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 <u>bibliothèque en ligne ResiLib</u> 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: Fonctionnement de Résilib

ResiLink: Ce document est accessible à tout moment à cette adresse, et le restera toujours https://www.resiway.org/document/89/RESIWAY_Fonctionnement-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 1.0 Fonctionnement

Accès

Liste des URL permettant la consultation des documents de la bibliothèque :

http://www.resiway.org/resilib
http://www.icway.be/resilib

http://www.cedricfrancoys.be/resilib

Documents

Pour chaque document, sont renseignées les informations suivantes :

titre Titre du document tel qu'il apparaît dans sa publication d'origine

auteur Prénom(s) et NOM(s) du ou des auteur(s) du document

langue Langue de rédaction (un document est rédigé en une seul langue)

version Date de dernière mise à jour

licence Identifiant de la licence permettant la diffusion (min. CC-by-sa)

emplacement d'origine URL de la publication initiale (si celle-ci est connue)

description Brève présentation du contenu de l'ouvrage

Catégories

Les documents sont classés par catégories, qui constituent le critère de base pour la recherche. Un document peut appartenir à plusieurs catégories et une catégorie peut contenir un ou plusieurs documents.

Les catégories sont organisées de manière hiérarchique (ex. : énergie / électricité / générateurs).

L'utilisateur peut limiter ou modifier le contenu de la liste des documents présentés en sélectionnant une catégorie. Plus il avance dans la hiérarchie des catégories, plus sa recherche est précise. En utilisant les catégories racines il peut, au contraire, faire une recherche plus générique.

Recherche

Il est également possible d'effectuer une recherche avancée en utilisant des filtres pour limiter les résultats sur base de la langue de rédaction, du nom de l'auteur et du titre du document. Dans ce mode, il est aussi possible de sélectionner plusieurs catégories n'appartenant pas à la même branche.

Cloner

Toute personne qui le souhaite peut, à tout moment, télécharger la bibliothèque (l'ensemble des données et de l'application) afin de pouvoir la consulter sur son ordinateur même sans disposer de connexion internet, ou de proposer une nouvelle URL publique et ainsi augmenter sa résilience.

Lien de téléchargement de la bibliothèque :

http://www.github.com/cedricfrancoys/resilib