

<b>Titre du forum : Conception environnementale d'un projet urbain GDF SUEZ</b>	
<b>Mots-clés</b>	<b>Outil d'évaluation Environnementale d'un projet urbain</b>
<b>3X20</b>	La démarche proposée par la Branche Energie France de GDFSUEZ, permet d'évaluer l'impact environnementale global d'un projet urbain à partir de 8 indicateurs (ex : réchauffement climatique, déplétion de la couche d'ozone, Epuisement des ressources Energétiques, eutrophisation aquatique....) La maîtrise d'ouvrage peut, en agissant sur ces indicateurs, définir le scénario de développement le plus vertueux ..et disposer d'indicateurs de pilotage de son projet.
<b>Mon histoire</b>	<b>Quoi : Evaluation environnementale d'un projet d'eco-quartier</b> <b>Qui : La Direction de la Recherche et de l'Innovation de GDFSUEZ</b> <b>Avec qui : Ville de Caudebec-les Elbeuf</b> <b>Contexte ?</b> <b>Objectifs fixés : Evaluer l'impact de différents scénarios d'aménagement</b> <b>Comment : A partir d'une ACV/AFME de Territoire : Outil Hybride développé par la Direction de la Recherche et de l'Innovation de GDFSUEZ</b>
<b>Résultats dont je témoigne</b>	<b>Impacts environnementaux des différents scénarios d'aménagement</b>
<b>Mes conseils pour reproduire l'action ailleurs</b>	<b>Recommandations (max. 200 mots)</b>
<b>Web (pour aller plus loin)</b>	<b>En cours</b>
<b>Contact</b>	<b>Présentation en SOLO</b> <b>Jacques CHAUVE / Responsable Projet / GDFSUEZ Branche Energie France</b> <b>06 16 32 63 40 / Jacques.chauve@gdfsuez.com</b>