



SMARTDATA
FOR LEAD

Fiabilisez vos bases de données avec GlobalDataControl

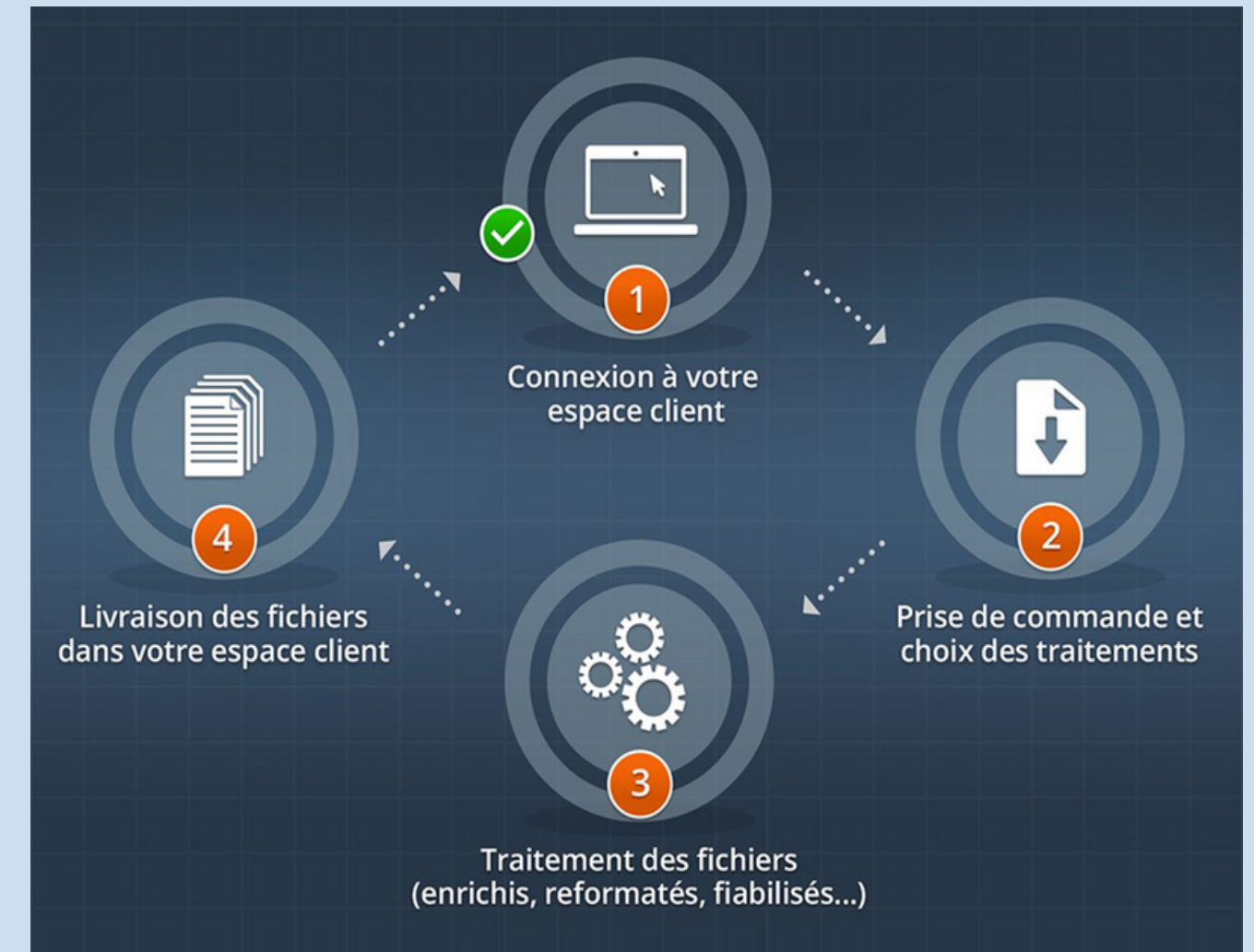
Enrichissez vos bases de données avec
GlobalDataControl

www.smartdataforlead.com

La Data Quality en quelques clics

GlobalDataControl est un **espace d'échange sécurisé**, couplé à un puissant moteur de workflow pour réaliser à la demande, des traitements automatiques de fiabilisation et d'enrichissement de vos bases de données BtoB.

Véritable boîte à outils, retrouvez tous les standards du Traitement Informatique de l'Adresse (TIA) associés à notre puissance de calculs et algorithmes issus d'une R&D dédiée de plus de 40 ans : Restructuration, Normalisation et Validation postale (RNVP), déduplication, dédoublement, enrichissements sur clé (adresse notice, NAF, effectifs, CA, TVA, Capital Social, nom et fonction des dirigeants & décideurs, téléphone, email, codes IRIS, coordonnées XY, Groupe d'appartenance, risque de défaillance, agrégats ou détail des flottes de véhicules, etc.), sirétisation / sirénage (audit uniquement pas d'autres restitutions qu'un rapport d'analyse), qualification des SIRET en automatique exclusivement ou avec arbitrage manuel entre les différents échos possibles), état des SIRET (topage des actifs/inactifs/procédures collectives), déménagements, etc.



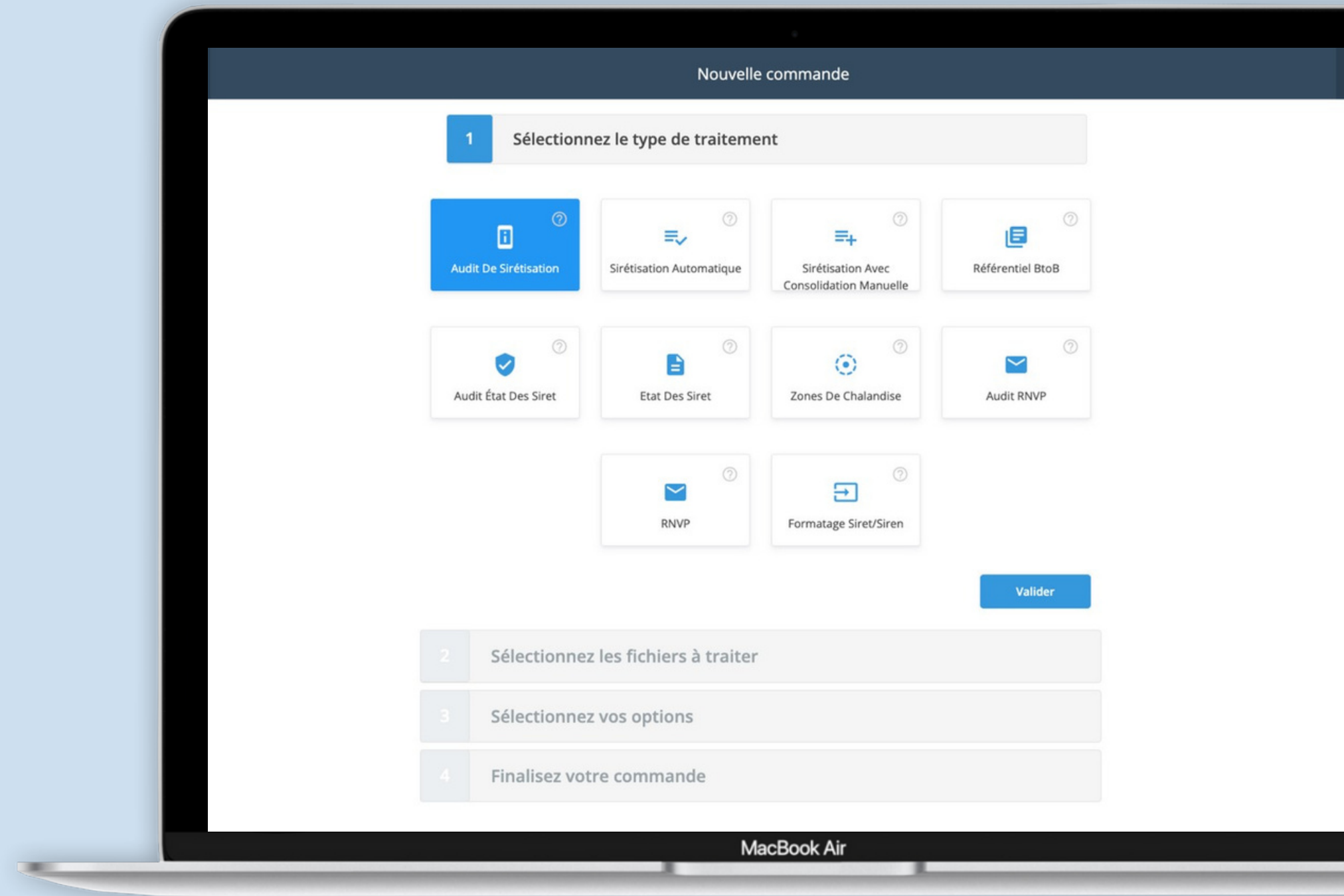
Enclenchez automatiquement et à votre rythme, les traitements de nettoyage et qualification de vos données.

La Data Quality en quelques clics

En mode unitaire (man to machine) ou dans le cadre de processus intégrés (machine to machine), qualifiez vos données au plus tôt de leur cycle de vie.

Avec GlobalDataControl, accédez simplement et à tout moment à un outil de qualification en masse des enregistrements présents dans vos bases de données (marketing, CRM) et/ou issus de programmes tiers de Génération de Leads , en vous libérant des contraintes de délais et de volumes.

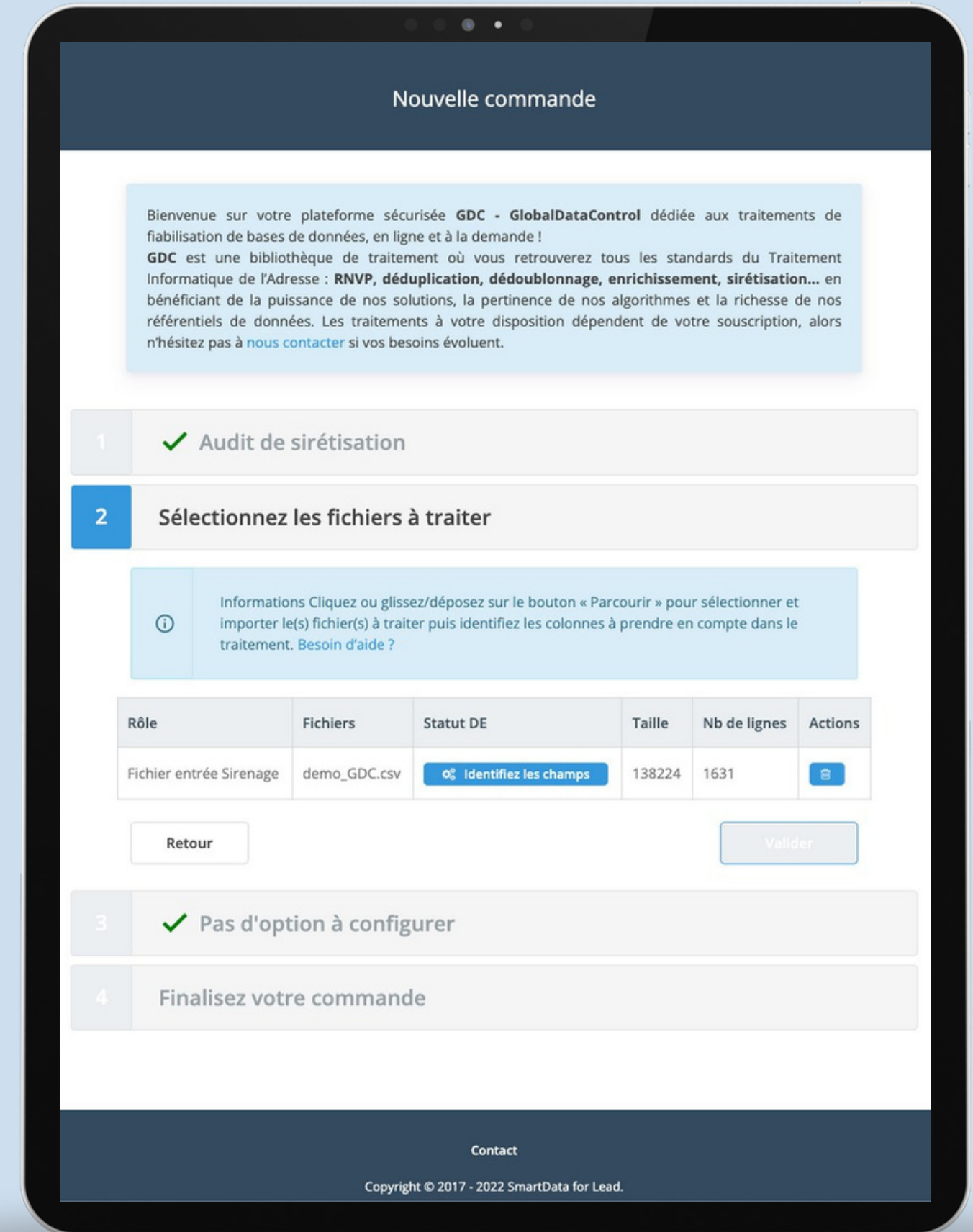
L'ensemble des traitements se fait sur nos serveurs, domiciliés en France ou potentiellement dans un autre pays de l'Espace Economique Européen (en conformité avec le RGPD).



Mode opératoire

Le traitement est lancé à votre demande et s'opère sur notre plateforme sécurisée :

1. Connectez-vous à votre espace d'échange privatisé.
2. Accédez à vos répertoires d'échanges pour déposer, retirer et consulter les fichiers de traitements.
3. Vos fichiers déposés, vous recevez un email vous confirmant la bonne prise en compte de votre demande, la confirmation de la bonne reconnaissance ou le rejet de vos fichiers.
4. Nos automates de production réalisent immédiatement les traitements commandés.
5. Vous recevez automatiquement un email vous informant de la mise à disposition du ou des fichiers résultats dans votre espace privé
6. Un journal des ventes s'incrémente automatiquement avec l'ensemble des commandes présentées (quelle qu'en soit l'issue, rejets pour anomalie ou traitées) pour un suivi précis de vos usages



Quelques cas d'usages

- **Fiabilisation** quotidienne des adresses des nouveaux prospects d'un acteur du e-commerce (**RNVP** et **dédoublonnage**), pour adresser par la poste un pack de bienvenue au fil de l'eau
- **Identification** et **enrichissement** des nouveaux clients d'un groupe leader de l'agroalimentaire afin d'informer le réseau commercial
- **Qualification** mensuelle des ventes indirectes d'un constructeur informatique afin de consolider sa base de données CRM & SAV
- **Projection** bimensuelle des SIRET nouveaux clients sur l'ensemble du tissu économique pour mesurer la performance des actions et la pénétration des marchés cibles
- **Siretisation** hebdomadaire des nouveaux clients issus de différents canaux de vente (e-commerce, CRM), pour alimenter le service marketing et commercial de données qualifiées

Nous contacter

Profitez des traitements de Data Quality les plus performants du marché pour nettoyer, mettre à jour, enrichir et qualifier vos CRM/ERP.



SMARTDATA
FOR LEAD

SmartData for Lead

LA DATA AU SERVICE DE VOTRE ACTION COMMERCIALE

Tél : +33 1 84 20 34 30 - info@smartdataforlead.com - www.smartdataforlead.com