

En complément des efforts indispensables en termes d'atténuation du changement climatique et d'adaptation du territoire, la MEL souhaite faciliter le développement de projets locaux de contribution carbone volontaire pour donner aux entreprises la possibilité d'investir dans la transition écologique de leur territoire.

Thématique	Type de projet	Localisation	TeqCO ² *	Cobénéfices**
Agriculture régénératrice	Fermes en grandes cultures	Wattignies	762 tonnes	séquestration carbone - couverts végétaux - lutte contre l'érosion
		Erquinghem-le-Sec	517 tonnes	séquestration carbone / biodiversité / qualité de l'eau et des sols / enjeux socio-économiques
		Escobecques	348 tonnes	séquestration carbone / biodiversité / qualité des sols
		Comines	812 tonnes	séquestration carbone / biodiversité / qualité de l'eau et des sols / enjeux socio-économiques
		Linselles	841 tonnes	séquestration carbone / couverts végétaux / lutte contre l'érosion / diversité des cultures
	Fermes élevage bovin laitier	Frelinghien	332 tonnes	Biodiversité / énergies renouvelables / qualité de l'air / réduction des engrais
		Frelinghien	946 tonnes	séquestration carbone / biodiversité / qualité de l'air
		Quesnoy-sur-Deûle	475 tonnes	séquestration carbone / biodiversité / qualité de l'eau et des sols / économies d'énergie
		Deûlemont	298 tonnes	qualité de l'air, de l'eau et des sols
		Bousbecques	261 tonnes	séquestration carbone / qualité de l'eau / économies d'énergie
Boisement	Plantation d'arbres - espace boisé	Englos	1 150 tonnes	séquestration carbone / biodiversité / qualité de l'air

* Émissions de gaz à effet de serre (GES) évitées et/ou carbone séquestré en plus grâce au projet. Ces réductions d'émissions sont exprimées en « tonnes équivalent CO² » (TeqCO²). Un crédit carbone équivaut à une tonne de CO₂ évitée ou séquestrée

** Au-delà de réduire les émissions de gaz à effet de serre, les projets peuvent avoir de nombreux autres bénéfices (sociaux, économiques et / ou environnementaux)