

# Appel à projet

---

## SKEZI lance un appel à projet au sein de son observatoire SKETHIS pour améliorer la qualité de vie en France

Paris, le 1<sup>er</sup> juillet 2024 — SKEZI, la startup spécialiste des données de santé et des e-cohortes, annonce le lancement d'un appel à projets au sein de son entrepôt de données de santé SKETHIS. Cette initiative vise à mobiliser la communauté scientifique et citoyenne pour contribuer à l'amélioration de la qualité de vie en France.

### Un appel à contributions pour améliorer la qualité de vie en France

La qualité de vie est un indicateur qui doit être considéré de manière multidimensionnelle et dont les principales dimensions sont, d'après la Haute Autorité de Santé (HAS), "l'état physique (autonomie, capacités physiques), psychique (émotionnel, cognitif), somatique (symptôme, douleur, sommeil) et le bien-être social (environnement familial, amical ou professionnel)."

SKETHIS est le premier observatoire qui mesure la qualité de vie lié à la santé en France. Lancé par SKEZI en septembre 2023, il permet de faire émerger les points d'amélioration importants de la qualité de vie en France. Une fois recueillies, les données sont analysées selon des méthodes de référence validées par la communauté scientifique. Ces données permettent de fournir des informations-clés pour les stratégies de pilotage de santé publique. Pour que SKETHIS, modèle unique en son genre, s'inscrive dans un projet national et citoyen, SKEZI rendra disponible les résultats en *open data* de manière totalement sécurisée et sans risque de re-identification.

En lançant son premier appel à projets, SKEZI invite tous les chercheurs (d'institutions publiques, d'initiatives privées ou d'associations), à soumettre leurs projets de recherche en lien avec la qualité de vie. L'appel à projets est ouvert à toutes celles et tous ceux qui souhaitent mener des projets visant à explorer une ou plusieurs dimensions de la qualité de vie en France.

Le projet sélectionné bénéficiera d'un accompagnement opérationnel et technique de SKEZI pour la mise en place de l'étude d'une valeur pouvant atteindre 20.000€.

### Comment participer ?

Les candidats intéressés sont invités à soumettre leur dossier complet **avant le 15 septembre 2024**. Ils devront prendre connaissance de la charte d'utilisation des données dans SKETHIS puis compléter un premier formulaire en ligne. Ce formulaire permettra de renseigner les informations nécessaires à une première évaluation du projet par le comité de pilotage de SKETHIS. Ensuite, le jury d'évaluation composé du Pr Philippe RAVAUD, Professeur d'épidémiologie à l'Université de Paris, du Dr Mohamed DIALLO, Pharmacien hospitalier à l'hôpital de Meaux, du Pr Viet-Thi TRAN, Professeur à l'Université de Paris et à l'AP-HP, de la Pr Florence JUSOT, Professeur d'économie à l'Université de Paris-Dauphine, de M. Jan-Marc

CHARREL Patient Partenaire Président de l'association France Rein, du Pr Jean-Michel CONSTANTIN Professeur d'anesthésie et de réanimation à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière (AP-HP) et de Mme Guillemette JACOB Co-fondatrice de l'association Les Seintinelles, évaluera chaque proposition en fonction de son innovation, de sa faisabilité et de son impact potentiel sur la qualité de vie en France.

### À Propos de SKEZI

SKEZI est issue d'un partenariat public-privé créé fin 2020, qui permet d'allier l'excellence technique logicielle en santé issue des savoir-faire de l'AP-HP et l'excellence académique de l'Université Paris-Cité. Pour SKEZI, prendre en compte l'évolution de la parole des patients, des aidants et des soignants améliorera la santé de demain. SKEZI s'est donc fixée pour mission de développer SKEZIA, le logiciel le plus performant pour faciliter et accélérer la collecte de données rapportées par les patients, leurs aidants et les soignants dans la recherche clinique et l'évaluation des soins. 100% made in France, SKEZIA, le logiciel de SKEZI, a déjà été utilisé par plus de 850 chercheurs et plus de 350 000 patients et a permis de faire progresser les connaissances médicales par la publication de nombreuses études scientifiques. Pour en savoir plus <https://skezi.eu>

Pour candidater :

<https://skezia.io/cohorts/57ed2822-604c-4de0-ab45-f43d88d2c0e7/1d77bbec-bbb5-4653-ba9f-22fc71b76007/public>