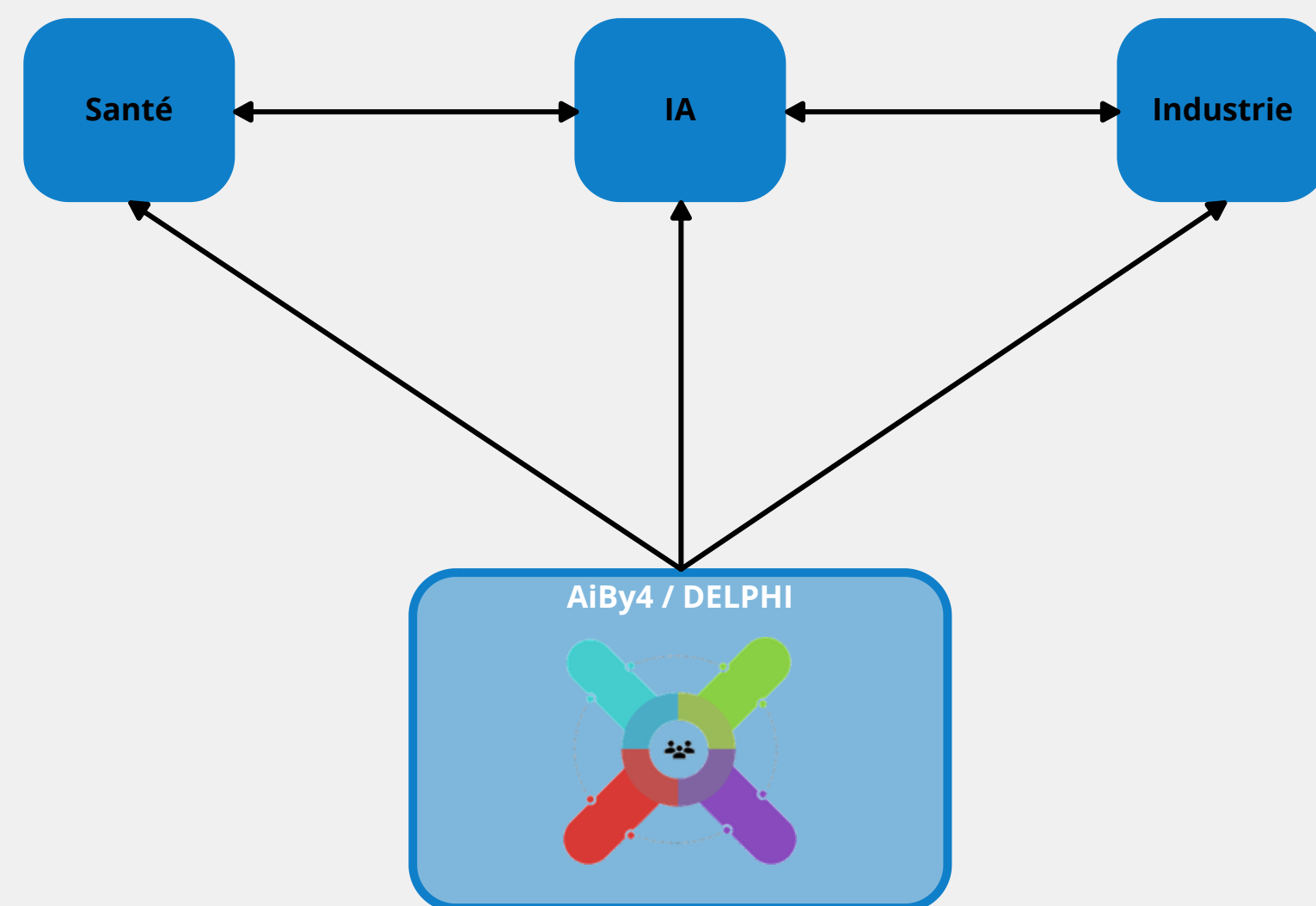
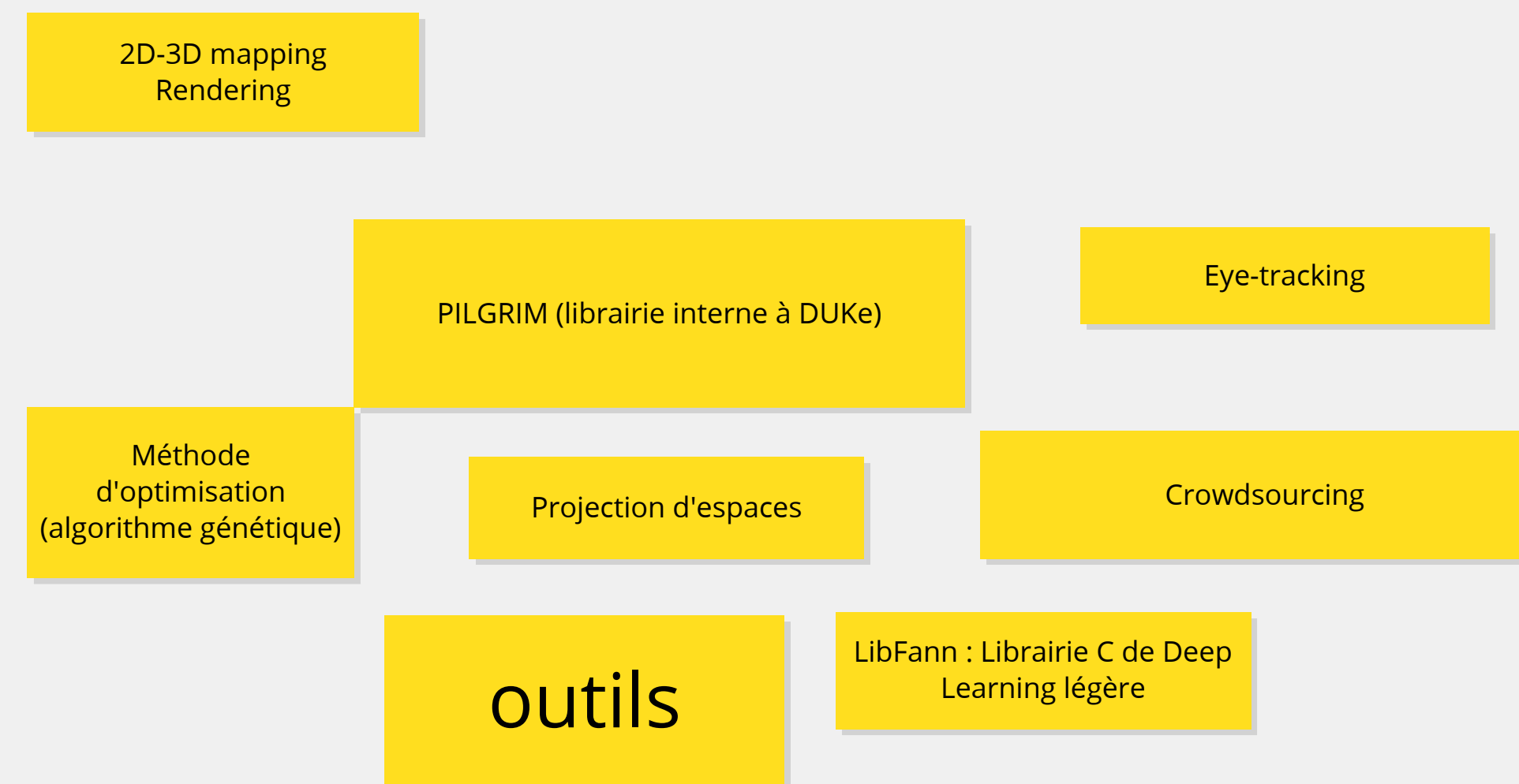
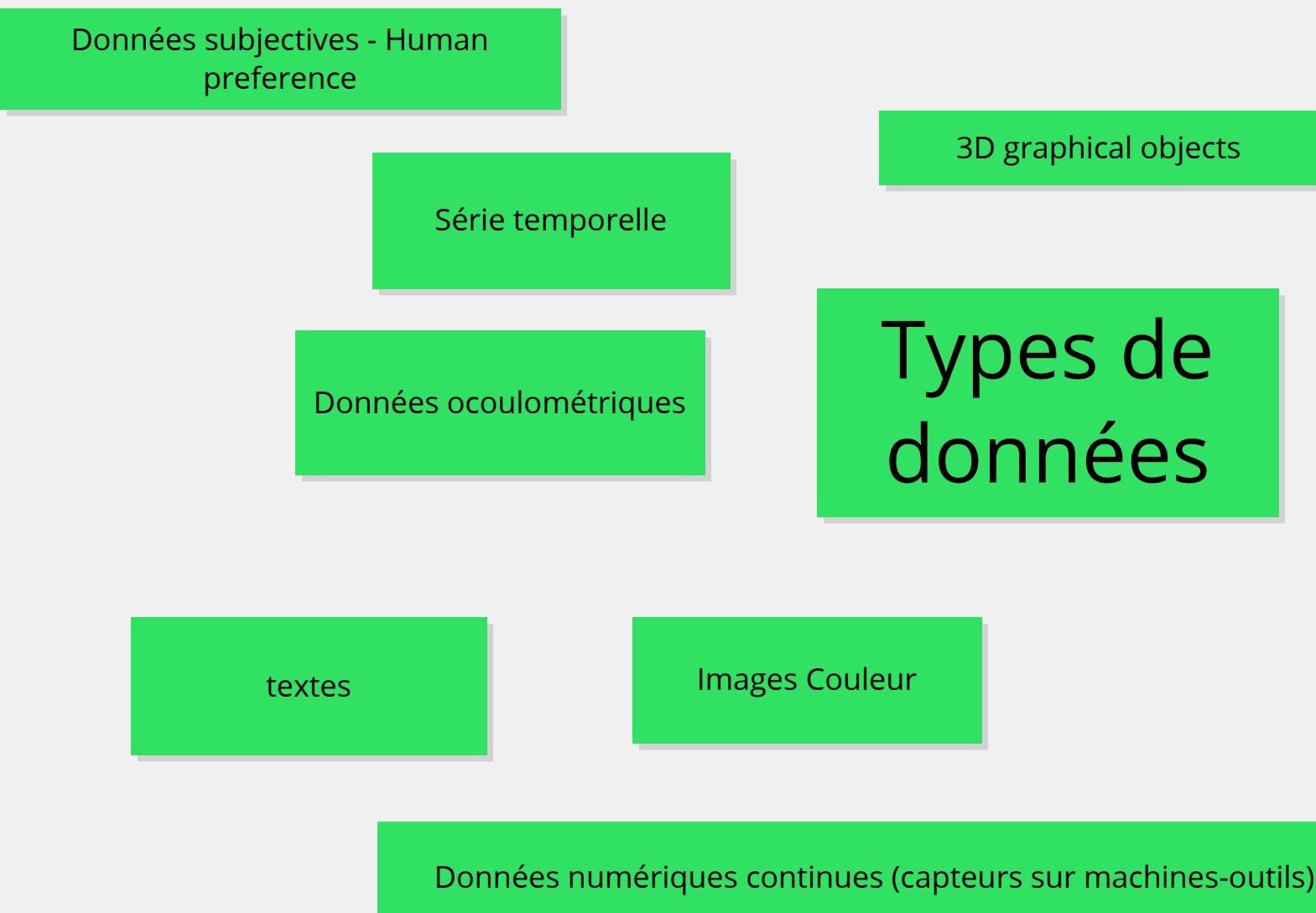
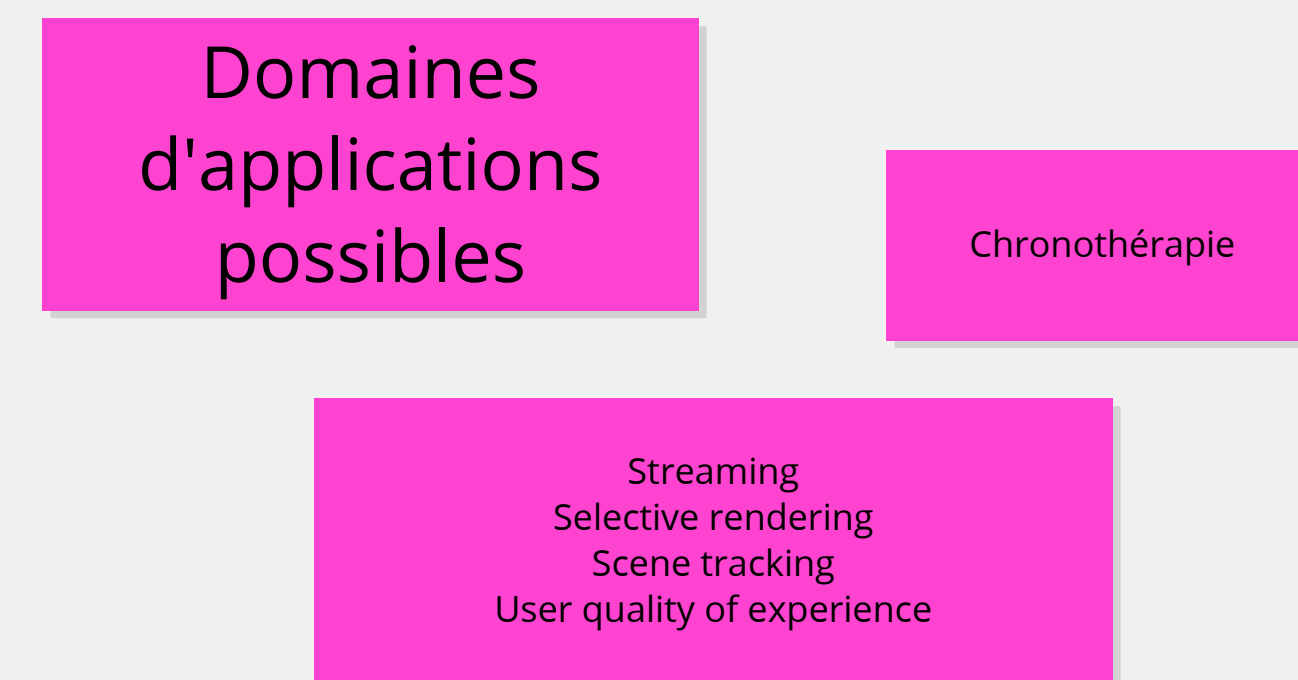
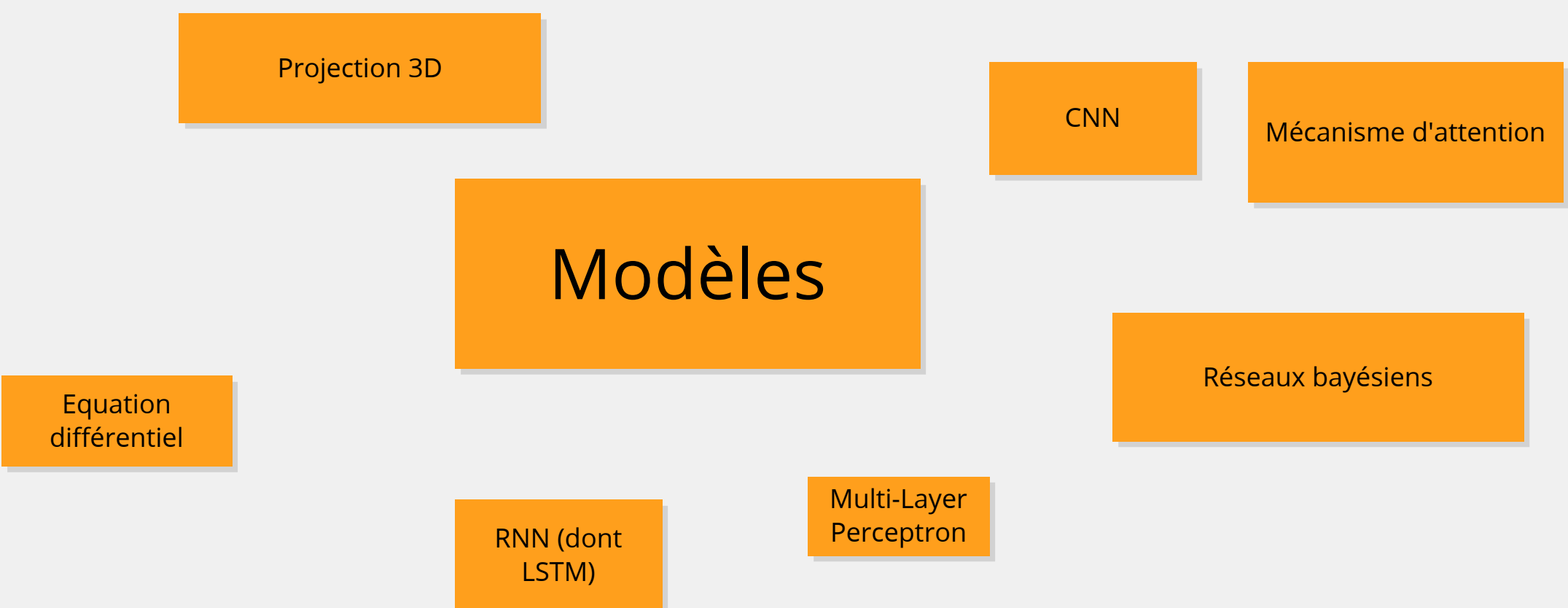


Enjeux



Application actuelle : Industrie
application possible : santé (si données numériques)



Application de thèse

Application possible

Rémi imagerie (vidéos) médicale: en industrie --> détection d'objets : chaines de production, conduite autonome..	Mathilde : Avec des données d'usage de chez Airbus Mathilde : santé --> capteurs médicaux : suivi des patients, chirurgie assistée / robotisée ?	Gaëlle : explicabilité sur des textes de Pôle Emploi Explicabilité sur des images médicales	Quentin : prédiction des perfs des systèmes embarqués (ex : énergie) prédiction de faisabilité En industrie --> Étude de faisabilité sur système embarqués En santé --> Analyse des méthodes de classification d'imagerie médicale	Mona : Perception des contenus immersifs (scènes 3D) en santé Simulation de situations (ex personnes phobiques) (en ajoutant des capteurs en +)	Honglu: méthode d'apprentissage des modèles dynamiques de réseaux de régulation des gènes Honglu: santé --> Chronothérapie?
--	---	--	--	--	--