

**Intervenant** : J.BOILEAU & S.MOULHERAT

**Structure** : Terroïko

**Séance** : Modéliser pour anticiper l'aménagement du territoire et planifier la gestion de l'espace

<b>Données et mots clés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Simulation numérique</li> <li>- Diagnostic et analyse prédictive</li> <li>- Fonctionnalité écologique</li> </ul>
<b>Messages à retenir de l'intervention</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Possible d'anticiper les impacts de la planification du territoire en identifiant les enjeux écologiques d'un territoire</li> <li>- Travailler sur la fonctionnalité écologique pour mieux appliquer la séquence ERC</li> <li>- Travailler sur des comparaisons de scénarios pour répondre à l'obligation de résultats</li> </ul>
<b>Difficultés rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intégrer le réchauffement climatique</li> <li>- Intégrer des résultats de simulations dans la définition de stratégies d'urbanismes</li> </ul>
<b>Quels défis à relever</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Affiner les données d'entrées en matière de réchauffement climatique</li> <li>- Intégrer ces résultats dans des scénarios</li> </ul>
<b>Quels leviers actionner pour relever les défis ?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensibiliser les aménageurs / décideurs à l'importance de l'analyse de la fonctionnalité écologique</li> </ul>