

Notice RésiWay

ResiWay AISBL est une association à but non lucratif dont l'objectif est de faciliter les actions écologiques et de permettre à chacun de participer à rassembler les informations pratiques issues de l'accumulation d'expériences individuelles et collectives.

Ce document est repris dans la [bibliothèque en ligne ResiLib](#) dont le but est de diffuser des documents offrant des retours d'expériences et informations didactiques pour faire soi-même, de manière écologique et à faible coût.

Tout est mis en oeuvre pour proposer des informations exactes et de qualité.

Toutefois **ResiWay n'est pas l'auteur** de ce document et ne peut donc assumer la responsabilité de l'exactitude, de l'actualité et de l'intégralité des informations mises à disposition.

Document

Auteur: ResiWay

Note: ce nom peut être incomplet, inconnu ou un pseudonyme, selon la volonté de l'auteur

Titre original: Présentation de Résilib

ResiLink: Ce document est accessible à tout moment à cette adresse, et le restera toujours

https://www.resiway.org/document/90/RESIWAY_Presentation-de-Resilib_2016_fr

URL originale:

Note: Il est possible que cette adresse soit inconnue, n'existe plus ou que le contenu original ait été remplacé

Droits d'auteur

Ce document a été mis à disposition par l'auteur sous une licence permettant sa libre diffusion avec "**certains droits réservés**". Les droits à appliquer doivent **respecter les indications de l'auteur** cité ci-dessus ou, à défaut, la licence **CC BY-NC-SA 3.0** - <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/fr/> :



Attribution - Vous devez créditer l'oeuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'auteur original vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son oeuvre.



Pas d'Utilisation Commerciale - Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette oeuvre, tout ou partie du matériel la composant.



Partage dans les Mêmes Conditions - Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'oeuvre originale, vous devez diffuser l'oeuvre modifiée dans les mêmes conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'oeuvre originale a été diffusée.

RésiLIB

la bibliothèque open source pour la résilience, la permaculture et l'autonomie

RésiLib est une initiative citoyenne dont le but est de faciliter la réappropriation des savoirs-faire et des connaissances techniques par la diffusion d'exemples concrets, de retours d'expériences, de modèles et d'explications techniques.

Il s'agit d'une bibliothèque numérique résiliente qui consiste en un recueil de documents publiés sous une licence permettant leur libre diffusion.

Constat

L'accumulation de l'expérience d'innombrables petites initiatives alternatives partout dans le monde constitue un patrimoine considérable mais très disséminé et donc difficile d'accès.

Objectif

Permettre à tous de bénéficier de l'effet levier de ce patrimoine à l'aide d'une bibliothèque dédiée à son regroupement et à sa diffusion.

Résilience

Une bibliothèque pour la résilience se doit d'être résiliente.

Dans cette optique, les critères suivants ont été respectés :

libre partage

Les documents proposés sont sous licence open source ou assimilable.

La démarche de l'auteur s'inscrit, de manière explicite ou implicite, dans un esprit de partage qui respecte les conditions suivantes (CC-by-nc-sa) :

- Il est toujours fait mention de l'auteur ;
- l'utilisation du contenu est exclusivement non commerciale ;
- la diffusion des documents ou de leurs dérivés doit se faire dans les mêmes conditions de partage.

liens résilients

Les documents restent disponibles même lorsque leur adresse d'origine n'est plus valide.

open source

Le logiciel utilisé est publié sous une licence libre (GNU GPL).

stockage minimum

Pour garantir la facilité de téléchargement et de réplique, cette solution privilégie les médias de petite taille (documents au format PDF, ainsi que leur source : .odf, .rtf, .doc, ...)

sites miroirs

La bibliothèque (application et données) peut être entièrement répliquée.