

Je peux éditer un rapport sur une zone que je choisis

Zone d'étude Montpellier (commune), comparée avec Toulouse (commune)

La consommation de chauffage des résidences principales (RP)

Indicateurs	Montpellier	Toulouse
Nombre de logements (nb.)	154 704	287 530
Nombre de RP (nb.)	148 881	258 366
Part des résidences principales dans les logements (%)	95.2	90.8
Proportion de maisons parmi les RP (%)	12.7	17.0
Consommation d'énergie pour le chauffage résidentiel (MWh)	605 917	1 247 459
Consommation de chauffage résidentiel par habitant (MWh/hab.)	2.1	2.5

2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019
Source : Insee - OREO - 2019

Répartition des logements par étiquette énergétique

Structure du parc de logements selon l'étiquette énergétique	Montpellier	Toulouse	Montpellier	Toulouse
Très économes (A)	116	548	0.5	1.1
Economes (B)	1 147	1 397	5.2	2.9
Performance énergétique moyenne (C D E)	19 037	42 823	98.7	88.3
Energivores (F)	1 380	3 048	6.3	6.3
Très énergivores (G)	289	673	1.3	1.4
Total	21 969	48 487	100.0	100.0

Source : ADEME DPE - retraitement DREAL

Diagnostiques de performance énergétique (DPE)

Indicateurs	Montpellier	Toulouse
Nombre de DPE exploitables	21 969	48 487
Part des DPE dans le total des logements (%)	13.3	16.8

Source : ADEME DPE - retraitement DREAL

L'ADEME publie en open-data les diagnostics de performance énergétique (DPE) pour les logements mis en vente ou en location entre 2013 et 2019. Cette base peut comporter des doublons. Il est nécessaire de tenir compte du taux de représentativité de cette base (part des DPE dans le total des logements 2017) pour en analyser les résultats locaux.

Rapports et portraits de territoires

NAVIGUER DANS LES RAPPORTS

- SYNTHÈSE TERRITORIALE
- PORTRAIT DE TERRITOIRE
- LES OBJECTIFS DU DÉVELOPPEMENT DURABLE (ODD)
- LES CHIFFRES CLÉS DU LOGEMENT
- OCCUPATION DES SOLS
- PORTRAIT ÉNERGÉTIQUE DES TERRITOIRES
 - Energie vue d'ensemble du territoire
 - Consommation d'énergie
 - Chauffage des logements
 - Facture énergétique
 - Emissions de GES énergétiques
 - Energies renouvelables - OREO
 - Conjoncture régionale et départementale des EnR

DÉFINIR LES ZONES GÉOGRAPHIQUES

- Zone d'étude Montpellier (commune)
- Zone de comparaison Toulouse (commune)

PICT stat

l'outil de cartographie statistique interministérielle en Occitanie

www.picto-occitanie.fr/geoclip



voir et s'abonner à notre newsletter **INStat**

Guide et fiches pratiques

PictOstat vous ouvre l'accès à de nombreuses données statistiques de l'État sur les territoires d'Occitanie, produites notamment dans le cadre de partenariats inter-institutionnels

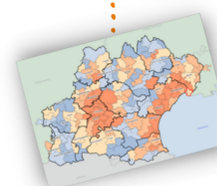
ACTUALITÉS

de tonnes équivalent CO2 sont...
de réservoirs (sols, biomasse, ...)
n 2018...

...des actualités sur de nouveaux indicateurs, rapports et des mises à jours de données!

INDICATEURS

Je choisis mon indicateur par thème, je le cartographie selon le zonage qui m'intéresse et je peux télécharger les données



RAPPORTS

Je choisis une zone et la fiche territoriale que j'édite sur cette zone



ZONAGES

Je visualise et compare des zonages



CHARGER

Je charge et visualise mes propres données



www.picto-occitanie.fr/geoclip

Retrouver d'autres informations et publications sur notre espace

"Observations et statistiques en région Occitanie" du site internet de la DREAL Occitanie
www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/observations-et-statistiques-en-region-occitanie-r8046.html

Des données actualisées dans de multiples domaines...

Indicateurs : cartes, données et graphiques

CHOISIR DES INDICATEURS

Thèmes Objectifs Développement Durable (ODD)

Chercher... OK Effacer Autres filtres

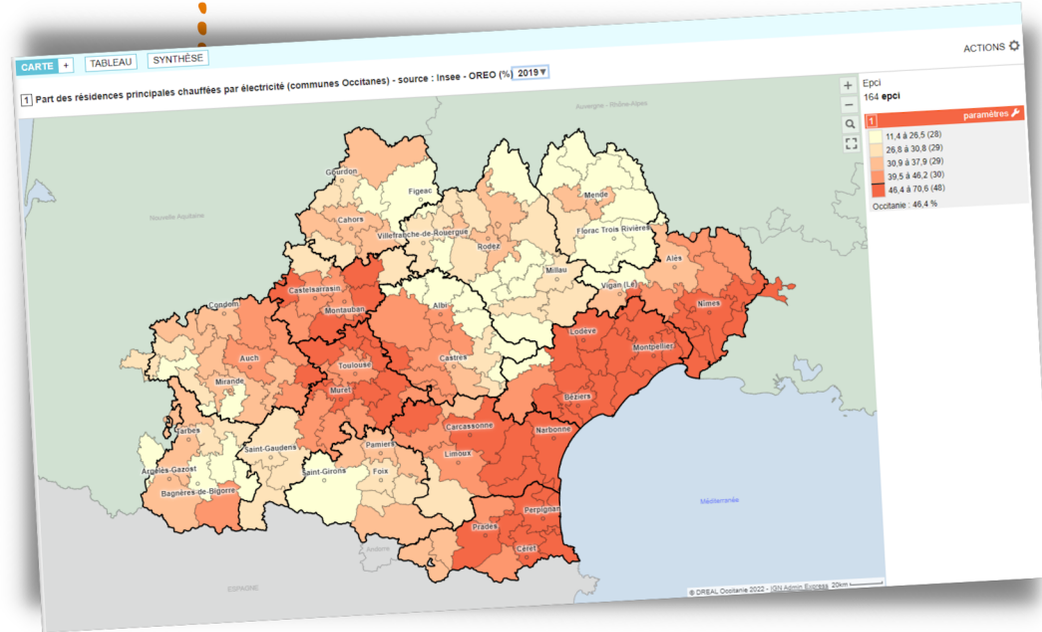
DESCRIPTION DES ZONAGES DISPONIBLES	19
SOCIO - ÉCONOMIE	153
LOGEMENT - CONSTRUCTION	68
ENERGIE	9
CHANGEMENT CLIMATIQUE	26
OCCUPATION ET UTILISATION DES SOLS	41
TRANSITION ÉCOLOGIQUE	21
MOBILITÉ - TRANSPORTS	42
AGRICULTURE	11
COMMERCE	22
EQUIPEMENTS - SERVICES	12
TOURISME	12

ENERGIE	68
Consommation d'énergie	11
Energies renouvelables	15
Mode de chauffage des logements	14
Précarité énergétique	7
Conjoncture EnR électrique	21

ENERGIE > Mode de chauffage des logements (14)

- Mode de chauffage des RP par combustible (2019...2013)
- Consommation d'énergie pour le chauffage résidentiel (2019...2013)
- Consommation de chauffage par logement (2019...2013)
- Consommation de chauffage résidentiel par habitant (2019...2013)
- Part des RP chauffées par électricité (2019...2013)
- Part des RP chauffées par gaz naturel (2019...2013)
- Part des RP chauffées par chauffage urbain (2019...2013)

...que je peux cartographier...



...sur des zonages variés...

CHANGER LE DÉCOUPAGE GÉOGRAPHIQUE

Niveau Epci 2022

Rechercher

- Commune 2022
- Canton_ville 2022
- Arrondissement 2022
- Département 2022
- Région Occitanie 2022
- Epci 2022**
- Scot 2022
- Pôle d'Equilibre Territorial Rural 2022
- Parc Naturel Régional 2022
- Plans Climat Air Energie Territoriaux 2022
- CRTE 2022
- ORT-Opération Revitalisation Territoires 2022
- Bassin de vie Insee 2012
- Bassin de vie vécu - Région Occitanie 2022
- Aire d'attraction des villes (2020)
- Unité urbaine 2020
- Aire urbaine 2010
- Zone d'emploi 2020
- Territoire d'industrie 2022
- Maille Habitat 2019

Je peux aussi faire une sélection des zones selon les valeurs prises par les indicateurs choisis.

Changer le découpage géographique

Rechercher

Part des RP chauffées par électricité 2019

Champ du filtrage

Filtrer dans :

tout le jeu de données (164 ligne(s))

la sélection courante (164 ligne(s))

Critères de filtrage

Code commence par : contient :

Libellé commence par : contient :

Part des RP chauffées par électricité 2019

>= 60

Appliquer les filtres

Résultat : 14 lignes filtrées

Effacer la sélection

Code	Libellé	Part des RP chauffées par électricité 2019
243400355	CC du Haut-Ailier	60.4
243400520	CC de Clermontals	60.8
200042653	CC du Pays de Lunel	60.9
200035863	CC Sud-Hérault	61.1
243002296	CC Région Lézignaise, Corbières et Minervois	61.1
243400488	CC du Pays de Sommières	61.1
243000650	CC La Domitienne	61.1
200070365	CC Corbières Salazque Méditerranée	61.6
243000959	CC Terre de Camargue	61.6
200070198	CC Les Aven-Monts	62.9
243400479	CC du Pays de l'Or	63.2
200043602	CC des Albères de la Côte Vermeille et de l'Ilhéris	63.5
241100593	CC de la Grande-Borne	63.8
243400819	CA Le Grand Narbonne	66.9
246600282	CC Hérault-Méditerranée	66.7
	CC Sud-Roussillon	67.2
		70.2
		70.6

...et exporter au format tableur.

Changer le découpage géographique

Rechercher

Part des RP chauffées par électricité 2019

Code Libellé Part des RP chauffées par électricité 2019

200006930 CC du Haut-Ailier 56.5

200017341 CC Lodvols et Larzac 51.1

200022986 CC du Grand Pic Saint-Loup 31.6

200023620 CC de la Gascogne Toulousaine 58.2

200023737 CA du Grand Cahors 48.5

200027183 CU Pierignan Méditerranée Métropole 25.7

200030495 CC d'Aire-sur-Adour 40.4

200034023 CC Tem-Agès 40.9

200034031 CC des Monts d'Alban et du Villatransols 44.4

ACTIONS

- Filtrer
- Exporter
- Imprimer

Exportation au format tableur