

## Profil de consommation énergétique de CC Pays d'Uzès

Ce document est produit par l'Observatoire Régional de l'Energie. <https://www.arec-occitanie.fr>  
L'observatoire est un outil d'observation et d'information sur la situation énergétique régionale et locale ainsi qu'un lieu de concertation pour les acteurs énergétiques régionaux.  
Il est co-piloté par la Région Occitanie, l'ADEME Occitanie et la DREAL Occitanie.

### Méthodologie et limites

La base de données territoriale construite par l'OREO couvre 95 % de la consommation régionale d'énergie. Les consommations non comptabilisées à l'heure actuelle sont :

- Le transport aérien
- Une partie de l'industrie (vapeur, combustible spéciaux, etc.)
- Les consommations électriques du secteur transport sont noyées dans l'ensemble des secteurs.
- Pour l'année 2016, certaines données de consommations électriques sont non disponibles pour le secteur professionnel, celles-ci ont été reversées dans le secteur résidentiel.

Les bilans présentés permettent d'établir un **premier état des lieux** mais ne sont pas assez robustes pour assurer un suivi fin des consommations énergétiques territoriales.

#### Avertissement:

**Résultats sur les différentes mailles géographiques:** Les résultats présentés dans ce document sont issus de l'agrégation des données disponibles à la maille communale. Ils peuvent ainsi être différents des résultats affichés par certains producteurs de données aux différentes mailles géographiques. En effet, à la maille communale certaines données peuvent être secrétisées ou non disponibles.

**Données non disponibles:** un certain nombre de données peuvent présenter des difficultés à être estimées du fait de la non disponibilité de la donnée primaire permettant d'estimer la consommation au niveau communal. Celles-ci sont précisées dans les parties sectorielles du document. De fait, les données agrégées à la maille EPCI ne tiennent pas compte de ces données non disponibles.

Les données départementales et régionales ont été estimées selon la même méthodologie de calcul afin de permettre les comparaisons. Les limites s'appliquent donc également aux données départementales et régionales présentées dans ce document.

#### Principales sources:

		<b>Date:</b>
Enedis	<a href="https://data.enedis.fr/explore/?sort=modified&amp;refine.theme=%C3%89nerg">https://data.enedis.fr/explore/?sort=modified&amp;refine.theme=%C3%89nerg</a>	10/01/2019
GRDF	<a href="https://opendata.grdf.fr/pages/accueil/?flg=fr">https://opendata.grdf.fr/pages/accueil/?flg=fr</a>	21/09/2018
Agence ORE	<a href="https://opendata.agenceore.fr/pages/home/">https://opendata.agenceore.fr/pages/home/</a>	17/04/2019
Plateforme ODRE	<a href="https://opendata.reseaux-energies.fr/pages/accueil/">https://opendata.reseaux-energies.fr/pages/accueil/</a>	26/09/2018
SDeS	<a href="https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/">https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/</a>	15/04/2019
INSEE	<a href="https://www.insee.fr/fr/accueil">https://www.insee.fr/fr/accueil</a>	-

Les fiches méthodologiques sont téléchargeables sur le site de l'AREC Occitanie

<https://www.arec-occitanie.fr/observatoire-energie.html>

Carte d'identité territoire	CC Pays d'Uzès				
<b>Département</b>	30	Gard			
<b>Nombre de communes</b>	32	(au 1 <sup>er</sup> janvier 2018)			
<b>Population</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
Territoire	28 182	28 141	28 243	28 213	28 241
Département	733 201	736 029	738 189	742 006	744 178
% Département	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%
Région	5 683 878	5 730 753	5 774 185	5 808 435	5 845 102
% Région	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%

Source: <https://www.insee.fr/fr/statistiques/1893198>

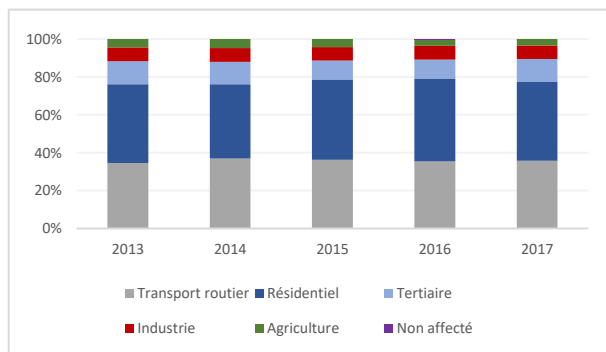
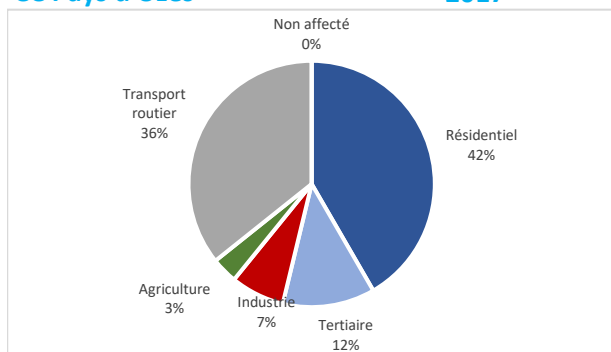
## Synthèse

### Consommation finale d'énergie par secteur

	Unité	2013	2014	2015	2016	2017
<b>TOTAL</b>	<b>ktep PCI</b>	<b>51</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>50</b>
Résidentiel		21	19	21	22	21
Tertiaire		6	6	5	5	6
Industrie		4	3	4	4	4
Agriculture		2	2	2	2	2
Transport routier		18	18	18	18	18
Non affecté		0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>GWh PCI</b>	<b>597</b>	<b>556</b>	<b>579</b>	<b>589</b>	<b>586</b>
Résidentiel		248	217	245	257	244
Tertiaire		73	66	58	58	71
Industrie		43	40	42	43	41
Agriculture		27	27	24	20	20
Transport routier		206	206	210	209	210
Non affecté		0	0	0	1	0
<i>Total Département</i>	<i>GWh PCI</i>	<i>15 308</i>	<i>14 480</i>	<i>14 946</i>	<i>15 232</i>	<i>15 337</i>
<i>Part Territoire</i>	<i>%</i>	<i>3,9%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,9%</i>	<i>3,9%</i>	<i>3,8%</i>
<i>Total Région</i>	<i>GWh PCI</i>	<i>124 995</i>	<i>117 218</i>	<i>121 065</i>	<i>124 012</i>	<i>123 855</i>
<i>Part Territoire</i>	<i>%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>

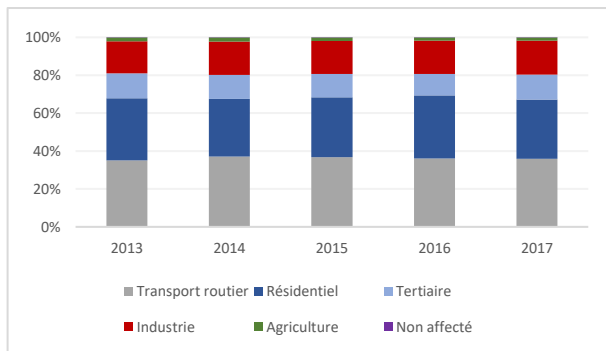
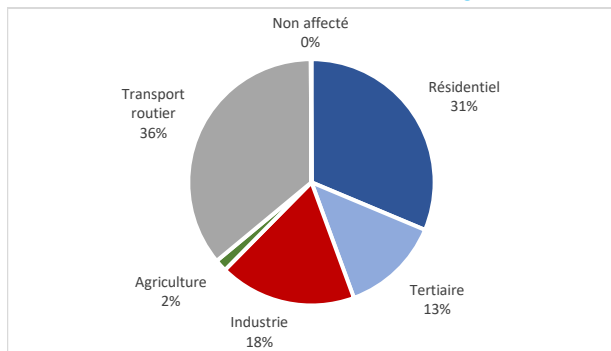
#### CC Pays d'Uzès

2017



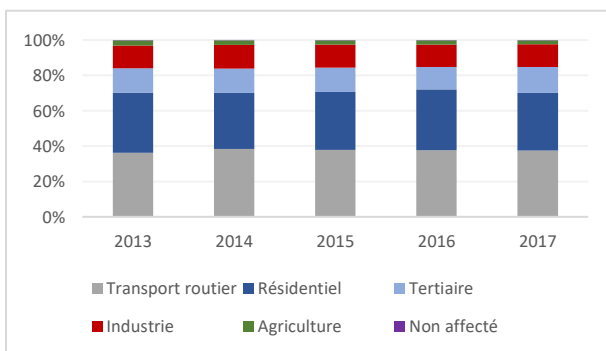
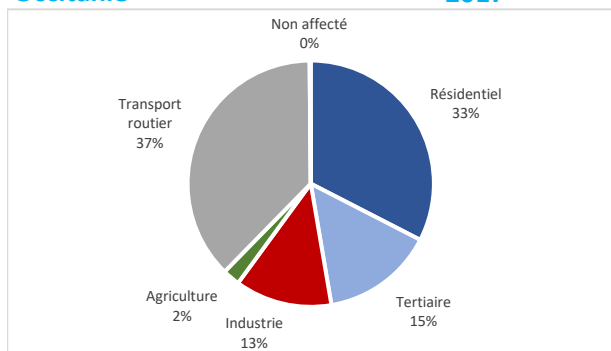
#### Gard

2017



#### Occitanie

2017



Avec le soutien technique de:

## Consommation finale d'énergie par énergie

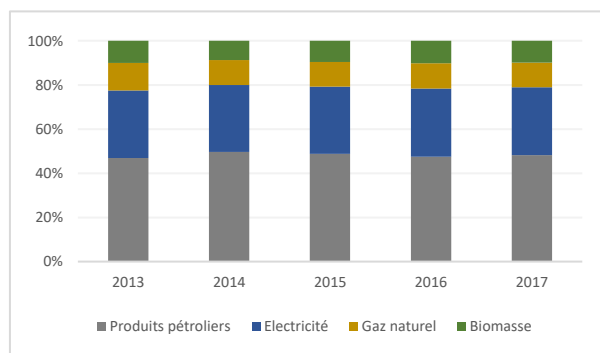
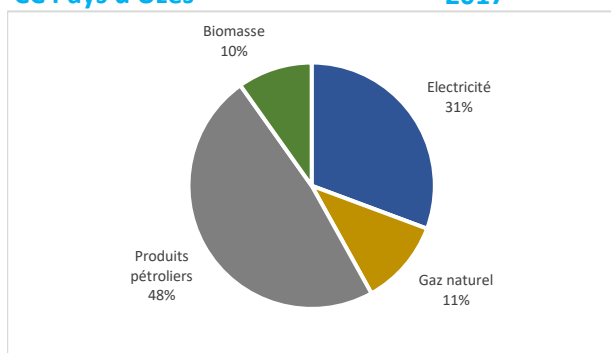
	Unité	2013	2014	2015	2016	2017
<b>TOTAL</b>	<i>ktep PCI</i>	<b>51</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>50</b>
Electricité		16	14	15	16	15
Gaz naturel		6	5	6	6	6
Produits pétroliers		24	24	24	24	24
Biomasse		5	4	5	5	5
<b>TOTAL*</b>	<i>GWh PCI</i>	<b>597</b>	<b>556</b>	<b>579</b>	<b>589</b>	<b>586</b>
Electricité		182	168	176	182	180
Gaz naturel	<i>GWh PCS</i>	83	70	72	74	73
Produits pétroliers		280	276	283	280	283
Biomasse		60	49	56	60	58

*\* Le total n'est pas égal à la somme des énergies => Transformation du gaz PCS en gaz PCI (1,11 PCS = 1 PCI)*

<i>Total Département</i>	<i>GWh PCI</i>	<i>15 308</i>	<i>14 480</i>	<i>14 946</i>	<i>15 232</i>	<i>15 337</i>
<i>Part Territoire</i>	<i>%</i>	<i>3,9%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,9%</i>	<i>3,9%</i>	<i>3,8%</i>
<i>Total Région</i>	<i>GWh PCI</i>	<i>124 995</i>	<i>117 218</i>	<i>121 065</i>	<i>124 012</i>	<i>123 855</i>
<i>Part Territoire</i>	<i>%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>

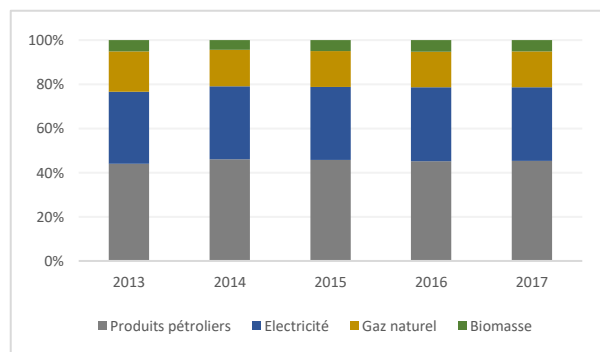
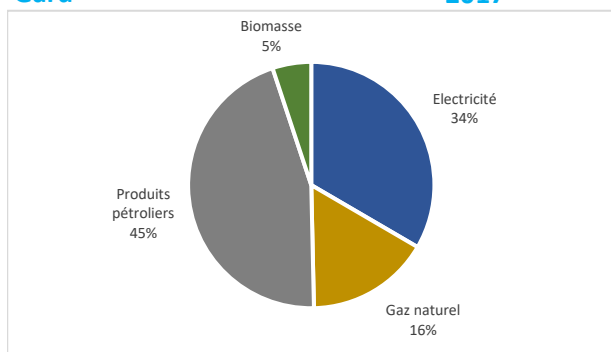
### CC Pays d'Uzès

2017



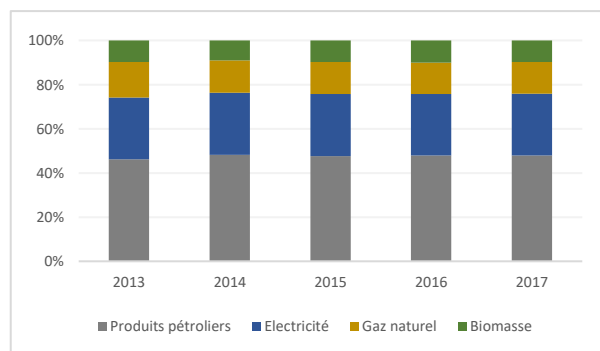
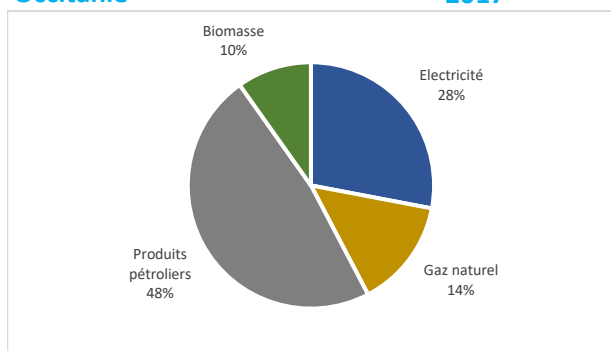
### Gard

2017



### Occitanie

2017



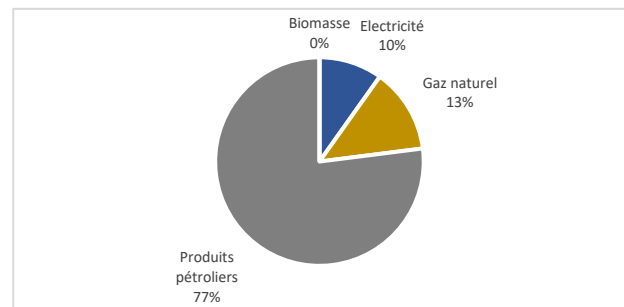
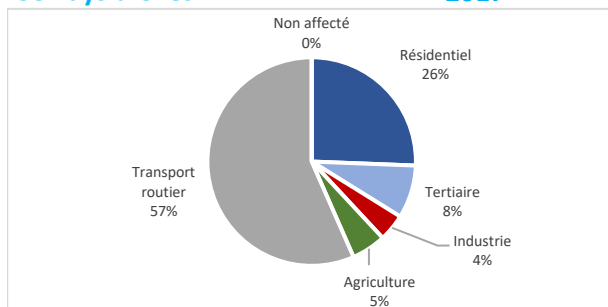
### Emissions de GES d'origine énergétique par secteur (emissions directes hors UTCF)

	Unité	2013	2014	2015	2016	2017
<b>TOTAL</b>	<b>kteqCO2</b>	<b>99</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>94</b>
Résidentiel		26	22	24	25	24
Tertiaire		9	8	7	7	8
Industrie		5	4	4	4	4
Agriculture		7	7	6	5	5
Transport routier		52	52	53	53	53
Non affecté		0	0	0	0	0

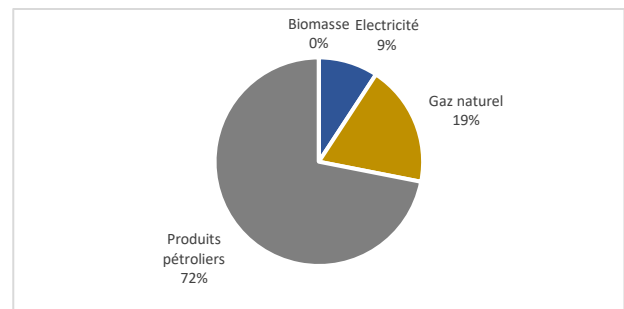
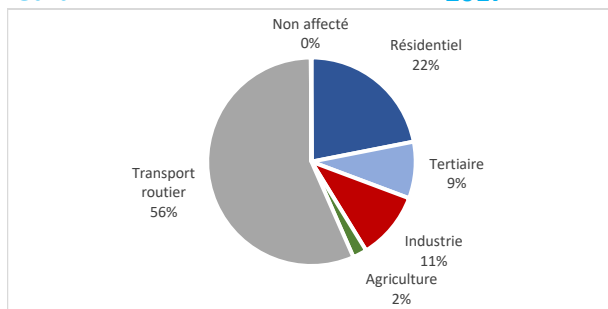
### Emissions de GES d'origine énergétique par secteur (emissions directes hors UTCF)

	Unité	2013	2014	2015	2016	2017
<b>TOTAL</b>	<b>kteqCO2</b>	<b>99</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>94</b>
Electricité		13	11	10	10	9
Gaz naturel		14	12	12	13	12
Produits pétroliers		72	71	72	72	72
Biomasse		0	0	0	0	0
<i>Total Département</i>	<i>kteqCO2</i>	<i>2 569</i>	<i>2 422</i>	<i>2 453</i>	<i>2 462</i>	<i>2 478</i>
<i>Part Territoire</i>	<i>%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,8%</i>
<i>Total Région</i>	<i>kteqCO2</i>	<i>20 981</i>	<i>19 731</i>	<i>19 922</i>	<i>20 327</i>	<i>20 244</i>
<i>Part Territoire</i>	<i>%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>

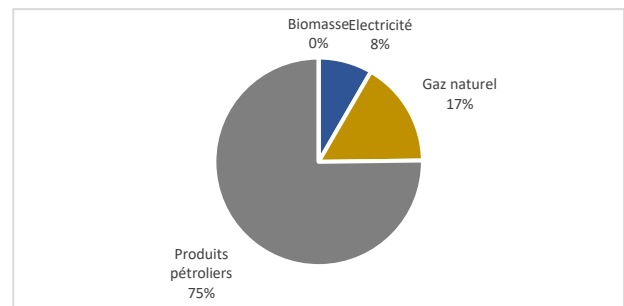
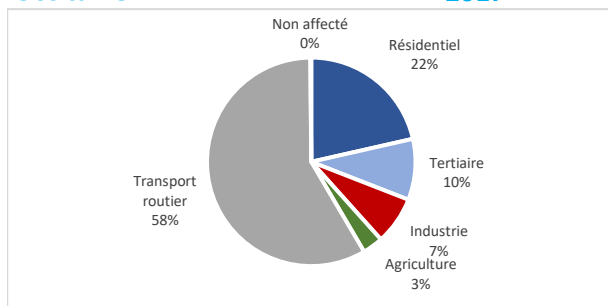
#### CC Pays d'Uzès 2017



#### Gard 2017



#### Occitanie 2017



## Secteur Résidentiel/Tertiaire

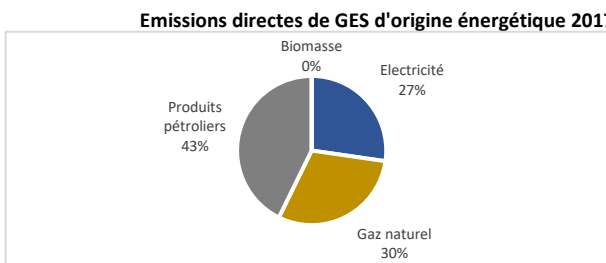
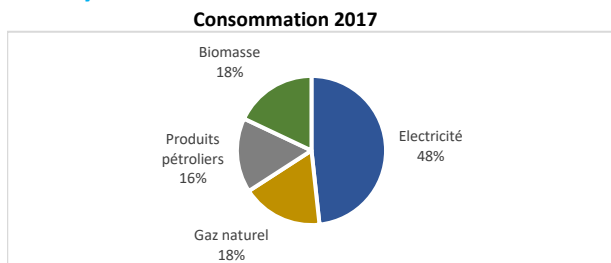
### Consommation finale d'énergie par énergie

	Unité	2013	2014	2015	2016	2017
<b>TOTAL*</b>	<b>GWh PCI</b>	<b>321</b>	<b>284</b>	<b>303</b>	<b>316</b>	<b>315</b>
Electricité		158	145	151	155	155
Gaz naturel	GWh PCS	65	53	54	56	56
Produits pétroliers		45	43	47	50	52
Biomasse		60	49	56	60	58
<i>* Le total n'est pas égal à la somme des énergies =&gt; Transformation du gaz PCS en gaz PCI (1,11 PCS = 1 PCI)</i>						
<b>Total Département</b>	<b>GWh PCI</b>	<b>7 044</b>	<b>6 219</b>	<b>6 557</b>	<b>6 801</b>	<b>6 810</b>
<b>Part Territoire</b>	<b>%</b>	<b>4,6%</b>	<b>4,6%</b>	<b>4,6%</b>	<b>4,6%</b>	<b>4,6%</b>
<b>Total Région</b>	<b>GWh PCI</b>	<b>59 815</b>	<b>53 293</b>	<b>56 299</b>	<b>58 352</b>	<b>58 594</b>
<b>Part Territoire</b>	<b>%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,5%</b>

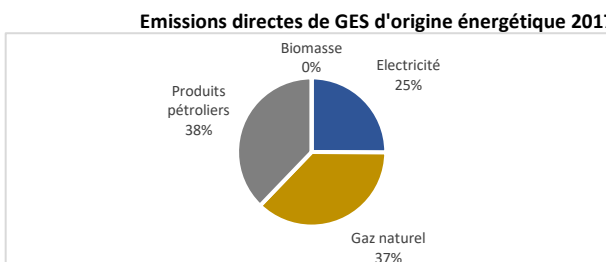
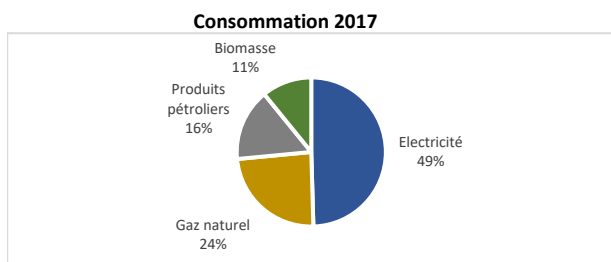
### Emissions de GES d'origine énergétique par secteur (emissions directes hors UTCF)

	Unité	2013	2014	2015	2016	2017
<b>TOTAL</b>	<b>kteqCO2</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Electricité		12	10	9	9	9
Gaz naturel		11	9	9	9	10
Produits pétroliers		12	11	12	13	14
Biomasse		0	0	0	0	0
<b>Total Département</b>	<b>kteqCO2</b>	<b>849</b>	<b>724</b>	<b>734</b>	<b>757</b>	<b>761</b>
<b>Part Territoire</b>	<b>%</b>	<b>4,1%</b>	<b>4,2%</b>	<b>4,2%</b>	<b>4,2%</b>	<b>4,2%</b>
<b>Total Région</b>	<b>kteqCO2</b>	<b>6 856</b>	<b>5 928</b>	<b>6 033</b>	<b>6 221</b>	<b>6 259</b>
<b>Part Territoire</b>	<b>%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,5%</b>

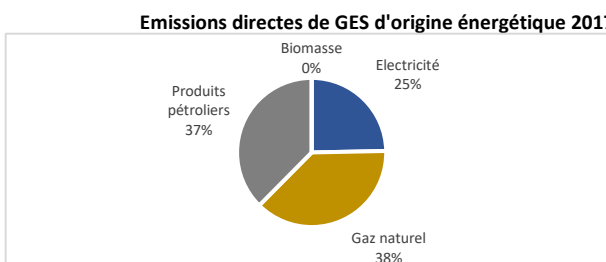
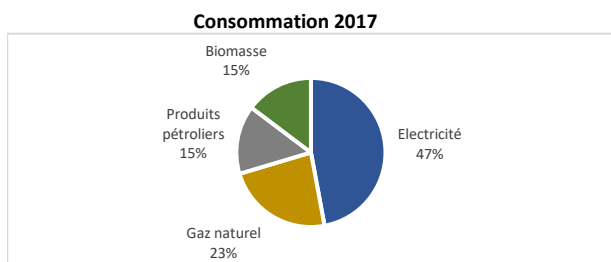
#### CC Pays d'Uzès



#### Gard



#### Occitanie



## Secteur industriel

### Consommation finale d'énergie par énergie

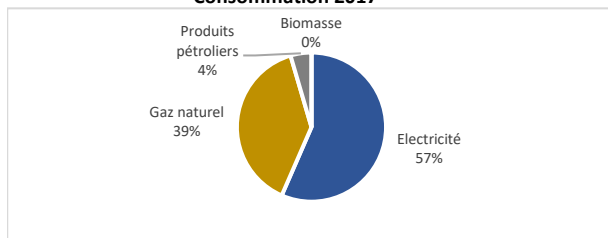
	Unité	2013	2014	2015	2016	2017
<b>TOTAL*</b>	<b>GWh PCI</b>	<b>43</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>41</b>
Electricité		24	23	24	25	24
Gaz naturel	GWh PCS	18	17	18	18	17
Produits pétroliers		3	1	1	2	2
Biomasse		0	0	0	0	0
<i>* Le total n'est pas égal à la somme des énergies =&gt; Transformation du gaz PCS en gaz PCI (1,11 PCS = 1 PCI)</i>						
<b>Total Département</b>	<b>GWh PCI</b>	<b>2 573</b>	<b>2 562</b>	<b>2 597</b>	<b>2 691</b>	<b>2 761</b>
<b>Part Territoire</b>	<b>%</b>	<b>1,7%</b>	<b>1,6%</b>	<b>1,6%</b>	<b>1,6%</b>	<b>1,5%</b>
<b>Total Région</b>	<b>GWh PCI</b>	<b>16 101</b>	<b>15 574</b>	<b>15 790</b>	<b>15 669</b>	<b>15 788</b>
<b>Part Territoire</b>	<b>%</b>	<b>0,3%</b>	<b>0,3%</b>	<b>0,3%</b>	<b>0,3%</b>	<b>0,3%</b>

### Emissions de GES d'origine énergétique par énergie (emissions directes hors UTCAF)

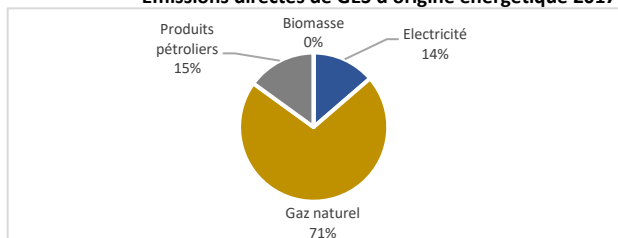
	Unité	2013	2014	2015	2016	2017
<b>TOTAL</b>	<b>kteqCO2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Electricité		1	1	1	1	1
Gaz naturel		3	3	3	3	3
Produits pétroliers		1	0	0	1	1
Biomasse		0	0	0	0	0
<b>Total Département</b>	<b>kteqCO2</b>	<b>282</b>	<b>257</b>	<b>255</b>	<b>255</b>	<b>260</b>
<b>Part Territoire</b>	<b>%</b>	<b>1,6%</b>	<b>1,5%</b>	<b>1,6%</b>	<b>1,7%</b>	<b>1,5%</b>
<b>Total Région</b>	<b>kteqCO2</b>	<b>1 727</b>	<b>1 585</b>	<b>1 535</b>	<b>1 494</b>	<b>1 506</b>
<b>Part Territoire</b>	<b>%</b>	<b>0,3%</b>	<b>0,2%</b>	<b>0,3%</b>	<b>0,3%</b>	<b>0,3%</b>

#### CC Pays d'Uzès

Consommation 2017

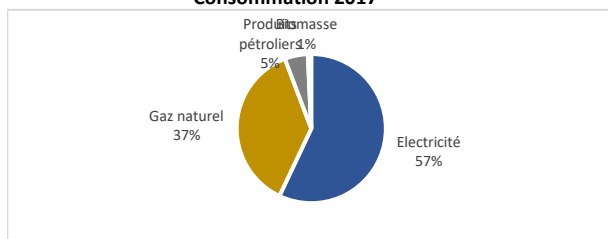


Emissions directes de GES d'origine énergétique 2017

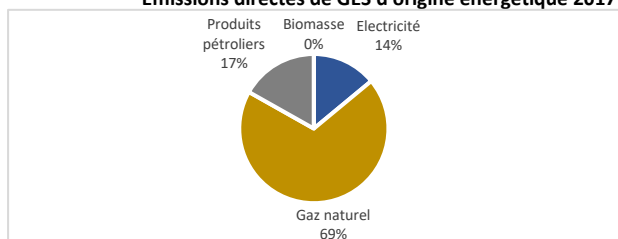


#### Gard

Consommation 2017

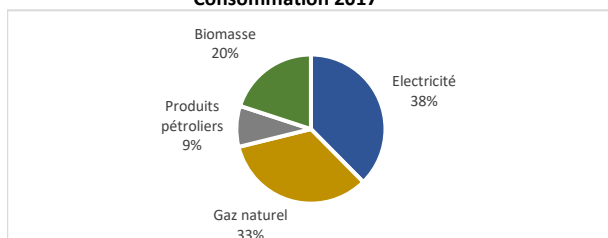


Emissions directes de GES d'origine énergétique 2017

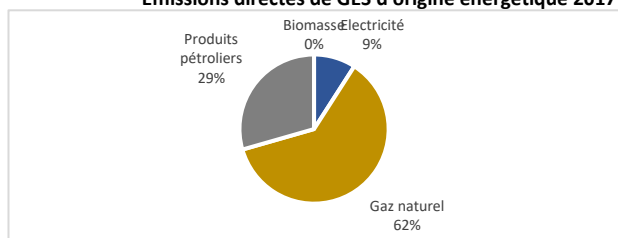


#### Occitanie

Consommation 2017



Emissions directes de GES d'origine énergétique 2017



## Secteur Transport

### Consommation finale d'énergie par énergie

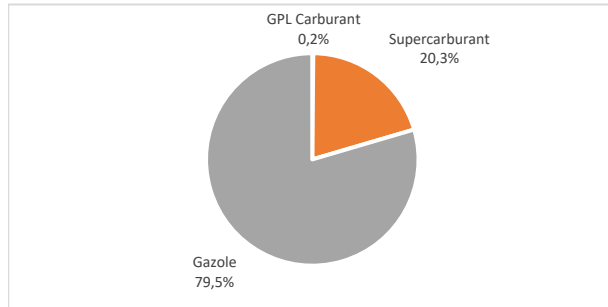
	Unité	2013	2014	2015	2016	2017
<b>TOTAL</b>	<b>GWh PCI</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>210</b>	<b>209</b>	<b>210</b>
GPL Carburant		1	1	1	0	0
Supercarburant		40	39	40	41	43
Gazole		166	166	170	167	167
Dont organo-carburant		14	15	16	16	16
<i>Total Département</i>	<i>GWh PCI</i>	<i>5 368</i>	<i>5 380</i>	<i>5 495</i>	<i>5 486</i>	<i>5 510</i>
<i>Part Territoire</i>	<i>%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,8%</i>
<i>Total Région</i>	<i>GWh PCI</i>	<i>45 281</i>	<i>45 100</i>	<i>45 904</i>	<i>46 842</i>	<i>46 469</i>
<i>Part Territoire</i>	<i>%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,4%</i>	<i>0,5%</i>

### Emissions de GES d'origine énergétique par énergie (emissions directes hors UTCAF)

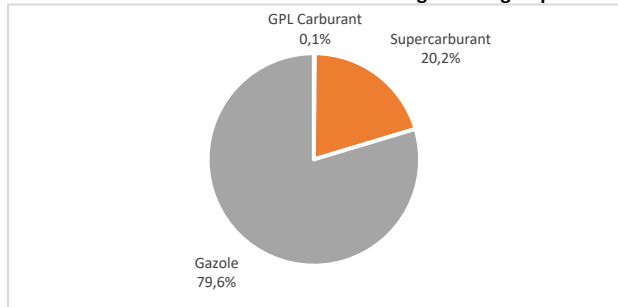
	Unité	2013	2014	2015	2016	2017
<b>TOTAL</b>	<b>kteqCO2</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>
GPL Carburant		0	0	0	0	0
Supercarburant		10	10	10	10	11
Gazole		42	42	43	43	42
<i>Total Département</i>	<i>kteqCO2</i>	<i>1 364</i>	<i>1 367</i>	<i>1 396</i>	<i>1 394</i>	<i>1 400</i>
<i>Part Territoire</i>	<i>%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,8%</i>	<i>3,8%</i>
<i>Total Région</i>	<i>kteqCO2</i>	<i>11 504</i>	<i>11 458</i>	<i>11 663</i>	<i>11 901</i>	<i>11 806</i>
<i>Part Territoire</i>	<i>%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,5%</i>	<i>0,4%</i>	<i>0,5%</i>

### CC Pays d'Uzès & Gard

Consommation 2017

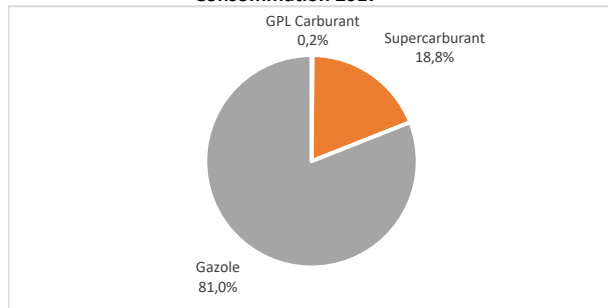


Emissions directes de GES d'origine énergétique 2017

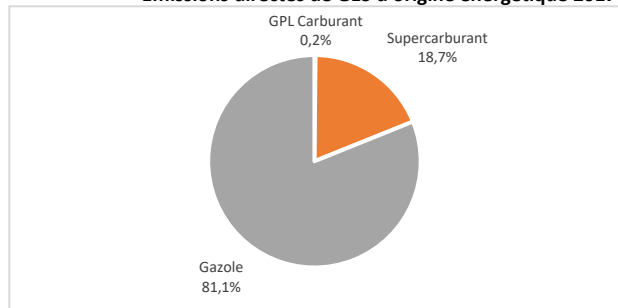


### Occitanie

Consommation 2017



Emissions directes de GES d'origine énergétique 2017



## Secteur agricole

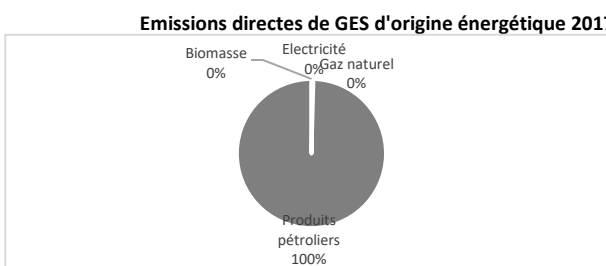
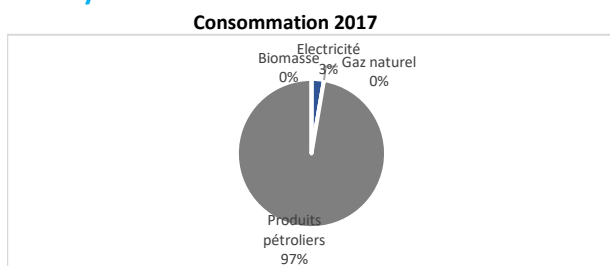
### Consommation finale d'énergie par énergie

	Unité	2013	2014	2015	2016	2017
<b>TOTAL*</b>	<b>GWh PCI</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
Electricité		0	0	0	1	1
Gaz naturel	GWh PCS	0	0	0	0	0
Produits pétroliers		26	27	24	19	20
Biomasse		0	0	0	0	0
<i>* Le total n'est pas égal à la somme des énergies =&gt; Transformation du gaz PCS en gaz PCI (1,11 PCS = 1 PCI)</i>						
<b>Total Département</b>	<b>GWh PCI</b>	<b>309</b>	<b>307</b>	<b>284</b>	<b>239</b>	<b>244</b>
<b>Part Territoire</b>	<b>%</b>	<b>8,6%</b>	<b>8,8%</b>	<b>8,6%</b>	<b>8,3%</b>	<b>8,2%</b>
<b>Total Région</b>	<b>GWh PCI</b>	<b>3 639</b>	<b>3 114</b>	<b>2 894</b>	<b>2 972</b>	<b>2 817</b>
<b>Part Territoire</b>	<b>%</b>	<b>0,7%</b>	<b>0,9%</b>	<b>0,8%</b>	<b>0,7%</b>	<b>0,7%</b>

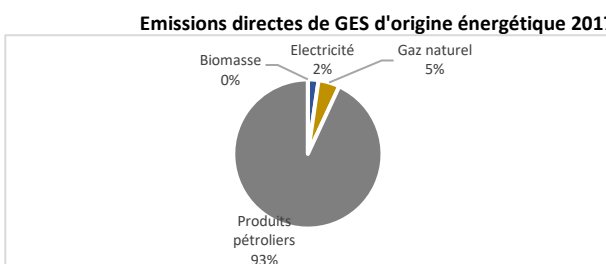
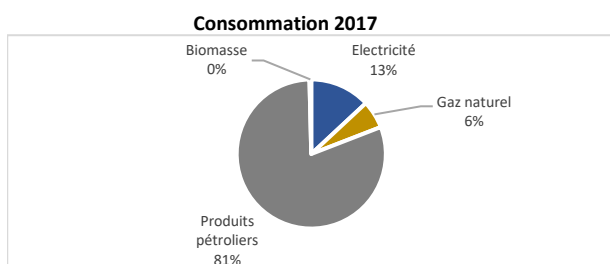
### Emissions de GES d'origine énergétique par énergie (emissions directes hors UTCAF)

	Unité	2013	2014	2015	2016	2017
<b>TOTAL</b>	<b>kteqCO2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Electricité		0	0	0	0	0
Gaz naturel		0	0	0	0	0
Produits pétroliers		7	7	6	5	5
Biomasse		0	0	0	0	0
<b>Total Département</b>	<b>kteqCO2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>66</b>	<b>54</b>	<b>54</b>
<b>Part Territoire</b>	<b>%</b>	<b>9,4%</b>	<b>9,5%</b>	<b>9,4%</b>	<b>9,3%</b>	<b>9,3%</b>
<b>Total Région</b>	<b>kteqCO2</b>	<b>871</b>	<b>739</b>	<b>667</b>	<b>685</b>	<b>644</b>
<b>Part Territoire</b>	<b>%</b>	<b>0,8%</b>	<b>0,9%</b>	<b>0,9%</b>	<b>0,7%</b>	<b>0,8%</b>

### CC Pays d'Uzès



### Gard



### Occitanie

