



ORIA

Orientation par l'Intelligence Artificielle

Pilote du projet : Alexia VILLEGRAS / a.villegas@dac-varouest.fr



Eléments de contexte

L'orientation des situations au DAC Var Ouest ou tout autre dispositif via une fiche d'orientation peut représenter un frein pour le professionnel. Les outils actuels requiert une saisie manuelle fastidieuse, ne permettant pas toujours de disposer de données exhaustives et de fait, d'une analyse objectivée des situations. Dans ce contexte, les professionnels expriment un besoin croissant d'outils plus simples, plus homogènes, en lien avec les réalités du territoire.

A quels besoins répond le projet ?

Le projet ORIA répond d'abord au besoin de disposer d'un outil permettant de guider les professionnels dans l'orientation, en rendant l'analyse de la situation plus rapide et structurée. Il vise à faciliter les modalités de saisie, pour favoriser un recueil d'informations homogène, simple et efficace. A terme, ORIA permettra de mieux comprendre les parcours grâce à l'exploitation des données, afin de repérer plus tôt les situations fragiles et d'ajuster l'accompagnement des professionnels, évitant ainsi toute rupture de parcours.

Public cible

Tout professionnel

Objectifs visés

- Simplifier la saisie des fiches d'orientation grâce à un enregistrement vocal et à l'automatisation de certains champs, pour réduire le temps de traitement.
- Automatiser l'analyse des situations afin de proposer immédiatement des orientations adaptées aux besoins de la personne.
- Identifier le niveau de complexité des situations et anticiper les risques de rupture à l'aide d'algorithmes d'analyse et de détection de signaux faibles.

Déroulement du projet

V1 - PROTOTYPE

Test sur un jeu de données réel anonymisés à partir des fiches DAC
Détection de mots-clés

Calcul automatisé de l'indice de complexité grâce à la grille COMID
Saisie vocale et proposition d'orientation entre 3 structures ou dispositifs de maintien à domicile : CLIC, CRT, CPTS...

Validation par un coordinateur de parcours DAC

Septembre à Octobre 2025

Novembre 2025 à Février 2026

V3 - IA PREDICTIVE

Intégration d'un module de prévention des ruptures de parcours
Analyse prédictive des données historiques du DAC
Détection de signaux faibles permettant d'anticiper les situations à risque

Février 2026 à Septembre 2026

à partir de Septembre 2026

CADRAGE

Définition des enjeux et objectifs avec le prestataire
Carte de dépendances
Architecture du projet
Présentation aux CPTS

V2 - EXTENSION DU PROTOTYPE

Elargissement de l'outil à l'ensemble des parcours et structures partenaires : CPTS, CLIC, CRT, CCAS, UTS, EHPAD....
Capacités d'analyse et d'orientation étendue à une diversité de situations

Livrable(s) attendu(s)

- Prototype opérationnel intégrant la saisie vocale, l'analyse automatique de la situation et des propositions d'orientation.
- À terme, un module prédictif permettant d'anticiper les situations à risque (indice de complexité, outil d'évaluation).

Partenaires

- Centre Locaux d'Information et de Coordination (CLIC)
- Centres de Ressources Territoriaux (CRT)
- Communautés Professionnelles Territoriales de Santé (CPTS)