

# Evolution des méthodologies des inventaires Consommations et Emissions - version 3.2.6

Secteur	Commentaires	Années de référence concernées	Polluants concernés	Type de combustibles concernés	Territoires concernés
Tous	Prise en compte données opendata des fournisseurs d'énergie	Toutes	Tous	Produits pétroliers, Gaz Naturel, Electricité, Chaleur	Tous
Tertiaire	Changement Format de rapportage: les chaufferies collectives du secteur tertiaire vont être prise en compte dans le Secteur Production chaleur, électricité, froid	Toutes	Tous	Chaleur	Tous
Résidentiel	Changement Format de rapportage: les chaufferies collectives du secteur tertiaire vont être prise en compte dans le Secteur Production chaleur, électricité, froid	Toutes	Tous	Chaleur	Tous
Production chaleur, électricité et froid	Prise en compte des chaufferies collectives résidentiel et tertiaire	Toutes	Tous	Chaleur	Tous
Résidentiel	Prise en compte des données de consommations de bois au niveau communale calculé par Biomasse Normandie	Toutes	Tous	Bois-énergie	Tous
Transports Non Routier	Calculs des émissions des polluants atmosphériques aussi pour le Port de Dieppe	de 2008 à 2018	Polluants atmosphériques	Produits pétroliers	CA de la Région Dieppoise
Déchets	Meilleure prise en compte de méthaniseur	Toutes	Tous	Autres Energies renouvelables	Tous

S'applique aux années 2005 à 2018  
ORECAN – Atmo Normandie –Version 3.2.6

Filière	Commentaires	Années concernées	Territoires concernés
Biogaz	Mise à jour des hypothèses de rendement des cogénérations	Toutes	Tous
Pompes à chaleur	Amélioration du modèle de ventilation des données de ventes de PAC	Toutes	Tous
Solaire photovoltaïque	Ciblage à la maille commune des installations, géolocalisation des installations > 200 kWc	Toutes	Tous
Bois domestique	Amélioration du modèle avec la variation du nombre de résidences principales	Toutes	Tous

S'applique aux années 2004 à 2019  
– Biomasse Normandie  
– Version 2.1



Financé par



BIOMASSE  
NORMANDIE

