

Un dispositif piloté et financé par :



Coordonné par :



Profil énergétique territorial Bresse Revermont 71

Avant-propos

L'Union Européenne, signataire du protocole de Kyoto, porte le "paquet climat énergie" qui vise à apporter des réponses techniques aux objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre, améliorer l'efficacité énergétique, et développer les énergies renouvelables, définis pour l'année 2020. Il s'agit d'une première étape avant le "facteur 4" proposé par le GIEC, consistant à diviser par 4 les émissions de gaz à effet de serre à l'horizon 2050, afin de contenir le changement climatique.

En Bourgogne, le Schéma Régional Climat Air Énergie, approuvé en 2012, constitue une feuille de route pour les acteurs du territoire. Il évalue les efforts à réaliser pour l'atteinte des objectifs, et impulser les orientations nécessaires au changement.

Ce document ("le profil énergétique territorial") a pour vocation de décrire les consommations énergétiques, et productions d'énergies renouvelables et de récupération de votre territoire.

Cette description s'appuie sur une consolidation de diverses sources de données, et fait parfois appel à des données modélisées. Des éléments méthodologiques sont décrits en annexe de ce document.

Un "tableau de bord" énergétique est également disponible, consolidant l'ensemble des indicateurs pouvant être mis à jour annuellement, afin d'assurer un suivi plus fréquent et précis de vos politiques énergétiques.

année du bilan territoire : 2010

année du bilan collectivité : 2010

Lorsque cela n'est pas précisé, les consommations énergétiques sont exprimées en énergie finale.

Les dépenses sont exprimées en € TTC.

Le chauffage urbain est défini selon les déclarations (GEPweb pour le patrimoine des collectivités, INSEE pour le territoire).

Sommaire

Ce profil énergétique est structuré de la manière suivante :

Profil énergétique : le résumé

1. Le bilan détaillé des collectivités

2. La production énergétique du territoire

3. Les consommations énergétiques du territoire

3.a. les bâtiments résidentiels

3.b. les bâtiments tertiaires

3.c. l'industrie

3.d. l'agriculture

3.e. les transports

4. Les émissions de gaz à effet de serre d'origine énergétique

Annexe : éléments méthodologiques

Glossaire

p. 2 → pour le lecteur pressé

p.4

p.5

p.6

p.7

p.8

p.9

p.10

p.11

p.13

p.14

p.15

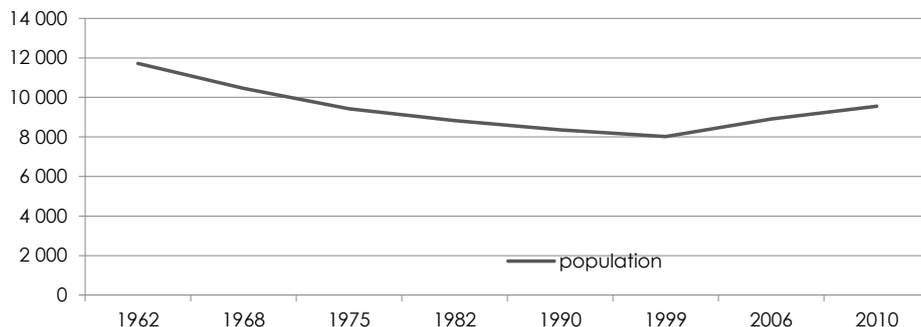
pour le lecteur souhaitant une vision détaillée du territoire



Profil énergétique : le résumé

La carte d'identité du territoire

Nb de communes	17
Superficie	283 km ²
Population*	9 550 habitants
Emplois	1 241 emplois
Densité (région : 52)	34 hab./km ²



* population sans double compte jusqu'en 1999 et population municipale après (définition identique)

Le bilan du patrimoine communal et intercommunal des collectivités (page 4)

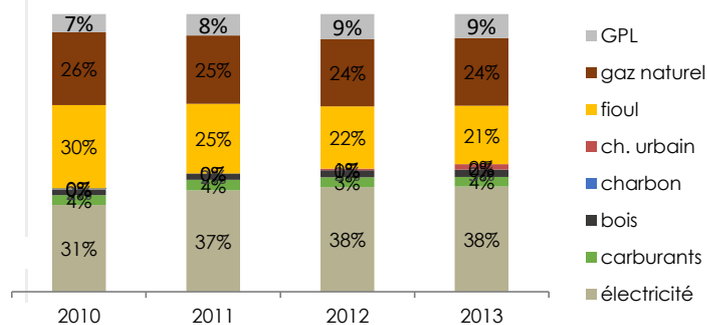
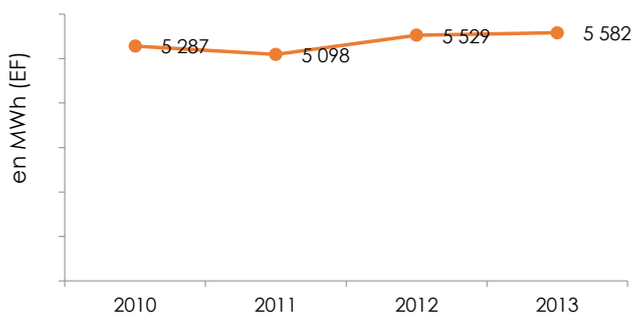
Le bilan des collectivités décrit les impacts de l'usage des bâtiments publics, de la flotte de véhicules de l'administration, et de l'éclairage public du territoire administré.

Consommation d'énergie finale, à climat réel : **5 GWh_{EF}**
 soit 1% de la consommation du territoire (région : 1.2%)
 soit 574 kWh/hab. (région : 410)

Dépenses énergétiques estimées : **0.5 M€**
 soit 51 €/hab. (région : 37)

Consommations d'énergie primaire : **8 GWh_{EP}**

Evolutions des consommations totales et de leur répartition par énergie (en énergie finale, corrigée du climat) :



Pour 2010, 13.4 % des communes ont renseigné GEPweb360 sur le territoire, pour ce qui concerne les bâtiments communaux.

La vulnérabilité énergétique

- Le taux d'effort énergétique (TEE) désigne la part des revenus disponibles d'un ménage consacrée à une dépense énergétique (logement et/ou mobilité). Lorsqu'il dépasse 10% pour le logement ou 15% pour le logement + mobilité, le ménage est considéré en situation de vulnérabilité énergétique.

Sur le territoire :

- 1 070 ménages (soit 26 %, région : 21 %) ont un TEE logement supérieur à 10 %
- 1 130 ménages (soit 28 %, région : 21 %) ont un TEE global supérieur à 15 %



Le bilan du territoire (pages 5 à 13)

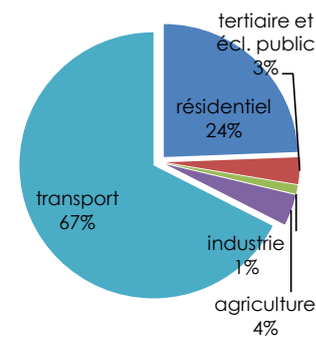
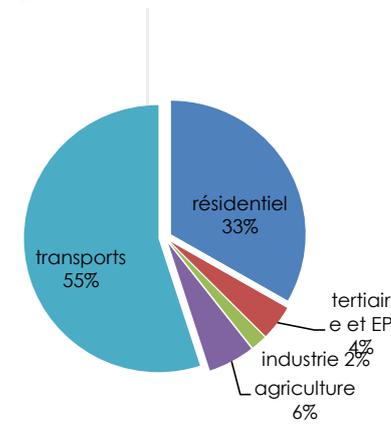
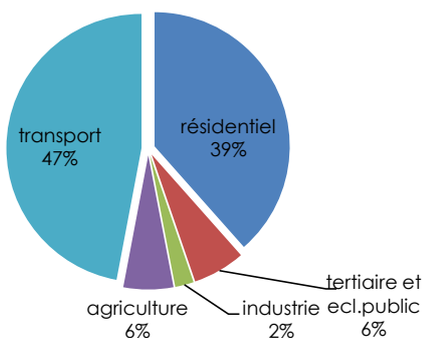
? Le bilan du territoire recense les impacts liés aux ménages (secteur résidentiel et mobilité des habitants) et aux activités économiques et publiques (secteurs agricole, industriel et tertiaire, transport de marchandises - fret).

Consommations d'énergie

Consommation d'énergie finale : **404 GWh_{EF}** **Dépenses énergétiques estimées :** **37 M€**
 soit 42 MWh/hab. (région : 34) soit 3 864 €/hab. (région : 2875)

Consommation d'énergie primaire : **480 GWh_{EP}**

Répartition par secteur :



Consommations, énergie primaire

Consommations, énergie finale

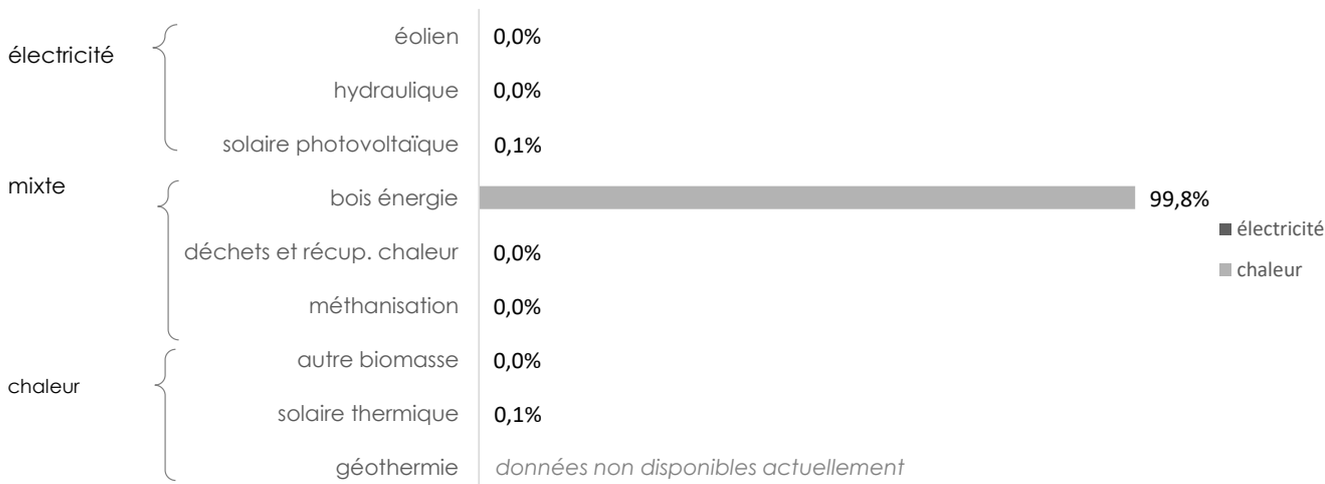
Dépenses énergétiques

Production d'énergies renouvelables

Production d'EnR du territoire : **56 858 MWh** **Taux d'autonomie énergétique :** 14% (région : 10%)
 soit 5 954 kWh/hab. (région : 3485) - Chaleur 48% (région : 23%)
 - Electricité 0% (région : 3%)

? NB : Ce taux d'autonomie énergétique est estimé selon une méthodologie différente de celle définie par l'UE. Il n'est donc pas rigoureusement comparable à l'objectif national de 23% d'EnR (objectif 3x20).

Répartition de la production par type de production et filière (le pourcentage indique la part de la production de la filière dans la production totale du territoire) :



Précisions :

- Bois énergie : il s'agit de la production de bois consommée en Bourgogne. La production exportée n'est pas comptée.
- Méthanisation : agricole et industrielle, la méthanisation des déchets ménagers est comptabilisée dans la filière "déchets".
- Autre biomasse : résidus de culture, sarments, paille, cultures énergétiques...
- Déchets et récupération de chaleur : incinération (électricité et/ou récupération de chaleur) et récupération de chaleur



1. le bilan détaillé des collectivités



Le bilan des collectivités est réalisé à l'aide des données sur le patrimoine communal et intercommunal réelles collectées dans GEPWeb360. Si une ou plusieurs communes ne sont pas renseignées dans cet outil, des ratios issus des autres communes bourguignonnes sont utilisés, afin de permettre la fourniture d'un premier aperçu de l'impact de l'activité des collectivités.

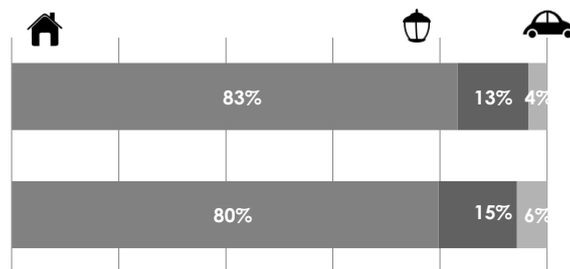
Pour le territoire de Bresse Revermont 71, les données concernant le bâtiment sont modélisées pour 15 communes et issues de GEPweb 360 pour 2 communes.

Synthèse

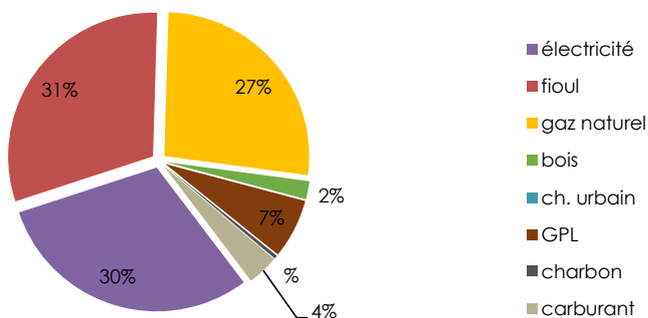
Répartition des consommations énergétiques et dépenses énergétiques, par poste :

Consommations énergétiques 5 GWh_{EF}

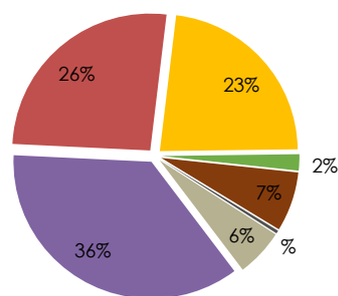
Dépenses énergétiques 0,5 M€



Répartition des consommations par énergie :



Répartition du coût par énergie :



Les bâtiments

4.6 GWh - 0.4 M€

- Surface chauffée : 22 583 m² soit 202 kWh/m²
 - Coûts moyens : 85 €/MWh ou 17 €/m²
 Moyennes région : 170 kWh/m² et 14 €/m²

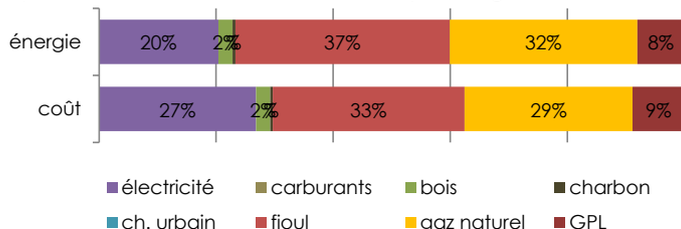


La flotte de véhicules

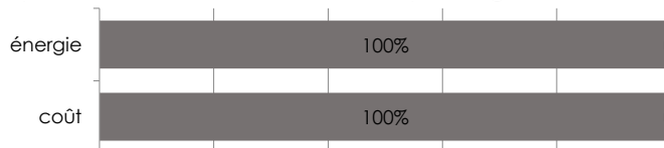
0.2 GWh - 27.3 k€

- Nombre de véhicules : 32
 dont 0 électriques
 et 0 fonctionnant au biodiesel ou au bio-GNV

Répartition du coût et de la consommation par énergie :



Répartition du coût et de la consommation par énergie :



Attention :
 actuellement, ce secteur est évalué à l'aide d'hypothèses
 (3,4 véhicules / 1000 habitants ; 10 000 km / véhicule / an).



L'éclairage public

0.7 GWh - 0.1 M€

Nombre de points lumineux : 1 912
 Soit 0,20 pts lumineux/hab. (région: 0.25)

Performance moyenne : 380 kWh / point lumineux
 Coût moyen : 98 € / MWh



2. la production énergétique du territoire

Le territoire produit 56 858 MWh d'énergie renouvelable et de récupération.

Répartition des productions EnR par filière

La production d'ENR du territoire représente 1 % de la production régionale.

Répartition des puissances installées, et des quantités d'énergie produites, par filière :

Filière	nombre d'installations	puissances installées	production (MWh)		TOTAL	part	rég.
			électricité	chaleur			
éolien	0	0 MW	0	0	0	0%	2%
hydraulique	0	0 MW	0	0	0	0%	2%
solaire photovoltaïque	28	0,10 MW	68	0	68	0%	0%
chaufferies bois	6	1 MWth	0	1 839	1 839	3%	12%
bois individuel	2 095	56 MW	0	54 889	54 889	97%	81%
déchets et récup. chaleur	0	0 tonnes	0	0	0	0%	1%
méthanisation	0	0 MWé*	0	0	0	0%	0%
autre biomasse	0	0 MWth	0	0	0	0%	2%
solaire thermique	36	180 m ²	0	63	63	0%	0%
géothermie	données non disponibles actuellement					0%	0%
TOTAL	2 165		68	56 790	56 858	100%	

* hors installations de stockage des DMA dont on ne connaît pas la puissance

La production EnR du territoire participe aux objectifs régionaux, explicités dans le Schéma Régional Climat Air Énergie (chiffres arrondis au MWh) :

Filières de production	Production 2009 (MWh) (1)	Scénario 2020 (MWh) (2)	Effort à mener d'ici 2020 (2) - (1)	Part dans le mix renouvelable en 2020
Géothermie de surface *	131 000	191 000	59 000	1,9%
Déchets ménagers	55 000	205 000	150 000	2,1%
Hydraulique	148 000	163 000	15 000	1,6%
Solaire Photovoltaïque	4 000	583 000	580 000	5,8%
Solaire Thermique	10 000	460 000	450 000	4,6%
Eolien	100 000	3 005 000	2 905 000	30,0%
Méthanisation **	0	90 000	90 000	0,9%
Bois-énergie ***	3 396 000	5 114 000	1 718 000	51,1%
Autre biomasse ****	95 000	197 000	103 000	2,0%
Total	3 939 000	10 008 000	6 069 000	100,0%

* Ce chiffre exclut les PAC air/air mais inclut les PAC air/eau.

** Méthanisation agricole et industrielle, la méthanisation des déchets ménagers est comptabilisée dans la filière "déchets ménagers".

*** Il s'agit de la production de bois consommée en Bourgogne. La production exportée n'est pas comptée.

**** Résidus de cultures, sarments, paille, cultures énergétiques...



3. les consommations énergétiques du territoire

Au total, le territoire consomme 404 GWh, et émet 84 kteq CO₂ d'origine énergétique.
Les dépenses correspondantes s'élèvent à 37 M€.

Pour le secteur industriel, les consommations d'énergie ne comprennent pas l'électricité et le gaz fournis aux industriels directement raccordés aux réseaux de transport RTE ou GRT-Gaz.

Synthèse des consommations d'énergie finale

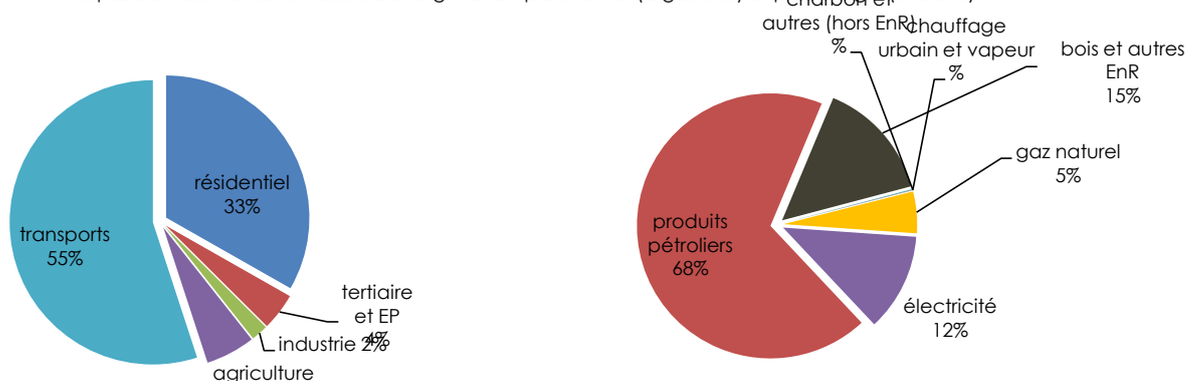
Répartition des consommations d'énergie finale par secteur et par énergie :

en GWh	électricité	produits pétroliers	dont carburants*	bois et autres EnR	charbon et autres (hors EnR)	chauffage urbain et vapeur	gaz naturel	TOTAL	Part	région
résidentiel	32	33		56	0	0	13	134	33%	35%
tertiaire et EP	8	4		1	0	0	4	17	4%	14%
industrie	2	1		2	0	0	3	8	2%	9%
agriculture	4	17	15	0	0	0	1	23	6%	4%
transports	2	220	220	0	0	0	0	222	55%	38%
TOTAL	48	276	235	59	1	0	21	404	100%	100%
Part	12%	68%	58%	15%	0%	0%	5%	100%		
région	19%	51%	40%	9%	0%	2%	19%	100%		

EP = éclairage public

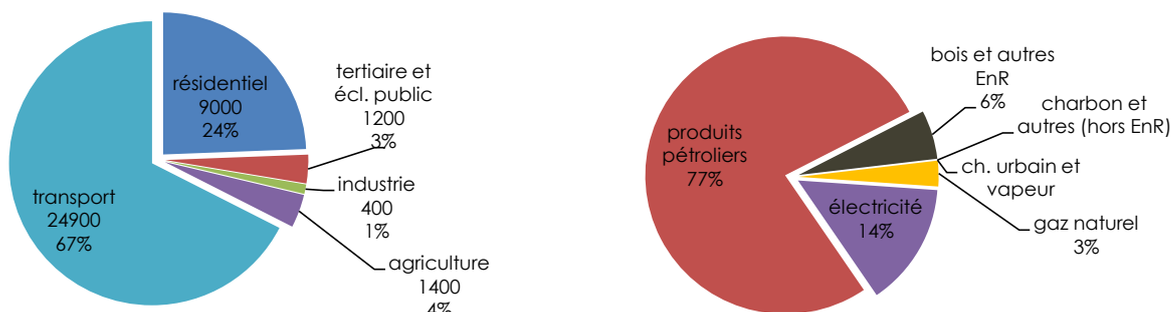
* y compris agro-carburants

Répartition des consommations d'énergie finale par secteur (à gauche) et par énergie (à droite) :



Les coûts liés aux consommations énergétiques

Répartition des coûts énergétiques par secteur (à gauche) et par énergie (à droite), en k€ et en % :



NB : Les coûts énergétiques sont arrondis à la centaine.



3.a. les bâtiments résidentiels

134 GWh (2e secteur consommateur)

15,9 kteq CO₂

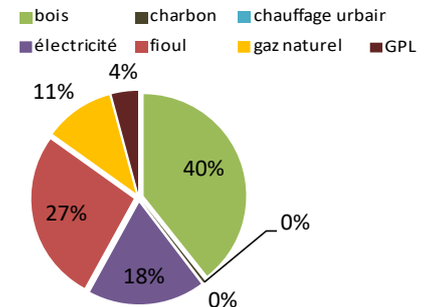
9,0 M€ TTC

Le parc de logements

Répartition de l'effectif de logements (résidences principales, secondaires, logements vacants et occasionnels), par type de logements et période de construction :

nb de lgts	maisons	appart.	HLM	TOTAL	part	rég.
avant 1949	2 944	215	34	3 193	59%	44%
1949 - 1974	469	21	8	498	9%	24%
1975 - 2005	1 285	67	114	1 466	27%	30%
après 2005	209	33	9	251	5%	2%
TOTAL	4 906	337	165	5 407	100%	100%
part	91%	6%	3%	100%		
région	66%	22%	12%	100%		

Répartition des logements par énergie de chauffage :

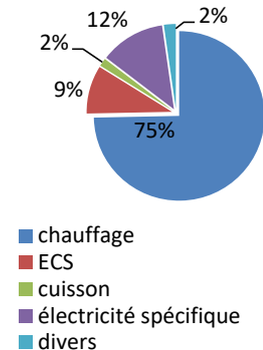


Les consommations énergétiques

Répartition des consommations énergétiques (toutes catégories de logements) par énergie et type de logements

en GWh	maisons	appart.	HLM	TOTAL	part	rég.
électricité	29	1	1	32	24%	23%
bois	54	1	0	56	41%	24%
charbon	0	0	0	0	0%	0%
ch. urbain	0	0	0	0	0%	2%
fioul	30	1	0	31	23%	18%
gaz naturel	11	1	0	13	10%	31%
GPL	3	0	0	3	2%	2%
TOTAL	128	4	2	134	100%	100%
part	95%	3%	2%	100%		
région	78%	13%	9%	100%		

Répartition des consommations énergétiques par usage :

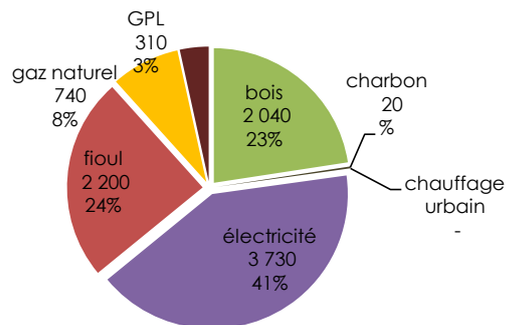
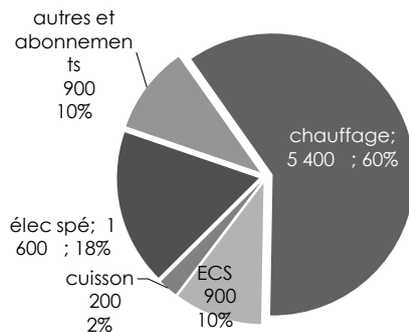


Soit en moyenne* : 25 MWh/logement, 247 kWh/m² et 10 657 kWh/hab.
 région : 22 MWh/logement, 245 kWh/m² et 9 997 kWh/hab.

* résidences principales uniquement

Les coûts

Le coût de l'énergie consommée dans le secteur résidentiel s'élève à 9 M€. Les graphiques ci-dessous présentent la répartition de cette facture par usage (à gauche), et par énergie consommée (à droite), en k€ et en %.



Soit en moyenne* : 1 672 €/logement et 17 €/m².
 région : 1 465 €/logement et 16 €/m².

* tous types de logements



3.b. les bâtiments tertiaires

16 GWh (4e secteur consommateur)

2,5 kteq CO₂

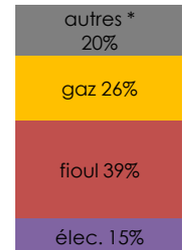
1,1 M€ TTC

Le parc tertiaire

Le périmètre du secteur tertiaire est défini par complémentarité avec les activités agricoles et industrielles (secteur primaire et secondaire).

	nb emplois	surfaces chauffées		
		milliers m ²	%	rég.
bureau	198	7	13%	18%
café-hôtel-restaurant	19	2	3%	4%
commerce	189	14	26%	26%
enseignement-recherche	83	15	28%	22%
habitat communautaire	15	12	22%	9%
santé-action sociale	265	2	4%	3%
sport-loisir-culture	17	0	0%	12%
transport	145	2	4%	4%
TOTAL	931	53	100%	100%

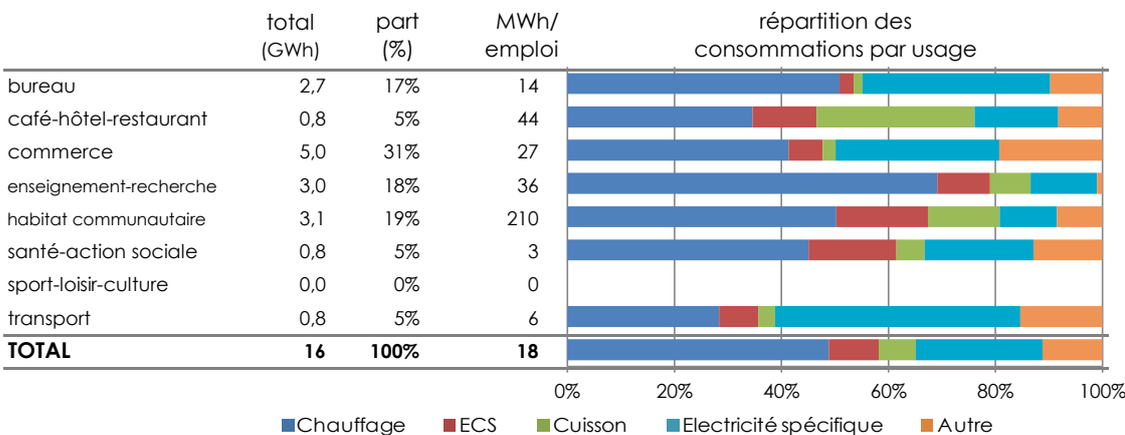
Répartition du parc tertiaire (surface) par énergie de chauffage :



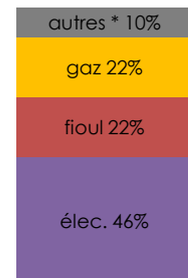
* autres : bois, GPL, chauffage urbain

Les consommations énergétiques

Répartition des consommations énergétiques par branche et usage :



Répartition des consommations par énergie :

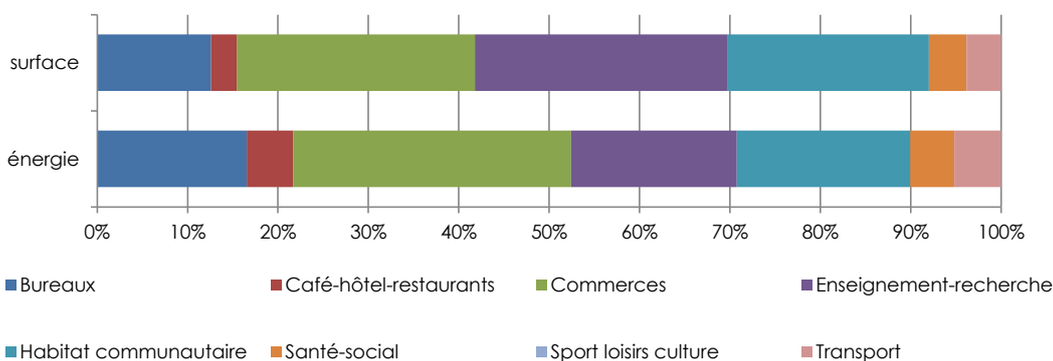


* autres : bois, GPL, chauffage urbain

Soit en moyenne : 309 kWh/m² chauffé (région : 327)

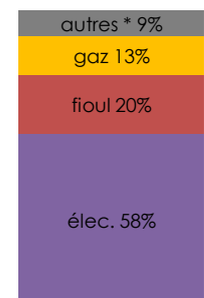
Les branches à enjeu

Le graphe suivant permet de comparer l'importance de chaque branche, selon plusieurs critères (surfaces chauffées et consommations énergétiques). La mise en regard de ces deux critères peut permettre de préciser les enjeux du secteur tertiaire sur le territoire.



Les coûts

Répartition des coûts par énergie :



* autres : bois, GPL, chauffage urbain



3.c. l'industrie

8 GWh (5e secteur consommateur) *

*les consommations d'énergie de l'industrie ne comprennent pas l'électricité et le gaz fournis aux industriels directement raccordés aux réseaux de transport RTE ou GRT-Gaz.

0,9 kteq CO₂ *

* hors émissions non énergétiques

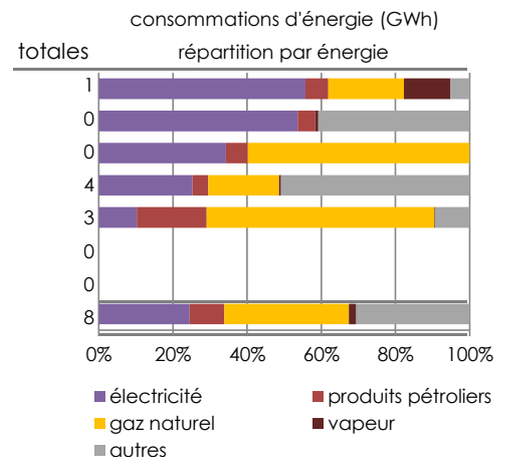
0,4 M€ TTC

La structure et les consommations d'énergie de l'activité industrielle

Le secteur industriel est constitué des "activités économiques qui combinent des facteurs de production (installations, approvisionnements, travail, savoir) pour produire des biens matériels destinés au marché".

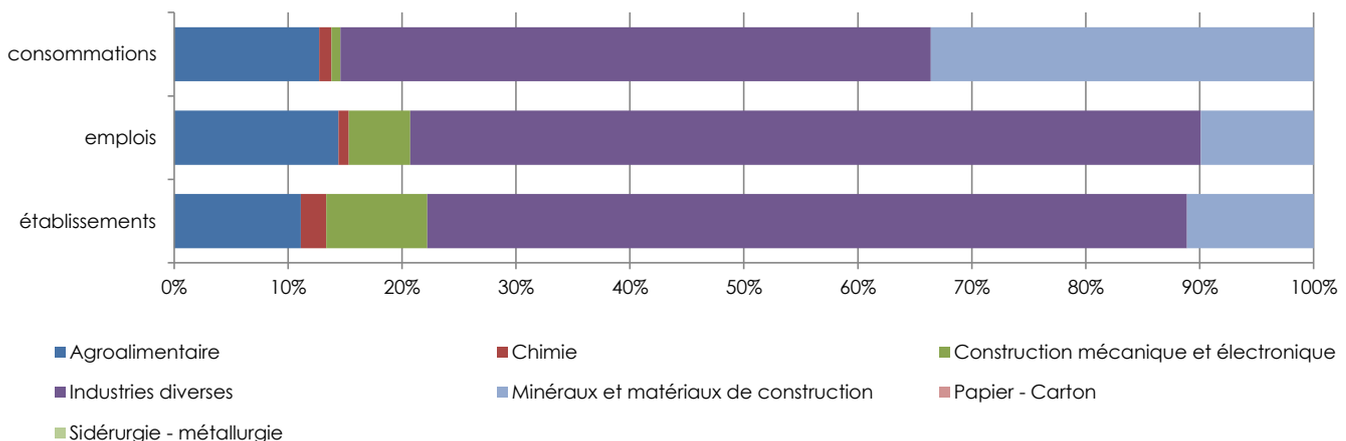
Branche	étab [†]	emplois		
		effectif	part	rég.
Agroalimentaire	5	16	14%	11%
Chimie	1	1	1%	5%
Construction mécanique et électrique	4	6	5%	22%
Industries diverses	30	77	69%	48%
Minéraux et matériaux de construction	5	11	10%	6%
Papier - Carton	0	0	0%	2%
Sidérurgie - Métallurgie	0	0	0%	6%
Total	45	111	100%	100%

Soit en moyenne 69 MWh/emploi (région : 54)



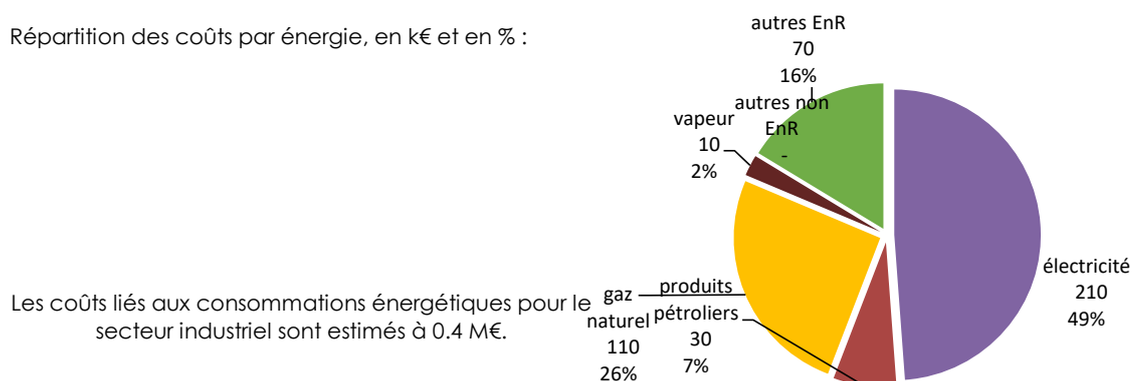
Les enjeux du secteur sur le territoire

Le graphe suivant permet de comparer l'importance de chaque branche, selon plusieurs critères (consommations énergétiques, emplois, établissements). La mise en regard de ces trois critères peut permettre de préciser les enjeux du secteur industriel sur le territoire.



Les coûts

Répartition des coûts par énergie, en k€ et en % :





3.d. l'agriculture

23 GWh (3e secteur consommateur)

5,4 kteq CO₂*

1,4 M€ TTC

* hors émissions non énergétiques

La structure de l'activité agricole

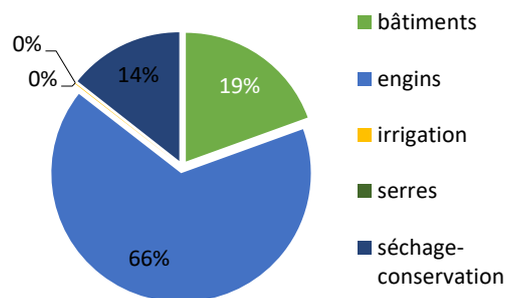
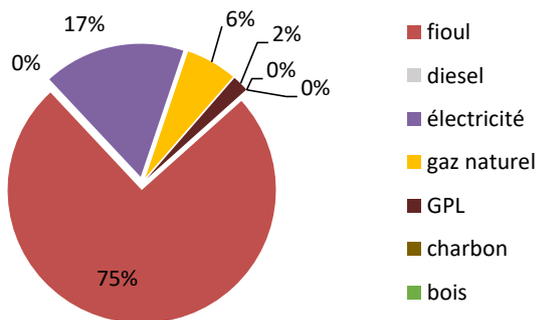
		consommations		effectifs	
		effectifs	MWh	part	rég.
Cultures (engins, serres, et séchage- conservation)	Cereales	5 983 ha	10 024	37%	33%
	Oleagineux, proteagineux, plantes	1 475 ha	1 942	9%	13%
	Cultures industrielles	25 ha	30	0%	0%
	Fourrages	475 ha	558	3%	2%
	Prairies	8 069 ha	5 541	49%	47%
	Autres	318 ha	30	2%	3%
	Cultures permanentes	16 ha	24	0%	2%
Serres chauffées	0 ares	0	0%	0%	
Cultures (irrigation)	19 096 m ³ d'eau	19			
Elevage	Volailles	199 767 têtes	306	90%	79%
	Lapins	39 têtes	0	0%	0%
	Bovins	13 749 têtes	3 741	6%	15%
	Caprins	219 têtes	53	0%	0%
	Equins	384 têtes	0	0%	0%
	Ovins	2 202 têtes	60	1%	3%
	Porcins	5 218 têtes	227	2%	2%
	TOTAL	culture	16 362 ha	18 GWh	
	élevage	221 578 têtes	4 GWh		

Les surfaces cultivées
représentent 58 % de la superficie
totale du territoire.

(région : 55 %)

Les consommations énergétiques

Sur le territoire, le secteur agricole consomme 23 GWh, dont les répartitions par énergie (à gauche) et usage (à droite) sont présentées dans les deux graphes suivants. En moyenne, le secteur agricole consomme 1378 kWh/ha de surface agricole utile.

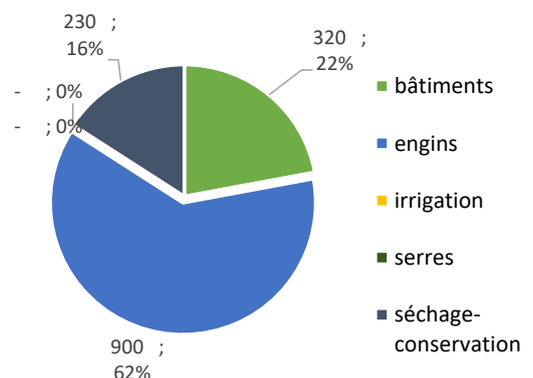
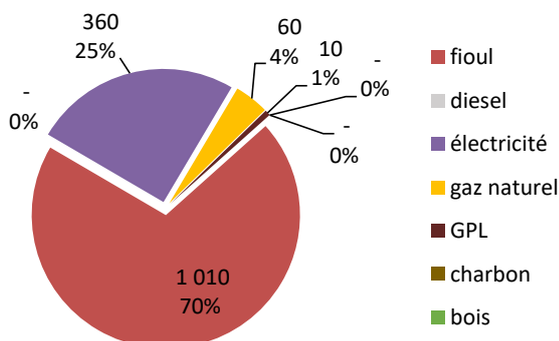


Soit en moyenne 1378 kWh/ha de surface agricole utile

(région : 1251)

Les coûts

Les coûts générés par les consommations énergétiques dans le secteur agricole sont estimés à 1,4 M€, dont les répartitions par énergie (en %, à gauche) et usage (en k€ et en %, à droite) sont présentées dans les deux graphes suivants.





3.e. les transports

222 GWh (1e secteur consommateur)

60 kteq CO₂

25 M€ TTC

La synthèse des enjeux

Le bilan du secteur des transports inclut la mobilité des personnes (mobilité), ainsi que le transport de marchandises (fret). Sur le territoire, la mobilité correspond à 54 % du bilan énergétique, et 53 % du bilan des émissions de GES du secteur des transports.

Le détail de la mobilité des personnes

119 GWh

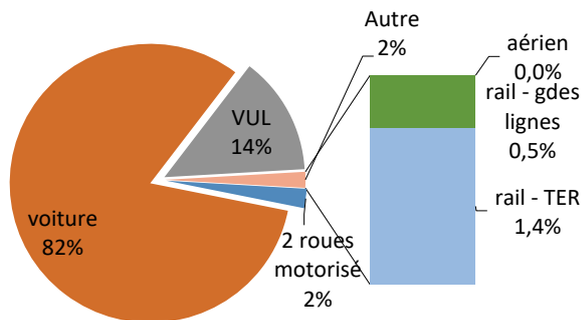
14 M€ TTC

Approche cadastrale

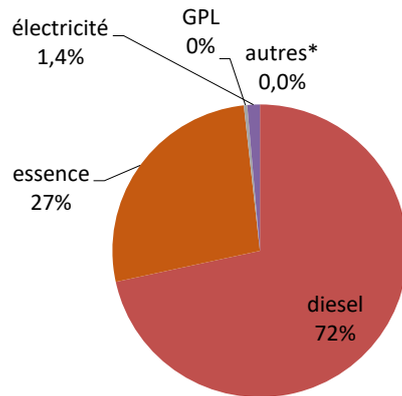


Les données de cette section sont issues d'une approche "cadastrale" de la mobilité à partir des comptages routiers. Elle prend en compte l'ensemble des déplacements effectués sur le territoire, transit compris, mais uniquement pour la partie effectuée dans les limites du territoire concerné. Cette approche est retenue pour évaluer les consommations d'énergie et émissions de GES liées aux déplacements des personnes.

Répartition des consommations énergétiques par mode :



Répartition des consommations énergétiques par énergie :



VUL : Véhicule Utilitaire Léger

*autres : fioul domestique, kérosène, essence aviation

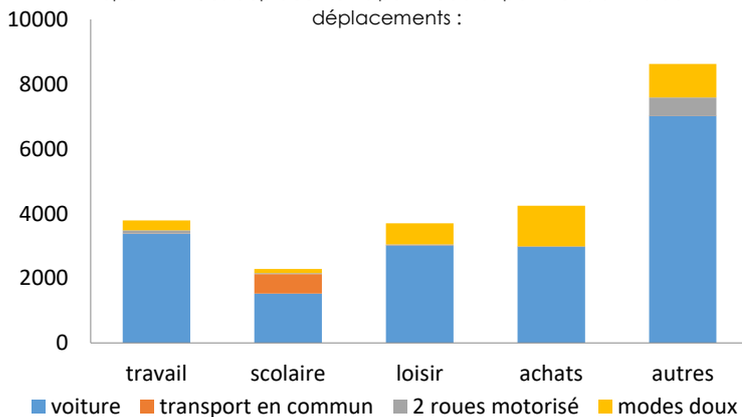
Soit en moyenne 12 MWh/hab. (région : 7)

Approche mobilité



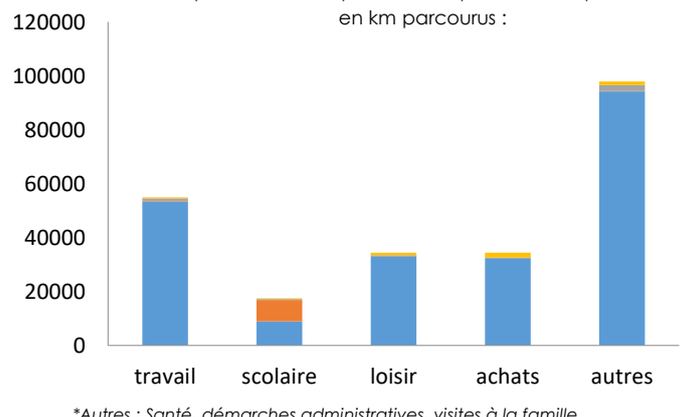
Les éléments de cette section sont issus d'une approche "mobilité". Ils concernent la mobilité dite "quotidienne", c'est-à-dire les déplacements de moins de 80km n'entraînant pas de nuitées hors du domicile. Les déplacements pris en compte sont ceux dont l'origine et/ou la destination se situe sur le territoire. L'ensemble du trajet est pris en compte, y compris la partie qui est effectuée en dehors du territoire, le cas échéant. Par contre, le transit n'est pas pris en compte. Ces données sont estimées sur un périmètre différent de celui de l'approche "cadastrale" et ne sont donc pas comparables. Elles sont fournies ici à titre indicatif et calculées pour l'année 2008.

Répartition des déplacements par mode et par motif, en nb de déplacements :



22 637 déplacements/jour

Répartition des déplacements par mode et par motif, en km parcourus :



*Autres : Santé, démarches administratives, visites à la famille

238,98 milliers de kilomètres parcourus/jour

Soit en moyenne : 2 depl./jour/hab. (région : 3)

25 km/jour/hab. (région : 26)



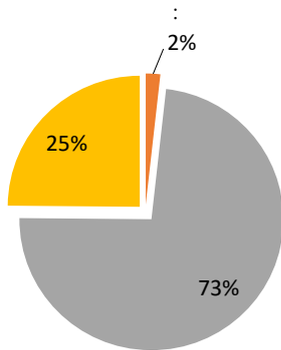
Le détail du fret

103 GWh

11 M€ TTC

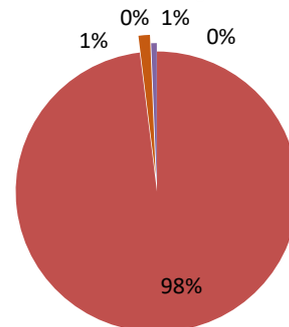
? Pour le transport de marchandises, il s'agit aussi d'une approche "cadastrale".

Répartition de la consommation d'énergie par mode :



■ fluvial ■ rail ■ poids lourds ■ VUL

Répartition de la consommation d'énergie par énergie :



■ diesel ■ essence ■ GPL ■ électricité ■ autres*

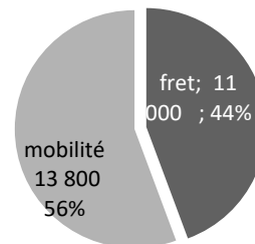
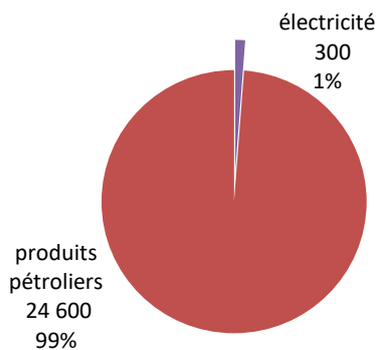
Soit en moyenne : 11 MWh/hab. (région : 6)

*autres : Fioul domestique, kérosène, essence aviation

Les coûts

Les coûts liés aux consommations énergétiques dans le secteur des transports sont évalués à 25 M€.

Répartition des coûts par énergie et secteur, en k€ et en % :



Mobilité des personnes : 13,8 M€ soit, en moyenne 1 445 €/hab. (région : 796)
 Fret : 11 M€ soit, en moyenne 1 152 €/hab. (région : 673)



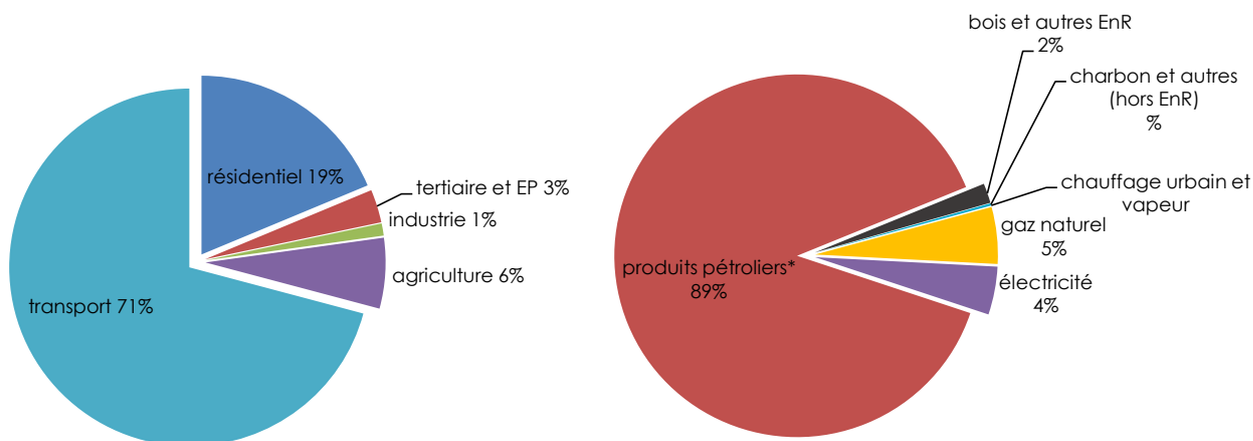
4. les émissions de gaz à effet de serre d'origine énergétique

Répartition des émissions de GES d'origine énergétique par secteur et par énergie :

en kteq. CO ₂	électricité	produits pétroliers*	bois et autres EnR	charbon et autres (hors EnR)	chauffage urbain et vapeur	gaz naturel	TOTAL	part	part région
résidentiel	2,5	9,0	1,5	0,1	0,0	2,7	15,9	19%	26%
tertiaire et EP	0,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,7	2,5	3%	11%
industrie	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,5	0,9	1%	7%
agriculture	0,2	4,9	0,0	0,0	0,0	0,3	5,4	6%	5%
transport	0,1	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,1	71%	51%
TOTAL	3,6	75,2	1,5	0,2	0,0	4,3	84,8	100%	100%
part	4%	89%	2%	0%	0%	5%	100%		
part région	7%	70%	1%	1%	1%	20%	100%		

EP = éclairage public

Répartition des émissions de GES d'origine énergétique par secteur (à gauche) et par énergie (à droite)



* y compris agro-carburants



Annexe : principales sources méthodologiques

Données transversales :

Population	INSEE, Recensement de la population (population municipale)
Emploi	INSEE, 2010, Connaissance Locale de l'Appareil Productif
Territoire	DGCL, Composition communale des EPCI à fiscalité propre au 01/01/2014 INSEE, 2013, Résumé statistique
Prix énergies	SOeS, 2011, Pégase

Consommations énergétiques

Patrimoine des collectivités	SICECO, extractions GEPweb 360
	SIEEEN, extractions GEPweb 360 et GIRIS (outil de gestion de l'éclairage public)
	ATD 71, extractions GEPweb 360 Extrapolation pour les communes n'ayant pas renseigné GEPweb 360, à partir des données bourguignonnes connues
Vulnérabilité	INSEE 2008, Energies Demain
Résidentiel	INSEE, 2008, Recensement de la population - fichier détail « logements » CEREN, 2008, Bilan régional du bois de chauffage CEREN, 2006, Consommations unitaires d'énergie finale par typologie de logements en Bourgogne
Tertiaire	CEREN, 2007, Consommations du tertiaire (données régionales)
Industrie	EACEI (Enquête annuelle sur les consommations d'énergie de l'industrie), 2010 GEREP (Déclaration annuelle des rejets de polluants)
Agriculture	Recensement général agricole, 2010 Clim'agri V2
Transports	INSEE, 2010, Fichier Mobilités professionnelles des individus
	INSEE, 2010, Fichier Mobilités scolaires des individus
	INSEE, 2011, Fichier tous types d'équipements. (TYPEQU = C101 à C305) Atmosf'air BOURGOGNE

Production d'ENR :

Solaire thermique	ADEME Bourgogne	<i>Production théorique</i>
Méthanisation	ADEME Bourgogne	<i>Production théorique</i>
Biogaz issu des DMA	Alterre Bourgogne - enquête auprès des ISDND	<i>Production réelle</i>
Incinération	Alterre Bourgogne - enquête auprès des UIOM (part renouvelable seule)	<i>Production réelle</i>
Bois collectif	ADEME Bourgogne, Aprovalbois	<i>Production théorique</i>
Bois industriel	ADEME Bourgogne, Aprovalbois	<i>Production théorique</i>
Résidus de cultures	ADEME Bourgogne, Aprovalbois	<i>Production théorique</i>
Bois individuel	INSEE, 2008 et CEREN, 2006	<i>Production théorique</i>
Eolien	ERDF, DREAL Bourgogne	<i>Production réelle</i>
Hydraulique	ERDF, RTE, SOeS, DREAL Bourgogne et ALTERRE Bourgogne d'après exploitants	<i>Production réelle</i>
Photovoltaïque	ERDF, SOeS et RTE	<i>Production réelle</i>

Principales différences entre le taux d'autonomie énergétique présenté dans ce document (= production ENR / consommation d'énergie) et le calcul du 23% selon la méthodologie de l'UE

Contrairement à la méthodologie européenne, dans ce document :

- les agro-carburants ne sont pas pris en compte ;
- la production d'énergie renouvelable des pompes à chaleur (aérothermiques et géothermiques) n'est pas prise en compte par manque de données
- les productions hydraulique et éolienne ne sont pas normalisées.

Emissions de GES :

Facteurs d'émission CITEPA/OMINEA, 2010, Bilan régional des émissions de GES



Glossaire

ADEME	Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie
ATD 71	Agence Technique Départementale de Saône-et-Loire
CEREN	Centre d'études et de recherches économiques sur l'énergie
DMA	Déchets ménagers et assimilés
DREAL	Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement
ERDF	Electricité réseau distribution de France
ECS	Eau Chaude Sanitaire
EnR	Energie renouvelable
GES	Gaz à Effet de Serre
GIEC	Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat
GPL	Gaz de pétrole liquéfié
GrDF	Gaz réseau distribution de France
INSEE	Institut national de la statistique et des études économiques
ISDND	Installation de stockage de déchets non dangereux
PAC	Pompe à chaleur
RTE	Réseau de transport d'électricité
s	Secret statistique
SICECO	Syndicat intercommunal d'énergies de Côte-d'Or
SIEEEN	Syndicat intercommunal d'énergies, d'équipement et d'environnement de la Nièvre
SOeS	Service de l'observation et des statistiques (Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie)
SRCAE	Schéma régional Air Climat Energie
TEE	Taux d'effort énergétique
TTC	Toutes taxes comprises
UE	Union européenne
UIOM	Unité d'incinération d'ordures ménagères
VUL	Véhicule utilitaire léger



Pour aller plus loin :

www.geobourgogne.fr
www.bourgogne-transition.fr

pour télécharger les données de votre territoire
pour des restitutions cartographiques



Objectifs

- Développer et diffuser les données de production et de consommation d'énergie, et d'émissions de gaz à effet de serre.
- Contribuer à l'élaboration et au suivi des politiques climat-énergie régionales, départementales et territoriales.
- Constituer un lieu d'échanges entre tous les partenaires de l'observatoire, pour le partage d'une vue d'ensemble.

Missions

- Collecter, traiter et analyser des données.
- Diffuser et valoriser l'information.
- Animer une dynamique partenariale.

Contact

Pour toute question liée à la méthode et aux données :

Alterre Bourgogne : Pascale Repellin
p.repellin@alterre-bourgogne.org

Consignes d'utilisation

Les données contenues dans ce document peuvent faire l'objet d'une réutilisation uniquement dans le cadre d'une démarche énergie-climat. Elles ne peuvent en aucun cas être utilisées à titre commercial.

La reproduction et/ou l'utilisation de tout élément de ce document doit se faire sans modification, ni altération ou dénaturation de quelle que manière que ce soit.

Lors de toute reproduction ou utilisation de ce document, merci de mentionner la source : Tableau de bord annuel de « Nom du territoire » / Observatoire climat-énergie de Bourgogne.

Financé dans le cadre du Programme Énergie Climat Bourgogne :



Avec le soutien du FEDER :



Coordination :

