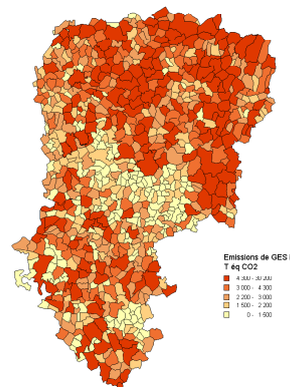


OBJECTIF FACTEUR 4 du territoire : -115 000 tonnes de CO₂ par an

Emissions totales de gaz à effet de serre en 2005 - 02

- Emissions par habitant de l'Aisne: **12,1 T éq CO₂**
- Emissions par habitant en Picardie : **10,6 T éq CO₂**
- Poids des émissions du territoire dans le bilan de la Picardie : **33,1%**
- Puits de carbone : -825 625 T éq CO₂**



Emissions du territoire : 6 693 600 T éq CO₂

Emissions de GES d'origine énergétique : 57,6 % des émissions totales

- Emissions d'origine énergétique du territoire : 3 858 200 T éq CO₂
- Poids dans le bilan régional : 31 %

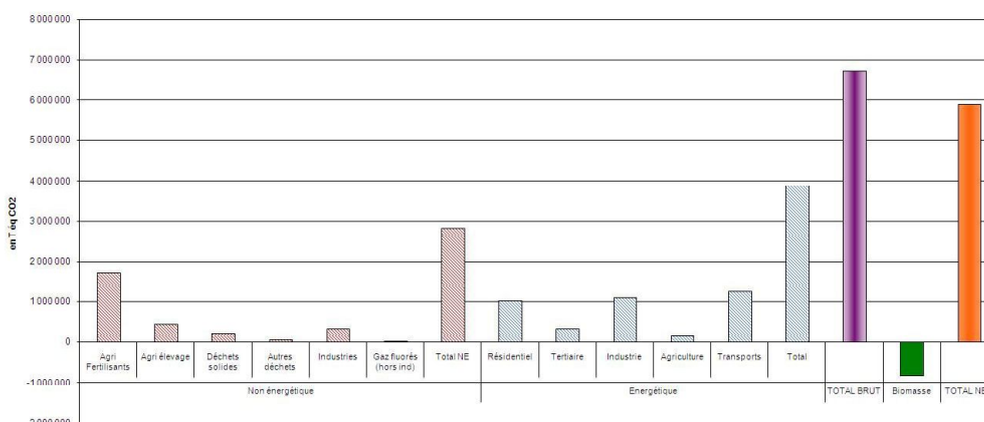
	Tep	%	TéqCO ₂	%
Résidentiel	488 000	29,5%	973 200	25,2%
Tertiaire	171 200	10,3%	358 700	9,3%
Industrie	530 400	32,0%	1 111 700	28,8%
Transports	406 000	24,5%	1 255 500	32,5%
Agriculture	58 800	3,6%	159 100	4,1%
Total	1 655 000	100%	3 858 200	100%

Emissions de GES non énergétiques : 42,4 % des émissions totales

- Emissions totales non énergétiques du territoire : 2 835 400 T éq CO₂
- Poids dans le bilan régional : 36,5 %

	Téq CO ₂	%
Fertilisants	1 731 900	61,1%
Elevage	454 600	16,0 %
Déchets solides	233 300	8,2%
Autres déchets	58 000	2,0%
Industries	339 100	12,0%
Gaz fluorés (hors ind)	18 500	0,7%
Total	2 835 400	100%

Bilan des émissions tous secteurs - Aisne



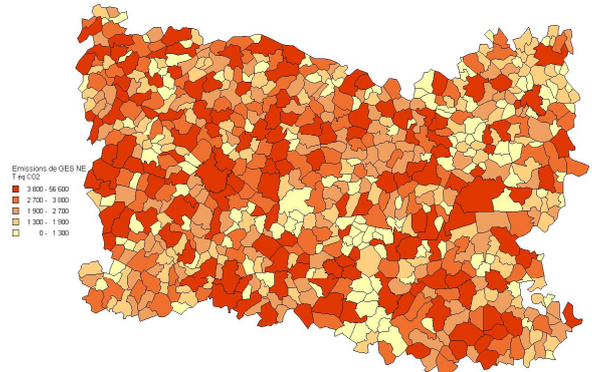
Éléments clés des émissions du territoire

- Point 1:** Les émissions de gaz à effet de serre du département s'élèvent à 12,1 tonnes équivalent CO₂ par habitant, soit 36% de plus que la moyenne française (8,9 tonnes).
- Point 2:** 42% des émissions de GES ne sont pas liées aux consommations d'énergie.
- Point 3:** La part de l'agriculture dans les émissions totales atteint 35% des émissions de gaz à effet de serre de l'Aisne.

OBJECTIF FACTEUR 4 du territoire : -113 000 tonnes de CO₂ par an

Emissions totales de gaz à effet de serre en 2005 - 60

- Emissions par habitant de l'Oise: **8,3 T éq CO₂**
- Emissions par habitant en Picardie : **10,6 T éq CO₂**
- Poids des émissions du territoire dans le bilan de la Picardie : **32,5 %**
- Puits de carbone : -680 000 T éq CO₂**



Emissions du territoire : 6 565 400 T éq CO₂

Emissions de GES d'origine énergétique : 67,8 % des émissions totales

- Emissions d'origine énergétique du territoire : 4 454 200 T éq CO₂
- Poids dans le bilan régional : 35,8 %

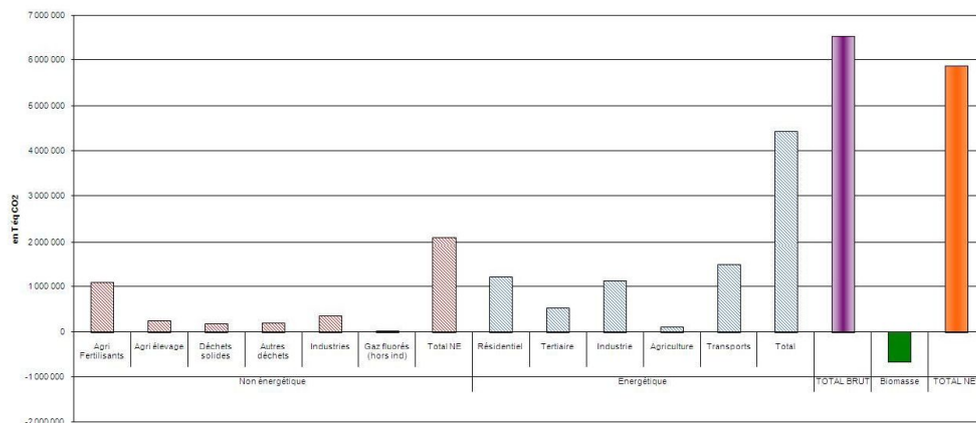
	Tep	%	TéqCO ₂	%
Résidentiel	595 000	29,8%	1 206 400	27,1%
Tertiaire	254 200	12,7%	526 800	11,8%
Industrie	620 300	31,0%	1 122 000	25,2%
Transports	488 500	24,4%	1 481 900	33,3%
Agriculture	42 400	2,1%	117 100	2,6%
Total	2 000 000	100%	4 454 200	100%

Emissions de GES non énergétiques : 32,2 % des émissions totales

- Emissions totales non énergétiques du territoire : 2 111 200 T éq CO₂
- Poids dans le bilan régional : 27,2 %

	Téq CO ₂	%
Fertilisants	1 093 900	51,8%
Elevage	257 900	12,2%
Déchets solides	185 900	8,8%
Autres déchets	197 700	9,4%
Industries	348 600	16,5%
Gaz fluorés (hors ind)	27 200	1,3%
Total	2 111 200	100%

Bilan des émissions tous secteurs - Oise



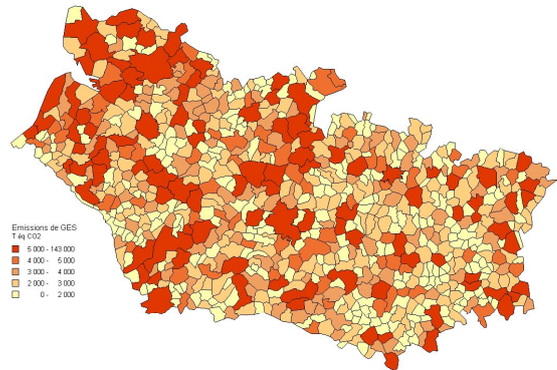
Éléments clefs des émissions du territoire

- Point 1:** Les émissions de gaz à effet de serre par habitant de l'Oise (8,3 téq CO₂) sont 20% inférieures à la moyenne régionale (10,6t).
- Point 2:** Les émissions non énergétiques sont à l'origine d'un tiers des émissions de GES, soit la même proportion que la moyenne française.
- Point 3:** La part des émissions liées à l'activité agricole s'élève à 22% dans l'Oise, contre 31% pour la région.

OBJECTIF FACTEUR 4 du territoire : -120 000 tonnes de CO₂ par an

Emissions totales de gaz à effet de serre en 2005 - 80

Emissions par habitant de la Somme : **12,2 T éq CO₂**
 Emissions par habitant en Picardie : **10,6 T éq CO₂**
 Poids des émissions du territoire dans le bilan de la Picardie : **34,4 %**
 Puits de carbone : **-898 711 T éq CO₂**



Emissions du territoire : 6 958 800 T éq CO₂

Emissions de GES d'origine énergétique : 59,5 % des émissions totales

- Emissions d'origine énergétique du territoire : 4 142 100 T éq CO₂
- Poids dans le bilan régional : 33,3 %

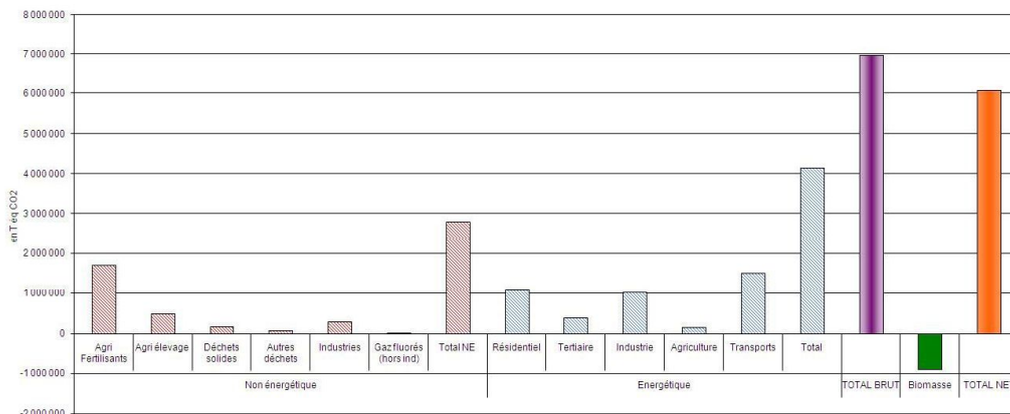
	Tep	%	TéqCO ₂	%
Résidentiel	492 000	27,8%	1 021 700	24,7%
Tertiaire	195 400	11,0%	408 600	9,9%
Industrie	527 700	29,8%	1 025 400	24,8%
Transports	494 000	27,9%	1 523 100	36,8%
Agriculture	61 800	3,5%	163 300	3,9%
Total	1 770 000	100%	4 142 100	100%

Emissions de GES non énergétiques : 40,5 % des émissions totales

- Emissions totales non énergétiques du territoire : 2 816 800 T éq CO₂
- Poids dans le bilan régional : 36,3 %

	Téq CO ₂	%
Fertilisants	1 708 100	60,6%
Elevage	507 100	18,0 %
Déchets solides	180 300	6,4%
Autres déchets	90 400	3,2%
Industries	311 600	11,1%
Gaz fluorés (hors ind)	19 300	0,7%
Total	2 816 800	100%

Bilan des émissions tous secteurs - Somme



Éléments clefs des émissions du territoire

- Point 1 :** Les émissions de gaz à effet de serre du département s'élèvent à 12,2 tonnes équivalent CO₂ par habitant, soit 37% de plus que la moyenne française (8,9 tonnes).
- Point 2 :** Les émissions de gaz à effet de serre non énergétique constituent 40% du total. Parmi celle-ci, l'usage des fertilisants en représente plus de 60%.
- Point 3 :** Au total, un tiers des émissions de gaz à effet de serre de la Somme sont liées aux activités agricoles.