

SEPTEMBRE 2018

NEWSLETTER A2T #8

À LA UNE

Prêts à replonger dans les bassins d'emploi ?

L'équipe Adecco Analytics espère que vous avez passé d'excellentes vacances d'été et vous souhaite à tous une bonne reprise.

CÔTÉ NAVIGATION

Amélioration de nos offres

Vous êtes nombreux à nous avoir signalé des erreurs sur le site QAPA, tels que des offres erronées ou douteuses, qui décrédibilisent la pertinence des offres que vous pouvez proposer.

Par conséquent, dans une démarche de qualité et d'amélioration de nos services, il a été décidé de ne plus vous proposer cette source de données parmi les 9 000 sources d'offres d'emploi accessibles avec l'Appli Pro.

Parce que votre avis compte, nous restons à votre écoute.

CÔTÉ DONNÉES

Sur la page « Territoires »

Concernant la partie recrutement, vous pouvez :

- **Estimer** le nombre de recrutement sur les 12 prochains mois
- **Savoir** combien d'offres ont été publiées sur Internet depuis un an
- **Estimer** la part du marché visible (et donc celle du marché caché)
- **Visualiser** sur quels types de contrats se font les recrutements
- **Identifier** le nombre d'emplois saisonniers



CÔTÉ USAGES

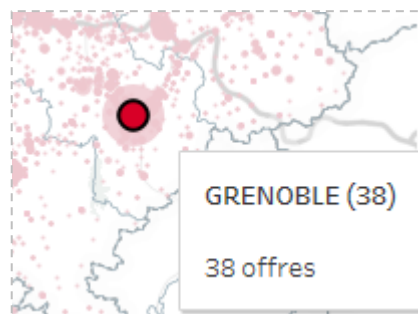
La page « Offres »

Filtrer par contrat

Les offres peuvent être affinées par type de contrat en les limitant à un seul type (ex : Intérim) ou en en excluant un autre (ex : Stage).

Zoomer par commune

Vous pouvez également, à l'aide de la carte, zoomer sur une ville pour afficher uniquement les offres disponibles sur celle-ci.



LA MINUTE ASTUCE

Les outils du menu



Nouvelle recherche

Pour lancer une nouvelle recherche depuis la page sélection, cliquer sur « rétablir » dans le menu à gauche. Tous mes critères sont alors effacés

À VOS CÔTÉS

Mot de passe oublié ? Une question sur les données... ?

L'équipe support Adecco Analytics est là pour vous accompagner à l'adresse : support@adecco-analytics.com

Vous recevez cette lettre d'information car vous bénéficiez d'une licence à A2T – Altedia AFPA Territoires.

✉ [Nous contacter](#)

🔇 [Se désabonner](#)

