

Institut national de la statistique et des études économiques

Statistiques locales

ESPACES DE TRAVAIL À PROPOS... 🙏

Mesurer pour comprendre

L'Institut national de la statistique et des études économiques collecte, produit, analyse et diffuse des informations sur l'économie et la société françaises.

Dernières actualités

<u>03/06/2022 - Suivi mensuel des décès</u> <u>06/05/2022 - Revenus, pauvreté et niveau de vie - données carroyées 2017</u> 26/04/2022 - Nombre de nuitées dans les hôtels de tourisme et les campings



Indicateurs

De la région à la commune, des centaines d'indicateurs accessibles par thèmes : pour cartographier, zoomer, changer de découpage géographique et exporter les données facilement.



Rapports

Créer votre zone d'étude à partir d'une brique communale, choisir une zone de comparaison et éditer un portrait de territoire.



Données externes

Pour importer vos propres données, il vous suffit de les copier/coller pour les voir immédiatement en cartes !



Zonages

Visualiser et comparer les découpages géographiques.

Source: https://statistiques-locales.insee.fr/#c=home

Indicateurs

De la région à la commune, des centaines d'indicateurs accessibles par thèmes : pour cartographier, zoomer, changer de découpage géographique et exporter les données facilement.



Lorsque les <u>thèmes</u> ou les <u>sous-thèmes</u> sont sélectionnés, ainsi que le découpage géographique, on peut générer des cartes thématiques ou des cartes de synthèse: <u>Exemple</u> : le PIB/Hab en 2020 (Carte thématique)



En parallèle, on peut générer automatiquement, le <u>tableau de données</u> correspondant :

Statistiques locales				ESPACES DE TRAVAIL	À PROPOS 👂
				Indicateurs	
CARTE +	TABLEAU SYNTHÈSE			Rapports	
France par région				Zonages	
18 ligne(s)	- 			Données externes	ACTIONS
Code	Libellé	\$		Produit intérieur bru	t par habitant 2020
01	Guadeloupe				23 198
02	Martinique				24 728
03	Guyane				15 091
04	La Réunion				22 148
06	Mayotte				9714
11	Île-de-France				57 600
24	Centre-Val de Loire				27 859
27	Bourgogne-Franche-Comté				27 026
28	Normandie				27 168
32	Hauts-de-France				26 948
44	Grand Est				27 529
52	Pays de la Loire				30 258
53	Bretagne				29 500
75	Nouvelle-Aquitaine				28 467
76	Occitanie				28 157
84	Auvergne-Rhône-Alpes				33 205
93	Provence-Alpes-Côte d'Azur				31 580
94	Corse				25 571



On peut également fabriquer quelques <u>cartes de synthèse (</u>Même si ce n'est pas toujours possible de croiser les données que l'on souhaite...). À noter que le survol des régions avec la souris, fait apparaître les données. Par exemple : Le nombre de médecins généralistes par région et le Pib /Hab.



On peut aussi afficher <u>plusieurs documents côte à côte</u> (Très pratique pour le commentaire...).

Statistiques locales	ESPACES DE TRAVA	IL À PROPOS 🙏				
	Indicateurs					
CARTE + TABLEAU SYNTHÈSE	Rapports					
2 CARTES CARTE + TABLEAU CARTE + SYNTHÈSE Manche	ACTIONS 🗘	France 18 ligne	par région (s)		Zonages Données externes	ACTIONS
	+	Code 🔶	Libellé	Médecin gé r	enéraliste (en P nombre) 2020 🔻	roduit intérieur brut par habitant 2020
Rouen	0	11	Île-de-France		9 201	57 600
Paris	rs []	84	Auvergne-Rhône- Alpes		7 4 8 4	33 205
Rennes		76	Occitanie		6 0 8 4	28 157
Dijon		75	Nouvelle-Aquitaine		6 0 2 8	28 467
		93	Provence-Alpes- Côte d'Azur		5954	31 580
Océan June Lyon		32	Hauts-de-France		5 2 5 7	26 948
Atlantique		44	Grand Est		5 0 2 1	27 529
Bordeaux		52	Pays de la Loire		3136	30 258
		53	Bretagne		3107	29 500
Toulouse		28	Normandie		2 753	27 168
Espagne the house of the second second	200km	27	Bourgogne- Franche-Comté		2368	27 026
CaySaint-Denis Fort-de-France Dzaoudzi Méditémanée Aja		24	Centre-Val de Loire		1 923	27 859
		04	La Réunion		872	22 148
Franco par région 1 2 15 091 25 571 29 500		94	Corse		333	25 571
$18 \text{ régions} \qquad \textbf{μ} = 6410 \qquad \textbf{μ}$	01	Guadeloupe		321	23 198	

Fabrication plus poussée d'une carte avec l'utilisation de l'onglet « paramètres » ou l'onglet « actions » :

Exemple 1: Taux de natalité pour 1000 hab.

En cliquant sur « paramètres », il est possible d'agir sur les modalités de la représentation, en modifiant les couleurs ou les seuils des classes de l'élément cartographié.



<u>Exemple 2</u>: Il est possible de créer des <u>anamorphoses</u> pour les données chiffrées, mais à certaines échelles de territoires seulement, toujours avec l'onglet « paramètres ».



<u>Exemple</u> 3: des diaporamas préparés, appelés « animations », sont proposés pour les suites de données relatives à la population, à des échelles plus ou moins fines. Ici, les mailles sont les communes et les départements. L'outil à utiliser est contenu dans l'onglet à côté de l'intitulé en haut de la carte, ici « évolution de la population »





<u>Exemple 4</u>: l'onglet « ACTIONS » en haut à droite de la carte permet d'autres ajouts, par exemple un fond de l'IGN.



Il ne s'agit ici que d'un bref aperçu des possibilités d'utilisation de cet outil, proposé par l'INSEE, qui permet de travailler à partir de données locales et de produire nos propres documents, de façon relativement rapide.

On peut , bien sûr, aller plus loin, avec notamment l'onglet RAPPORTS qui permet de comparer les territoires et bien d'autres fonctionnalités...

Source: https://statistiques-locales.insee.fr/#c=home