

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 Monthubert, 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