

26 Janvier 2021

Communiqué de presse

Une première initiative européenne pour donner la parole aux citoyens pour l'amélioration des technologies de Procréation Médicalement Assistée (PMA) : le consortium B2-InF

Le consortium **«B2-InF - Donner la parole aux citoyens pour l'amélioration de la PMA en Europe»** est ravi d'annoncer le lancement de cette nouvelle initiative, sélectionnée et agrée par la Commission européenne dans le cadre du programme 'Horizon 2020 Science avec et pour la société (SwafS)'.

Dans quelques années 10% de la population née en Europe sera fruit des techniques de la PMA, et environ la moitié de la population qui souhaite avoir des enfants devra faire recours à ces techniques. En effet, aujourd'hui la PMA joue un rôle important dans la santé reproductive de la société européenne et est un élément en croissance rapide dans les industries de la santé. Étonnamment, personne ne s'inquiète de la façon dont les personnes faisant recours à ces techniques ou les jeunes qui en seront les futures utilisateurs comprennent, réagissent et interagissent avec ces technologies. Pour cela, le consortium « B2-InF » cherche à répondre: (1) Comment les jeunes conçoivent et qu'en pensent-ils des techniques de la PMA? (2) Comment les cliniques dédiées à l'application de ces techniques peuvent-elles mieux aligner leurs recherches, services et informations avec les opinions, inquiétudes et attentes des citoyens? Ainsi, L'objectif premier de ce consortium est de faciliter l'implication et participation du public dans les informations et applications des technologies relatives à la PMA afin que ces développements soient conçus et appliqués conformément aux besoins de la société.

Ce projet sera réalisé en trois étapes. Dans un premier temps, des données sur les perceptions et la connaissance du public sur les techniques de PMA seront collectées chez les jeunes ainsi que les informations offertes par les cliniques de PMA à leurs patients. Par la suite, ces données seront analysées et comparées à des données socioculturelles, juridiques et de perspectives de genre pour établir les désagréments et autres points faibles afin de déterminer des moyens d'améliorer ces informations et leur diffusion. Finalement, tous les résultats seront diffusés par

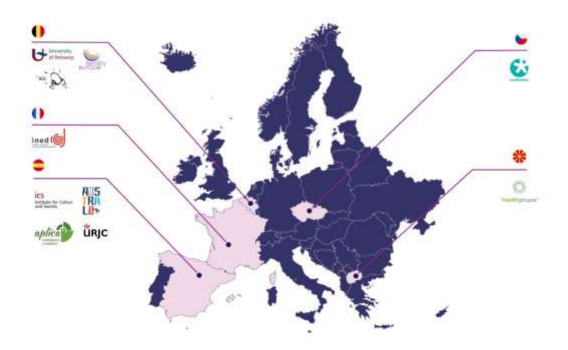


le biais d'un guide comprenant toutes les observations collectées et nouvelles directives suggérés.

Afin d'harmoniser nos informations, et étudier ces questions en détail, ce consortium bénéficie d'une approche intégrant huit pays européens: la Belgique, la Suisse, l'Italie, l'Espagne, la Macédoine, l'Albanie, la Slovénie et le Kosovo, représentatifs de la variété de la population européenne. Ainsi, ce projet, intégrant d'abord la parole des citoyens et ensuite celle des scientifiques et décideurs politiques, fournira des données empiriques indispensables pour éclaircir la représentation de la PMA au sein de la société et pour permettre une meilleure adéquation de la fourniture des services de PMA à son environnement socioculturel direct.

Le succès de cette initiative est prometteuse du fait de l'expertise exceptionnelle dès intégrants de ce consortium. Au total, 10 partenaires de premier plan établis en Espagne (Institut pour la culture et la société, Universidad Rey Juan Carlos, AUSTRALO, APLICA Investigación y Traslación), en France (Institut national d'études démographiques), en République Tchèque (Medistella), en Belgique (The Walking Egg, Université d'Anvers, Fertility Europe) et en Macédoine (Healthgrouper) assurent cet issue.

Ce projet est financé par la Commission européenne dans le cadre du programme de recherche et innovation Horizon 2020 sous la subvention n°872706.





Contacts





