

Conseil national de l'information géolocalisée

Atelier du pôle innovation et prospective du CNIG

Les données géolocalisées issues de la recherche au services des applications opérationnelles

Invitation et programme prévisionnel

Le 19 octobre 2022 de 13h30 à 16h00

En visio conférence :

https://zoom.us/j/7897520579

[par audio : composer le +33 1 7037 9729 et indiquer l'identifiant de la réunion : 789 752 0579]

~~~~~~~~~~~~~~~~

Les avancées de la recherche dans le domaine des applications nécessitant l'usage de données géolocalisées, produisent des résultats qui sont potentiellement proches d'être opérationnels. Ceux-ci sont toutefois assez mal connus de la communauté des participants au CNIG.

A partir de l'exemple des données pour l'environnement, cet atelier a pour objectif de fournir un lieu d'échange pour une meilleure fertilisation croisée entre les communautés.

#### **Programme:**

Introduction de Bertrand Monthubert, président du CNIG

### Interventions de

- **Anne Puissant,** Professeure des Universités (Strasbourg), directrice du pôle THEIA de l'IR Data Terra, *Présentation du pôle de données et de services des surfaces continentales THEIA*
- Pierre Maurel, Directeur de recherche INRAE, directeur de l'UMR Tetis, Présentation du dispositif transversal d'accès à l'imagerie très haute résolution spatiale DINAMIS (suite de l'EQUIPEX Geosud)
- **Frédéric Huynh,** Ingénieur IRD, directeur de l'IR Data Terra et porteur de l'EQUIPEX Gaia Data. Présentation de l'Infrastructure de Recherche Data Terra.
- **Richard Moreno**, Ingénieur CNES, coordinateur technique de l'EQUIPEX Gaia Data et directeur technique de Data Terra, *Présentation de l'EQUIPEX Gaia Data*
- **Isabelle Blanc,** Administratrice ministérielle des données du ministère de la recherche et de l'enseignement supérieur, *La démarche recherche.data.gouv*

Échanges et débat avec la salle

Conclusion