opendata soft

Opendatasoft permet désormais aux organisations de comprendre les usages des données grâce à une fonctionnalité inédite de lignage de données

Paris, le 6 juin 2023 – Opendatasoft, éditeur d'une plateforme SaaS d'expériences data, leader en Europe, annonce la mise à disposition d'une fonctionnalité inédite de lignage de données centrée sur les usages. Le lignage de données conçu par Opendatasoft est un véritable outil d'aide à la décision. Il permet aux organisations d'analyser les réutilisations de leurs données et d'accélérer dans leur stratégie de démocratisation des usages.

Un nouveau lignage de données pour comprendre les usages

Les organisations engagées dans une approche de partage de leurs données dans leurs écosystèmes internes ou externes sont confrontées à une problématique centrale : l'absence d'analyse de la réutilisation de leurs données et de leur impact. En effet, les APIs et autres fonctionnalités de partage multiplient les réutilisations possibles. Mais les producteurs de données n'ont aujourd'hui aucun outil pour les analyser et ainsi rendre compte de la valeur générée dans leurs écosystèmes.

Ce manque de visibilité les empêche très souvent de prendre des décisions sûres et stratégiques. Par ailleurs, il est impossible de garantir la qualité et la mise à jour en continu des données. À cela vient s'ajouter d'autres difficultés exprimées par les organisations, telles que le manque de compréhension des besoins data de leurs utilisateurs et la difficulté à démontrer le retour sur investissement de leur portail data.

Face à ces enjeux en matière de gouvernance des données, Opendatasoft a développé une fonctionnalité unique de **lignage de données.** Simple d'utilisation, elle offre un niveau avancé d'information sur les types de réutilisations et sur l'état des relations entre les datasets.

Disponible directement dans le back office de la plateforme Opendatasoft pour tous les clients, la fonctionnalité de lignage de données offre :

• Une cartographie détaillée du parcours de la donnée :

- Visualiser la trajectoire d'un jeu de données, de son point d'origine à son point de destination
- Offrir des informations sur sa provenance et ses différentes réutilisations (à la fois internes et externes à l'organisation).

Un tableau de bord synthétique de l'ensemble des réutilisations :

- o Fournir une analyse automatique de la dynamique d'un portail
- Suivre des indicateurs clés de performance notamment sur le nombre de réutilisations, l'état des relations, les interdépendances aux autres portails, ou encore les jeux de données les plus utilisés (ou inexploités).

« Chez Opendatasoft, notre volonté est d'accompagner au plus près nos clients pour les aider à tirer tout le potentiel de leurs données. Pour cela, nous innovons en permanence pour leur proposer les meilleurs outils du marché et les soutenir dans leur stratégie de démocratisation de la donnée. Cette nouvelle fonctionnalité de lignage est unique sur le marché et représente une avancée considérable

dans la traçabilité des usages. Elle fournit un outil précieux d'aide à la décision pour les producteurs de données." explique Jean-Marc Lazard, Président et co-fondateur d'Opendatasoft.

"La fonctionnalité de lignage de données améliore considérablement le suivi et la gestion de notre portail interne de données. Intuitive et facile à prendre en main, elle nous permet d'identifier rapidement les modifications subies par les jeux de données, leurs répercussions, et nous fait ainsi gagner un temps précieux. Nous sommes très satisfaits de cette nouveauté dans la plateforme et nous avons déjà hâte de découvrir ses prochaines évolutions !" confie Samuel Tajtelbom, Directeur de l'Immobilier chez ICF Habitat, filiale du Groupe SNCF.

Apprenez-en plus sur cette nouvelle fonctionnalité.

A propos d'Opendatasoft

La mission d'Opendatasoft est de démocratiser l'accès et les usages de la donnée. L'entreprise propose une plateforme SaaS all-in-one qui permet à toutes les équipes de créer et diffuser rapidement des expériences data sur le digital pour nourrir leurs écosystèmes internes et/ou externes de l'expert-technique au consommateur-citoyen (portails data, visualisations, APIs, etc). Cela permet à ses clients d'accélérer leur transformation digitale et leur développement, de transformer positivement leurs opérations et d'établir des relations plus transparentes avec leurs parties prenantes.

Plus de 350 organisations dans le monde ont ainsi adopté Opendatasoft. Parmi elles, figurent de grandes entreprises telles Schneider Electric, le Groupe BPCE, SFR, Veolia, Enedis ou encore Saint-Gobain, des ministères ainsi que des villes telles que Paris, Vancouver, Lille, Bristol, Namur ou Eindhoven.

Contacts presse - Kalamari

<u>opendatasoft@lagencerp.com</u> Lucille Lavigne - 06 98 62 07 92 Mélina Dahmane – 06 58 94 47 82