



L'Observatoire Climat sort la toute dernière version de l'outil ESPASS

Mis à jour le 10 avril 2018

ESPASS, pour Effet de Serre, Pollution Atmosphérique et Stockage des Sols, est un joli nom mais surtout un outil malin pour approcher, à l'échelle d'un territoire, les émissions globales de gaz à effet de serre (directes et liées à la consommation), les émissions de polluants et les flux de carbone dans les sols. Créé à l'initiative de l'ADEME et de la Région, cet outil a été confié depuis 2015 à l'Observatoire Climat. Grâce à une intervention de plusieurs mois du bureau d'étude RDC environnement, ESPASS a été progressivement amélioré jusqu'à la toute dernière version qui vient de sortir !

Elle intègre

- 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 ,
- la possibilité d'éditer pour les maille SCOT (ou équivalentes) des feuillets territoriaux clairs et synthétiques avec les principales données du territoire,
- 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.

Le classeurs et les guides associés sont en ligne sur le site de l'Observatoire Climat.

Une formation a été organisée le 13 mars dernier à Valenciennes. 24 personnes (techniciens de territoires ou de bureaux d'étude) étaient présentes. Les supports de la formation sont disponibles en ligne également.

Rédaction : Emmanuelle LATOUCHE, Cerdd

Découvrez d'autres contenus similaires

Webinaire de formation sur l'outil ESPASS

Présentation-formation sur l'outil ESPASS...

Observatoire Climat 2016/2017

Création du site de l'Observatoire Climat

Observatoire Climat-Énergie

L'Observatoire Climat dans la presse

Le 07.11.2019

Observatoire Climat : formalisons nos partenariats !

Retour sur les webinaires de l'Observ...

Outil Climat Pratic

Observatoire Climat : 6ème Comité des part...

Création de l'Observatoire Climat Nord-Pas...

Nouveautés à l'Observatoire Climat Hauts-d...