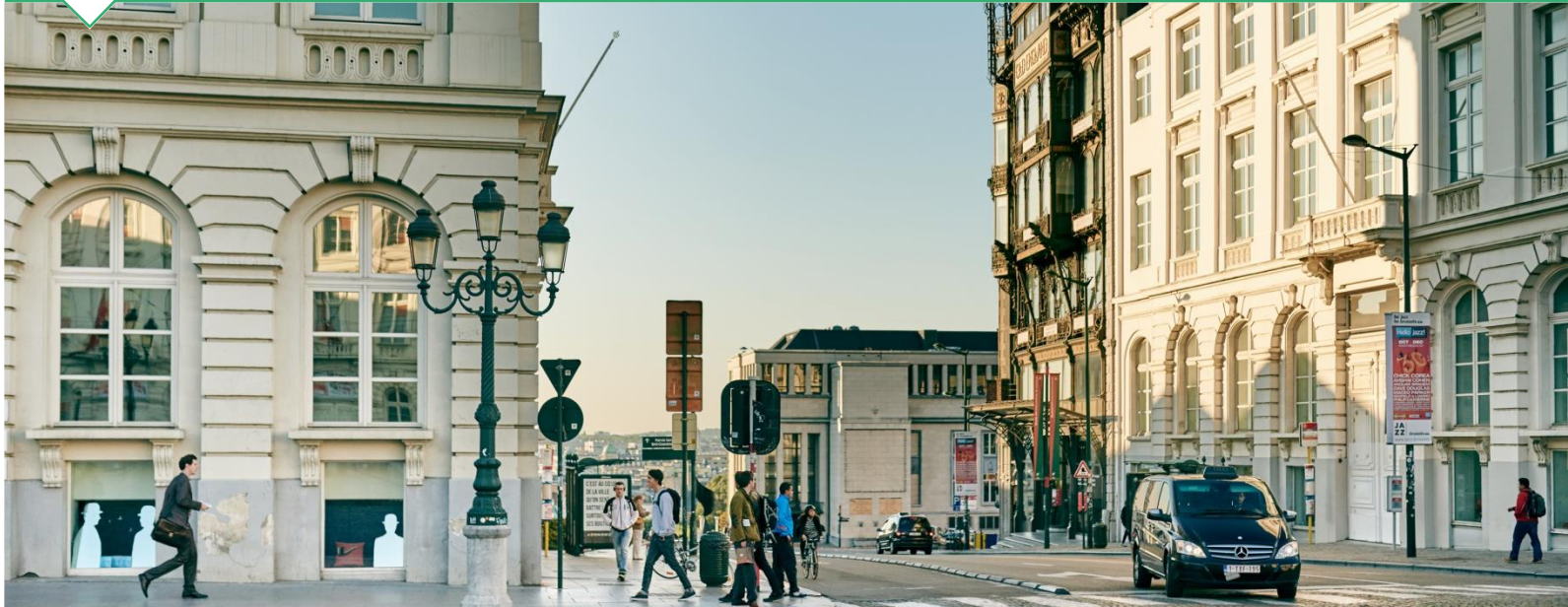


# Gouvernance par le consentement, *big data* et nouveau droit européen des données



Dans quelle mesure le *Data Act* et le *Data Governance Act* favorisent-ils le *big data*?

# I. Introduction

---

- COMMISSION, *Stratégie européenne pour les données* (2020)
  - Véritable marché unique des données
  - Mégadonnées (*big data*) et analyse via apprentissage automatique (*machine learning*)

---

Règlement 2022/868 sur la gouvernance des données  
(*Data Governance Act*, « *DGA* ») (30 mai 2022)

Règlement sur les données (*Data Act*)  
(13 décembre 2023)

---

## Nouveau droit européen des données (transsectoriel)

---

- **Objectif:** évaluer si et dans quelle mesure objectif atteint
- **Champ d'étude:** accès et utilisation par secteur privé (X2B & X2C)

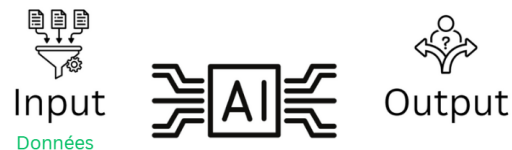
# I. Introduction

- **Big Data** → 3 Vs
  - ✓ Volume
  - ✓ Vitesse: données en temps réel
  - ✓ Variété: données non structurées

Pas de big data sans IA



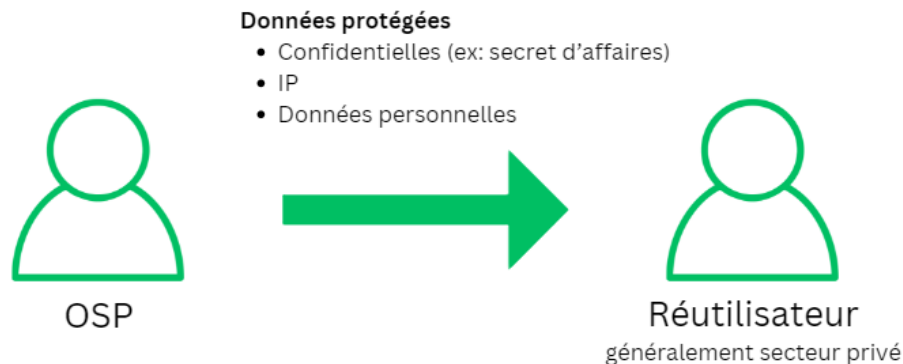
Pas d'IA sans données



## II. Analyse – DGA, Chap. 2

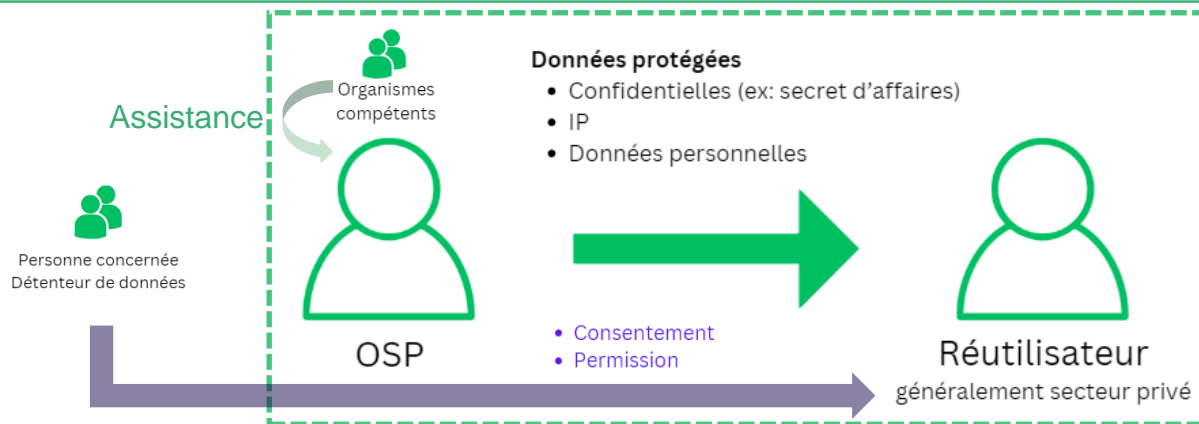
Complète Directive 2019/1024  
sur les données ouvertes (open data)

### Réutilisation de certaines catégories de données protégées détenues par des organismes du secteur public (G2B)



**Objectif : réutilisation des données protégées**

## II. Analyse – DGA, Chap. 2

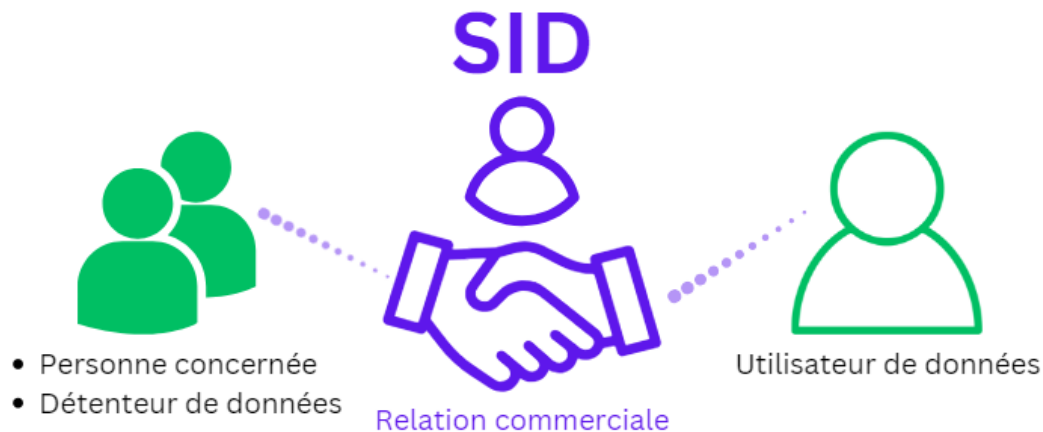


- Données personnelles => anonymisation  
Exception: environnement de traitement sécurisé (données pseudonymisées)
- Autres données: modification ou agrégation
- Confidentialité
- Facilitateur & superviseurs
- Organismes compétents
- Points d'information unique

- Mécanisme volontaire (vs peu d'incitants)
- Limites et conditions à la réutilisation

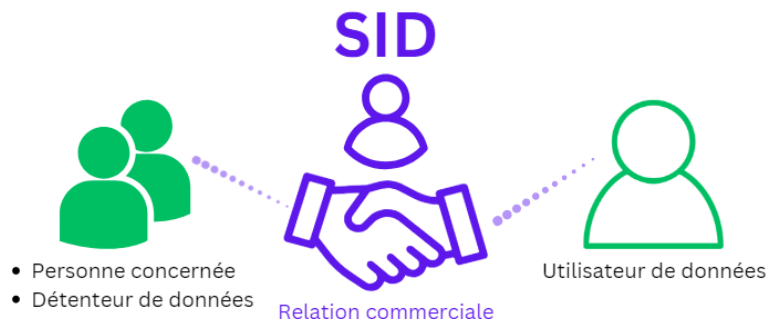
## II. Analyse – DGA, Chap. 3


### Exigences applicables aux services d'intermédiation de données (SID)



**Objectif: favoriser le partage volontaire de données en créant de la confiance envers les intermédiaires (SID)**

## II. Analyse – DGA, Chap. 3



- 
- **Confiance** (1) Notification & certification
  - (2) Simple rôle d'intermédiaire
  - (3) Personne morale distincte
  - (4) Superviseur
  - **Partage** (1) Même format
  - (2) Services accessoires
  - (3) Assister personnes concernées

- **Neutralité**
  - **Viabilité économique**
  - ⚠ concurrence
- 

## II. Analyse – DGA, Chap. 4

### Altruisme en matière de données

OA = organisations altruistes en matière de données




**Objectif: favoriser les « dons » de données pour le bien commun (intérêt général)**



## II. Analyse – DGA, Chap. 4

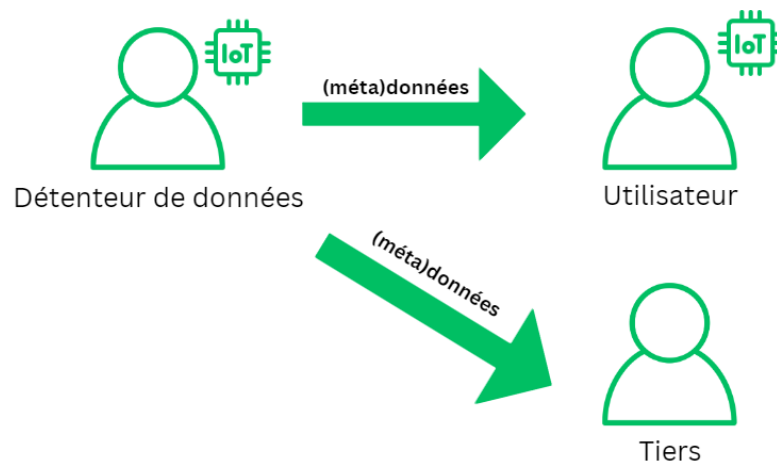


- 
- Objectif commercial
  - Enregistrement facultatif
  - Information et consentement/permission des personnes concernées/détenteurs de données

- Altruisme?
- 

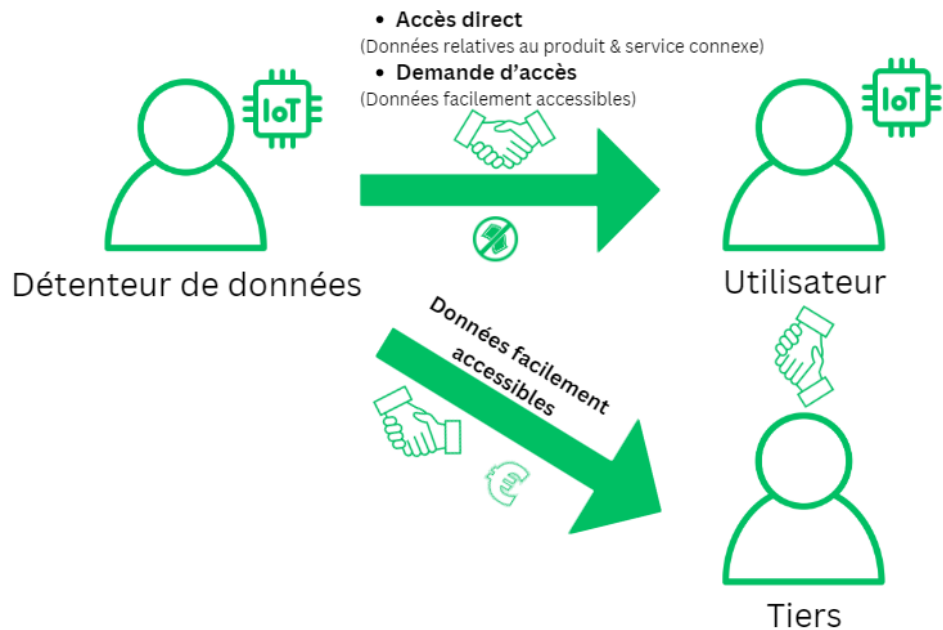
## II. Analyse – Data Act, Chap. 2

### Partage de données entre entreprises et consommateurs et entre entreprises



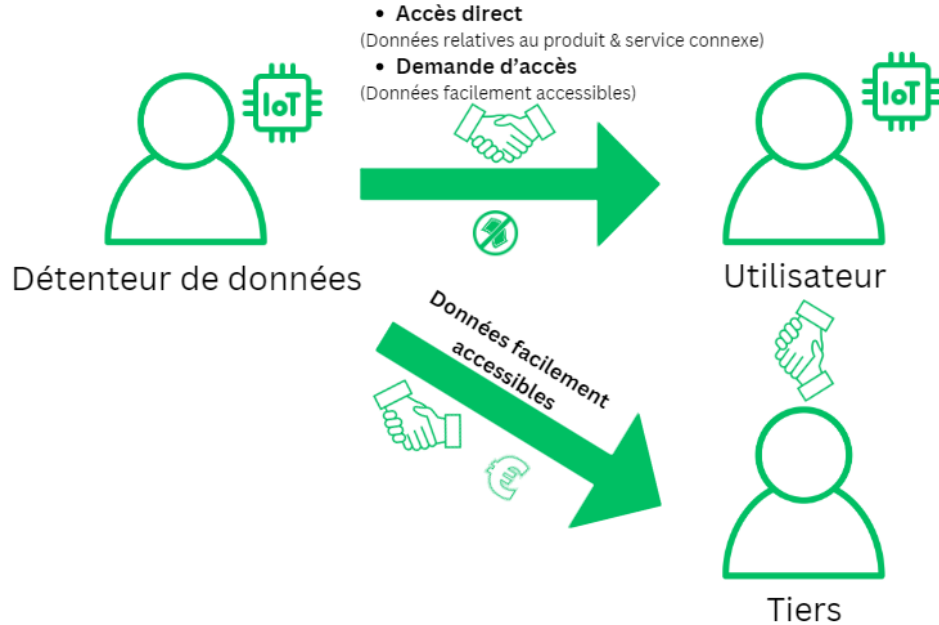
**Objectif: donner un droit d'accès aux données, aux utilisateurs de produits connectés (IoT)**

## II. Analyse – Data Act, Chap. 2



- **Principe** (si techniquement possible) : accès direct (*by design*)
- **A défaut** : requête d'accès aux données facilement accessibles  
Accord pour confidentialité secret d'affaires
- **Droit d'accès via un tiers**  
Obligation de gratuité  
// droit à la portabilité des données  
Protection secrets d'affaires
- **Larges droits d'utilisation**

## II. Analyse – Data Act, Chap. 2



### • IoT

- Plateformes
- Contenu

### • Données dérivées ou déduites

### • Mesures techniques en tant que portes de sorties (access denied by design)

- Données qui peuvent être extraites du produit grâce design
- Données facilement accessibles

### • Consentement

### • Décalage entre besoins

### • Prix

### • Accès *in situ*

## III. Observations transversales

### Paradigmes normatifs du nouveau droit européen des données

- Données en tant qu'**actifs** (*data commodification*) >< RGPD
- **Exclusion** (de principe) de droits de **propriété** (intellectuelle)
  - >< Directive 96/9 & « droit du producteur de données »
  - Considérant 6 Data Act: ~~droits~~ exclusifs / Exclusion données générées par IoT du droit *sui generis* Dir. 96/9
  - Mais ... fort **droit de contrôle** du détenteur de données
    - ✓ Mesures de protection contre utilisation & divulgation
    - ✓ Accord |e| détenteur & tiers, y compris € (=> contrat licence?)



## III. Observations transversales

---

### Paradigmes normatifs du nouveau droit européen des données

- Gouvernance des données par le **consentement**
  - Consentement au cœur de chaque relation
- Reflète importance du **contrôle** comme objectif
- Volonté de renforcer et encadrer consentement
  - Prohibition des interfaces trompeuses (*dark patterns*)
  - Conditions équitables, raisonnables et non discriminatoires (FRAND)
  - Ecartement des clauses abusives
  - Dispositions impératives
  - Clauses contractuelles types ou standard
  - Formulaire européen de consentement à l'altruisme



## III. Observations transversales

---

### Paradigmes normatifs du nouveau droit européen des données

- Gouvernance des données par le **consentement (suite)**
  - Approche individuelle (><enjeu sociétal / bien commun)
  - Consentement à trois vitesses?
    - Consentement des personnes concernées (RGPD)
    - Autorisation (DGA)
    - Consentement issu du droit commun des obligations



## III. Observations transversales

### Limites communes au DGA & Data Act



#### 1. Gouvernance minimale: >< cadre holistique mettant en balance intérêts

- ~~Dérogation~~ RGPD, IP, secrets d'affaires
- Secrets d'affaires:
  - Data Act: confidentialité (mais pouvoir restreindre => procédure)
  - DGA: confidentialité + modifiées, agrégées ou contrôle de divulgation
- IP
  - Data Act: N/A
  - DGA: // secrets d'affaires

=> solution par la voie contractuelle



# III. Observations transversales

---

## 2. RGPD

- — Dérogation
- Application
  - RGPD = « law of everything » dans cadre *Big data*?
  - Application aux ensembles de données mixte si inextricables
- Tensions
  - Minimisation vs. maximisation des données
  - Consentement libre vs marchandisation des données

**=> peu de solutions mais une couche réglementaire supplémentaire**

## 3. Limite causée par le paradigme du consentement

## IV. Conclusion

### Partage massif de données vs humain au centre (contrôle)

« Cependant, bien que cela fut notre objet d'étude, l'étendue de l'accès aux et du partage de données ne constitue pas l'indicateur permettant de juger du succès du nouveau droit européen des données. *In fine*, la mesure de son succès devra se faire au regard du bien commun, qui sera certes *potentiellement* atteint par un accès accru aux données, lequel *devra* cependant être contrebalancé par d'autres préoccupations fondamentales (vie privée, démocratie, anti-discrimination, auto-détermination, etc.) »





Stibbe

[Stibbe.com](https://www.stibbe.com)