

DATAMIA, solution de collecte de données



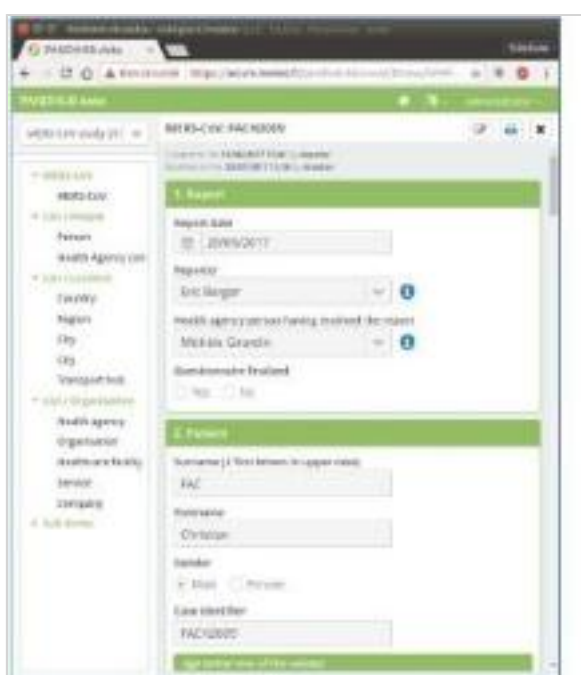
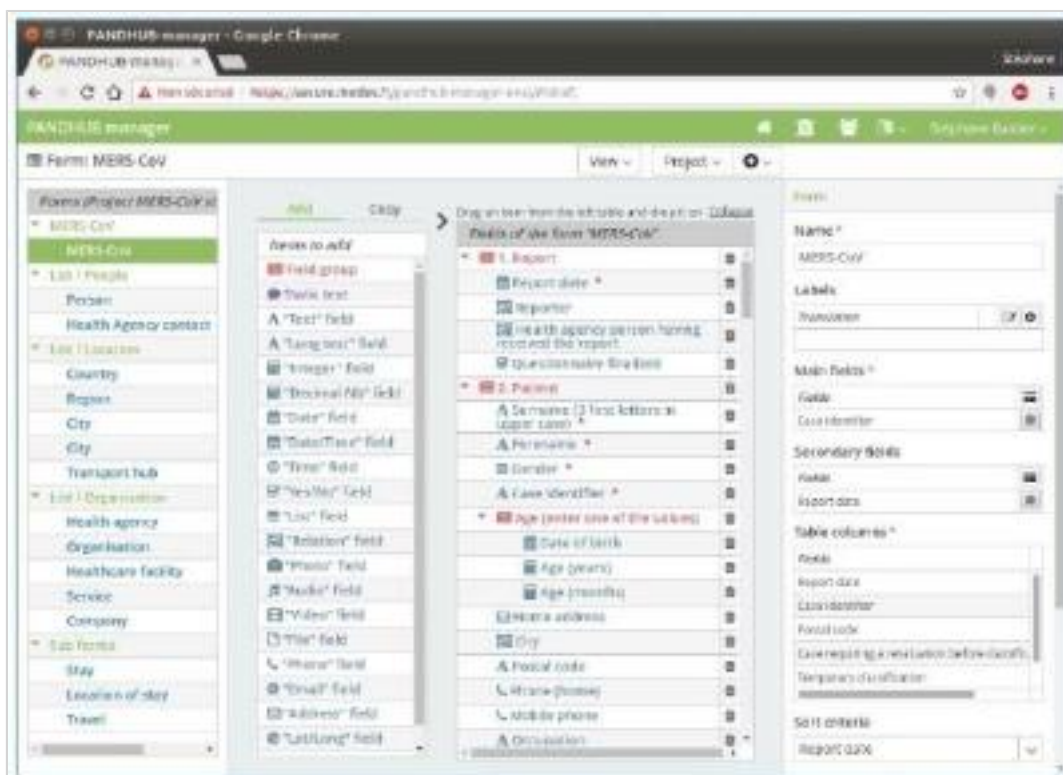
Outil flexible et modulable pour déployer rapidement des applications de collecte de données

DATAMIA est un système générique de collecte de données sur application web ou mobile qui offre des fonctionnalités avancées pour concevoir des formulaires de saisie très performants et pour gérer ensuite la collecte des données.

DATAMIA est une solution très flexible, facile d'utilisation et adaptée aux besoins de chacun. Elle s'adapte à de très nombreux contextes d'utilisation.

La solution permet ainsi de créer des collectes de données complexes à partir d'un outil simple d'utilisation ! Vous pouvez adapter votre collecte à tout moment, travailler depuis

un bureau ou sur le terrain, en mode connecté ou déconnecté, sur tous types d'appareil, configurez des droits d'accès, ... Les fonctionnalités sont très vastes et permettent une utilisation sur-mesure.





La solution DATAMIA

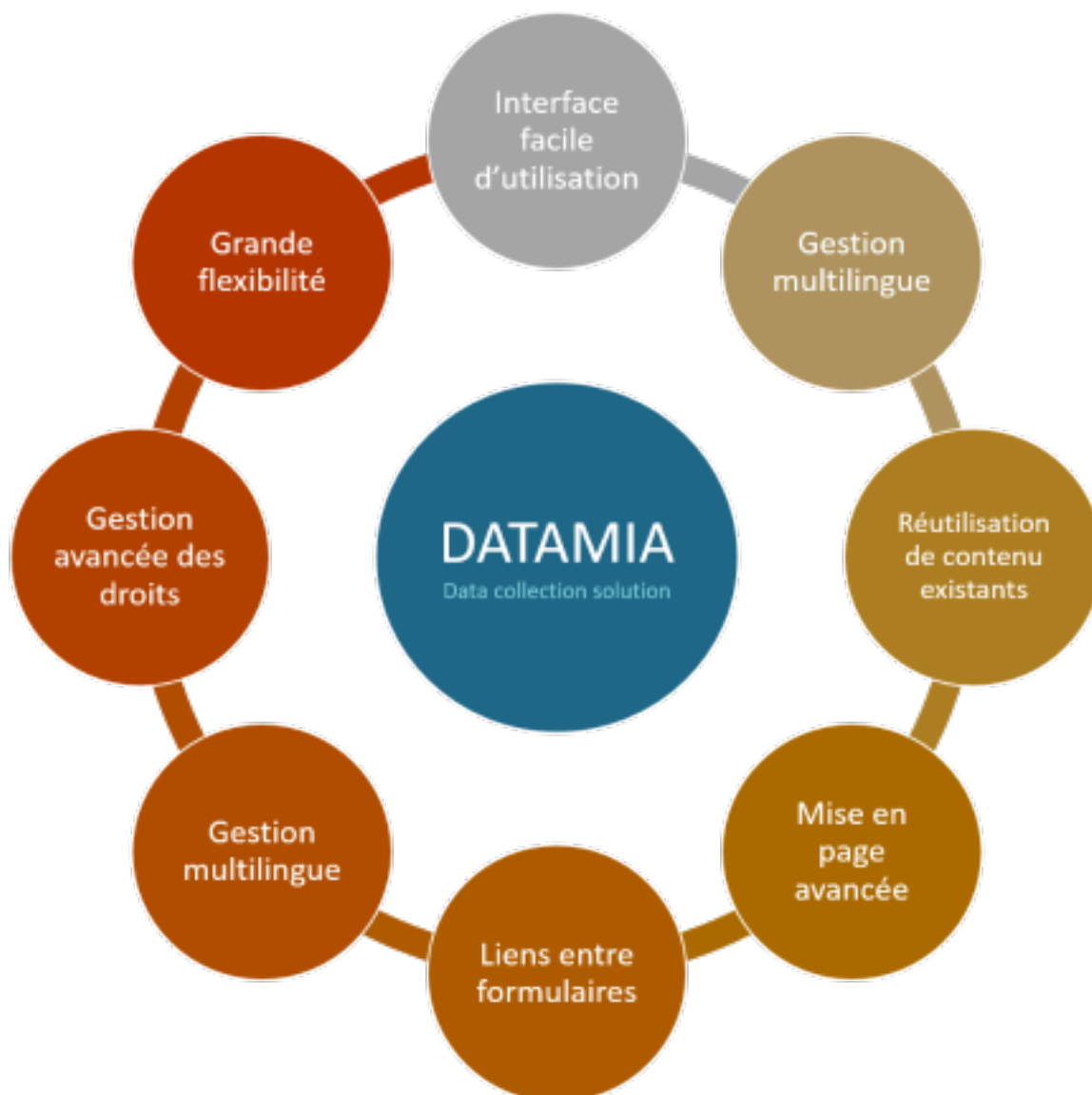
Avec DATAMIA, vous pouvez :

- * **Concevoir aisément des formulaires de collecte de données**
- * **Collecter des données à partir de ces formulaires et les exploiter**

La solution est basée sur un outil de modélisation qui permet de configurer des questionnaires de collecte et des politiques d'accès aux données très rapidement puis de publier ces questionnaires afin qu'ils deviennent disponibles dans les applications web et mobiles pour la collecte de données. A tout instant les épidémiologistes ou administrateurs peuvent mettre à jour les questionnaires de collecte et les applications de collecte de données associées (appli web et mobile).

La conception de formulaires

L'application DATAMIA offre un grand nombre de possibilités :

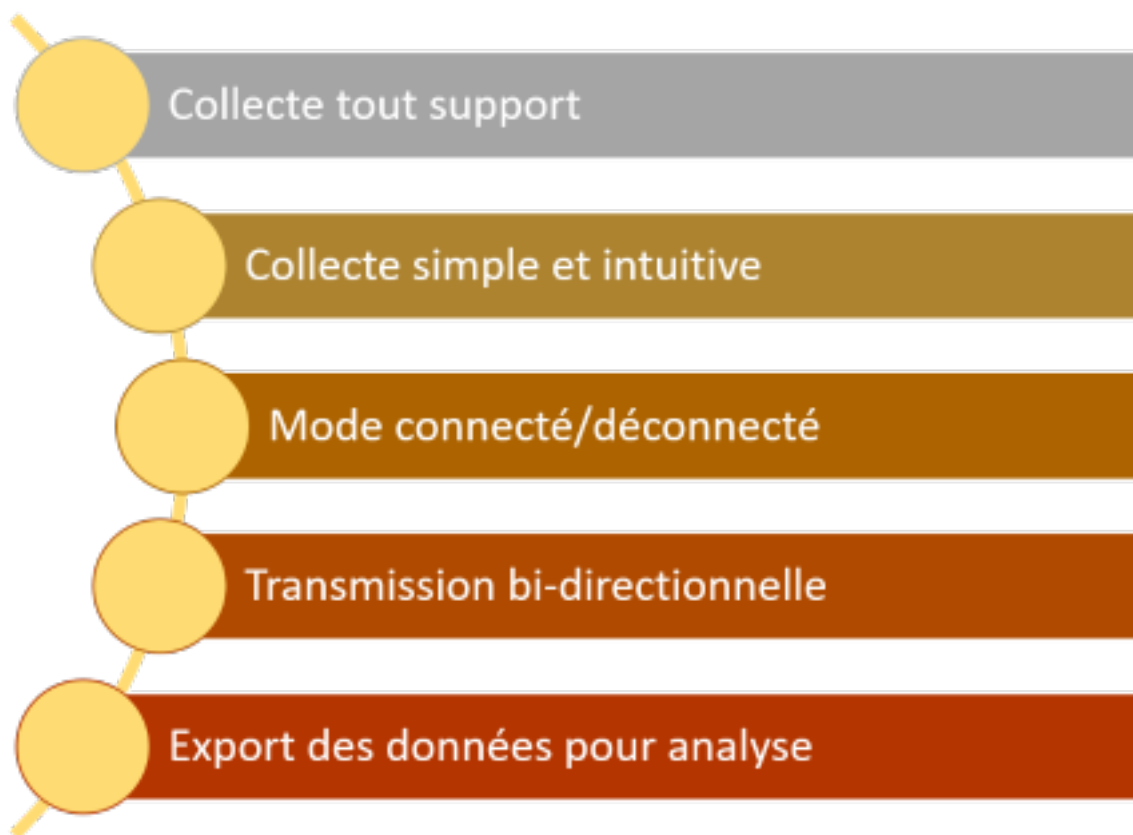


La collecte de données

Datamia s'adapte à vos besoins, de la collecte la plus simple à la plus complexe

La collecte de données est facile et intuitive, adaptée à toutes les situations, tous les métiers.

Voici ses principales fonctions :



A noter : DATAMIA a été développé dans le cadre du projet Européen PANDHUB (EC, FP7, Security) visant à fournir des solutions et recommandations pour la prévention des pandémies dans les hubs de transport.

Plus d'informations ?

Consultez le [site web datamia](#)

Prenez contact avec notre ingénieur responsable du projet :
stephane.bastier@medes.fr