

DataHub HexaDone : votre portail central de la donnée territoriale

Partagez, valorisez et activez vos données
publiques et métiers à partir d'un point unique.



Les avantages du DataHub HexaDone



Un catalogue unifié, interopérable et sécurisé

Centralisez tous vos jeux de données – métiers, open data, capteurs, documents – dans un portail unique, structuré et consultable par thématique, territoire ou source. Accessible même sans expertise data.



Une donnée pour tous, pas seulement les experts

Chaque jeu est préalablement nettoyé, structuré, vérifié et validé pour garantir sa fiabilité. Vos agents peuvent l'utiliser directement dans leurs missions, en toute autonomie, comme source unique de vérité.



Partage maîtrisé et gouvernance granulaire

Définissez les règles de diffusion, les niveaux d'ouverture (interne, partenaire, public), les droits d'accès, et assurez la traçabilité complète de chaque jeu de données.



Une traçabilité et un historique valorisable

Le DataHub conserve l'historique des jeux de données et les journaux de modifications. Vous suivez l'évolution des données, sécurisez leur réutilisation, et facilitez la justification de vos décisions.



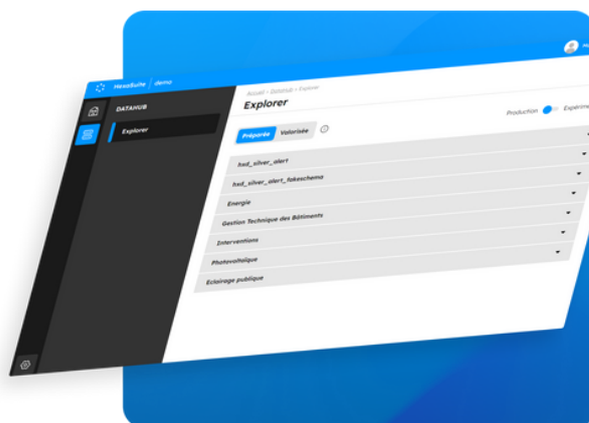
Un datahub territorial pour collectivités locales : centralisez, sécurisez et valorisez vos données publiques

HexaDone DataHub est plus qu'un entrepôt de données: c'est un outil de mise à disposition intelligent de la donnée, qui répond aux besoins des métiers comme de la transparence publique.

Résultat : plus de redondance, plus de données perdues dans les dossiers ou les emails. Une seule donnée, validée, exploitable, partagée.

Une donnée territoriale fiable, utilisable par tous

Le DataHub HexaDone a été conçu pour que chaque agent, chaque direction, chaque partenaire puisse accéder à une donnée compréhensible, directement exploitable et déjà validée. Plus besoin d'être data scientist pour s'emparer des données de son territoire. Grâce à une structuration rigoureuse et une interface claire, la donnée devient un outil de travail quotidien pour les métiers non techniques, tout en garantissant sa qualité, sa traçabilité et son bon usage.



Découvrez le Datahub HexaDone, la fondation souveraine de vos projets data

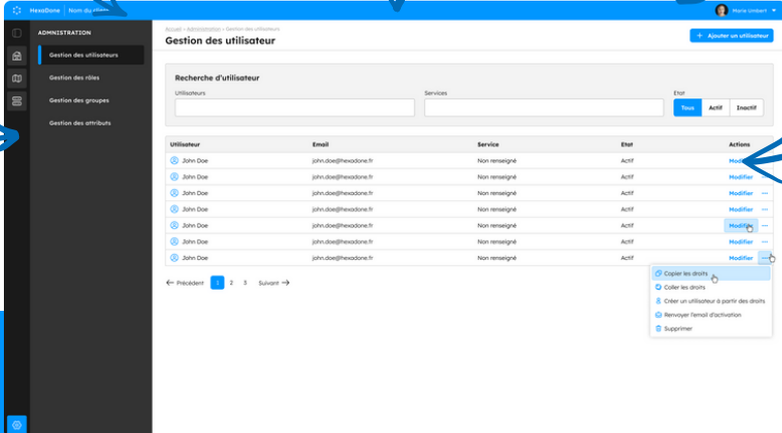
Validation qualité & versioning automatique

Visualisation et téléchargement multi-format (PDF, Excel, CSV...)

Gestion des droits et niveaux d'ouverture par jeu de données

Catalogue thématisé et filtrable

API ouvertes ou privées pour vos outils métiers



Utilisateur	Email	Service	Etat	Actions
John Doe	john.doe@hexadone.fr	Non renseigné	Actif	Modifier
John Doe	john.doe@hexadone.fr	Non renseigné	Actif	Modifier
John Doe	john.doe@hexadone.fr	Non renseigné	Actif	Modifier
John Doe	john.doe@hexadone.fr	Non renseigné	Actif	Modifier
John Doe	john.doe@hexadone.fr	Non renseigné	Actif	Modifier
John Doe	john.doe@hexadone.fr	Non renseigné	Actif	Modifier
John Doe	john.doe@hexadone.fr	Non renseigné	Actif	Modifier
John Doe	john.doe@hexadone.fr	Non renseigné	Actif	Modifier

- Copier les droits
- Coller les droits
- Créer un utilisateur à partir des droits
- Revoquer l'accès d'activation
- Suggérer

HexaDone DataHub permet aux collectivités de rendre leurs données utiles, utilisables et utilisées. En mettant à disposition une donnée lisible, contextualisée et sécurisée, même les non-techniciens peuvent l'explorer, la croiser et la valoriser dans leurs actions quotidiennes. Un levier puissant pour transformer la culture data des territoires.

✓ Souveraineté ✓ Interopérabilité ✓ Réversibilité ✓ Conformité réglementaire

Des questions ?

Trouvez la réponse à vos questions ici. Pas de réponse a une précise ? Contactez-nous pour une réponse sous 24H !

contact@hexadone.fr



Le DataHub peut-il être utilisé sans compétences techniques ?

✓ Oui. L'interface est conçue pour les agents métiers comme pour les techniciens. Les données sont prêtes à l'usage, sans besoin de manipulation complexe.

Peut-on centraliser tous types de données dans le DataHub ?

✓ Absolument. Le DataHub prend en charge les fichiers, bases métiers, données IoT, open data et flux externes grâce à des connecteurs standards.

Est-il possible de contrôler finement qui accède à quelle donnée ?

✓ Oui. Vous définissez les niveaux d'accès, les droits utilisateurs et les modalités de diffusion (interne, partenaire, public) pour chaque jeu de données.

Les données sont-elles hébergées en France, de façon sécurisée ?

✓ Oui. Elles sont stockées dans des environnements souverains, compatibles SecNumCloud, avec conformité RGPD et réversibilité assurée.