



ClariDroits

Comprendre vos droits. Organiser vos démarches.
Préserver votre autonomie.

INVESTISSEURS / PARTENAIRES STRATÉGIQUES

ClariDroits AI Engine

Une plateforme IA métier pour aider patients, aidants et professionnels à mieux comprendre, préparer et organiser les démarches liées au handicap, à la santé et à l'autonomie.

Comprendre ses droits ne devrait jamais être un combat.

Une charge administrative qui fragilise encore plus les personnes concernées.

Courriers incompréhensibles, dossiers MDPH, CAF, CPAM, certificats, justificatifs, rendez-vous : les démarches deviennent souvent une seconde épreuve.

Patients

Comprendre, préparer, expliquer, ne rien oublier.

Aidants

Porter les papiers, les relances, les rendez-vous et la charge mentale.

Professionnels

Accompagner des situations complexes avec peu de temps.

Structures

Besoin d'outils fiables, pédagogiques et encadrés.

Une IA métier spécialisée, pas un chatbot générique.

ClariDroits aide à transformer une situation confuse en éléments plus clairs : besoins, démarches à vérifier, pièces utiles, questions à poser et limites éthiques.

Handicap

Autonomie

Maladies chroniques

Aidants

Enfants concernés

Professionnels

Une IA généraliste répond. ClariDroits comprend, structure et sécurise.

Un besoin massif et transversal.

5,4 à 17,9 M

personnes handicapées en France métropolitaine selon l'approche retenue.

9,3 M

personnes déclarent aider régulièrement un proche en situation de handicap ou de perte d'autonomie.

2,0 M+

seniors en perte d'autonomie en 2021, avec hausse attendue à horizon 2050.

B2C / B2B / B2G

patients, aidants, professionnels, associations, structures et acteurs publics.

Ordres de grandeur issus de sources publiques DREES / INSEE, à consolider avant présentation investisseur définitive.

Le bon moment pour une IA métier de confiance.

Explosion IA

Les usages s'ouvrent, mais les réponses génériques restent insuffisantes.

Vieillessement

La perte d'autonomie progresse et les aidants sont de plus en plus sollicités.

Charge administrative

Les parcours restent fragmentés entre organismes, documents et délais.

Pénurie d'accompagnement

Les professionnels veulent aider, mais le temps manque.

La valeur n'est pas seulement l'application. C'est le moteur IA métier.

- Corpus métier propriétaire et formulations de terrain.
- Intentions spécialisées handicap, autonomie, santé et droits.
- Moteur de règles et scoring interne.
- Knowledge graph : organismes, aides, critères, documents, erreurs fréquentes.
- Garde-fous : pas de diagnostic, pas de promesse de droit, pas de substitution aux professionnels.

**Plus ClariDroits apprend des situations réelles,
plus son moteur devient spécialisé et difficile à copier.**

Un socle moteur réutilisable sur plusieurs canaux.

B2C

Application mobile grand public, version gratuite + options premium.

B2B

Offres professionnelles pour associations, structures et accompagnants.

B2B2C

Partenariats avec réseaux, collectivités et acteurs médico-sociaux.

API / licensing

À terme, moteur métier intégré à des services partenaires, sous conditions de conformité.

Un projet né du terrain, pas d'une simple opportunité IA.

ClariDroits est porté par une compréhension vécue des démarches, des blocages administratifs et du stress que peuvent provoquer les dossiers liés au handicap, à la santé et à l'autonomie.

Vécu réel

Expérience directe du handicap, des démarches longues, des dossiers sensibles et du besoin d'être compris.

Terrain MDPH

Compréhension des pièces, du projet de vie, du certificat médical, des oublis fréquents et des refus mal vécus.

Blocages administratifs

Vision précise des moments où les personnes se perdent : courriers, justificatifs, échéances, organismes multiples.

Besoin vécu

ClariDroits n'est pas né d'une mode IA, mais d'un problème concret rencontré sur le terrain.

Prochaine étape : valider la bêta terrain avec de vrais profils, mesurer le soulagement administratif et améliorer l'accessibilité.

Ce vécu ne remplace pas l'expertise médicale, sociale ou juridique. Il donne au produit une compréhension terrain, complétée par les retours utilisateurs et les référents métier.