



Plan Climat Air Energie Territorial **SCOT Nord-Ardennes**

Version du 31 mai 2023 approuvée au Conseil de Communauté du 7 juin 2023 Délibération n°2023-06-084

Indicateurs d'impact et objectifs associés d'ici 2030 du programme d'actions de la CCARM suivant la stratégie PCAET







Thématique 1 Habitat et urbanisme

Orientation 1.1 : « Engager une démarche de lutte contre l'insalubrité et le mallogement »

Orientation 1.2 : « Créer un véritable écosystème de la rénovation de l'habitat »

Orientation 1.3: « Favoriser un urbanisme vertueux »

Indicateurs d'impact et objectifs associés d'ici 2030



Emissions de gaz à effet de serre du secteur résidentiel

15 500 tCO2e -56% par rapport à 2019



Consommation d'énergie du secteur résidentiel

202 GWh -31% par rapport à 2019







Thématique 2 Mobilité

Orientation 2.1 : « Faciliter le déploiement des véhicules à faibles émissions »

Orientation 2.2 : « Soutenir le développement d'infrastructures cyclables et

rendre le vélo plus accessible aux habitants »

Orientation 2.3 : « Développer les transports partagés »

Indicateurs d'impact et objectifs associés d'ici 2030



Emissions de gaz à effet de serre des transports routiers

9 700 tCO2e -60% par rapport à 2019



Consommation d'énergie des transports routiers

54 GWh -43% par rapport à 2019







Thématique 3 Espaces naturels

Orientation 3.1 : « Préserver et renaturer les zones humides et les espaces naturels »

Indicateurs d'impact et objectifs associés d'ici 2030



Séquestration carbone du territoire

94 000 tCO2e 82 500 tCO2e en 2019



Part des émissions séquestrées

144% 70% en 2019







Thématique 4 Economie locale

Orientation 4.1 : « Développer de nouvelles filières économiques »

Orientation 4.2 : « Revitaliser le territoire et renforcer son attractivité »

Orientation 4.3 : « Développer les formations et les métiers de la transition »

Orientation 4.4 : « Poursuivre la réhabilitation du foncier inexploité »

Indicateurs d'impact et objectifs associés d'ici 2030



Emissions de gaz à effet de serre de l'industrie

13 500 tCO2e

-1.7

-53% par rapport à 2019

-65% par rapport à 2019

Consommation d'énergie de 182

l'industrie

182 GWh

-16% par rapport à 2019

Emissions de gaz à effet de serre du secteur tertiaire

4 300 tCO2e

secteur tertiaire

Consommation d'énergie du 55 GWh

-37% par rapport à 2019







Thématique 5 Agriculture et alimentation

Orientation 5.1: « Animer le Projet Alimentaire Territorial »

Indicateurs d'impact et objectifs associés d'ici 2030



Emissions de gaz à effet de serre du secteur agricole

13 000 tCO2e -7% par rapport à 2019



Consommation d'énergie des transports routiers

4 GWh
-24% par rapport à 2019







Thématique 6 Energies renouvelables

Orientation 6.1 : « Faciliter le déploiement des énergies renouvelables »

Indicateurs d'impact et objectifs associés d'ici 2030



Production d'énergie renouvelable sur le territoire

268 GWh 176 GWh en 2019



Part de la consommation finale couverte

54% 25% en 2019







Thématique 7 Exemplarité

Orientation 7.1 : « Réduire la consommation d'énergie dans les bâtiments de la

collectivité »

Orientation 7.2 : « Réduire l'impact environnemental lié au fonctionnement de la

collectivité »

Orientation 7.3 : « Réduire la production de déchets et optimiser leur traitement »

Aucun indicateur n'a été établi pour cette thématique. Elle complète les 6 thématiques retenues dans la stratégie du PCAET







Thématique 8 Garantir la transversalité du PCAET

Action 8.1: Articuler le PCAET avec le PTRTE

Action 8.2 : Organiser l'animation et le suivi du PCAET

Action 8.3 : Sensibiliser et informer autour de la transition énergétique

Aucun indicateur n'a été établi pour cette thématique. Elle complète les 6 thématiques retenues dans la stratégie du PCAET



