



# DASTRA

Comment faire entrer le RGPD  
dans un programme de  
gouvernance des données ?

9 mars 2023

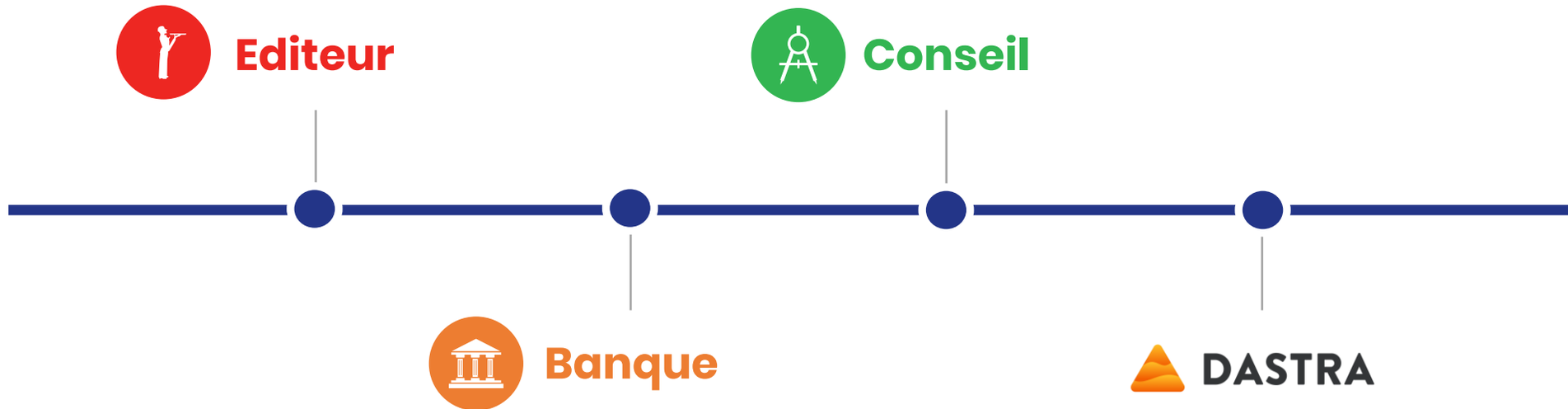




# Présentation

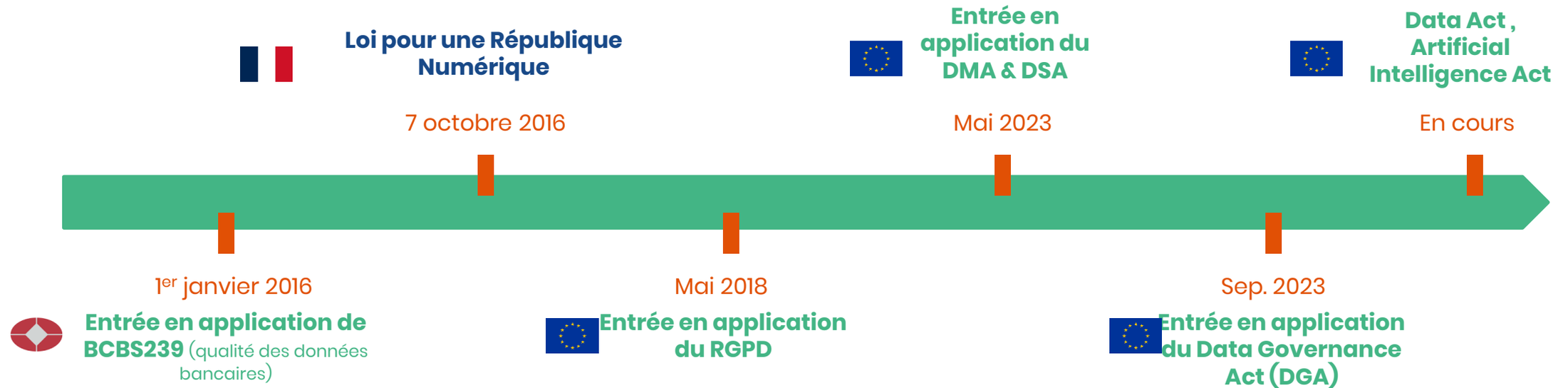


**Paul-Emmanuel BIDAULT**  
Co-fondateur & CEO de Dastra





# Contexte réglementaire



La stratégie européenne des données dans laquelle s'inscrit le DGA nous rappelle que la gouvernance des données est essentielle – en particulier pour tirer parti du potentiel économique du partage des données.

**→ Mais au fait, c'est quoi mettre en place un programme de gouvernance de données ?**



# Qu'est-ce que la gouvernance des données ?



La gouvernance des données est définie par *The Data Governance Institute* comme  
**«l'exercice de la prise de décision et de l'autorité pour les questions liées aux données.»**.

Il s'agit de l'application de **règles** et de **processus** qui rendent les données **exactes, applicables, conformes et accessibles**, en garantissant que **les bons utilisateurs** puissent accéder aux données et les utiliser en toute **confiance**.



les **DPO** et les **parties prenantes** « traditionnelles » **de la gouvernance des données** sont de plus en plus amenés à **collaborer ensemble** autour des données personnelles



# La différence entre gouvernance des données et gouvernance de l'informatique



## Analogie avec la plomberie :

- ❖ L'informatique est comme les tuyaux, les pompes et le réservoir de stockage d'un système de plomberie.
- ❖ Les données sont comme l'eau qui coule dans ces tuyaux.



**Si vous soupçonnez que votre eau est empoisonnée, appelleriez-vous un plombier ?**

➤ Une gouvernance efficace des données nécessitera des contributions permanentes de la part des « **Data Stewards** » (« intendant » des données).



# L'apport de la gouvernance des données à la conformité RGPD



La gouvernance des données est une notion liée au principe d'**accountability**. Elle permet de **gérer** et de **garantir** le respect **des mesures de sécurité** techniques et organisationnelles prédéfinies **pour chaque activité de traitement** de données à caractère personnel.

La mise en place d'une stratégie efficace de gouvernance des données personnelles permet au DPO stratège de :

- ✓ **Réduire le risque de violation de données** en minimisant et limitant l'accès aux données
- ✓ Créer un cadre qui assure l'**exactitude**, la **complétude** et la **cohérence** des données de la conformité RGPD ;
- ✓ Créer des **cartographies de données** qui facilitent la gestion **transversale** des données à caractère personnel et l'**exercice des droits** des personnes concernées (consentement, oubli, ...).



# Les parties prenantes de la gouvernance des données

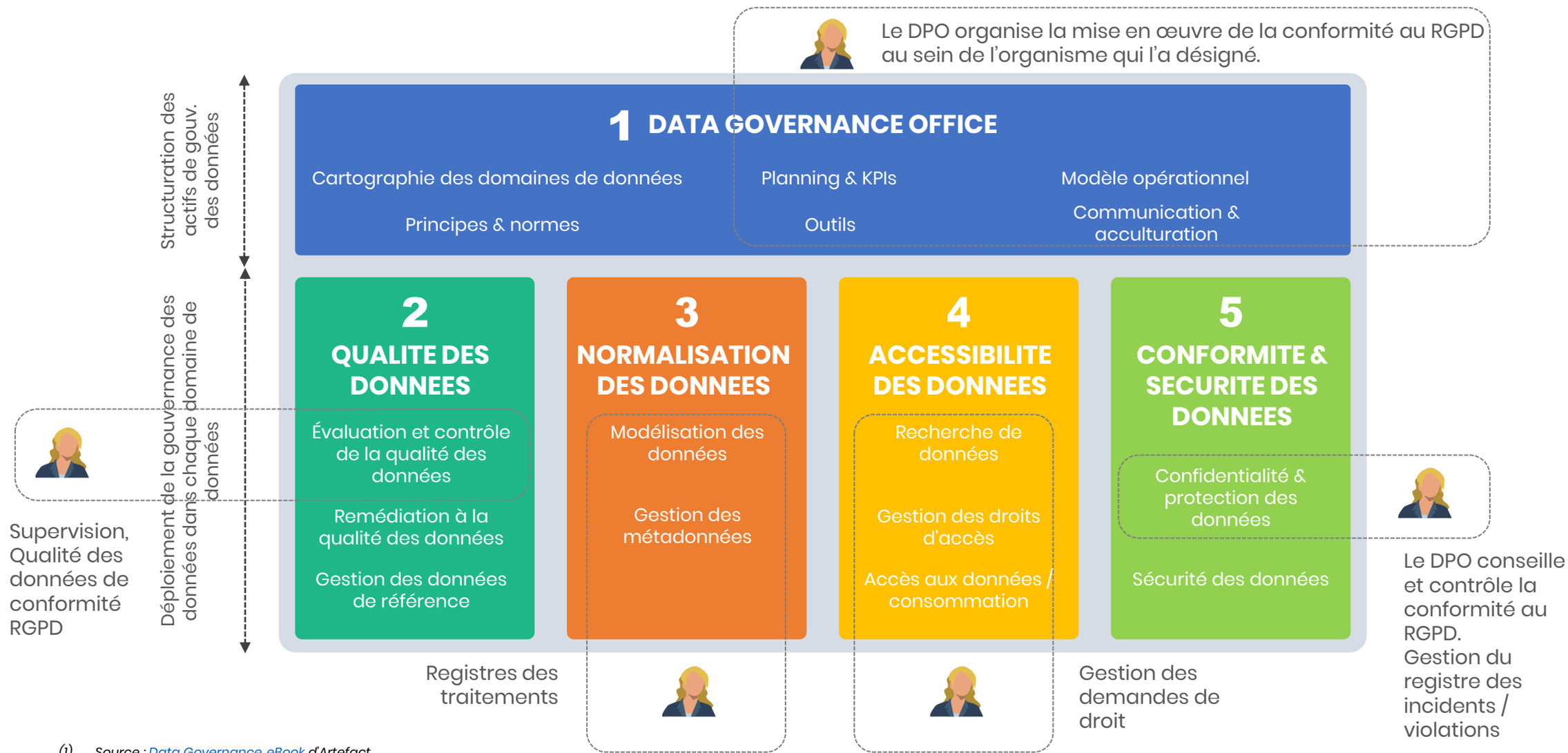
Trois rôles sont étroitement liés aux opérations de gouvernance des données :



**Quelle collaboration avec le DPO ?**



# Les 5 dimensions standards d'un programme de gouvernance des données vs. DPO



(i) Source : [Data Governance eBook](#) d'Artefact



# Vers un programme de gouvernance de données avec un focus Privacy / Conformité / Sécurité



Ce type de programme peut être parrainé par l'entreprise ou l'informatique, ou être le prolongement d'un programme de gouvernance, de risque et de conformité (GRC). Il consiste en :

- ❖ **Contribuer** à la **protection des données sensibles** en prenant en charge la gestion des accès et les exigences de sécurité.
- ❖ **Aligner** les cadres et les initiatives
- ❖ Contribuer à **l'évaluation des risques** et à la définition des **contrôles** pour gérer les risques
- ❖ Contribuer à **l'application des exigences** réglementaires, contractuelles, architecturales **de conformité**
- ❖ Identifier les parties prenantes, établir les droits de décision, clarifier les **responsabilités**



# Conclusion : vers une plateforme de gouvernance des données personnelles

Une **plateforme** de gestion du RGPD, **augmentée, collaborative**, permettant le **pilotage** et **intégré** dans les processus internes sous la supervision du DPO

=

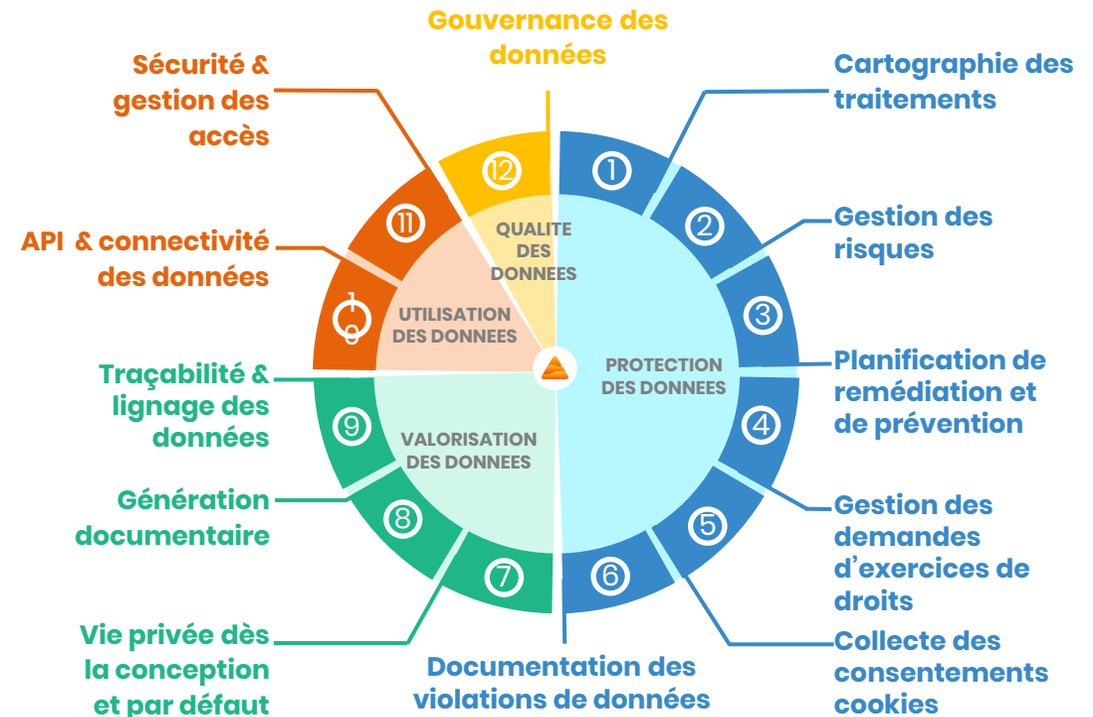
**Meilleure qualité** et **efficacité** de la gestion de la conformité RGPD d'une organisation

## Les bénéfices de DASTRA

**28%** De **fréquences d'erreurs en moins** liées aux données du registre des traitements, base de nombreux livrables RGPD

**69%** des DPOs & relais passent **moins de temps** à localiser leurs données et créer leurs rapports avec un outil

**23%** D'**augmentation de la productivité** brute des équipes en charge de la conformité RGPD



les 12 piliers d'une plateforme de gouvernance des données personnelles comme  DASTRA



# DASTRA



Transformez vos contraintes RGPD  
en **accélérateur** avec la solution  
Dastra

[Contactez nous](#)

[Essayez gratuitement](#)



# Data Steward et Data Owner : deux rôles complémentaires



Un **Data Owner** est le responsable de la donnée finale. Il est responsable des données de son périmètre dans sa collecte, sa protection, et sa qualité.

La suite serait alors prise par le **Data Steward**, en charge de rédiger et agréger les informations, les définitions et tout autre besoin de l'entreprise pour simplifier la découverte et la compréhension de ces actifs.

*Exemple :* Prenons l'exemple de la qualité d'un jeu de données. Si un problème de qualité des données subvient, il faudrait vous attendre à ce que le data steward souligne les problèmes rencontrés par ses consommateurs au Data Owner chargé alors d'enquêter et proposer les mesures correctives.



# Data Stewardship et gouvernance

En pratique, le Data Stewardship recouvre un **ensemble de responsabilités assez variable**, selon la maturité de l'organisation dans laquelle il évolue.

Ces responsabilités peuvent être catégorisées dans **quatre grandes catégories** :



## Supervision opérationnelle et qualité

Il s'agit de superviser le cycle de vie complet des jeux de données placés sous sa tutelle et s'assurer que les données produites répondent aux critères de qualité qu'il a définis.



## Conformité et gestion des risques

C'est au Data Steward de s'assurer que la prolifération des données est encadrée par un ensemble de protocoles assurant la conformité avec les normes applicables – notamment en matière de protection de la vie privée.



## Documentation

Un Data Steward est chargé de définir et de documenter les données, et de construire un glossaire des termes métier applicables. Cela implique s'assurer que chaque élément du jeu de données possède une définition claire, et un usage défini.



## Sécurité et contrôle d'accès

Le Data Steward doit définir les règles régissant l'accès aux données, incluant les différents niveaux de confidentialité et les procédures permettant d'autoriser une personne ou un groupe de personne à accéder aux données.



# Exemple de méthodologie de mise en place d'un programme de gouvernance des données : le DGI Data Governance Framework

