

# Améliorer l'accès aux données grâce aux technologies de confidentialité.

La capacité à traiter et à **analyser les données** est centrale pour permettre aux entreprises d'innover. Mais le caractère sensible de certaines données entraîne des risques et contraintes importantes. Les procédures de conformité et de gouvernance freinent l'accès et le partage de données.

Afin d'améliorer leur agilité et de créer de la valeur tout au long du cycle de vie de la donnée, les entreprises peuvent générer de la donnée synthétique. Cette méthode d'anonymisation permet de mettre à disposition des données de qualité et conformes aux exigences des réglementations de protection des informations personnelles.

## La donnée synthétique au service de votre transformation digitale.

La solution logicielle de Statice permet aux entreprises de générer artificiellement de la donnée structurellement et statistiquement similaire à des données réelles. La proximité statistique et la forte granularité de la donnée synthétique en font une ressource idéale pour un grand nombre d'analyses comportementales, prédictives ou transactionnelles, en remplacement direct de la donnée originale.

Cette méthode d'anonymisation est irréversible et sûre. Le processus brise toute relation 1-1 entre les points de données synthétiques et les originaux. Des **mécanismes** de confidentialité intégrés à la solution de Statice viennent renforcer le niveau de protection des données synthétiques, offrant des garanties de confidentialité et de conformité RGPD.

# **Privacy-preserving** Original data synthetic data Artificially-generated new data points with **299** similar statistical properties Privacy guarantees against re-identification

#### La solution de Statice

- Une solution d'anonymisation basée sur les dernières avancées de la recherche en matière de protection des données et des techniques de deep learning avancées.
- Une solution déployée on-premise permettant de générer des données synthétiques anonymes conservant les propriétés statistiques de données d'origine, et ainsi adaptées à de multiples cas d'utilisation.
- Une solution logicielle pour entreprises flexible et sûre, intègrant des fonctionnalités pour garantir la qualité et la confidentialité des données tout en maintenant l'utilisabilité et la scalabilité.

### **Fonctionnalités** principales

- Évaluations de confidentialité
- Évaluations de qualité
- Differential Privacy • Règles de logique
- · Compatibilité multitables
- Compatibilité formats de données structurées

#### **Industries**

- Bancaire et services financers
- Santé et pharmaceutique
- Assurance
- Télécommunication

## Tirez le meilleur des données sensibles, sans en compromettre la confidentialité.



Améliorez l'agilité de vos données et brisez les silos en réduisant la complexité du traitement de vos données sensibles.



**Réduisez les risques financiers** en pérennisant la conformité de vos

opérations de données.



**Débloquez l'utilisation de vos données**sans en compromettre
la sécurité et la
confidentialité.

# De nouveaux cas d'utilisation pour vos données avec la technologie de préservation de confidentialité de Statice.



#### Rassemblez vos données client.

Unifiez les données client de plusieurs juridictions en un seul endroit et mettezles à la disposition de vos collaborateurs.



#### Travaillez dans le cloud.

Transférez vos données synthétiques vers des infrastructures clouds sans perdre en granularité tout en respectant les exigences de gouvernance et de sécurité.



#### Partagez agilement vos données.

Externalisez des opérations spécialisées de données ou partagez des données pour une collaboration entre diverses entités locales ou internationales.



#### Monétisez vos données.

Créez de nouvelles sources de revenus avec vos données, sans en compromettre la confidentialité.



# Déployez des projets Machine Learning et analytiques.

Utilisez des données synthétiques pour vos opérations data science sans contrainte de conformité.



# **Développez des produits.** Développez et testez de nouveaux produits qui répondent aux besoins des clients et respectent le cadre juridique de traitement de données personnelles.



# Développez des projets BI & d'analyses prédictives.

Créez des tableaux de bord et débloquez l'analyse prédictive des données comportementales clients.

# Contactez-nous sur www.statice.ai



Statice développe une solution permettant de générer des données synthétiques garantissant une complète confidentialité des individus et de leurs informations personnelles. Elle aide ainsi les entreprises à innover avec leurs données, tout en protégeant la confidentialité des données sensible.