

<b>Titre du forum : Partenariat collectivité / AASQA au service des plans climat : l'exemple de Strasbourg</b>	
<b>Mots-clés</b>	<b>Sélection de 5 mots-clés pertinents qualifiant le forum</b> <b>PCET, émissions, énergies, Strasbourg, AASQA</b>
<b>3X20</b>	<b>En quoi l'expérience que je présente se place sur la trajectoire des 3x20 ? (max. 60 mots)</b> La ville et la Communauté Urbaine de Strasbourg ont lancé leur plan climat en 2009 avec une triple ambition : efficacité à l'échelle du patrimoine des collectivités, de l'agglomération et de chacune des communes la constituant. Avec un objectif de réduction des émissions de GES de 30% d'ici à 2020 en agissant tout d'abord sur la limitation des consommations d'énergie dans les bâtiments publics.
<b>Mon histoire</b>	<b>Quoi ?</b> Mise en place d'un plan climat territorial, avec un souhait dans un premier temps de mobilisation générale des services de la collectivité pour un maximum d'efficacité. Sur le patrimoine, scénarios coûts / efficacité pour la limitation des émissions de GES liés aux consommations d'énergie  <b>Qui ?</b> Ville et Collectivité Urbaine de Strasbourg  <b>Avec qui ?</b> ASPA – organisme en charge de la surveillance et de l'étude de l'atmosphère en Alsace  <b>Contexte ?</b> Plan Climat Territorial (Plan Climat 2004), Plan Climat-Energie Territorial (Loi de Grenelle 1)  <b>Objectifs fixés ?</b> -30% d'émissions de GES d'ici à 2020  <b>Comment ?</b> Actions à l'échelle des collectivités et des territoires, rénovation thermique des bâtiments, limitation des besoins de mobilité (densification urbaine), prise en compte de l'énergie dans les PLU et le PLH, développement des circuits courts, etc.
<b>Résultats dont je témoigne</b>	<b>Résultats spécifiques étayés de chiffres concrets, par ex. émissions de CO<sub>2</sub> évitées, économies d'énergie réalisées, économies financières, énergie produite, nombre d'emplois créés, etc.</b> <b>Facteurs de succès et d'échec (max. 150 mots)</b>  <i>Création d'un Fonds « Plan Climat » de 10 M€ qui permet d'afficher une cohérence globale des actions menées.</i> <i>Chiffrage de scénarios sur la réhabilitation du patrimoine bâti : coût de réhabilitation / gain énergie / gain CO<sub>2</sub></i> <i>Intégration progressive de critères environnementaux dans les marchés publics. Ex : obligation du prestataire de baisser de 3% par an les émissions de GES liées à la cantine scolaire.</i>
<b>Mes conseils pour reproduire l'action ailleurs</b>	<b>Recommandations (max. 200 mots)</b>  <i>Débattre des enjeux climat / énergie très en amont avec les services et les élus</i>

	<p><i>Identifier des relais climat dans les différents services et monter une équipe projet</i></p> <p><i>Placer le Plan Climat le plus près possible du DGS</i></p> <p><i>Ne pas sous-estimer les besoins de formation</i></p> <p><i>Travailler les scénarios financiers (CO<sub>2</sub> moins parlant que €)</i></p> <p><i>Echanger sur les bonnes pratiques pour éviter de réinventer l'existant</i></p>
<b>Web (pour aller plus loin)</b>	<p><b>Publications en ligne, sites Internet, documents à télécharger, etc.</b></p> <p>Site internet non validé à ce jour</p>
<b>Contact</b>	<p><b>Présentation en <del>SOLO</del> ou DUO complice devant un poster (soit 2 personnes MAXI)</b></p> <p><b>Nom / Fonction / Organisme</b></p> <p>Mikael LUX – responsable mission climat de la CUS  <a href="mailto:Mikael.LUX@cus-strasbourg.net">Mikael.LUX@cus-strasbourg.net</a> – tél. 03 88 43 63 47</p> <p>Emmanuel RIVIERE – responsable pôle études de l'ASPA  <a href="mailto:eriviere@atmo-alsace.net">eriviere@atmo-alsace.net</a> – tél. 03 88 19 26 64</p> <p><b>Tél / E-mail / Site Internet</b></p>