

<p><b>Session 16_ELUS_1041 : Travaux sur les cours d'eau (1<sup>ère</sup> partie)</b></p> <p>Rappel juridique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le régime juridique des cours d'eau (domaniaux et non domaniaux)</li> <li>• Les droits et obligations des propriétaires riverains</li> <li>• La propriété du sol</li> </ul> <p>Travaux en rivières et droit de l'eau :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation de l'ONEMA</li> <li>• Différents types de cours d'eau</li> <li>• Enjeux liés à la rivière</li> <li>• Activités ayant un impact sur les cours d'eau</li> </ul>	<p><b>Vendredi 20/05/2016</b></p> <p><b>de 14h00 à 18h00</b></p>	<p>Formateur, consultant en droit de l'environnement. Membre du centre de droit de l'environnement de l'université de Strasbourg.</p> <p>Chef du service de l'ONEMA du Bas-Rhin</p>
<p><b>Session 16_ELUS_1042 : Les ouvrages de protection contre les inondations (contrôle et sécurité des digues)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notion de digue (dimensionnement, zone protégée, mécanismes de rupture)</li> <li>• Réglementation relative aux ouvrages hydrauliques (décrets de 2007 et de 2015)</li> <li>• Rôles et responsabilité des gestionnaires et des services de l'Etat</li> <li>• Prise en compte du risque dans l'urbanisme, à travers les Plans de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)</li> <li>• Gestion intégrée du risque au travers des Programmes d'Action pour la Prévention des Inondations (PAPI)</li> <li>• Compétence Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations, loi du 27 janvier 2014 de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles</li> </ul>	<p><b>Vendredi 10/06/2016</b></p> <p><b>de 14h00 à 18h00</b></p>	<p>Chargé de mission contrôle de la sécurité des ouvrages hydrauliques à la DREAL Alsace-Champagne-Ardenne-Lorraine</p>
<p><b>Session 16_ELUS_1043 : Comment intégrer la question environnementale dans les PLU ? 1<sup>ère</sup> partie</b></p> <p>Les textes et les dernières actualités :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le Grenelle de l'environnement (énergie, déchets, eau, biodiversité, trame verte et bleue)</li> <li>• La loi ALUR</li> </ul> <p>Du SCOT au PLU :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le contexte environnemental du SCOT et sa déclinaison à l'échelle du PLU</li> </ul>	<p><b>Vendredi 16/09/2016</b></p> <p><b>de 14h00 à 18h00</b></p>	<p>Ingénieur des travaux publics de l'Etat (5 ans au Ministère de l'écologie, 10 ans à Voies Navigables de France). Formatrice en environnement pour l'Association des maires de Meurthe-et-Moselle, dans les CNFPT et dans les écoles d'ingénieurs.</p>

<p><b>Session 16_ELUS_1044 : Comment intégrer la question environnementale dans les PLU ? 2<sup>ème</sup> partie</b></p> <p>Exemples précis de prise en compte de l'environnement dans les PLU :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exemples de règlements</li> <li>• Exemples de zonages</li> <li>• Exemples de PADD (Projet d'Aménagement et de Développement Durable)</li> <li>• Exemples d'OAP (Orientation d'Aménagement et de Programmation)</li> </ul> <p><i>Chaque élu peut venir avec son PLU et ses questions dans tous les domaines environnementaux (pour travailler sur la révision ou rédaction des documents du PLU).</i></p>	<p><b>Vendredi 23/09/2016</b></p> <p><b>de 14h00 à 18h00</b></p>	<p>Ingénieur des travaux publics de l'Etat (5 ans au Ministère de l'écologie, 10 ans à Voies Navigables de France). Formatrice en environnement pour l'Association des maires de Meurthe-et-Moselle, dans les CNFPT et dans les écoles d'ingénieurs.</p>
<p><b>Session 16_ELUS_1045 : Travaux sur les cours d'eau (2<sup>ème</sup> partie) et préservation des zones humides</b></p> <p>Travaux en rivières et droit de l'eau (suite) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procédures réglementaires</li> <li>• Protection/stabilisation de berges</li> <li>• Restauration des cours d'eau</li> </ul> <p>Préservation des zones humides et droit de l'eau :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition et services rendus par les zones humides</li> <li>• Problématique des dégradations en zones humides et inondables</li> </ul>	<p><b>Vendredi 14/10/2016</b></p> <p><b>de 14h00 à 18h00</b></p>	<p>Chef du service de l'ONEMA du Bas-Rhin</p>