

Exporter la liste des métiers en tension

Pour exporter et travailler sur des métiers en tension, je procède en 3 étapes :

- ✓ Je recherche les métiers en tension sur l'Appli Pilotage.
- ✓ J'exporte la liste au format Excel.
- ✓ Je retravaille mon fichier pour l'exploiter.

I. Rechercher les métiers en tension sur Appli Pilotage

1. Je sélectionne mon bassin d'emploi grâce au menu déroulant au-dessus de la carte.
2. Je peux compléter ma recherche avec un domaine professionnel grâce au filtre dédié.
 - > La liste des 50 premiers métiers du bassin s'ajuste à mes critères.
 - > Les métiers sont classés par volume d'emplois salariés.
3. Je filtre les métiers par tension avec le menu sous la liste et choisi « Forte tension sur le marché ».
 - > Les 50 principaux métiers en tension s'affichent dans la liste.

APPLI PILOTAGE

(2017 T2)


17 174 511
Emplois salariés


0,4%
Evolution depuis 2015

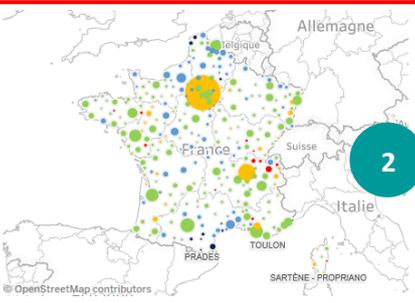

7 087 182
Ressources disponibles


2 954 593
Embauches prévues


1 944 361
Offres publiées

1 Choisissez une région puis une zone d'emploi

Métropole (Tout) (Tout)



2

Choisissez un domaine professionnel

(Tout)

Choisissez un métier (ROME)

(Tout)

3

Les 50 principaux métiers du territoire

Métier	Statut
NETTOYAGE DE LOCALUX	Equilibre
RELATION TECHNICO-COMMERCIALE	Forte tension sur le marché
MAGASINAGE ET PREPARATION DE COMMANDES	Equilibre
COMPTABILITE	Equilibre
ETUDES ET DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE	Forte tension sur le marché
ASSISTANT EN RESSOURCES HUMAINES	Equilibre
SERVICE EN RESTAURATION	Equilibre
ASSISTANCE AUPRES D'ADULTES	Equilibre
CONDUITE DE TRANSPORT DE MARCHANDISES SUR LONGUE DISTANCE	Equilibre

Equilibre

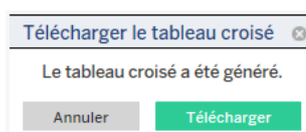
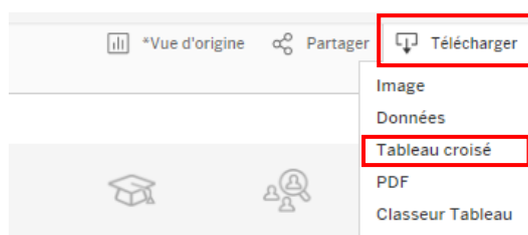
Actions préconisées

Diagnostic

Cliquez sur un métier pour voir le diagnostic

II. Exporter la liste des métiers dans Excel

1. J'ouvre le menu **Télécharger**, en haut à droite de ma page.
2. Je sélectionne **Tableau croisé**.
> Mon navigateur me proposera alors de télécharger le Tableau généré.
3. Je suis les instructions de mon navigateur pour **ouvrir le fichier**.
(Elles peuvent être différentes suivant l'outil utilisé : IE, Chrome, Mozilla Firefox...)
> Mon fichier Excel s'ouvre avec mes données téléchargées.



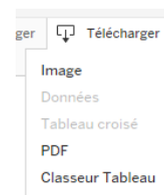
L'ASTUCE

Je n'arrive pas à télécharger la liste...

Il arrive que la solution ne sache pas quelles données vous voulez télécharger (carte, liste, indicateurs...). La commande Tableau croisé est alors grisée. Il suffit d'indiquer quelle partie vous voulez exporter.

Pour cela, c'est très simple :

- 1 - Je clique sur une donnée de la liste à extraire pour la sélectionner.
> *La base sait maintenant que c'est de ce bloc qu'elle doit extraire les données.*
- 2 - Je re clique sur la donnée de la liste pour la désélectionner.
> *La base exportera donc toute la liste et non un seul élément.*
- 3 - Je clique sur « Télécharger » et la commande « Tableau croisé » apparaît.
> *Je peux maintenant télécharger ma liste d'établissements.*



III. Mettre en forme le fichier pour l'exploiter

Attention :

Les métiers en tension ne sont **plus classés par volume** d'emploi !

Le classement ici se fait par **ordre alphabétique** de la première colonne (code Rome) et donc ne correspond **plus à celui affiché** sur la solution.

Le classement par volume d'emploi est indiqué colonne D.

Pour remettre les métiers dans l'ordre :

1. Je renomme mes colonnes (Rome ; Métiers ; Tension ; Classement ; Alerte),
 2. Je place un **filtre** sur la première ligne du tableau (Menu : Données / Filtrer),
 3. Je trie ma colonne D **du plus petit au plus grand**,
- > Je retrouve le classement recherché !

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1						Embauches (Nb De Pe		POIDS_DIFFI	Ressources_	Tension_DE	EMB	
2	C1206	Gestion de c	Risque de pé	15		3 844	1 990		0 5 245		1	
3	D1401	Assistanat cc	Risque de pé	8		15 619	11 490		0 14 547		1	
4	D1407	Relation tecl	Forté tensio	2		18 961	3 390		0 6 576		0	
5	F1106	Ingénierie el	Risque de pé	13		4 771	1 980		0 3 209		1	
6	G1803	Service en ré	Risque de pé	7		17 075	9 950		0 20 596		1	
7	H1206	Managemen	Risque de pé	6		4 108	3 040		0 4 106		1	
8	M1202	Audit et conl	Risque de pé	12		2 416	1 220		0 2 666		1	
9	M1203	Comptabilit	Risque de pé	3		14 834	15 260		0 18 769		1	
10	M1205	Direction adl	Risque de pé	10		3 123	3 840		0 5 390		2	
11	M1501	Assistanat ei	Risque de pé	4		9 646	4 350		0 13 859		1	
12	M1805	Études et dé	Forté tensio	1		30 412	6 530		1 8 556		0	
13	M1810	Production e	Forté tensio	14		7 855	1 330		1 3 101		0	
14	N1103	Magasinage	Risque de pé	5		22 583	26 120		0 41 648		2	
15	N1301	Conception (Risque de pé	9		10 308	1 580		0 2 398		0	
16	N1303	Intervention	Forté tensio	11		8 669	2 790		1 5 758		1	
17												



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Rome	Métiers	Tension	Classeme	Alerte	Embauché	Nb De Pe	POIDS_DIF	Ressourcé	Tension [EMB
2	M1805	Études et dé	Forté tensio	1		30 412	6 530		1 8 556		0
3	D1407	Relation tecl	Forté tensio	2		18 961	3 390		0 6 576		0
4	M1203	Comptabilit	Risque de p	3		14 834	15 260		0 18 769		1
5	M1501	Assistanat ei	Risque de p	4		9 646	4 350		0 13 859		1
6	N1103	Magasinage	Risque de p	5		22 583	26 120		0 41 648		2
7	H1206	Managemen	Risque de p	6		4 108	3 040		0 4 106		1
8	G1803	Service en ré	Risque de p	7		17 075	9 950		0 20 596		1
9	D1401	Assistanat cc	Risque de p	8		15 619	11 490		0 14 547		1
10	N1301	Conception (Risque de p	9		10 308	1 580		0 2 398		0
11	M1205	Direction adl	Risque de p	10		3 123	3 840		0 5 390		2
12	N1303	Intervention	Forté tensio	11		8 669	2 790		1 5 758		1
13	M1202	Audit et conl	Risque de p	12		2 416	1 220		0 2 666		1
14	F1106	Ingénierie el	Risque de p	13		4 771	1 980		0 3 209		1
15	M1810	Production e	Forté tensio	14		7 855	1 330		1 3 101		0
16	C1206	Gestion de c	Risque de p	15		3 844	1 990		0 5 245		1



Service support