



publié jeudi 28 mai 2015

1D Touch & livre numérique

L'Arald est partenaire d'1D Lab, société coopérative d'intérêt collectif, dans le cadre de son projet 1D Touch : expérimentation d'un écosystème numérique culturel et équitable. Projet à l'appui, les idées fusent pour l'innovation numérique.

1D Lab, située dans le cœur du quartier créatif de Saint-Étienne, a développé une plateforme de streaming équitable proposant une offre de musique indépendante aux bibliothèques, collectivités, communes et lieux culturels partenaires du projet. À leur tour, ces structures peuvent proposer l'offre à leurs usagers ou abonnés. Si aujourd'hui, 1D Touch propose une offre de musique, la plateforme est amenée à évoluer pour proposer du jeu vidéo mais aussi... du livre !

L'essence de ce projet, dirigé essentiellement en direction des publics jeunes, s'inscrit dans une volonté de promouvoir la culture indépendante dans un souci de rémunération juste des différents acteurs de la chaîne de création et de production. 1D Lab expérimente ainsi un modèle économique dans lequel la répartition de la valeur se fait en transparence et de manière équitable pour les ayants droit des œuvres proposées.

L'Arald s'associe à l'expérimentation 1D Touch pour le développement de l'offre de livres numériques. Depuis février 2015, nous effectuons donc un travail d'étude pour amener cet écosystème pluriculturel à adapter au mieux sa démarche au monde du livre. En effet, l'émergence des offres de livres numériques et les nouveaux modèles qui animent le secteur montrent bien la vitalité de celui-ci.

Or, pour atteindre par le biais du livre numérique et des supports qui lui sont liés des publics qui lisent peu, c'est-à-dire poursuivre par d'autres moyens (numériques) le souhait de développer la lecture, le rôle de la bibliothèque et du bibliothécaire est fondamental. C'est pourquoi, le projet « 1D Touch et livre numérique » s'adresse avant tout aux professionnels du livre et souhaite proposer un modèle viable, respectueux des acteurs et innovant. En attendant de vous en dire plus sur ce beau projet, n'hésitez pas à découvrir le monde 1D Touch [ici](#) ou [là](#) !