

ANNEXE 7 : EXEMPLES DE STARTUPS, UTILISANT L'IA, EN LIEN AVEC LA RECHERCHE ACADEMIQUE

- **Dictanova**, racheté par **Easiware** : outil d'analyse sémantique sur les réseaux sociaux
- **COSLING** : services et solution d'aide à la décision basée sur la programmation par contraintes (planification et ordonnancement)
- **MyScript** : logiciels de reconnaissance d'écriture
- **Case Law Analytics** : solution de quantification du risque juridique basée sur l'IA
- **IAdvize** : solution d'aide à la vente en ligne basée sur des conversations
- **ODROA** : utilisation de l'IA pour identifier les anomalies des données d'analyses biologiques et augmenter leur interprétation par comparaison des résultats avec les bases scientifiques internationales. Pas de lien académique direct.
- **WEDATA** : Génération d'avatars de données pour super-anonymiser des bases de données sensibles (santé) et permettre leur commercialisation par des CHU et industriels pharmaceutiques, sans impact du RGPD. Déjà déployé commercialement. A terme, outre la vente du système « d'avatarisation » - lien académique indirect via le CHU/Pierre Antoine Gourraud dans le comité scientifique.
- **ARTEFAKT AI** : utilisation de l'IA pour générer des interprétations d'odontogrammes (radio panoramiques dentaires) et le partage de ces données entre praticiens dentaires. Le projet n'a pas de lien académique direct. HeraMi : aide à l'analyse des imageries pour la recherche des cancers du sein
- **SmartMacadam** : Accompagnement de personne atteint de maladies neurodégénératives
- **Miura** : Jumeau numérique en temps réel pour les activités de production industrielles
- **Naostage** : système de tracking d'artistes sur scène, fondé sur les technologies de vision par ordinateur et IA, collaboration avec INRIA
- **Robank Hood** : IA de trading autonome, en lien avec le LS2N