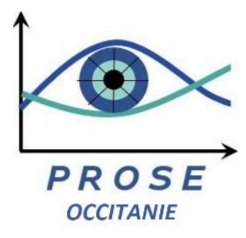
Atlas Interactif - Caisses d'Allocations Familiales d'Occitanie					
Choix de l'indicateur	Nombre d'allocataires par EPCI - 2023				
Famille d'indicateurs: Indicateurs: Nombre d'allocataires					
Nombre total d'allocataires au 31 décembre de l'année sélectionnée N	Goundon Poscar General Wilefrandride Rouergue / Rodes Florac Trois Rivières				
Zone Géographique:	Cana carrigidate uban (Aca				
Niveaux géographiques:	Ap				
Année de valeur:	Loders Control Number				
Valider Guide d'utilisation	Toulous Catres Hullpeller Rivel Beliers				
	Sain, audens Pamiers Pamiers India Pamiers India Sain Suppose Science Sain Gross Fox Sain Suppose Science Sain Science Sa				
	Prodes Program				

Système d'information géographique



Un partenariat avec l'université Jean Jaurès Toulouse

Une volonté de partager de la donnée

Partenariat avec Laurent Jégou (Maître de Conférences) et le Master 2 Sclences Géomatiques en environneMent et Aménagement (SIGMA)

et stage avec le Master 2 SIGMA 2016: stage avec le Master 2 SIGMA -Refonte du site d'un
nouveau
découpage
infra
communal

2024: extension à la région Occitanie















Avril 2013: Conférence de presse – La Cantine Toulouse 2017: extension à la région Midi-Pyrénées 2023: sécurisation du site (RGPD)

Q

Territoire: Occitanie

Découpage: communal et EPCI (département)
 /quartier INSEE (préfecture)

Années: 2021 à 2024

Les indicateurs

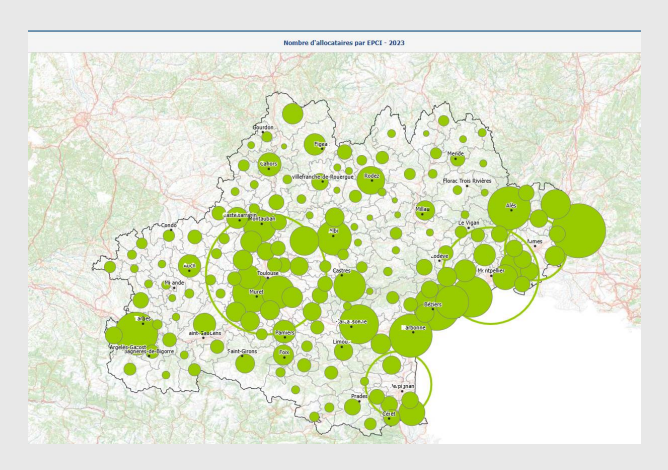
34 indicateurs

Répartis en 6 familles d'indicateurs :

Famille d'indicateurs	Nombre d'indicateurs
Les Allocataires	4
La Situation Familiale	5
Le Logement	4
Les Compléments de Revenus	5
La Précarité	4
Les Enfants	12

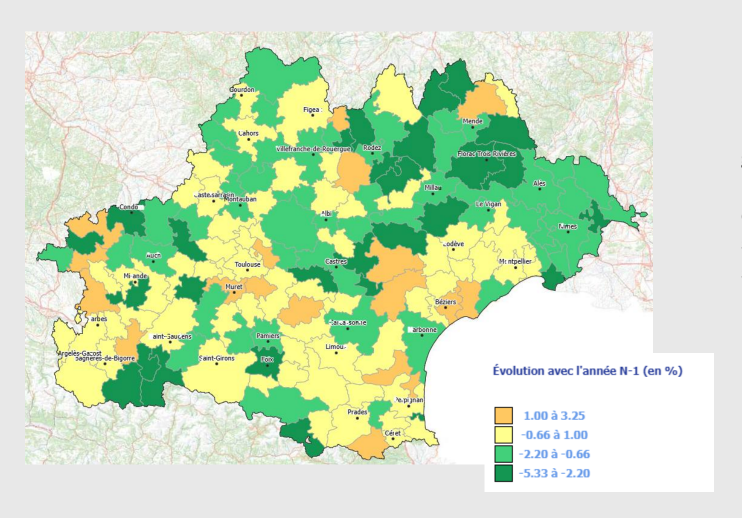
Les cartes

Analyse par symbole: Nombre



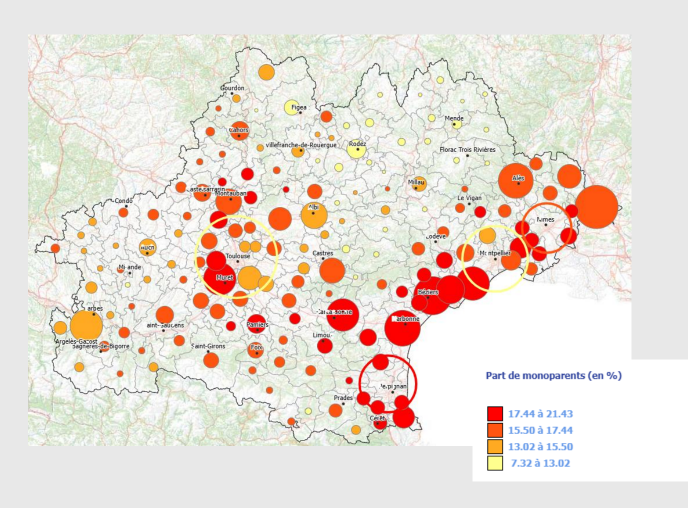
Les données affectées à l'unité géographique choisie sont représentées sous forme de **symboles** dont la taille varie selon la valeur prise par l'indicateur pour cette unité. Plus la valeur de l'indicateur est faible et plus le symbole sera de petite taille

Analyse par Couleurs : Taux



Les données affectées à l'unité géographique choisie sont réparties en plusieurs classes. A chacune d'entre elles, on associe une couleur qui s'étendra uniformément sur toute la surface de l'unité géographique

Analyse double (symboles + couleurs)

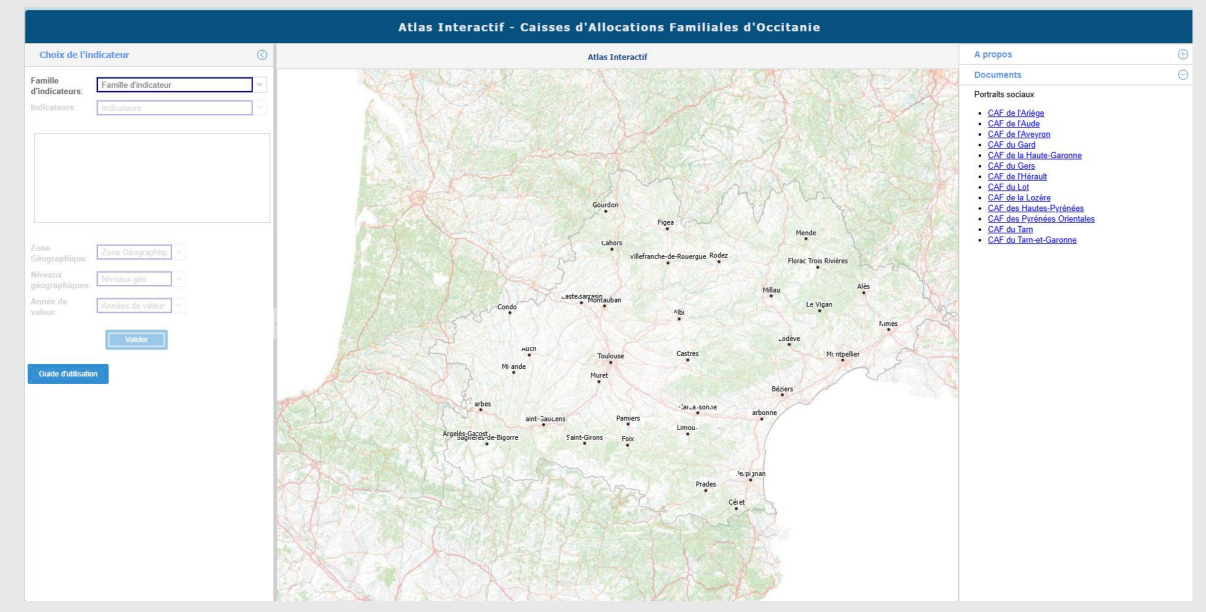


Les données sont représentées en **double dimension** pour chaque unité géographique:

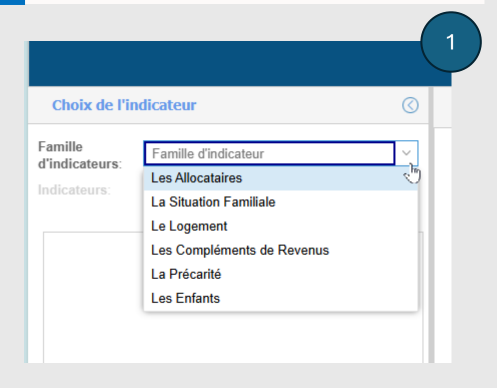
- un symbole de taille variable est attribué selon la valeur de l'indicateur (première dimension),
- puis une classe avec une couleur correspondante est attribuée pour chacun des symboles, selon les valeurs d'un second indicateur (deuxième dimension).

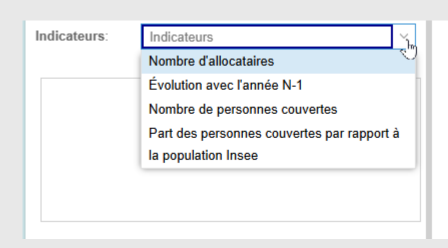
On obtient donc pour chaque unité géographique des symboles de taille variable, représentés avec des couleurs différentes.

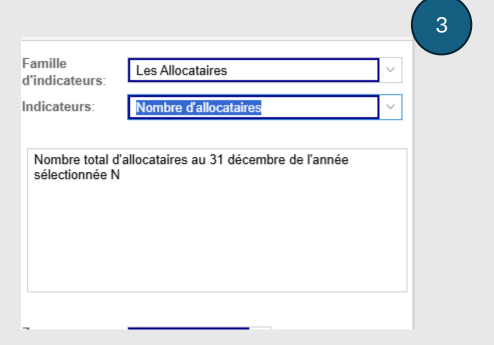
Le site



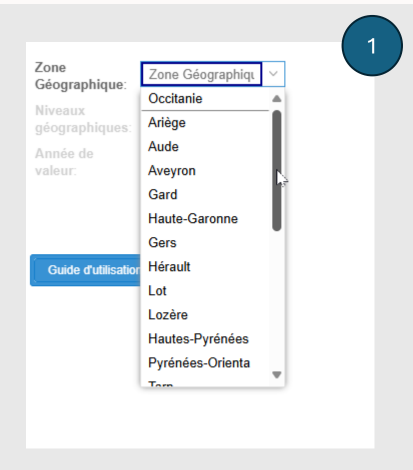
Choix de l'indicateur

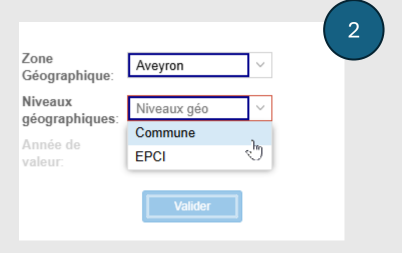






Choix de la géographie l'indicateur



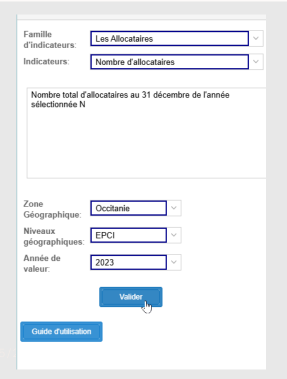


14

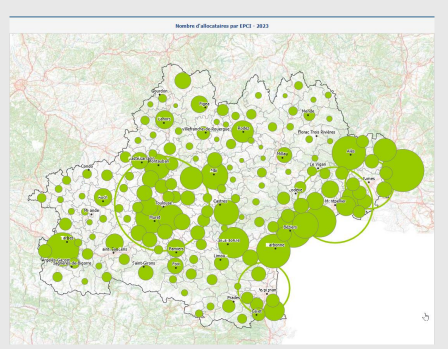
Choix de l'année

Année de valeur: 2021 2022 2023 Guide d'utilisation

Valider

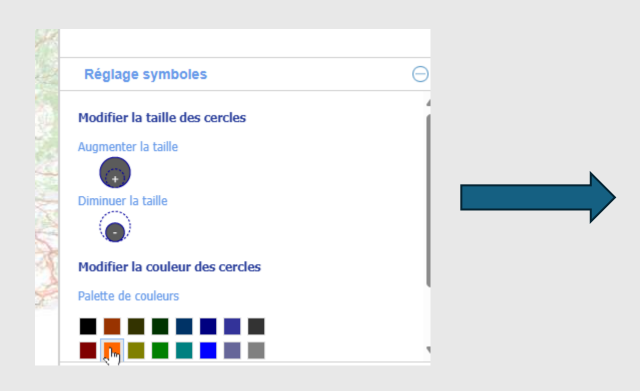


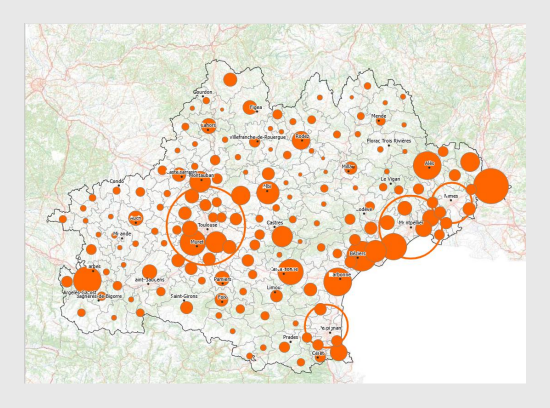




SIG

Réglage symboles





Accès aux données

Accès aux portraits sociaux

Données		
Nom	Valeur	
CA du Grand Avignon (COGA)	47846	A
CC Pays d'Uzès	5084	
CA Alès Agglomération	30341	
CA du Gard Rhodanien	14233	
CC des Cévennes au Mont Lozère	803	
CC de Cèze Cévennes	4025	
CC Beaucaire Terre d'Argence	6266	
CC du Grand Pic Saint-Loup	7826	

Portraits sociaux • CAF de l'Ariège • CAF de l'Aude • CAF de l'Aveyron • CAF du Gard • CAF de la Haute-Garonne • CAF du Gers • CAF de l'Hérault • CAF du Lot • CAF de la Lozère • CAF des Hautes-Pyrénées • CAF des Pyrénées Orientales • CAF du Tam • CAF du Tam-et-Garonne