



Jacques Lafait

Université Pierre et Marie Curie

RÉSUMÉ de l'INTERVENTION

Appel de Jussieu pour la Science ouverte et la bibliodiversité

L'Appel de Jussieu pour la Science ouverte et la Bibliodiversité (<http://jussieucall.org/index-FR.html>) rédigé par des chercheurs et des professionnels de l'IST a été publié sur internet début octobre 2017. Trois mois plus tard, il a déjà recueilli la signature de plus de 80 institutions françaises et internationales.

A travers ses huit préconisations, l'Appel affirme que la marche vers la Science ouverte passe nécessairement par la Bibliodiversité à toutes les étapes de l'éditorialisation ; ce qui implique notamment la coexistence de divers modèles économiques et exclut la domination d'un modèle unique. La mise en œuvre de l'Appel passe par " la constitution d'un consortium international d'acteurs dont le premier objectif sera de fédérer les initiatives nationales ou locales existantes ou à construire pour établir un cadre opérationnel de financement de l'innovation en matière de publication en accès ouvert et en mutualiser le développement ".

L'exposé insiste sur les feuilles de route en cours d'élaboration pour la mise en application de l'Appel.

BIOGRAPHIE

Jacques Lafait est physicien, directeur de recherches émérite au CNRS. Il a travaillé dans le domaine des nanomatériaux et a été directeur d'une UMR CNRS et d'un Groupement pluridisciplinaire de recherches dédié à la couleur. Il est actuellement chargé de mission auprès du président de l'UPMC pour la documentation. Spécialisé dans les questions de science ouverte, il est expert auprès du MESRI, membre du Comité pour la Science ouverte (ex BSN) et coordinateur de l'Appel de Jussieu.