

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 IDF.
- ✓ 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 choisis selon mon besoin :
 - ✓ « Forte tension sur le marché » (métiers avec une forte tension actuelle)
 - ✓ « Risque de pénurie » (métiers avec une tension en évolution)
 - > Je peux combiner plusieurs critères en même temps.
 - > Les 50 principaux métiers en tension s'affichent dans la liste.

APPLI PILOTAGE
(2017 T2)

1 Choisissez un bassin d'emploi

4 582 530 2,1% 1 415 044 187 630 619 026 383 084

Emplois salariés Evolution depuis 2 ans Ressources disponibles Public sortant de formation Embauches prévues Offres publiées

46% femmes 7% +6 ans 69% Sans Diplôme 19% +6 ans 51% ISI 17% seniors

2 Choisissez un domaine professionnel

Choisissez un métier (ROME)

ou sélectionnez un des 15 principaux du territoire

Études et développement informatique
Nettoyage de locaux
Relation technico-commerciale
Comptabilité
Assistanat en ressources humaines
Magasinage et préparation de commandes
Management et ingénierie études, recherche et développement industriel
Service en restauration

3 Sécurité et surveillance privées

Métiers en tension ou en forte exposition au chômage

Diagnostic
Cliquez sur un métier pour voir le diagnostic

Equilibre

Actions préconisées

Revue de presse

Depuis 2015, la société parisienne (75) Pandacraft, spécialisée sur le marché de l'éveil et de l'éducation, a triple ses effectifs.

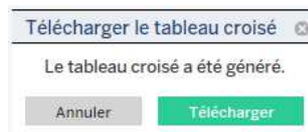
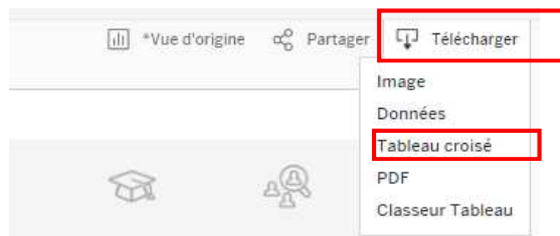
La société parisienne (75) Pandacraft, spécialisée sur le marché de l'éveil et de l'éducation, prévoit de créer une vingtaine d'emplois et de lancer des produits pour le marché anglophone.

La société parisienne (75) Make.org, qui développe une plateforme indépendante de mobilisation citoyenne, vient de lever 2 millions d'euros.

A. Montreuil (93) Make ICI, réseau de manufacturiers

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.

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.

Voir aussi : Fiche Réflexe – Télécharger la liste des métiers



III. Mettre en forme le fichier pour l'exploiter

Attention :

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

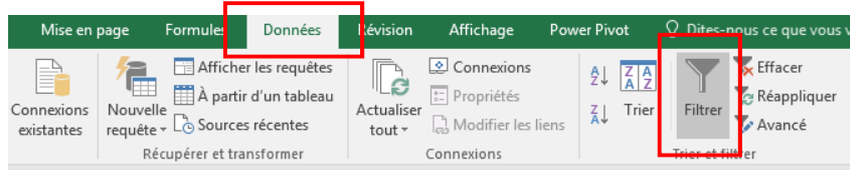
Le classement ici se fait par **ordre alphabétique** de la première colonne (code Rome) et donc ne correspond **plus à celui affiché** sur la solution.

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 tecf	Forté tensio	2		18 961	3 390		0 6 576		0	
5	F1106	Ingénierie e	Risque de pé	13		4 771	1 980		0 3 209		1	
6	G1803	Service en re	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 con	Risque de pé	12		2 416	1 220		0 2 666		1	
9	M1203	Comptabilité	Risque de pé	3		14 834	15 260		0 18 769		1	
10	M1205	Direction ad	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	



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Rome	Métiers	Tension	Classeme	Alerte	Embauché	Nb De Pe	POIDS_DII	Ressourcé	Tension	EMB
2	M1805	Études et dé	Forté tensio	1		30 412	6 530		1 8 556		0
3	D1407	Relation tecf	Forté tensio	2		18 961	3 390		0 6 576		0
4	M1203	Comptabilité	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 re	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 ad	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 con	Risque de p	12		2 416	1 220		0 2 666		1
14	F1106	Ingénierie e	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

Attention :

Les données des colonnes **E, H et J ne sont pas exploitables** en l'état mais servent aux retraitements en base ou lors de l'affichage sur la solution.

> De préférence, **les supprimer**.

Voir aussi : **Fiche Réflexe – Lire les données de l'export**



Service support