

# Les Rencontres du SIGil

Mardi 4 juin 2024  
Espace régional des Ruralies, 79230 VOULLÉ

**Le système d'information géographique : une mutation des services cartographiques pour répondre aux enjeux futurs des acteurs publics**

**09h30 | Séance plénière**



## Les engagements du SIEDS face aux nouveaux enjeux de la transformation numérique

Angélique GARET – Responsable du pôle SIGil du SIEDS  
Guillaume GRATUSSE – Technicien SIGil du SIEDS  
Guillaume SOLON – Ingénieur d'Affaires Opéris - Urbaniste

- Le SIEDS investit pour s'adapter aux évolutions et enjeux à venir
- L'accompagnement renforcé pour mieux accompagner nos utilisateurs
- La cybersécurité au cœur de nos préoccupations [Directive NIS 2 et focus sur le SIGil'urba]

## L'information géographique évolue pour accompagner la transition énergétique

Damien MALVAUX et Alexandre DENIS – techniciens SIGil du SIEDS  
Anne NIVELLE – responsable du pôle Travaux du SIEDS

- Définir les zones d'accélération des énergies renouvelables [SIGil'carto]
- Évaluer le potentiel solaire pour développer les énergies renouvelables [Cadastre Solaire/Siterre]
- Concerter et suivre le déploiement des Infrastructures de recharge pour véhicule électrique [SIGil'carto]



## Le fond de plan PCRS, une solution pour sécuriser les réseaux

Florian CARNEIRO – Technicien SIGil du SIEDS,  
Pascal LIZOT et Thomas COULON BERNARDONI – GÉRÉDIS

- PCRS : Un fond de plan disponible en Deux-Sèvres pour répondre aux DT-DICT
- Retour d'expérience sur le positionnement centimétrique des réseaux
- Projet Apollo : une innovation avec l'intelligence artificielle au service des réseaux

**11h00 | Clubs utilisateurs un club au choix**

### Club n°1

« Quelles sont les évolutions à venir du SIGil'urba pour répondre aux besoins des utilisateurs et aux enjeux de la dématérialisation ? »

### Club n°2

« L'utilisation et la mise à jour du PCRS, comment répondre aux enjeux des acteurs locaux dans un contexte national encore imprécis ? »

**L'événement est suivi d'un buffet déjeunatoire à 12h30**