus rapides des jeux olympiques d'hiver*.**

**Relisez attentivement le titre du document puis cochez les deux réponses qui vous semblent convenir:**

- le document présente tous les sports des Jeux olympiques.
- le document ne parle que des jeux olympiques d'hiver
- le document est consacrée aux sport d'hiver
- le document est seulement consacrée aux sports les plus rapides aux jeux olympiques d'hiver
- le document présente tous les sports de glisse

## Exercice 3 : Relevez le nom de tous les sports présentés dans le document :

.....

.....

.....

**Quels indices vous permettent de distinguer le nom de ces disciplines sportives ?**

.....

.....

**Exercice 4 : L'équipement des sportifs**

a. Tous les sportifs portent-ils un **casque** ?.....

Où avez-vous trouvé les éléments de réponse ?

.....  
.....

b. Quels sportifs ont un **équipement aux pieds** ?

.....

Où avez-vous trouvé les éléments de réponse ?

.....

**Exercice 5 : Les pistes**

a. Trois sports utilisent **le même circuit** avec des départs différents. Quelle partie du document vous l'indique ?

.....

b. Certains sports se pratiquent sur une **piste de neige**, d'autres sur une piste glacée.

sur une piste de neige	sur une piste glacée

c. Dans un sport, deux concurrents descendent **deux pistes parallèles** en même temps : lequel ?

.....

**Exercice 6 : La position des sportifs**

Quels sports se pratiquent **couchés** ?

.....  
.....

**Exercice 7 : La vitesse**

Dans le document, quelle est la **vitesse maximale** indiquée ? .....

Dans quels sports peut-on atteindre cette vitesse ?

.....

# Les disciplines les plus rapides des jeux olympiques d'hiver

## Corrigé du questionnaire

**Exercice 1 :** Des repères pour classer la fiche :

En haut à gauche se trouve la lettre J en majuscules. A quoi sert-elle ?

- A indiquer que c'est une fiche pour les jeunes.
- A indiquer où **ranger cette fiche dans un classement alphabétique.**
- A indiquer que le mot « jeux » commence par un J.

En haut à droite le mot « sport » indique :

- la **rubrique** dans laquelle on trouve cette fiche.
- le type de loisirs que l'on pratique à la montagne.
- la nature de l'activité proposée

**Exercice 2 :**

Le titre du document : *Les disciplines les plus rapides des jeux olympiques d'hiver.*

- le document présente tous les sports des Jeux olympiques.
- le document **ne parle que des jeux olympiques d'hiver**
- le document est consacrée aux sport d'hiver
- le document est **seulement consacré aux sports les plus rapides aux jeux olympiques d'hiver**
- le document présente tous les sports de glisse

**Exercice 3 :** Relevez le nom de tous les sports présentés dans le document

**Le snowboard, le bobsleigh, la luge, le short-track, le skeleton et le saut à skis.**

Le nom de chaque discipline sportive est présenté dans **un cadre**, chaque sport est également **illustré par un dessin**.

**Exercice 4 :** L'équipement des sportifs

Tous les sportifs portent un **casque**. On trouve l'information grâce aux images, c'est-à-dire les **dessins** représentant chaque discipline.

Quels sportifs ont un **équipement aux pieds** ? ceux qui pratiquent le snowboard, ceux qui font du short-track et ceux qui font du saut à skis. On trouve l'information grâce aux **images**, c'est-à-dire les **dessins** représentant chaque discipline : un snowboard, des skis et des patins à glace.

**Exercice 5 :** Les pistes

Le bobsleigh, la luge et le skeleton utilisent le même circuit. Le **schéma** de la piste donne ce renseignement.

sur une piste de neige	sur une piste glacée
<b>le snowboard et le saut à ski</b>	<b>le short-track, le bobsleigh, la luge et le skeleton.</b>

**En slalom géant parallèle**, deux concurrents pratiquant le snowboard descendent deux pistes parallèles, en même temps.

**Exercice 6 :** Le **skeleton** et la **luge** se pratiquent couchés.

**Exercice 7 :** Dans le document la vitesse maximale indiquée est **140 km/h**.

On peut atteindre cette vitesse **en bobsleigh et en luge**.