

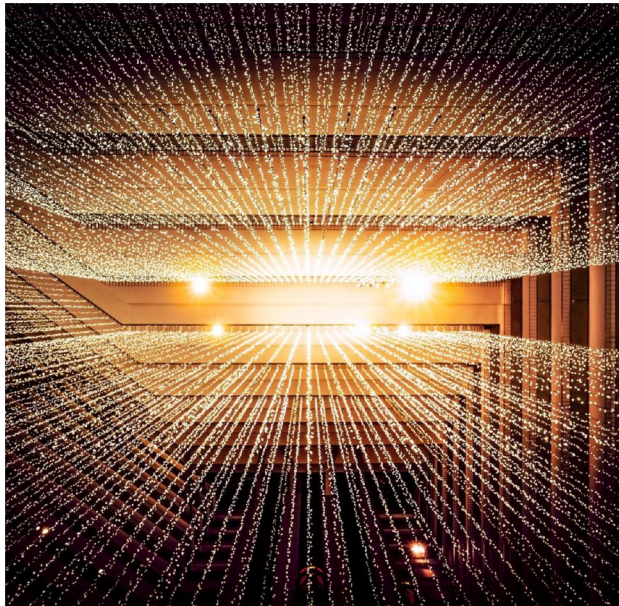
# Économie de données

< Tous les secteurs

IMPRIMEZ CETTE PAGE

Les données sont devenues un élément essentiel pour les entreprises de tous les secteurs de l'économie. Leur utilisation stratégique peut être un facteur clé dans la libération de la croissance et la création d'opportunités. Alors que l'économie des données prospère, les entreprises sont confrontées à de nouveaux défis en raison de la complexité et du nombre croissant de réglementations.

Simont Braun a constitué une équipe *tech-savvy* pour vous aider à relever les défis techniques et juridiques de l'économie des données.



## Gouvernance des données

La gestion des infrastructures de données peut parfois s'avérer difficile. L'essor des produits et services numériques permet de collecter des quantités de données sans précédent. Les données doivent être constamment disponibles, sécurisées et de bonne qualité pour maximiser leur potentiel.

Nous aidons nos clients à concevoir des règles pour la protection, l'accès et le partage de leurs données, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de leur organisation.

## Accès et partage des données

Les organismes publics, les entreprises et les citoyens génèrent des quantités toujours plus importantes de données (IA, *Internet of things*, *Cloud & edge computing*, etc.). Ces données peuvent être réutilisées et partagées pour développer de nouveaux produits ou améliorer la qualité de vos services, que ce soit au sein d'une organisation ou dans le cadre de partenariats de R&D avec des entités privées ou publiques.

Les clients dont l'activité nécessite l'accès et le partage de données tant personnelles que non personnelles peuvent compter sur nos avocats pour clarifier leurs obligations légales. Nous les aidons à concevoir des accords de partage de données sur mesure, avec des règles claires sur l'accès aux données conformément aux lois sur la protection des consommateurs et des données.

## Éthique et intelligence artificielle

Les technologies d'IA collectent et analysent des quantités massives de données pour les entreprises et les organisations du secteur public. Le traitement automatisé des données personnelles et les pratiques potentiellement discriminatoires des IAs sont de plus en plus soumis à des exigences légales.

L'équipe de Simont Braun a développé une expertise particulière pour guider les clients à travers ces exigences. Entre autres, ils les conseillent sur la conformité au RGPD tout au long du processus d'apprentissage de l'IA, sur la protection de la propriété intellectuelle ou du secret commercial sur les ensembles de données et les assistent en cas de violation de données.

## Assistance juridique tout compris

Simont Braun peut aider ses clients à tirer parti du potentiel des données tout en naviguant dans la complexité de leur environnement juridique. Nous leur proposons une assistance juridique globale pour faire de leur projet une réalité, sans risques juridiques, et conforme à leurs objectifs et à leur stratégie. Nous leur offrons un véritable service complet tout en leur apportant une expertise propre.

Notre équipe pluridisciplinaire d'avocats *tech-savvy* peut les aider dans tous les aspects juridiques de l'économie des données.

Simont Braun est un leader du marché dans les secteurs liés à la technologie connectée tels que la FinTech : notre équipe passionnée de Digital Finance est une référence et créatrice de tendances en Belgique. Notre expertise est unique sur le marché et nous veillons à rester à la pointe de toutes les tendances technologiques et sectorielles.

## AVOCATS



**Steven  
CALLENS**  
Associé



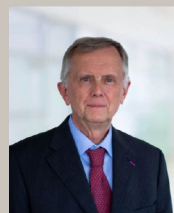
**Emmanuel  
CORNU**  
Associé



**Eric  
DE GRYSE**  
Associé



**Philippe  
DE PREZ**  
Associé



**Fernand  
DE VISSCHER**  
Associé



**Arnaud  
BOUTEN**  
Collaborateur



**Esra  
GÜLER**  
Collaboratrice



**Romain  
MEYS**  
Collaborateur



**Sander  
VAN LOOCK**  
Collaborateur

# CONTACTEZ-NOUS

+32 2 543 70 80

info@simontbraun.eu

The Hype - Avenue Louise 250 (10)  
1050 Bruxelles, Belgique

Suivez-Nous Sur



Contactez-nous

ENVOYER