

*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 de compensation carbone locaux et ainsi donner la possibilité aux entreprises d'investir dans la transition énergétique et écologique de leur territoire.*

Thématique	Type de projet	Localisation	TeqCO <sup>2*</sup>	Cobénéfices**
Agriculture régénératrice	Ferme en grandes cultures	Wattignies	762 tonnes	séquestration carbone / couverts végétaux / lutte contre l'érosion
Agriculture régénératrice	Ferme en grandes cultures	Erquinghem-le-Sec	517 tonnes	séquestration carbone / biodiversité / qualité de l'eau et des sols / enjeux socio-économiques
Agriculture régénératrice	Ferme en grandes cultures	Escobecques	348 tonnes	séquestration carbone / biodiversité / qualité des sols
Agriculture régénératrice	Ferme élevage bovin laitier	Frelinghien	332 tonnes	biodiversité / énergie renouvelables / qualité de l'air / réduction des engrais
Agriculture régénératrice	Ferme élevage bovin lait	Frelinghien	946 tonnes	séquestration carbone / biodiversité / qualité de l'air
Agriculture régénératrice	Ferme élevage bovin laitier	Quesnoy-sur-Deûle	475 tonnes	séquestration carbone / biodiversité / qualité de l'air et des sols / économies d'énergie
Agriculture régénératrice	Ferme élevage bovin laitier	Deûlemont	298 tonnes	qualité de l'air, de l'eau et des sols
Agriculture régénératrice	Ferme en grandes cultures	Comines	812 tonnes	séquestration carbone / biodiversité / qualité de l'eau et des sols / enjeux socio-économiques
Agriculture régénératrice	Ferme élevage bovin laitier	Bousbecque	261 tonnes	séquestration carbone / qualité de l'eau / économie d'énergie
Agriculture régénératrice	Ferme en grandes cultures	Linselles	841 tonnes	séquestration carbone / couverts végétaux / lutte contre l'érosion / diversité des cultures

\* 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 CO<sup>2</sup> » (TeqCO<sup>2</sup>). Un crédit carbone équivaut à une tonne de CO<sub>2</sub> 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)