# Le Dispositif

Tout patient présentant un premier épisode psychotique (PEP) doit pouvoir bénéficier d'une exploration cérébrale homogène et de qualité, quel que soit son lieu d'habitation.

PrediPsy propose de faciliter cet accès au soin en permettant la réalisation d'un examen d'imagerie cérébrale de référence pour le diagnostic différentiel et/ou associé du PEP garantissant une harmonisation des pratiques dès ses premiers stades.











# Plus d'informations



Découvrez le guide complet et la liste des centres partenaires sur predipsy.fr!



#### ঞ Predipsy.

contact@predipsy.fr www.predipsy.fr





Projet d'Innovation Organisationnelle en Psychiatrie

## Pour qui?

Le premier épisode psychotique (PEP) est caractérisé par l'émergence de symptômes psychotiques (idées délirantes, hallucinations et désorganisation de la pensée).

Il concerne 1% de la population mondiale et touche particulièrement les jeunes adultes entre 13 et 35 ans

Le PEP peut être la **résultante d'une multitude de facteurs**(génétiques, inflammatoires,
traumatiques, liés à des stress
psychologiques ou biologiques, à la
consommation de toxiques comme le
cannabis, etc.)



## Pourquoi?

Certaines pathologies telles que des maladies inflammatoires, auto-immunes ou infectieuses ont pu être mises en lien avec un tableau de PEP présentant parfois des signes d'atypie clinique, mais aussi des signes IRM.



L'imagerie cérébrale permet de compléter l'évaluation clinique du PEP ou de l'état mental à risque, pouvant aider à écarter certains diagnostics différentiels, comme ces entités cliniques et non psychiatriques pouvant mimer un PEP, et / ou à identifier des diagnostics associés.

#### (omment?

Afin d'améliorer l'accès à l'IRM systématique dans le cadre du PEP, ce dispositif s'appuie sur :

Un **réseau pluridisciplinaire** déployé au sein d'un maillage d'ampleur nationale favorisant :

- La proximité et l'articulation des différents acteurs du parcours de santé impliqués
- La mise en place d'un réseau de professionnels partenaires en lien étroit avec l'équipe pilote du projet

Un jeu de **séquences multi- constructeurs harmonisé** adapté au
bilan initial du PEP développé en
partenariat avec le <u>CATI</u> (Centre
d'Acquisition du Traitement des Images)

Le développement d'un outil d'intelligence articielle d'aide à la décision médicale objective

