

Une enquête 100% anonyme

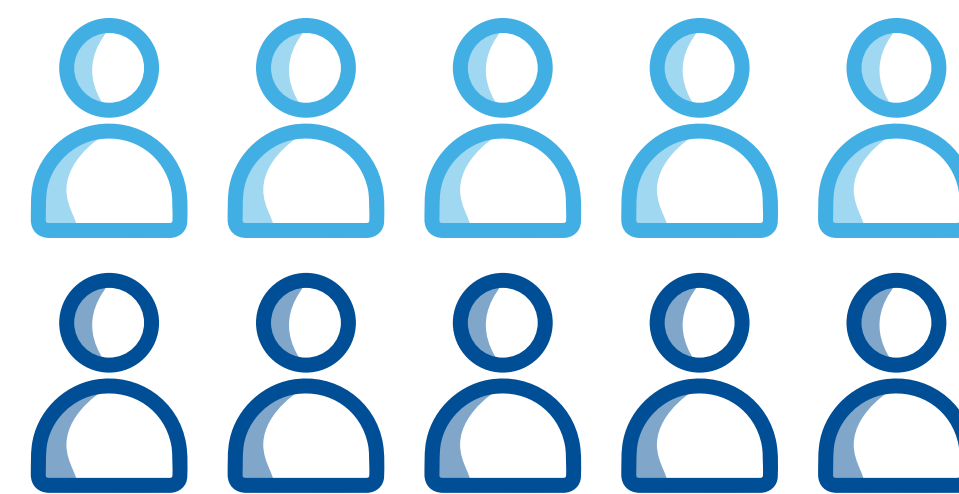
Personne n'a accès aux données individualisées, ni du côté de l'entreprise, ni du côté de ChooseMyCompany !

Les questions démographiques permettent à l'entreprise de filtrer les données par population (origine de la candidature, niveau d'expérience, genre, etc.) tout en **respectant l'anonymat**. Pour cela, les réponses sont **réunies par groupe de 5** répondants minimum.

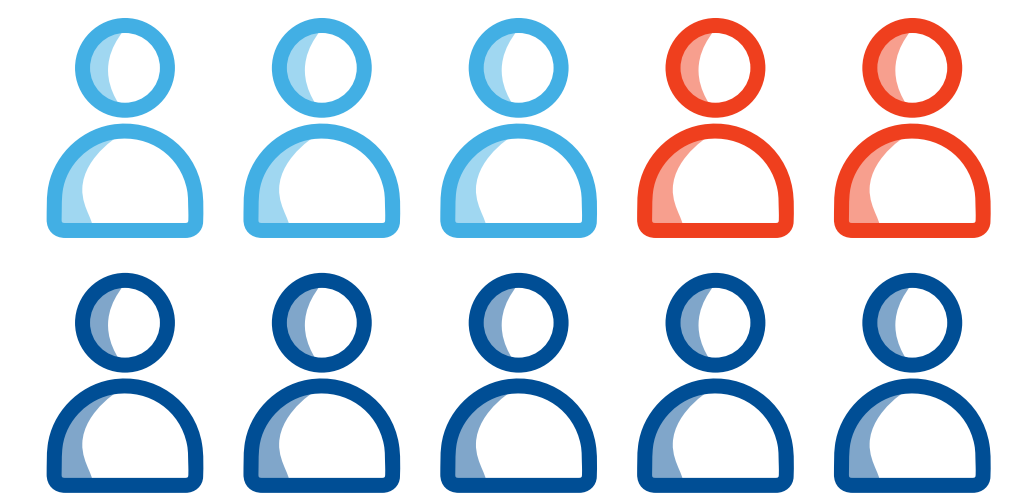
Les explications de ChooseMyCompany : "10 candidats ont répondu dont 5 femmes et 5 hommes, le filtre par genre sera possible. Si vous rajoutez un filtre par niveau d'expérience et que seules 2 femmes ont 3 à 5 ans d'expérience, alors les résultats seront masqués pour la population femme/3 à 5 ans d'expérience."



Il y a 10 répondants et aucun filtre n'est appliqué : l'accès à la donnée consolidée est possible



Un filtre "genre" est appliqué : l'accès à la donnée consolidée pour les 5 hommes est accessible ; idem pour les 5 femmes

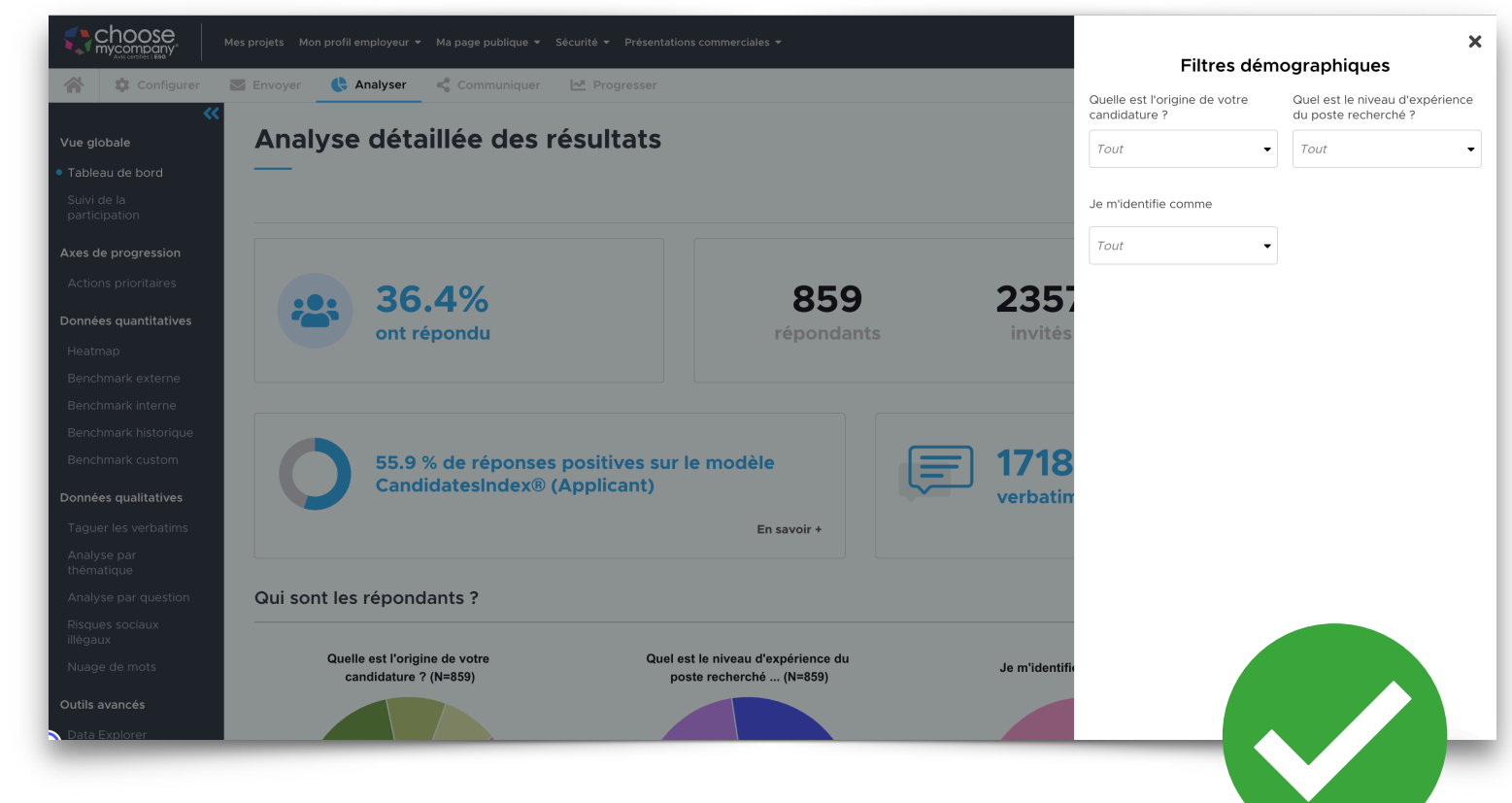

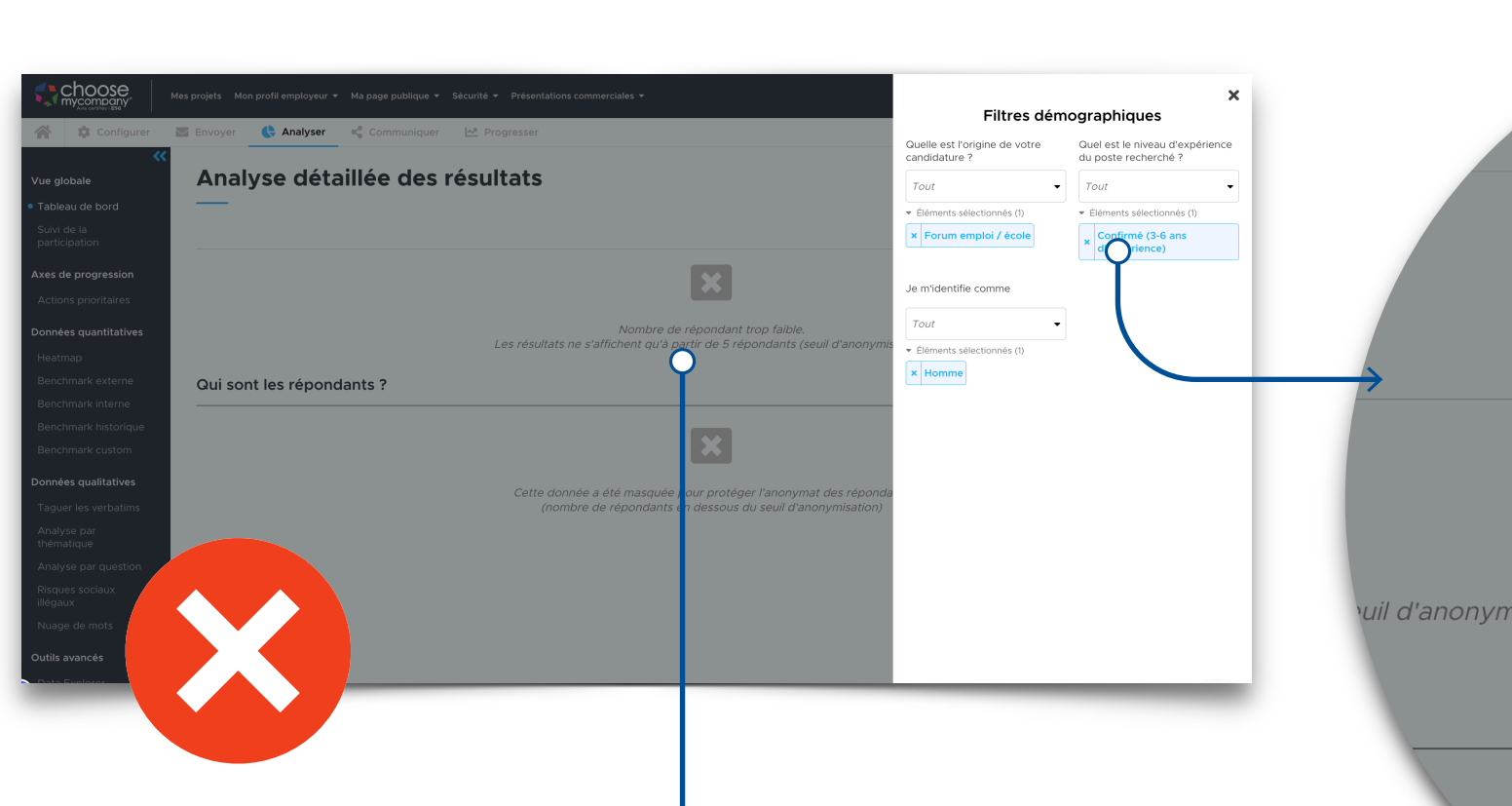


*Des filtres "genre" et "niveau d'expérience" sont appliqués : la donnée consolidée pour **les 2 femmes avec 3 à 5 ans d'expérience** n'est pas accessible*

Une enquête 100% anonyme

Personne n'a accès aux données individualisées ni du côté de l'entreprise, ni du côté ChooseMyCompany !

Sur la plateforme les Chefs de projet ont accès à l'analyse des données consolidées. Celle-ci est bloquée lorsque **moins de 5 personnes** sont concernées par les **filtres appliqués**.



Filtres démographiques

Quelle est l'origine de votre candidature ?
Tout

Quel est le niveau d'expérience du poste recherché ?
Tout

Éléments sélectionnés (1)
x Forum emploi / école

Je m'identifie comme
Tout

Éléments sélectionnés (1)
x Homme

Nombre de répondant trop faible.
Les résultats ne s'affichent qu'à partir de 5 répondants (seuil d'anonymisation).

Plusieurs filtres sont appliqués :
l'accès à la donnée consolidée n'est pas accessible car
il y a moins de 5 répondants

Aucun filtre n'est appliqué :
l'accès à la donnée consolidée est possible
car il y a au moins 5 répondants