



Benchmarking across Borders

DONNÉES SOCIALES ET FINANCIÈRES DES FOURNISSEURS DE SERVICES FINANCIERS



Make the Difference
We Prove It

Avec le support de



Avec la participation de



Données validées pour les tarifs, protection des clients, performance sociale et financière des Fournisseurs de Services Financiers (FSF)

Avantages pour les FSFs fournissant leurs données

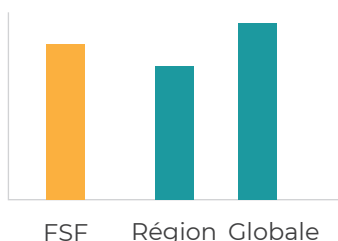


Analyse comparative d'ensemble

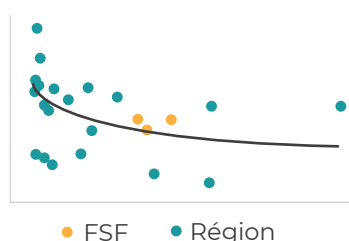
Les FSFs reçoivent une **analyse comparative d'ensemble**, afin de comparer leurs indicateurs clés avec l'analyse comparative d'ATLAS (moyenne globale ou régionale selon la forme anonyme ou nominative avec laquelle les données sont fournies). L'analyse comparative d'ensemble fournit gratuitement une indication initiale du positionnement du FSF par rapport à ses pairs. Des données plus détaillées que l'analyse comparative d'ensemble sont disponibles pour les FSFs à travers un abonnement (<https://data.atlasdata.org/vue/data-subscription>).



Qualité du portefeuille



TAEG



FSF

Région



● % des hommes emprunteurs
● % des femmes emprunteurs



Prix Divulgué Tarification

Les FSFs qui reportent leur taux d'intérêt effectif (TEI) peuvent demander le **Prix Divulgué Tarification** gratuitement, reconnaissant leur complète transparence en termes de divulgation du TEI (or ou argent selon la forme nominative ou anonyme avec laquelle les données sont fournies).

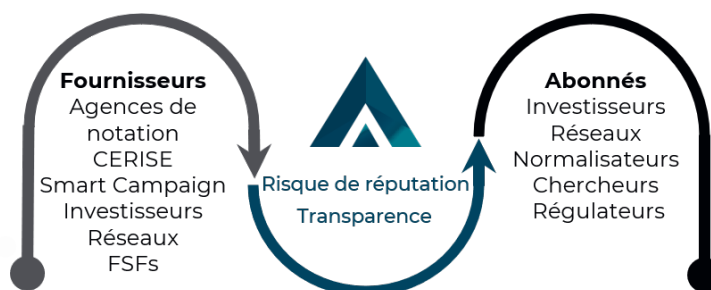


Visibilité à l'internationale

Les FSFs avec données nominatives augmentent leur **visibilité à l'internationale** grâce aux investisseurs abonnées qui verront leur nom sur le site.

Qualité

Les données sont validées par un tiers ou auto-reportées et vérifiées pour leur cohérence.



Confidentialité

Les fournisseurs de données peuvent choisir de partager les données de manière nominative ou anonyme. Les données ne sont pas publiques.

ATLAS

Pour en savoir plus sur les avantages spécifiques aux fournisseurs de services financiers, veuillez consulter :

<https://atlasdata.org/about-benefits>