

Table ronde

Infrastructures de recherche et données en support à la recherche

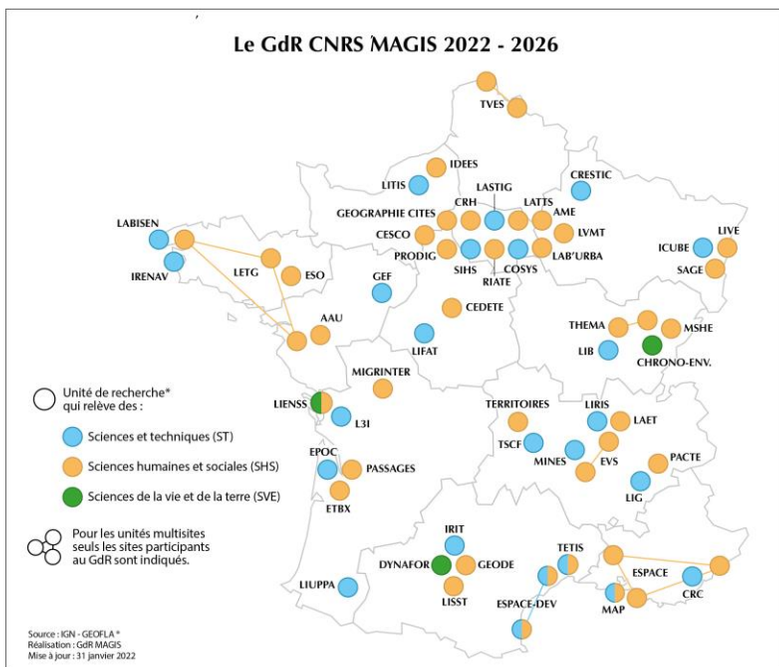
Rodolphe Devillers (IRD, UMR Espace-Dev)



Nantes, 18 – 20 mars 2025



GdR MAGIS



14 Actions de recherche (AR), dont:
- AR11 – « Espaces côtiers et marins »

Conférences SAGEO



Avignon, 21-23 mai 2025

Plus de 350 chercheur(e)s et ingénieur(e)s, issus de 55 unités de recherche

Les intervenant.e.s



Annaïg Le Guen

Directrice IR ILICO
CNRS



Sabine Schmidt

Pôle ODATIS (IR Data-Terra)
CNRS
UMR EPOC



Antoine Collin

Maître de conférence, HDR
EPHE
Centre de Géocologie Littorale



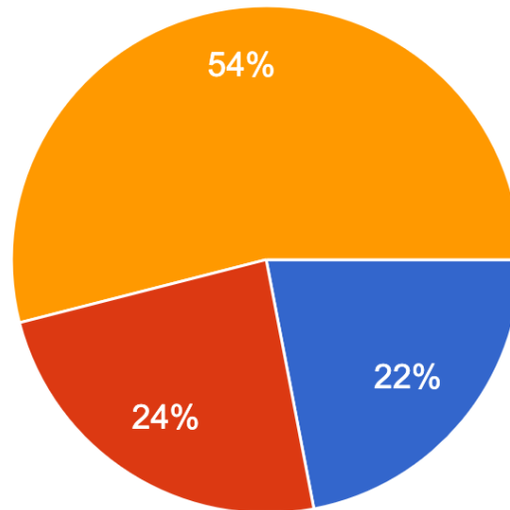
Brice Trouillet

Professeur
Nantes Univ.
UMR LETG

Qui êtes vous? - Sondage en ligne

Vous définissez-vous plus comme...

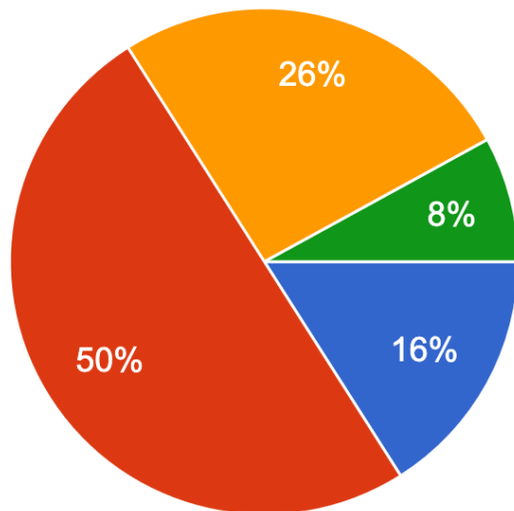
50 réponses



- Un.e producteur de données?
- Un.e utilisateur de données?
- Les deux de manière plus ou moins égale

Votre rôle dans votre organisation...

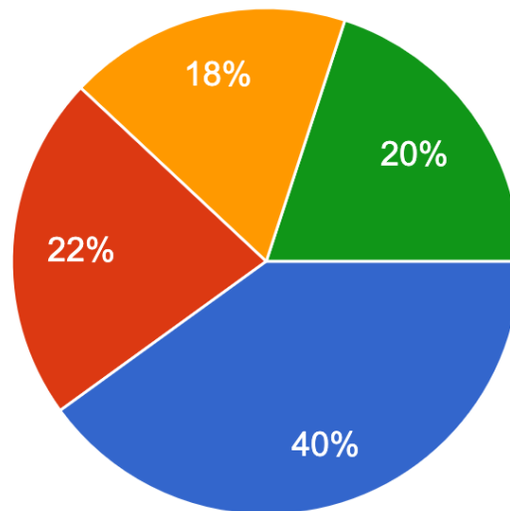
50 réponses



- N'est pas en lien direct avec des activités de recherche
- Vient en support aux activités de recherche (ex. technicien, ingénieur)
- Implique des activités de recherche comme tâche (ex. chercheur, enseignant-chercheur)
- Autre

Pour vous, les infrastructures de recherche en lien avec les données géographiques marines (ex. ODATIS (Data-Terra), ILICO), c'est...

50 réponses



- ...des structures/outils indispensables dans le cadre de votre travail
- ... des structures/outils très utiles pour beaucoup de vos collègues
- ... des structures/outils qui pourraient être utiles... mais à d'autres
- .. les quoi??

En un seul mot, quels avantages ont apporté les infrastructures de recherche pour votre travail?

Simplicité
Centralisation
Qualité **Accès** **Ordre** **Efficacité** **Partage**
Données **Réseau** **Outils**
Visibilité **Interoperabilité** **Diffusion**
Coordination

En un seul mot, pour être encore plus utiles, les infrastructures de recherche du futur devraient être plus...?

Compréhensibles
Organisées Interopérables
Publicisées
Interconnectées Simples Visibles
Accessibles
Lisibles Claires Intégratrices
Connues Intégratrices
Financées Standardisées
Communiquantes

Les intervenant.e.s



Annaïg Le Guen

Directrice IR ILICO
CNRS



Sabine Schmidt

Pôle ODATIS (IR Data-Terra)
CNRS
UMR EPOC



Antoine Collin

Maître de conférence, HDR
EPHE
Centre de Géocologie Littorale



Brice Trouillet

Professeur
Nantes Univ.
UMR LETG

Merci de prendre 2 mins pour répondre
à ce court sondage avant ce soir!

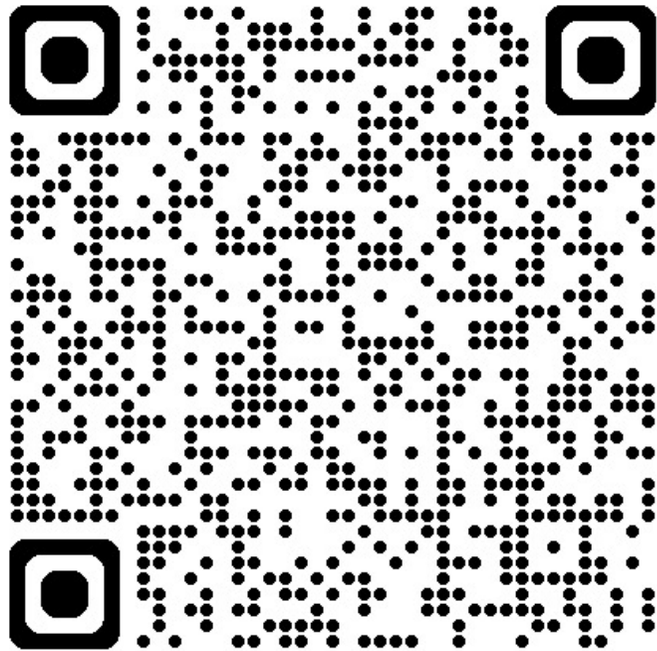


Table ronde – Infrastructures, observatoires et données au support de la recherche