



Le Vice-Président délégué

Marseille, le 19 juin 2020

Objet: Labellisation du soutien A*Midex au projet PEERS, plateforme d'édition scientifique ouverte et collaborative, portée par Mr Sacha RAOULT et la Faculté de droit et sciences politiques d'Aix-Marseille Université

Ref courrier: 20-06 805

Madame, Monsieur,

Dans le cadre du dispositif de soutien A*Midex aux actions structurantes « Transfert vers le monde socio-économique et culturel », le comité de pilotage A*Midex en date du 15 juin 2020 a décidé de de labelliser le projet PEERS à travers un financement de 323 336 € pour une durée de 3 ans.

Le projet PEERS est porté par Mr Sacha RAOULT, maître de conférences à la Faculté de Droit et de sciences politiques d'Aix-Marseille Université, au Laboratoire de droit privé et de sciences criminelles (LDPSC, EA 4690).

Développé, en part en partenariat avec des chercheurs de Columbia University, University of Chicago et McGill, le projet vise à mettre en place une plateforme d'édition scientifique alternative fondée sur les principes de science ouverte et collaborative. Cette plateforme nommée PEERS (https://peers.press) a été développée pour offrir le plus haut niveau possible de transparence et d'accessibilité dans la recherche.

Son objectif est de mettre à disposition des académiques des outils facilitant une triple ouverture de la recherche (ouverture des accès, des données et des processus d'évaluation). Son but est de favoriser l'émergence de systèmes alternatifs de production, de publication, d'évaluation et de diffusion de la recherche, dans un modèle entièrement non commercial et gratuit pour les lecteurs comme pour les chercheurs. Son organisation repose sur le modèle sur le modèle des grands projets communautaires du Web 2.0 tels que Wikipedia.

La spécificité de PEERS repose sur l'intégration des quatre phases de la recherche dans un système unifié (espace d'écriture, de publication, d'évaluation et de diffusion). Depuis la preuve de concept, achevée en juin 2019, des tests ont été menés et ont conduit à développer des fonctionnalités.

Le soutien de la fondation A*Midex doit permettre au projet de franchir un nouveau cap, de développer l'ensemble de ses fonctionnalités durant les trois prochaines années et de s'ouvrir à un nombre croissant de communautés scientifiques.

Denis BERTIN AMU.