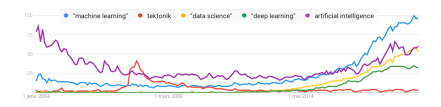
dans le monde (et un peu en france)

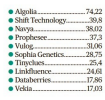




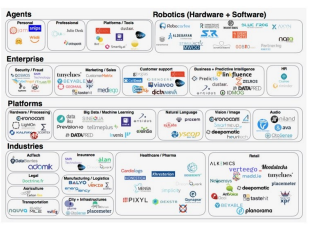








(*) en millions d'euros





Top 10:

- Algolia (moteur de recherche BtoB)
- Sophia Genetics (Détecter des Mutations dans l'ADN)
- Shift Technology (Détection de fraude à l'assurance)
- Navya (Véhicules autonomes)
- Prophesee (Traitement d'image)
- Vulog (logiciel d'autopartage)
- Tinyclues (Marketing predictif)
- Linkfluence (Social media intelligence)
- Teemo ("Criteo" pour magasins physiques)
- Vekia (Gestion de stocks et logistique)



La stratégie de recherche en IA en France :

- 1.5 Millards d'euros sur 5 ans
- 4 Institus interdisciplinaires (santé, environnement, énergie, transport et dévelppement des territoires) dirigés par l'INRIA
- Attirer et garder les talents (doubler le nombre de doctorants + recrutement de chercheurs)
- Soutien aux projets liés à l'IA (100 Millions d'euro)
- Un supercalculateur dédié pour tous les chercheurs
- 130 Millions d'euros pour des partenariat public-privé
- Coopération avec l'Allemagne, l'Europe et le reste du monde

