

# La prospection foncière : catalyseur de développement du SIG de l'administration de la Polynésie française



**GISday**  
2023



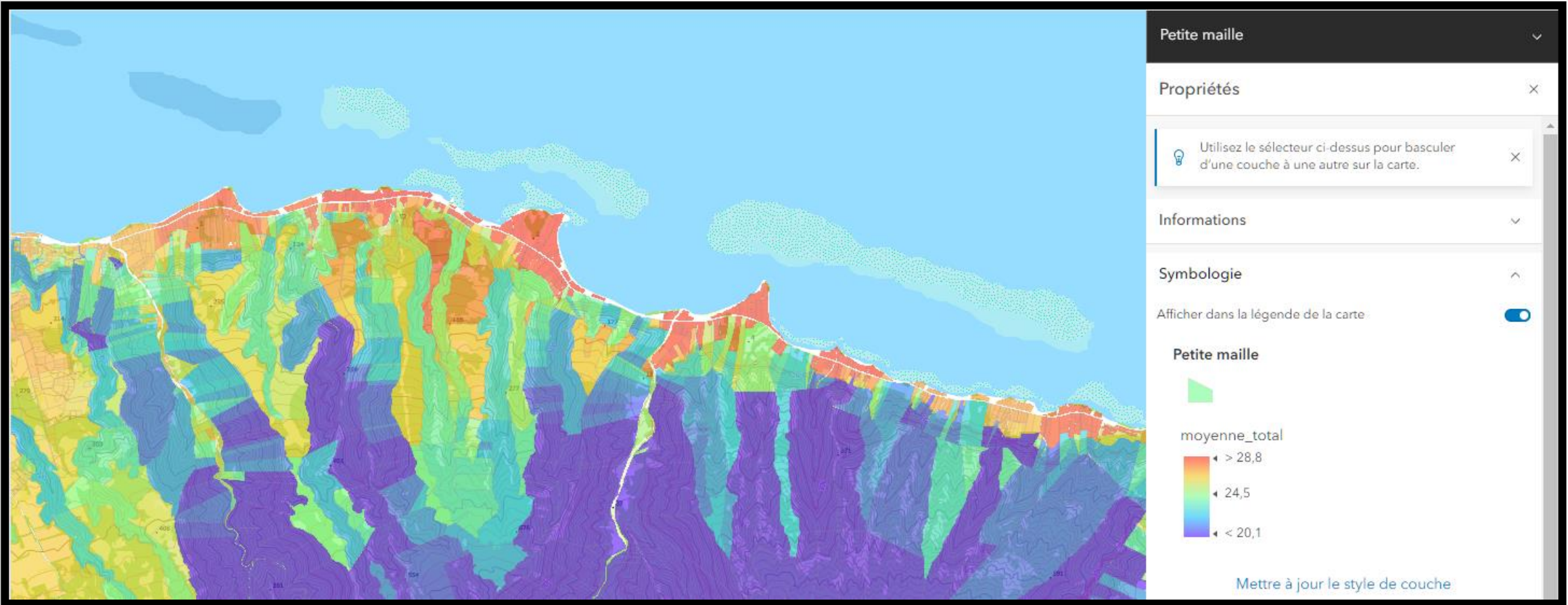
# Points clés

- Installation d'un nouveau gouvernement en mai 2023
- Volonté de créer un SIG décisionnel pour la sphère politique et dirigeante
- Forte demande de prospection foncière dans le cadre de projets structurants
- Reconnaissance de l'équipe en charge du pilotage du secteur géospatial
- Relance du Comité de l'information géographique (CIG)

# Un nouveau gouvernement pour 5 ans

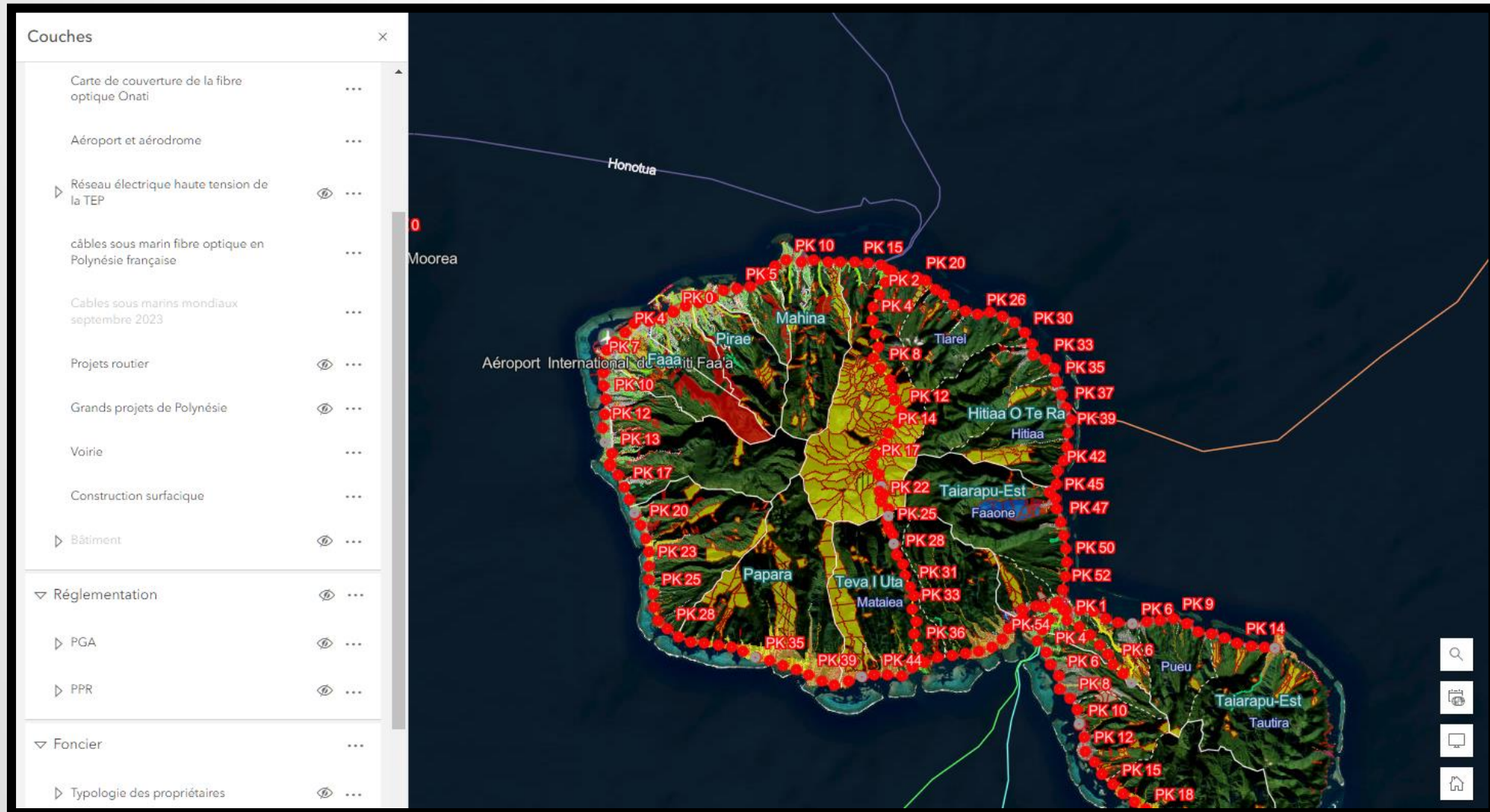
- Un nouveau Président sensible aux disciplines techniques et à l'informatique en général
- Une demande claire de centraliser un maximum de données géographiques dans le SIG de l'administration
- Le souhait d'utiliser le SIG de l'administration comme un outil d'aide à la prise de décisions
- Des ministères moteurs sur la géomatique

# Prospection de sites à haut potentiel solaire



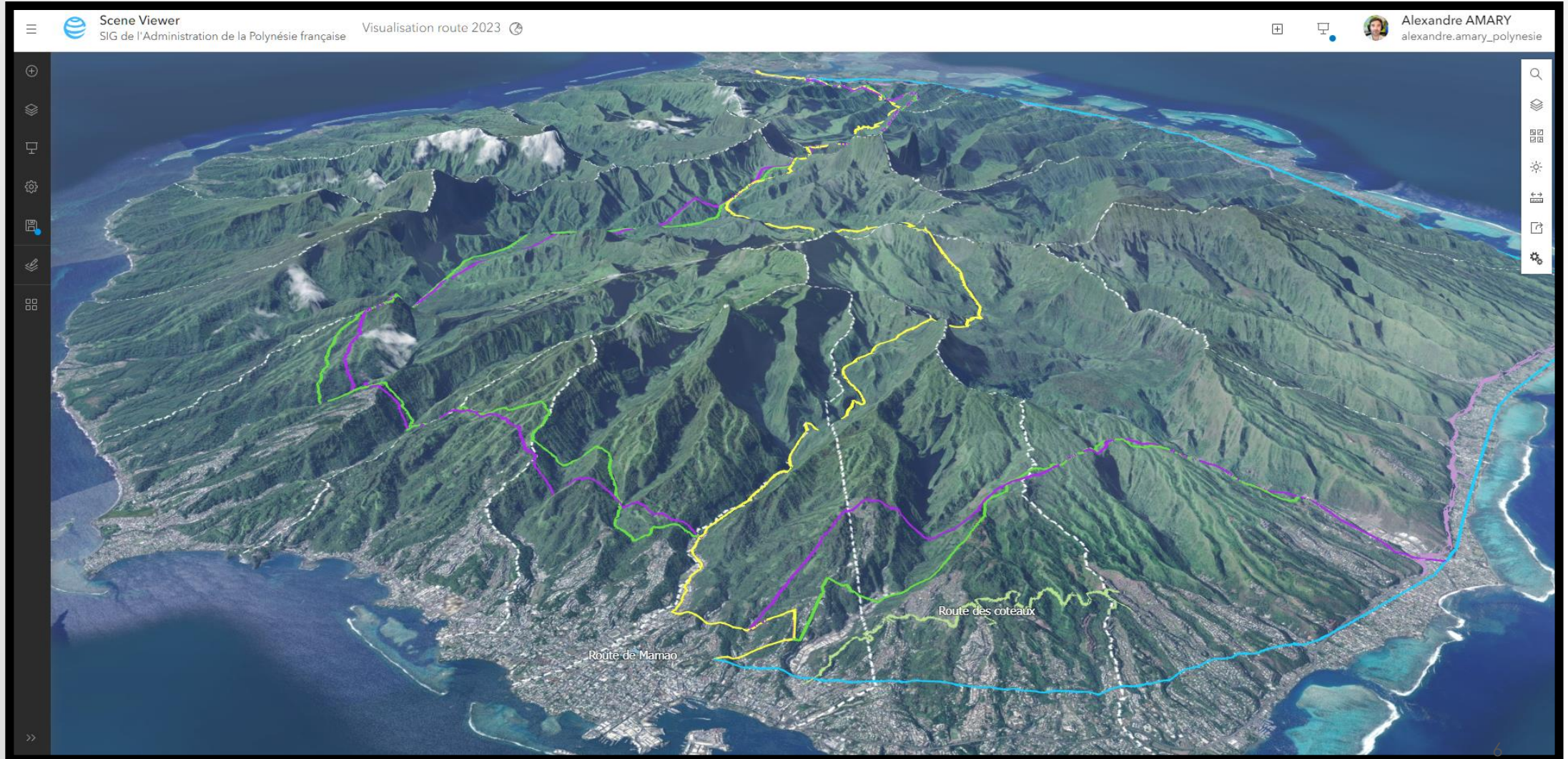


# Prospection de sites pour l'installation d'un observatoire de géophysique fondamentale et géodésie (OG2P)



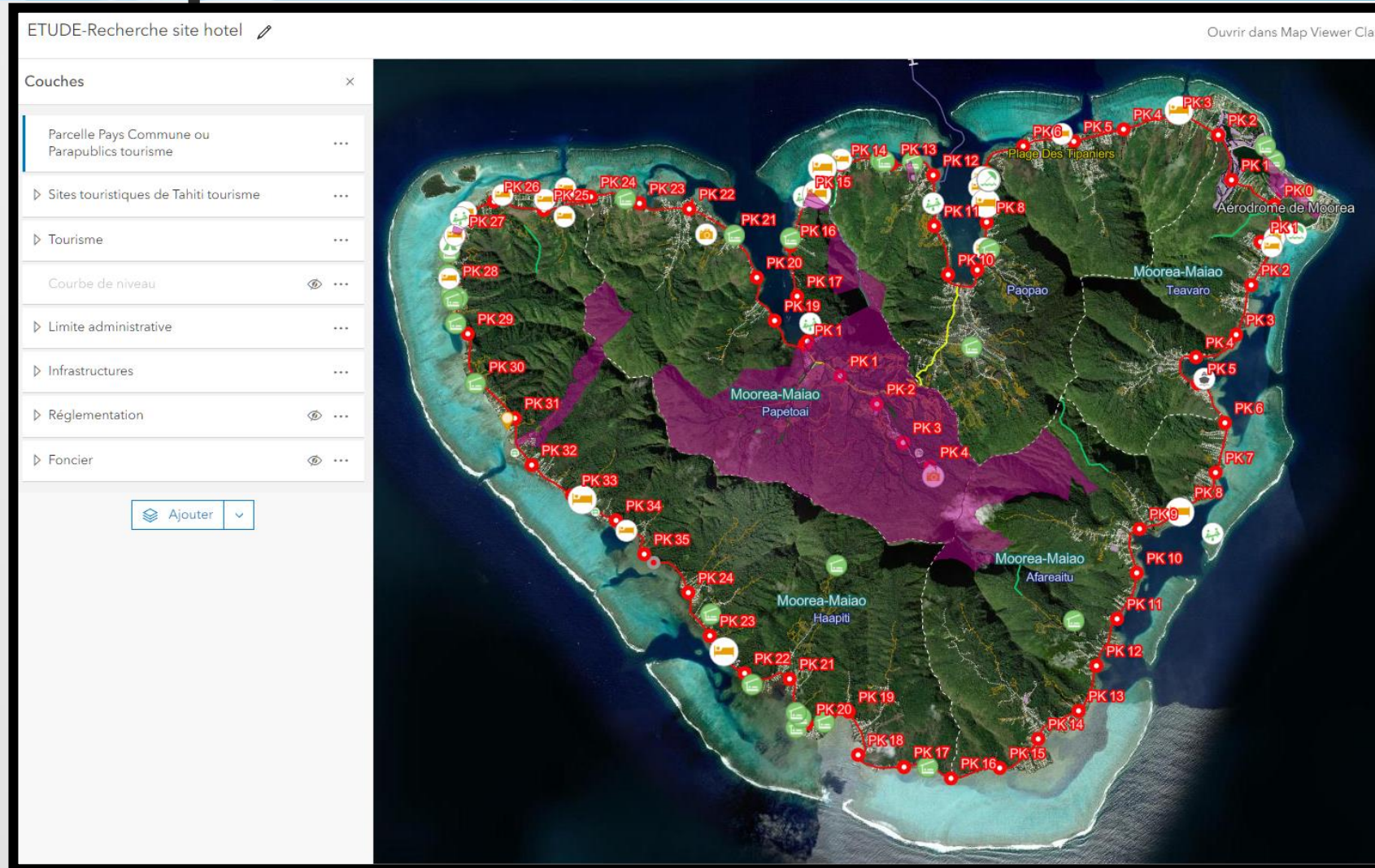


# Analyses prospectives sur la desserte routière de Tahiti



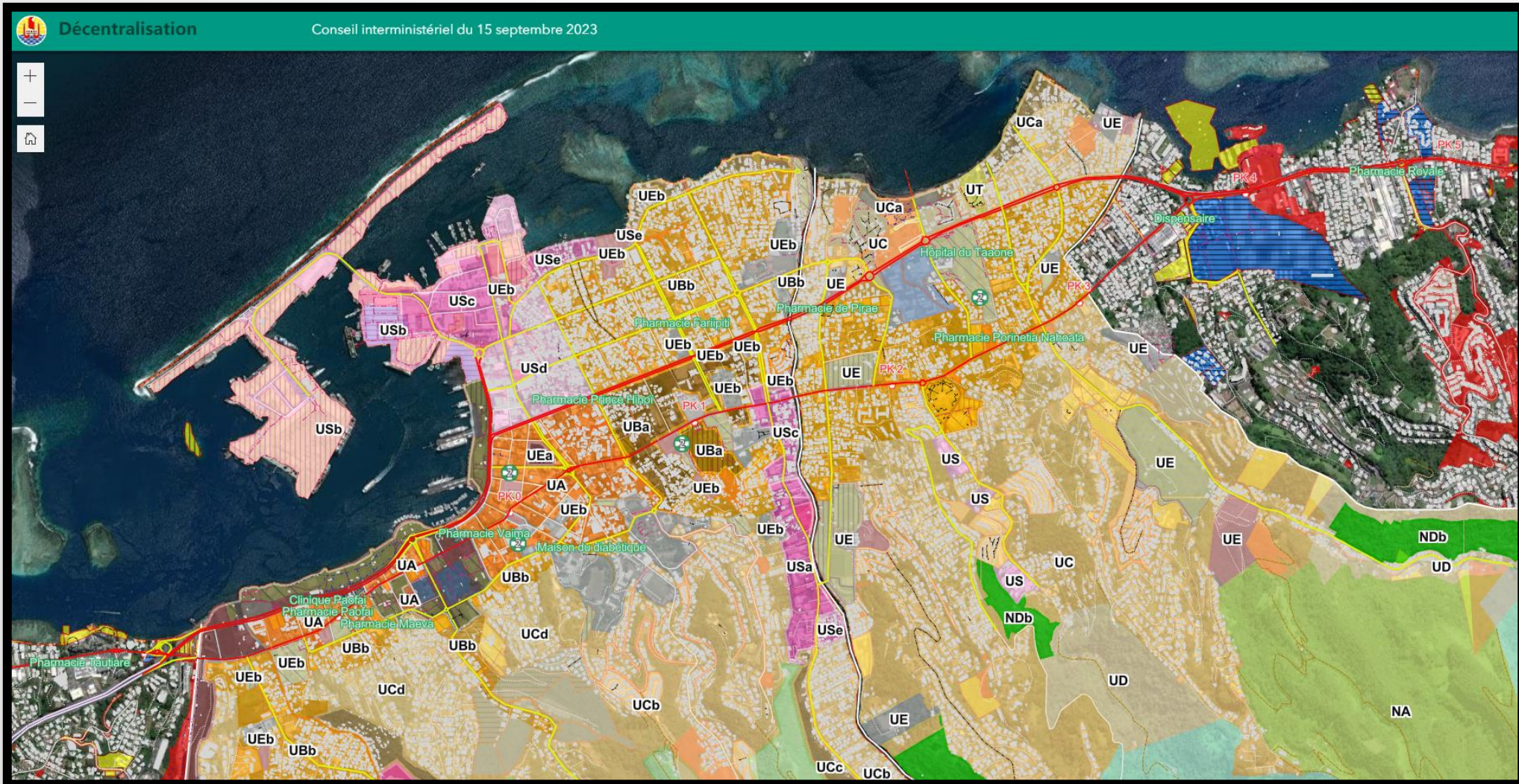


# Prospection de sites à haut potentiel touristique





# Réflexion autour de la déconcentration administrative et économique à Tahiti





# Un effet d'entraînement dans les services...

- Regain d'intérêt pour le SIG et l'exploitation des données géographiques dans les services et les ministères
- Forte hausse de la création des comptes AGOL
- Contexte de renégociation du contrat ELA avec ESRI France
- Une orientation technique de la DSI vers le « tout AGOL » pendant 2 ou 3 ans (dernier COPIL SIG)

# ...au bénéfice de la section CADTOPO de la DAF

- La section CADTOPO devient administrateur fonctionnel du SIG
- Modification de l'arrêté d'organisation de la DAF en cours
- Réforme du texte du Comité de l'information géographique à suivre
- Objectif : adoption officielle d'une **stratégie géospatiale de la Polynésie française fin 2024**



**Merci !**