

FORUM D

DATA4ACTION « collaborer échanger des données sur l'énergie » - Conseil Régional Nord-Pas de Calais

Nouvelle méthodologie d'évaluation des émissions de GES d'un territoire et projet européen - RDC Environnement



Le projet DATA4ACTION est un projet européen, impliquant 13 régions ou agences de l'énergie européennes. Ce projet vise à améliorer les collaborations pour l'échange de données entre les opérateurs de l'énergie et les collectivités qui en ont besoin pour l'élaboration et le développement de leurs politiques territoriales, et en particulier les Plans Climat.

S'inscrivant dans la logique de la stratégie CLIMAT, les principaux objectifs de la région NPDC, en participant à ce projet, sont de **renforcer le rôle de l'Observatoire régional Climat** dans la collecte des données liées à l'énergie et d'**amener les collectivités à mieux s'emparer des questions de planification énergétique**, en lien avec leurs plans climat.

Pour cela, la Région souhaite faire bénéficier les collectivités qui ont soutenu DATA4ACTION¹ d'un accompagnement technique personnalisé pour la mise en œuvre d'une méthodologie telle que RÉGES sur leur territoire. Ce projet nécessite également leur participation pour la collecte des données nécessaires, ainsi qu'une réelle volonté d'appropriation des éléments d'aide à la décision, via un travail de conception et d'analyse sur le contenu des cartes thématiques, le choix des actions pertinentes sur le territoire...

Le principal point de difficulté attendu porte sur la nécessaire élaboration de conventions entre les autorités concédantes et les gestionnaires de réseaux de distribution.

¹ Communauté Urbaine de Dunkerque, Métropole Européenne de Lille, Ville de Lille, Pays du Cambrésis, Territoire du SCOT du Grand Douaisis, Territoire du SCOT Sambre Avesnois.

Nouvelle méthodologie d'évaluation des émissions de GES

L'ADEME et le Conseil Régional Nord-Pas de Calais accompagnent les territoires depuis début 2008 dans l'élaboration de Plans Climat. 36 démarches volontaires ou réglementaires sont désormais engagées avec l'Etat, l'ADEME et le Conseil Régional, dans lesquelles les territoires s'engagent à conduire et à animer un Plan Climat pendant 3 ans sur la base d'un diagnostic, d'une stratégie collective déclinée en objectifs, et d'un plan d'actions partenarial. Les outils de diagnostic existants permettent de donner aux territoires une vision de leurs émissions de GES.

Cependant aucun d'entre eux ne propose une approche intégrant à la fois : les émissions de GES directes et indirectes, les émissions de polluants atmosphériques et la séquestration de GES par les sols et la biomasse.

L'ADEME et le Conseil Régional ont souhaité développer une méthode et un outil permettant de réaliser un bilan des émissions préalable à l'élaboration d'un Plan Climat intégrant ces trois dimensions. Cet outil gratuit permet aux territoires de réaliser un bilan en 2 jours. S'appuyant sur l'existant en NPdC et sur un travail collaboratif avec la Chambre Régionale d'Agriculture et l'ATMO NPdC, il est aussi le fruit de tests de terrain auprès de 4 territoires. Un guide d'utilisation permet sa prise en main. Vous pouvez les retrouver en ligne sur le site internet de l'Observatoire Climat. Dans le cadre des COT 2ème génération, les territoires Plan Climat actualiseront leur diagnostic grâce à cet outil.

Le forum visera à discuter de l'utilisation de l'outil en pratique et du type de résultats qu'il permet d'obtenir. Le Pays du Cambrésis fera part de son retour d'expérience suite à son test de l'outil.