

Atelier IA & Information Géolocalisée

Programme

Jeudi 8 janvier 2026

Sorbonne Université - Campus Jussieu

4 place Jussieu, 75005 PARIS

Salles 102 (accueil) et 108 (atelier)

Matin

| Heure | Section | Thème/Activité | Intervenants |
|--------------|----------------------------|---|--|
| 9h30 | Accueil | | |
| 9h50 | Introduction | Ouverture Institutionnelle | Bertrand Monthebert, Président du CNIG Henri Verdier, Président de la fondation INRIA |
| 10h10 | Conférence Introductive | Qu'est-ce que l'IA et ses liens avec l'information géolocalisée ? | Pierre Alliez, INRIA |
| 11h00 | Atelier 1 | Un cadre pour accéder aux données : standardisation, interopérabilité sémantique, espaces communs de données | Marie Lambois, IGN Nathalie Abadie, IGN Georges Lobo, DG DIGIT Pauline Zordan, Ekitia Maxime Tribolet, Telescoop |

Pause Déjeuner (12:30-14:00)

Après-midi

| Heure | Section | Thème/Activité | Intervenants |
|-------|------------|--|--|
| 14h00 | Atelier 2 | Les IA métier pour la production de données : état des lieux (Extraction, structuration et traitement d'images géographiques) | Jocelyn Chanussot, INRIA Matthieu Porte, Ecolab Nicolas Gonthier, IGN |
| 15h15 | Atelier 3 | Les perspectives ouvertes par les LLM pour faciliter l'accès aux données (Exploitation des LLM pour requêter les jeux de données via langage naturel) | Marc Poupée, Géodata Paris Florent Gravin, Camp2Camp Gaëtan Lavenu, ESRI |
| 16h30 | Conclusion | Synthèse et Clôture : bilan des travaux et définition des suites opérationnelles pour le CNIG | Bertrand Monthubert, CNIG Jacques Sainte-Marie, INRIA |