

KAELIS récompense quatre initiatives innovantes favorisant le lien entre Technologies et Bien-vieillir.

Fidèle à ses engagements en matière de soutien au développement de projets innovants en faveur du bien-vieillir et pour la troisième année consécutive depuis sa création, le fonds de dotation KAELIS a décerné en décembre 2016 quatre récompenses favorisant le lien entre technologies et bien-vieillir.

KAELIS entend favoriser la prise de conscience de l'ensemble des acteurs de l'écosystème de l'accompagnement des personnes en perte d'autonomie du rôle positif que peuvent jouer les avancées technologiques, et en particulier les technologies pour l'autonomie, dans les domaines aussi divers que la santé, la sécurité, le confort, les loisirs, la mobilité, le maintien du lien social.

En 2016, le fonds de dotation KAELIS a proposé 3 prix répondant à cette ambition :

- **3^{ème} édition du Prix « Graine de chercheurs »** : ce prix récompense annuellement le meilleur mémoire consacré aux solutions technologiques pour l'autonomie et à la gérontechnologie. Cette année c'est Mme Mathilde Neau qui a retenu toute l'attention du jury pour son mémoire de Master 2 en Sciences du Sport et de la Motricité, Spécialité « Vieillesse, Handicap : Mouvement et Adaptation » de l'Université Paris Descartes, consacré aux **Services d'Activités Physiques Adaptées**.
- **2^{ème} édition du prix « Technologies et Bien-vieillir »** : ce prix visant à soutenir les initiatives favorisant le bien vivre des aînés (en établissement ou au domicile) a reçu de nombreuses candidatures. C'est l'EHPAD *La Jolivade* qui a été retenu pour son projet de pérennisation de l'utilisation du serious game **MediMoov**, un nouveau dispositif médical de rééducation et de soutien à l'autonomie des seniors. Ce projet, mené avec l'Université de Montpellier (UFR STAPS) a permis de développer un usage riche et partagé de cet outil par plusieurs catégories de

professionnels (stagiaires activités physiques adaptées, kinésithérapeutes, ergothérapeutes) et pour plusieurs usages (rééducation, animation, intergénération). La *Jolivade* recevra une subvention de 1500€ lui permettant de mener à bien cette action.

- **1^{ère} édition du prix « L’intergénération au cœur des Technologies pour le Bien- vieillir »** : pour cette première édition visant à faire émerger ou soutenir des actions intergénérationnelles menées avec des seniors autour de l’utilisation des nouvelles technologies, 19 structures ont candidaté. Parmi elles, deux ont été retenues par le jury :
 - o Le projet de l’Association Escale qui vise à mettre en place un atelier régulier d’initiation à l’informatique et à la tablette numérique à la maison d’accueil de jour de Lusignan, en partenariat avec l’espace numérique de Rurart au sein du Lycée agricole de Venours (86). Le projet recevra un prix doté de 1000€.
 - o Le projet du Centre Social du Pays de Nexon (87) qui souhaite développer des ateliers d’apprentissage et de médiation numérique entre les usagers du foyer des jeunes du Centre Social et des résidents de l’EHPAD de Nexon.
 - o Accompagnement à l’utilisation de la Borne musicale MELO ;
 - o Ateliers de découverte des outils pour échanger avec leurs proches (visioconférence et courriels) ;
 - o Séance de jeux sur console en binôme ado / aîné).
- Le projet recevra un prix doté de 500€.

[Pour en savoir plus, consultez le site www.kaelis.org](http://www.kaelis.org)

A propos de KAELIS

KAELIS est un fonds de dotation qui se donne comme ambition de concourir au respect des choix de vie des personnes âgées en promouvant la Recherche (fondamentale à appliquée) et l’innovation sociale, éducative, culturelle et technologique.

Ainsi, le Fonds a, entre autres, pour objet de soutenir et mettre en œuvre des actions visant à accompagner, financer et informer les acteurs intervenant dans ces champs d’actions. Les objectifs qui pourront venir nourrir ces actions concernent :

- La qualité de vie de la personne âgée,
- La qualité de vie des aidants,
- La préservation de l’autonomie,
- Toute solution associant la technologie à l’Humain.