



1822-2022 **Bicentenaire**

de la disparition de

René-Just HAÜY

Première chaire de minéralogie de la Sorbonne

Vendredi 3 juin 2022

Journée organisée par l'Institut de Minéralogie, de Physique des matériaux et de Cosmochimie

- 9 h 30 - Amphithéâtre Charpak - Sorbonne Université - 4 place Jussieu, 75005 Paris
- 14 h 00 - Grande nef, galerie de Géologie et Minéralogie - Muséum national d'Histoire naturelle
57 rue Cuvier, 75005 Paris

© Alain Jeanne-Michaud, F. Farges/MNHN
Conception graphique : Cécile Duflot, communication IMPMC





Programme

Matinée à Sorbonne Université, campus Pierre et Marie Curie, 4 place Jussieu, 75005 Paris Amphithéâtre Charpak, niveau Saint Bernard, patio 22-23

09 h 00 *Café*

9 h 20 Accueil de Marco Saitta, directeur de l'IMPMC

9 h 30 Discours de bienvenue de Madame la présidente de Sorbonne Université
Nathalie Drach-Temam

10 h 00 **Haüy : un savant hors du commun** - Jean Claude Boulliard et Delphine Cabaret

10 h 30 **Haüy et l'école des Mines** - Didier Nectoux (Musée de Minéralogie, Mines ParisTech)

10 h 50 *Pause-café*

11 h 10 **Haüy minéralogiste : les espèces** - Cristiano Ferraris

11 h 30 **L'Haüyne, histoire d'une espèce** - Giancarlo Parodi

11 h 50 **Haüy conservateur : les collections** - Pierre-Jaques Chiappero

12 h 10 **Haüy pétrologue : les éclogites, un bon choix ?** - Violaine Sautter

12 h 25 **Haüy gemmologue : des minéraux aux pierres précieuses** - François Farges

12 h 45 Déjeuner à la Collection de minéraux – Niveau Saint Bernard, patio 15-25
Inauguration et visite de l'exposition temporaire « René-Just Haüy : la science des cristaux »

Après-midi au Muséum national d'Histoire naturelle – 57 rue Cuvier, 75005 Paris Grande nef de la galerie de Géologie et Minéralogie

14 h 30 Visite des expositions thématiques :

1. **Les acquisitions d'Haüy ;**
2. **L'haüyne ;**
3. **Les éclogites ;**
4. **Les gemmes et les objets d'art ;**
5. **Les modèles en bois ;**

16 h 00 Discours de clôture par Monsieur le Président du MNHN Bruno David

Conclusion de la Journée par Marco Saitta, directeur de l'IMPMC

Cocktail