

Territoires des Hauts-de-France : quantifiez vos émissions indirectes !

Sortie de la version Hauts-de-France de l'outil ESPASS ! Téléchargez-la dès à présent ! Dans un contexte de lutte contre le changement climatique et la pollution de l'air, les territoires peuvent agir et réduire leurs émissions directes et indirectes de Gaz à Effet de Serre (GES) et de polluants atmosphériques à travers des démarches territoriales énergie-climat.

Oui mais !...

Comment approcher les émissions de GES liés à la consommation et aux activités du territoire ? Comment estimer les flux de carbone liés à l'usage des sols, notamment cultivés ?

ESPASS pour "Effet de Serre, Polluants Atmosphériques et Stockage de Sols", est un outil Excel gratuit et ergonomique permettant de réaliser un bilan intégrant ces trois dimensions.

Développé à l'initiative de l'ADEME et du Conseil régional, l'outil Espass a été confié à l'Observatoire Climat Hauts-de-France qui le gère depuis fin 2015.

Une version 3 de l'outil vient d'être mise en ligne !

Découvrez-la sur le site de l'Observatoire, et lors d'un temps de présentation-formation organisé le 13 mars prochain, à Valenciennes.

Suite à une mission d'appui du Cabinet RDC Environnement, cette nouvelle édition d'ESPASS intègre notamment :

- des données pour l'ensemble des Hauts-de-France,
- de nouveaux formats de sortie correspondant à certaines attentes des décrets PCAET,
- des données pré-saisies à la maille EPCI et SCOT,
- une nouvelle méthodologie pour le calcul des émissions de GES du résidentiel et du chauffage urbain,
- une suggestion de nouvelle méthode pour évaluer les émissions liées à l'alimentation,
- des améliorations techniques diverses pour plus de fonctionnalités.

Ainsi, si vous souhaitez disposer d'ordres de grandeur fiables pour la communication interne et externe sur les thématiques du **climat, consommation de biens, aménagement du territoire et pollution atmosphérique**, identifier les postes les plus contributeurs par aspect pour aider à prioriser les actions ou

encore sensibiliser les décideurs et les citoyens grâce à des résultats représentatifs du territoire et de ses particularités... n'hésitez plus, [cliquez ici](#) !