



Association  
pour l'Intermédiation  
de Données

L'Association pour l'Intermédiation de Données Loi 1901 regroupe des acteurs de l'activité de l'intermédiation de données en France et en Europe afin de contribuer aux politiques publiques favorisant la libre circulation des données au sein de l'Union Européenne dans un système reposant sur la **confiance**, la **transparence** et la **sécurité**.

Elle s'organise en 3 pôles : juridique, économique et technique.

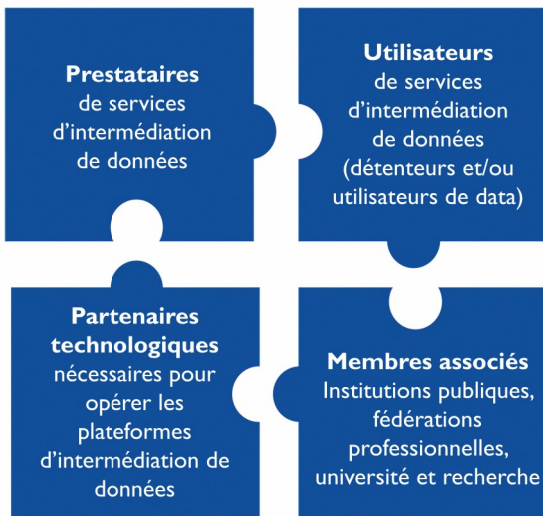
## Objectifs

Définir la stratégie et contribuer aux choix politiques des activités relatives à l'intermédiation et aux espaces de données

Assurer la représentation, en France, en Europe et dans le monde, des professions présentes au sein de l'association et intervenir auprès des autorités compétentes : pouvoirs publics et autorités de régulation

Communiquer, promouvoir et développer les rôles et fonctions des intermédiaires et des espaces de données dans les différents secteurs économiques

## Un écosystème multisectoriel



**ACCÉLÉRER LA CRÉATION DE VALEURS  
ÉCONOMIQUES ET SOCIÉTALES  
GRÂCE À  
L'INTERMÉDIATION  
DE DONNÉES**



# Organisation du marché de la donnée

Une réglementation spécifique



## Data Governance Act

Le DGA, publié en juin 2022 et applicable depuis septembre 2023, s'inscrit dans la continuité du RGPD et de la stratégie européenne pour les données.

- Faciliter le partage des données au sein de l'Union Européenne
- Gouvernance des données
- Obligation de régulation des prestataires de services d'intermédiation de données par une autorité publique nationale

## Data Act

- Meilleure répartition de la valeur issue de l'utilisation des données personnelles et non personnelles
- Élaboration de standards d'interopérabilité pour les données et leurs réutilisations

## Loi Sécuriser et Réguler l'Espace Numérique

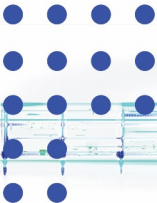
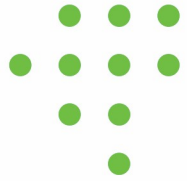
La loi SREN, promulguée en mai 2024, adapte le droit français aux prescriptions des règlements européens.

- Formalisation de l'existence des Prestataires de Services d'Intermédiation de Données (PSID)
- L'Arcep nommée comme leur autorité de régulation

## Les PSID, orchestrateurs des transactions de données

Les activités incluses dans le périmètre des services d'intermédiation de données, tels que définis par le DGA, sont des services qui visent à établir des relations commerciales à des fins de partage de données entre un nombre indéterminé de personnes concernées et de détenteurs de données, d'une part, et d'utilisateurs de données, d'autre part.

Les PSID sont des acteurs tiers de confiance, placés sous la régulation d'une autorité nationale indépendante (ARCEP en France), qui peuvent répondre aux risques d'un marché asymétrique entre les nombreux détenteurs de données (notamment les TPE/PME) face à un nombre limité d'éditeurs d'IA générative.



## Usages

- Le potentiel économique et sociétal des données est énorme. Les données sont utiles pour :
  - Contribuer au développement de nouveaux produits et services basés sur de nouvelles technologies
  - Participer au développement économique et à l'attractivité des territoires
  - Permettre une gestion plus efficace des services publics
  - Fournir des outils pour faire face aux défis sociétaux et environnementaux

## UN ÉCOSYSTÈME MULTISECTORIEL AU SERVICE DE L'ÉCONOMIE DES DONNÉES



**Cas d'usages** pour la confiance, la transparence et la sécurité des transactions de données, de leurs utilisations et collectes.

### • *Comment faire partir les avions encore plus à l'heure ?*

Le recours à la plateforme d'échange de données d'Hub One DataTrust, offre une meilleure visibilité à l'ensemble des acteurs (compagnies aériennes, exploitants aéroportuaires, prestataires de ravitaillement de l'avion en carburant, entreprise de traitement des eaux usées...) et permet d'anticiper les aléas pouvant impacter la ponctualité des vols ou leur sécurité.

Le partage de données permet la transmission des alertes dans les systèmes des différents partenaires, pour que chacun se coordonne mieux et ajuste ses ressources à un traitement de l'avion optimisé.

### • *Comment composer ou analyser un dossier locataire complet et fiable ?*

Grâce au partage en temps réel de données authentiques bancaires ou documentaires, via la solution de MiTrust, le dossier locataire est composé en quelques minutes. La validation est aussi rapide. La confidentialité des données personnelles est renforcée et le risque de fraude documentaire est supprimé.





## Perspectives

La détention et l'accès aux données constituent un avantage concurrentiel majeur. L'intermédiation de données permet d'éviter le verrouillage de l'accès et de la détention de certaines données, pouvant entraîner l'éviction de concurrents n'y ayant pas accès et le renforcement de la puissance de marché de ceux y ayant accès.

Extrait du Data Governance Act :

*« L'économie des données doit être construite de manière à permettre aux entreprises, en particulier aux micro, petites et moyennes entreprises (PME) (...) et aux jeunes pousses de prospérer en garantissant la neutralité de l'accès aux données ainsi que la portabilité et l'interopérabilité des données, et en évitant les effets de verrouillage. »*



### **Protection du marché des données personnelles et non personnelles contre leur « accaparement » par les algorithmes d'IA générative.**

L'introduction par le DGA du nouveau régime de services d'intermédiation de données revêt une importance capitale pour le marché du partage de données.

Ce nouveau régime repose sur la **neutralité** et la **transparence du prestataire d'intermédiation des données**.

Le TDM (Text and Data Mining), ou toute autre pratique permettant l'entraînement d'algorithmes d'IA sur les données échangées est ainsi formellement exclu du régime des services d'intermédiation, de sorte que les parties prenantes n'auront pas à se soucier du risque d'« accaparement » des données par de tels algorithmes, compromettant ainsi la sécurité et la confidentialité des données des individus et des entreprises.

Rejoignez l'élan AID et **contribuez au développement de valeurs économiques et sociétales**, reposant sur la donnée, la transparence et la sécurité.

 **afteriize**

 **apidae**

 **BANQUE des TERRITOIRES**

 **DAWEX**  
data exchange technology

 **euris**  
cloud santé\*

 **Hub One DataTrust**

 **MTRUST**

 **PROMETHEUS-X**

 **orange**