

Moscou est sous la neige ! (4 février 2026)

FICHE PÉDAGOGIQUE

i De quoi est-il question ? Des chutes de neige exceptionnelles, parmi les plus importantes jamais enregistrées depuis près de 200 ans, sont tombées sur Moscou. ❄️❄️❄️

👤 De qui est-il question ? Des habitantes et des habitants de Moscou, ainsi que les services de la ville (transport, déneigement, écoles).

🌍 Où cela se déroule-t-il ? À Moscou, la capitale de la Russie, en Europe de l'Est.

📅 Quand cela a-t-il eu lieu ? En janvier 2026, en plein hiver.

❓ Pourquoi c'est important ? Avec le réchauffement climatique, on voit de plus en plus de phénomènes météo extrêmes...

🎯 Pour cette activité, ton objectif sera d'en savoir un peu plus sur Moscou, la Russie et ces importantes chutes de neige !



OBJECTIFS

- Situer Moscou sur un globe et comprendre sa latitude.
- Comparer la position de différentes grandes villes du monde.
- Lire et interpréter un graphique météorologique.
- Comprendre les impacts des chutes de neige sur une ville.
- Faire des liens entre géographie, climat et actualité.



MATIÈRES

- **Univers social / Géographie**
 - Localisation de territoires sur le globe.
 - Lecture de cartes et de paysages.
 - Influence de la latitude sur le climat.
- **Mathématique**
 - Lecture et interprétation de graphiques.
 - Calculs simples (addition de données).
- **Français**
 - Lecture de consignes.
 - Compréhension de textes informatifs.
 - Justification d'une réponse.
- **Culture générale**
 - Climat et phénomènes météorologiques extrêmes.
 - Actualité internationale.
 -



COMPÉTENCES

- Rechercher et sélectionner de l'information pertinente.
- Lire et interpréter des données géographiques et climatiques.
- Justifier une réponse à l'aide d'indices observés.
- Établir des liens entre géographie et actualité.



POUR DÉBUTER

- Montrer une photo de Moscou sous la neige.
- Demander aux élèves :
 - « Avez-vous déjà vu autant de neige ? »
 - « À ton avis, pourquoi neige-t-il autant à Moscou ? »
- Situer la Russie et Moscou sur une carte du monde.



DURÉE

- Environ 60 minutes

Moscou est sous la neige !
(4 février 2026)

FICHE PÉDAGOGIQUE



QUESTIONS ET RÉPONSES

ÉTAPE 1 — Des villes sur le globe. Découverte de la latitude de grandes villes à l'aide de Google Earth.

- Q1 — Environ 40° Nord (New York)
- Q2 — Environ 23° Sud (Rio de Janeiro)
- Q3 — Environ 34° Sud (Sydney)
- Q4 — Faux. Paris est située à environ 49° Nord

ÉTAPE 2 — Des chutes de neige record ! Analyse d'un graphique montrant les chutes de neige et l'accumulation au sol à Moscou.

- Q5 — Environ 30 cm (7, 8 et 9 janvier)
- Q6 — Environ 37 cm de neige au sol le 10 janvier
- Q7 — 34,2 cm (du 26 au 29 janvier inclusivement)
- Q8 — Le 30 janvier

ÉTAPE 3 — Un hiver mémorable. Réflexion à partir d'un reportage sur les chutes de neige en Russie.

- Q9 — Non, ce n'est pas normal. Les changements climatiques expliquent en partie ces phénomènes météorologiques extrêmes.





POUR FINIR

- Revenir sur les principales découvertes :
 - la position géographique de Moscou ;
 - l'ampleur des chutes de neige ;
 - les impacts sur la vie quotidienne.
- Demander à l'élève de nommer une chose apprise ou trouvée surprenante.
- Rappeler que la géographie aide à comprendre les événements d'actualité.



POUR ALLER PLUS LOIN

-  Christel Marchand. *Hugo décrypte : en Russie*. Éditions Allary
-  *C'est où la Russie ?* 1 jour, 1 actu.
<https://youtu.be/3ZVMpeG7VxU?si=Povr8Vtfcczvq1tK>

