

# David Gruson



## **Conférencier expert en intelligence artificielle, santé numérique et gouvernance éthique**

David Gruson est un **conférencier expert en intelligence artificielle**, reconnu pour son expertise sur l'intelligence artificielle en santé, la gouvernance des algorithmes et la régulation technologique.

Spécialiste des secteurs régulés, il intervient régulièrement auprès des dirigeants et des institutions sur les enjeux stratégiques liés à l'IA. Ancien directeur d'hôpital au sein de l'AP-HP, il s'est imposé comme un acteur majeur de la transformation digitale du système de santé.

Par ailleurs, il a été Conseiller du Premier ministre chargé de la santé et de l'autonomie, puis Directeur général du CHU de La Réunion. À ces postes, il a piloté des projets de modernisation intégrant innovation numérique et gouvernance responsable.

Aujourd'hui professeur à Sciences Po et fondateur du think tank Ethik-IA, il travaille activement sur la régulation de l'intelligence artificielle. Ses travaux ont contribué à nourrir la réflexion sur la loi de bioéthique et le règlement européen sur l'IA.

Auteur de plusieurs ouvrages sur l'éthique de l'intelligence artificielle, dont *La Machine, le Médecin et Moi* et *S.A.R.R.A.*, il analyse les impacts sociétaux, démocratiques et médicaux des algorithmes.

# Thématiques d'intervention

David Gruson intervient sur les grands enjeux contemporains liés à l'IA et à la santé. **Notamment :**

- Intelligence artificielle en santé
- Gouvernance et régulation des algorithmes
- Éthique et responsabilité technologique
- Souveraineté sanitaire et numérique
- Gestion des risques systémiques liés à l'IA
- Transformation digitale du secteur public

**Ainsi**, ses conférences croisent expertise institutionnelle, prospective stratégique et réflexion éthique.

## Pourquoi choisir David Gruson comme conférencier ?

Choisir David Gruson, c'est faire intervenir un expert capable de relier innovation technologique, responsabilité éthique et vision stratégique.

**Concrètement**, il analyse l'impact de l'intelligence artificielle dans les secteurs régulés et sensibles. **De plus**, il apporte une lecture claire et structurée des enjeux de gouvernance. Son approche est à la fois exigeante, pédagogique et accessible aux dirigeants.

**Grâce** à son parcours mêlant expérience opérationnelle et réflexion stratégique, il aide à anticiper les risques réglementaires liés à l'innovation. **En parallèle**, il inscrit la transformation technologique dans une logique durable et responsable.

**Enfin**, son intervention offre une hauteur de vue rare, particulièrement précieuse pour les organisations confrontées à des choix technologiques structurants.