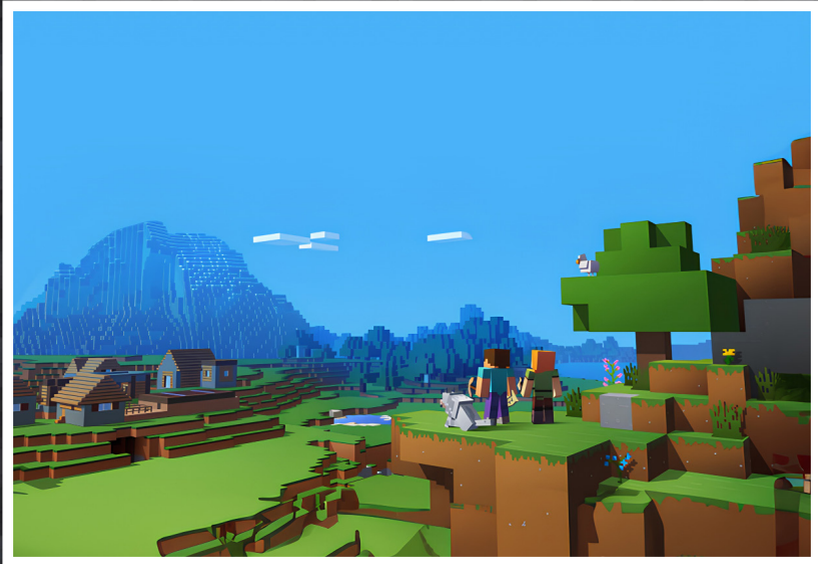


DOSSIER DE PRESSE



LES MINÉRAUX DANS MINECRAFT

MINI-EXPOSITION DU 01 AVRIL 2025
AU 29 AOÛT 2025

MUSÉE DE MINÉRALOGIE MINES PARIS – PSL
60, BD SAINT-MICHEL, 75006 PARIS

SOMMAIRE

- 1. Présentation de la mini-exposition p.4-5**

- 2. De Minecraft aux trésors cachés de la Terre . . p.6-11**
 - De Minecraft aux trésors cachés de la Terre . . . p.8-9
 - Plan du musée p.10-11
 - Conception de l'exposition p.10

- 3 . Informations pratiques p.12**
 - Informations pratiques de l'exposition p.12
 - Kit visuel presse p.12

- 4. Présentation des structures organisatrices . . p.12-15**
 - Musée de Minéralogie Mines Paris - PSL p.12-13
 - Mines Paris - PSL p.14-15

- 5. Contact presse p.16**

AFFICHE DE L'EXPOSITION



PRÉSENTATION DE LA MINI-EXPOSITION LES MINÉRAUX DANS MINECRAFT

L'École des Mines de Paris (Mines Paris – PSL) propose au sein de la galerie permanente de son musée de Minéralogie une petite exposition présentant différents minéraux et roches utilisés dans le célèbre jeu vidéo *Minecraft*. Cette mini-expo se présente dans la salle principale du musée, et débute le même jour que l'avant-première du nouveau *Minecraft, Le Film*, au 1er avril 2025.

L'humanité a façonné son monde en exploitant les ressources naturelles. Aujourd'hui, *Minecraft* invite des millions de joueurs à explorer, extraire et transformer des matériaux pour bâtir leur propre univers.

Mais à quel point ce jeu reflète-t-il la réalité des minéraux qui nous entourent ? Cette exposition vous plonge au cœur des liens entre le virtuel et le réel, en comparant les blocs de *Minecraft* aux véritables matériaux de notre planète. Un voyage ludique et scientifique à ne pas manquer !

Informations pratiques

Exposition *Les Minéraux dans Minecraft*
Musée de Minéralogie Mines Paris – PSL
Du 1er avril au 29 août 2025
musee.minesparis.psl.eu - musee@minesparis.psl.eu



**MINI-EXPOSITION AU SEIN DE LA
GALERIE PERMANENTE DU MUSÉE**

SALLE
Raymond FISCHESSE

SALLE J

DIAMANT

Le diamant est un minéral composé de carbone pur. Il se forme dans le manteau terrestre à une profondeur de 140 à 190 km, sous une température de 1000 à 1500 °C et une pression de 4 à 6 GPa. Il est le plus dur des minéraux naturels et possède une dureté de 10 sur l'échelle de Mohs. Il est utilisé en joaillerie et en industrie pour ses propriétés de coupe et de polissage.

LIBÉRIENNE

La Libérienne est un minéral composé de silice et de calcium. Il se forme dans les roches ignées et métamorphiques. Il est utilisé en joaillerie et en industrie pour ses propriétés de coupe et de polissage.

LES MINÉRAUX DANS MINECRAFT

Les minéraux dans Minecraft sont des blocs de ressources qui peuvent être minés et utilisés pour fabriquer des outils, des armes et des machines. Ils sont classés en minéraux communs, rares et précieux.

ER

Les minéraux sont des substances solides, cristallines, formées dans la croûte terrestre. Ils sont classés en minéraux primaires, secondaires et tertiaires.

CUivre

Le cuivre est un métal rougeâtre, ductile et mallable. Il est utilisé en joaillerie et en industrie pour ses propriétés de coupe et de polissage.

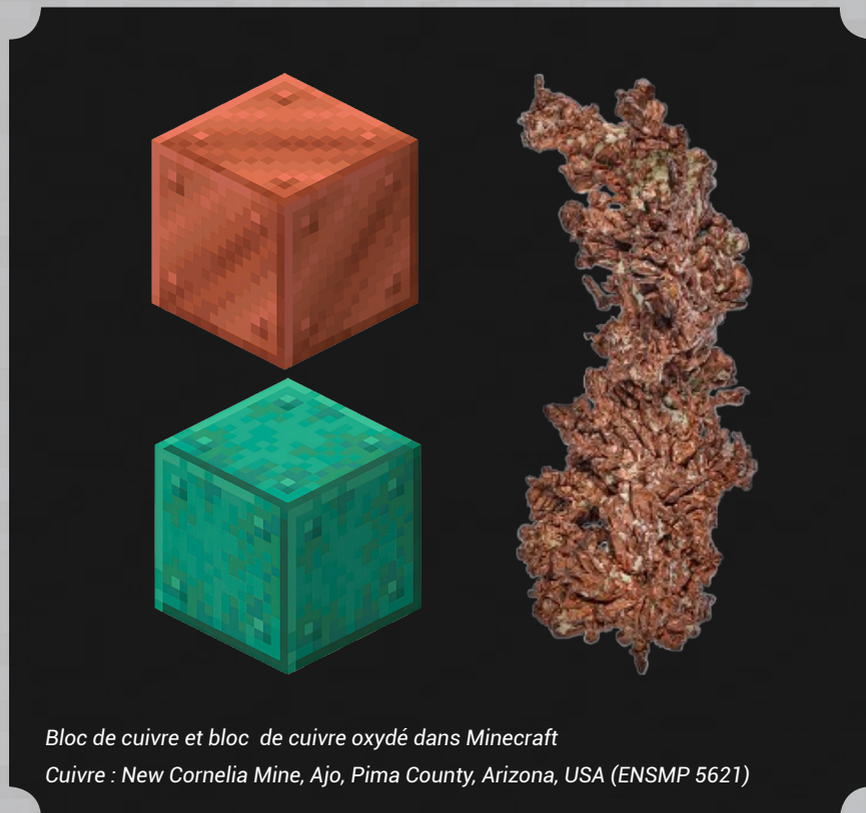


DE MINECRAFT AUX TRÉSORS CACHÉS DE LA TERRE

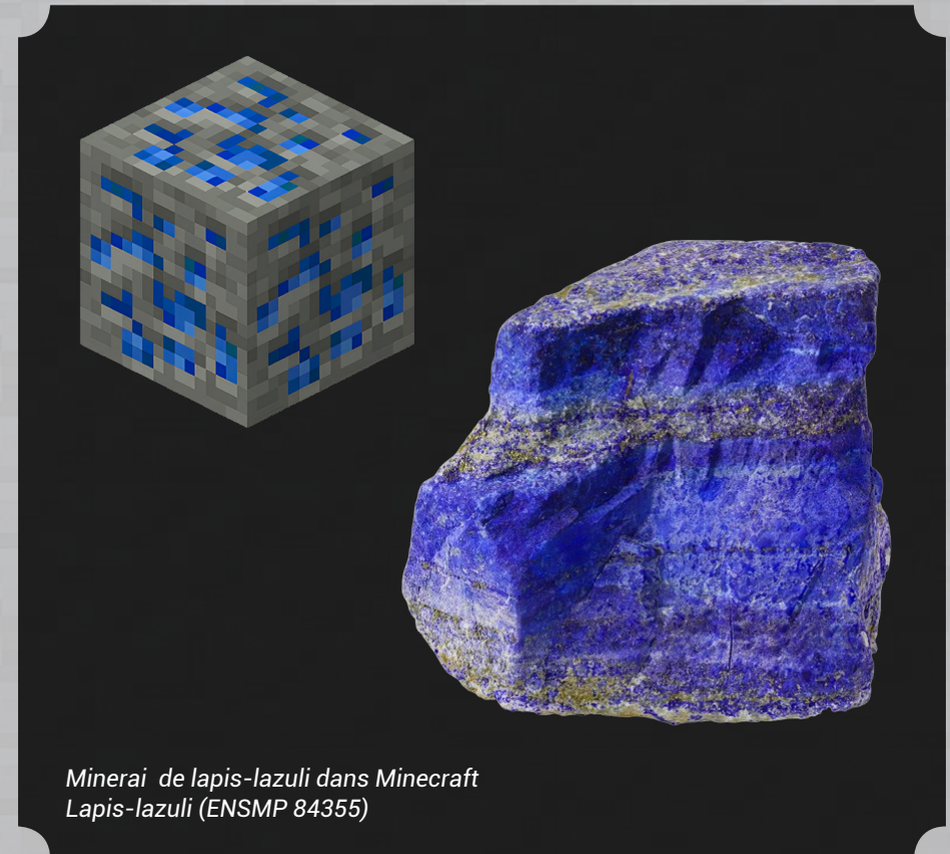
DE MINECRAFT AUX TRÉSORS CACHÉS DE LA TERRE

Plongez dans l'univers fascinant des minéraux à travers les célèbres blocs pixélisés de Minecraft ! Cette mini-exposition propose une introduction ludique à la minéralogie en associant le monde virtuel du jeu à de véritables trésors de la nature.

Au cœur du musée, dans un espace de 70m², douze vitrines dévoilent une sélection de spécimens : une quarantaine de minéraux, roches, météorites et gemmes font écho aux blocs iconiques de Minecraft.



Bloc de cuivre et bloc de cuivre oxydé dans Minecraft
Cuivre : New Cornelia Mine, Ajo, Pima County, Arizona, USA (ENSMP 5621)

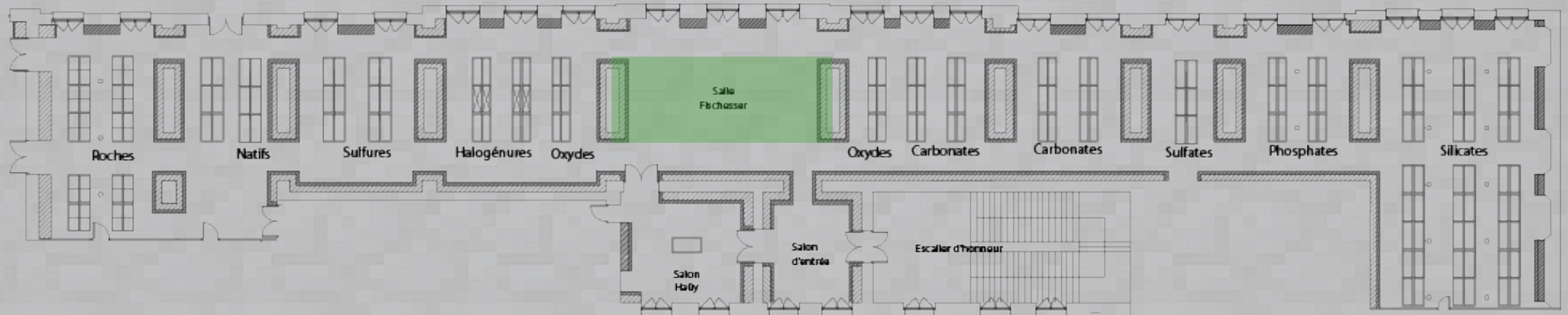


Minerai de lapis-lazuli dans Minecraft
Lapis-lazuli (ENSMP 84355)

Mais l'aventure ne s'arrête pas là ! Chaque thématique présentée vous guidera vers d'autres échantillons disséminés dans la galerie, vous invitant à explorer encore plus loin le monde des roches et des minéraux.

Découvrez les éclats brillants des gemmes comme l'émeraude et le diamant provenant des profondeurs de la Terre, et levez les yeux vers l'infini avec les fascinantes météorites, mes-sagères venues de l'espace !

PLAN DU MUSÉE



Mini-exposition *Les Minéraux dans Minecraft* en salle J

CONCEPTION DE L'EXPOSITION

Organisateur : Musée de Minéralogie Mines Paris - PSL

Commissariat de l'exposition :

Romain Bolzoni - conservateur adjoint

Marine Wavrant - apprentie médiatrice scientifique
au musée de Minéralogie Mines Paris - PSL

Support technique :

L'équipe du Musée de Minéralogie Mines Paris - PSL composée de : Éloïse Gaillou (directrice du musée), Romain Bolzoni (conservateur adjoint), Farida Maouche (gemmologue et chargée de gestion), Marius Aprile (agent d'accueil, régisseur) et Marine Wavrant (apprentie médiatrice).

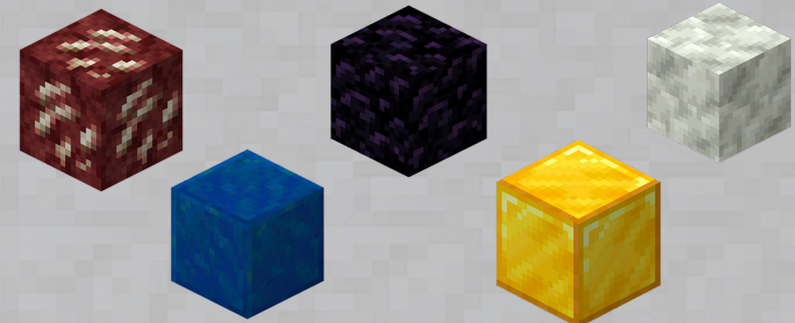
Mise en lumière :

Loupi - Frank Hillereau - Philippe Mathias

Graphisme et scénographie :

Romain Bolzoni - Marine Wavrant

Remerciements à : Dylan Seguenot-Grapin et à Mines Paris - PSL



INFORMATIONS PRATIQUES

60 boulevard Saint-Michel 75006 Paris

Dates de l'exposition :

Exposition du 01 avril au 29 août 2025

Horaires d'ouvertures :

Mardi 10h-12h et 13h30-18h, du mercredi au vendredi inclus de 13h30-18h et le samedi de 10h-12h30 et 14h-17h (fermé le dimanche et le lundi)

Tarifs d'entrée :

Plein tarif : 7€

Tarif réduit : 4€ (étudiants, sans emploi, retraités)

Gratuit : moins de 26 ans, détenteurs de la carte ICOM, détenteurs de la carte MDPH, membres PSL et ABC Mines

KIT VISUEL PRESSE

De l'exposition : [cliquer ici](#)

De la collection de minéralogie : [cliquer ici](#)

Contact presse : musee@minesparis.psl.eu



À PROPOS DES STRUCTURES ORGANISATRICES

LE MUSÉE DE MINÉRALOGIE MINES PARIS – PSL

Créée en 1794, la collection de minéralogie de l'École des Mines de Paris s'appelle alors le Cabinet des Mines, ayant pour mission de rassembler « toutes les productions du globe et toutes les productions de la République rangées suivant l'ordre des localités ». Dès sa création son objectif était stratégique, visant à recenser les ressources potentielles de la nature en vue de leur utilisation dans l'industrie.



© Musée de Minéralogie Mines Paris - PSL / E. Gaillou.



© Musée de Minéralogie Mines Paris - PSL / E. Gaillou.

Actuellement, elle compte parmi les plus complètes et spectaculaires au monde, avec 100 000 échantillons en collection, dont 5 000 en exposition, représentant plus d'un millier d'espèces minérales présentées. Au-delà des minéraux, ce sont également des météorites, roches, gemmes et matériaux artificiels qui y sont intégrés. Les échantillons sont ainsi le fruit de près de 230 ans de collectes constituant un inventaire de la géodiversité de notre planète, tout en montrant leurs intérêts stratégiques.

La collection constitue un support essentiel pour l'enseignement et la recherche, tout en servant de moyen de médiation scientifique et culturelle sur ces thématiques.



© Mines Paris - PSL

À PROPOS DES STRUCTURES ORGANISATRICES

Avec et par une recherche d'excellence, Mines Paris – PSL apporte des solutions concrètes et mène notamment des projets d'envergure au service des transitions énergétique, écologique et numérique, grâce à une approche systémique et pluridisciplinaire replaçant l'ingénieur au cœur du débat et de la décision publics. Une façon de conjuguer quête de sens et création de valeur pour les entreprises et la société.

Motrice des écosystèmes d'innovation dans lesquels l'École et ses centres de recherche sont implantés, Mines Paris – PSL cultive l'esprit entrepreneurial, créateur de valeur et de compétitivité, qui facilite l'émergence de projets innovants entre les acteurs de ses environnements locaux.

À PROPOS DE MINES PARIS – PSL

Depuis sa création il y a 240 ans, Mines Paris – PSL forme des ingénieurs et produit des savoirs indispensables pour accompagner les entreprises à relever les défis de leurs temps. À l'origine ceux de l'extraction minière pour la production d'énergie nécessaire aux grandes industrialisations, aujourd'hui ceux des transitions écologiques et des transformations numériques.

Membre fondateur de l'Université PSL, Mines Paris – PSL est une grande école d'ingénieurs française de référence et la première en matière de recherche partenariale.

Forte de son positionnement généraliste, Mines Paris – PSL développe une expérience pédagogique innovante et pluridisciplinaire, dans laquelle Sciences de l'ingénieur et Sciences Humaines et Sociales sont étroitement liées.



© Mines Paris - PSL



CONTACT :

musee@minesparis.psl.eu

<https://www.musee.minesparis.psl.eu>

01 40 51 91 39

[LinkedIn](#) - [Facebook](#) - [Instagram](#) - [YouTube](#)

60 boulevard Saint-Michel 75006 Paris

Ouvert : Le mardi de 10h à 12h puis de 13h30 à 18h

Du mercredi au vendredi de 13h30 à 18h

Le samedi de 10h à 12h30 puis de 14h à 17h

(Fermé les dimanches et lundis)

