

S'assurer de la pérennité du partage

Description de la ressource :

Si une ressource est pensée pour être réutilisée, elle ne le sera effectivement que si l'espace qui l'héberge nous survit. Le numérique nous permet alors de partager largement, simplement et de manière pérenne pourvu que l'on s'en donne la peine.

Utiliser des espaces pré-existants, régis par des règles de fonctionnement démocratiques constitue une option qui laisse espérer une pérennité de l'espace de partage la plus longue possible. Alors si vous devez partager :

- Un savoir encyclopédique : préférez Wikipédia.
- Une photo : choisissez Wikimedia Commons.
- Une information cartographique : contribuez à Open Street Map.

Intégrer les règles de contribution d'un espace collectif demande souvent un petit effort supplémentaire, mais sans cela le partage pourrait ne servir à rien. **En plus de la durée de vie de la ressource, c'est la capacité pour d'autres à la trouver que cela privilégie.** L'espace de mise à disposition à choisir dépend donc surtout de la nature de la ressource mise en partage.



L'exemple des ateliers de fabrication numériques (FabLabs)

Les FabLabs ont pour habitude de partager leurs connaissances (tutoriels permettant de reproduire un objet, fichier 3D permettant de l'imprimer, etc.). Dans la plupart des Fab Labs les membres vont documenter leurs projets sur différents espaces pour permettre à d'autres de les reproduire :

- **sur des espaces de documentation physique** pour laisser une trace immédiate de sa réalisation, visant plus à faciliter l'appropriation du lieu que le réel partage de ressource (affichage de photos de projets au mur par exemple) ;
- **sur un espace de documentation propre aux membres** du lieu pour y documenter les éléments spécifiques à l'atelier ou à l'usage particulier des ses machines (réglages spécifiques, règles d'utilisation...) ou bien des idées de projets non encore développés ;
- **sur des espaces de documentation thématiques** gérés collectivement par plusieurs acteurs, lui assurant une plus grande pérennité comme Movilab par exemple, pour y partager des connaissances plus génériques (modèles de documents propres aux fablabs, récits d'expérience, partage des modèles économiques des uns et



des autres,...).

- **sur des plateformes internationales** concernant le partage de fichiers nécessitant peu de texte (Thingiverse pour les modèles 3D par exemple)

* - Le #CodeSocial - toute comprendre !

Thématique de la ressource :

Pour des projets plus résilients, plus compostables

Auteur.trice(s) de la ressource :

Romain Lalande

Licence d'utilisation la ressource :

CC BY SA

Contributeur.trice.s connaissant cette ressource :

- [Romain Lalande](#)

Cette fiche est elle un brouillon ? :

Non