

**Intervenant** : F.RIQUIEZ & S.GERIN

**Structure** : DREAL HdF & Syndicat mixte du SCOT Grand Douaisis

**Séance** : Appréhender la saturation visuelle lors d'un projet éolien

<b>Données et mots clés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cacher la vue</li> <li>- Saturation visuelle</li> <li>- Encerclement des communes</li> </ul>
<b>Messages à retenir de l'intervention</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prise en compte de la saturation visuelle dans la séquence ERC</li> <li>- Pas d'application systématique, chaque projet est particulié</li> </ul>
<b>Difficultés rencontrées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manque de cache réglementaire, notamment de seuils à prendre en compte.</li> <li>- Jurisprudence en cours</li> <li>-Acceptabilité locale</li> </ul>
<b>Quels défis à relever</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prendre en compte le développement des énergies renouvelables dans les documents de planification (SCOT, PLUi)</li> <li>- Continuer à développer l'éolien tout en assurant une acceptabilité locale</li> </ul>
<b>Quels leviers actionner pour relever les défis ?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aider les collectivités dans l'élaboration de leurs documents de planification</li> <li>- Le développement de l'éolien n'est-il pas déjà une mesure de réduction ? (des GES)</li> </ul>