

## Mieux soigner grâce aux données de santé et leurs analyse par L'IA

**Le CHU de Toulouse et Collective Thinking collaborent pour améliorer la prise en charge des patients traumatisés crâniens. Chaque année, c'est 150 000 patients hospitalisés en France.**

**80% des données médicales est constitué de textes libres** (comptes-rendus hospitaliers, observations, etc.) rendant impossible leur analyse à grande échelle.

**Le CHU de Toulouse et Collective Thinking, société spécialisée en intelligence artificielle, allient leurs expertises pour comprendre l'impact des types de prise en charge sur la santé des patients.** Une approche inédite fondée sur trois intelligences artificielles capables d'analyser l'intégralité de ces millions de textes libres, quasiment inexploités à ce jour.

« **Il s'agit d'un pas supplémentaire vers une médecine personnalisée**, prenant mieux en compte les spécificités de chaque patient » souligne Vincent Susplugas, Directeur général de Collective Thinking.

## A propos de Collective Thinking

**Nous accompagnons les acteurs de la santé dans l'analyse de données médicales grâce à l'intelligence artificielle depuis 10 ans.**

**Présent sur plus de 100 sites hospitaliers**, nous analysons les données hospitalières (comptes rendus médicaux, courriers, etc.) pour assister les services de **recherches cliniques** et du **département d'information médical** (pour le codage et la valorisation de l'activité hospitalière).

