

Mise à jour du coefficient de l'électricité dans le tableur des PPC

Vous trouverez ci-dessous les directives détaillées pour ajouter le nouveau coefficient d'émissions de 2006 dans votre tableur.

1 – Sous l'onglet « Coef eCO2 », ajoutez les années 2001 à 2006 dans la colonne A. Reportez dans la cellule appropriée la valeur de 2006 pour votre province indiquée dans le document « updatedcoefficients-Fr.xls ».

2 – Sous l'onglet « Rens généraux », modifiez l'année d'inventaire à 2006, et cela tant pour la collectivité que pour la municipalité (cellules C7 et C8) – si vous utilisez cette année comme année de base ou intermédiaire d'inventaire.

3 – Sous l'onglet « Bâtiments », cliquez sur la cellule G10. Modifiez l'étendue de la référence de B3 à N19 pour B3 à N20 selon le format suivant.

de :

=C10*(HLOOKUP('Rens généraux'!\$C\$6,'Coef eCO2'!\$B\$3:\$N\$19,'Rens généraux'!\$D\$7,TRUE))

à :

=C10*(HLOOKUP('Rens généraux'!\$C\$6,'Coef eCO2'!\$B\$3:\$N\$20,'Rens généraux'!\$D\$7,TRUE))

4 – Sous l'onglet « Bâtiments », copiez la formule de la cellule E10 dans les cellules E11 à E53.

5 – Prenez soin de remplacer la formule dans tous les onglets qui utilisent les valeurs d'intensité d'électricité (coefficients eCO2). Cette formule est inscrite dans toutes les cellules bleues qui réfèrent à la consommation d'électricité

Les émissions eCO2 de l'onglet « Bâtiments » devraient dès lors être calculées à l'aide du nouveau coefficient. Vous devez également modifier les formules dans tous les autres onglets où sont effectués les calculs de consommation d'électricité.

Si vous avez des questions au sujet du fonctionnement des formules HLOOKUP, lancez une recherche « HLOOKUP » dans les documents d'aide Excel.

Si vous avez besoin d'aide pour effectuer la mise à jour de votre tableur, communiquez avec :

Lisa Scott

Coordonatrice de projet, ICLEI – Local Governments for Sustainability

lisa.scott@iclei.org

416-392-0273