

opendatasoft

Opendatasoft lance une fonctionnalité inédite de formulaire collaboratif pour démocratiser la collecte des données au sein des organisations

Paris, le 29 août – La production et le partage de données requièrent très souvent des compétences spécifiques et des solutions technologiques dont ne disposent pas toutes les organisations. Aussi, nombreuses sont-elles à se priver du potentiel de valeur de ces données inexploitées... Malgré l'existence d'outils classiques de collecte de données, ces derniers présentent plusieurs limites : un nombre réduit d'options de configuration et de personnalisation, la nécessité de faire appel à des compétences techniques particulières et des étapes et processus d'édition chronophages.

Dans ce contexte, Opendatasoft, éditeur d'une solution de portail de données leader en Europe, a développé une **nouvelle fonctionnalité de formulaire collaboratif** afin de faciliter et d'automatiser la collecte de données par tous en temps réel. Concrètement, celle-ci permet aux utilisateurs du portail data d'éditer des formulaires en quelques minutes seulement et de manière personnalisée à destination de leurs parties prenantes, productrices de données. Une fois le formulaire rempli par ces dernières, leurs contributions enrichissent automatiquement les jeux de données existants sur le portail de données ainsi qu'un nouveau dataset dédié au formulaire.

Grâce à cette nouveauté, les administrateurs de portails data, bénéficient d'avantages majeurs parmi lesquels :

- **Un gain de temps considérable** grâce à des processus simplifiés et optimisés,
- **Une automatisation de la collecte et de la mise à jour des portails data** via une méthode collaborative et des formulaires interopérables,
- **Une garantie de fiabilité et de qualité des données** avec des fonctions de modération avancées offrant aux administrateurs la possibilité de valider les données avant leur publication.

Conçue pour permettre à tous de partager la donnée là où elle se trouve, cette fonctionnalité inédite facilite également la connexion des utilisateurs au formulaire depuis leur mobile, et ainsi la collecte de nouvelles données grâce à l'utilisation des différentes options comme : la géolocalisation pour partager un point GPS, la connexion à l'appareil photo pour intégrer des pièces-jointes ou encore la génération de QR codes pour un partage plus fluide du formulaire ou de données mobiles.

“Chez Opendatasoft, nous sommes persuadés du potentiel qu'ont les données pour les organisations lorsqu'elles sont mises à disposition de façon fiable et que leur qualité est garantie. Démocratiser l'accès et l'usage des données est notre mission, et c'est en ce sens que nous continuons de développer en permanence des innovations telles que le formulaire de collecte collaboratif. Accessible à tous et simple d'utilisation, c'est un formidable outil mis à disposition des organisations pour les accompagner dans leur démarche d'exploitation et de valorisation de leurs données.” **explique Jean-Marc Lazard, Président et co-fondateur d'Opendatasoft.**

opendatasoft

Contacts presse - Kalamari

opendatasoft@kalamari.agency

Lucille Lavigne - 06 98 62 07 92

Mélina Dahmane – 06 58 94 47 82

A propos d'Opendatasoft

La mission d'Opendatasoft est de démocratiser l'accès et les usages de la donnée. L'entreprise propose une solution SaaS de portail de données 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. 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.