

Charte pour une plateforme résiliente

resiway.org

1. Contenu résilient

Libre

Le contenu est proposé sous une licence permettant sa libre diffusion.

*Licence de type
Creative Commons BY-SA
ou assimilable*

Indépendant

Le contenu est en libre accès sous différents formats (indépendamment de la couche applicative).

*Par exemple via RESTful API
(XML, YAML, JSON, SQL, ...)*

Primaire

Les ressources elles-mêmes sont conservées.

*C'est-à-dire pas uniquement leurs
adresses URL.*

Duplicable

Le mirroring est possible (et encouragé) grâce à des exports réguliers.

*Par exemple via des dumps XML
décrivant l'état de la base de données*

Exportable

Des versions hors-ligne (« cross-platform ») et imprimable sont générées.

*Format permettant la consultation en
mode livre ou en mode recherche
(Par exemple un wiki avec un moteur
de consultation de type
XOWA, WikiTaxi, Kiwix ou équivalent)*

2. Plateforme libre

Ouverte

Le contenu est en libre accès et tout le monde a le droit de participation : au contenu ; aux règles de fonctionnement ; et aux sources logicielles.

*Avec des conditions permettant de
sanctionner les comportements
abusifs ou malveillants*

Open source

La plateforme fonctionne avec un logiciel libre.

*Licence de type GNU GPL ou
équivalent*

3. Effort collaboratif

Communauté

Le contenu est issu de la collaboration des utilisateurs participants.

*La communauté peut être constituée
d'un petit nombre de participants par
rapport aux utilisateurs bénéficiaires*

Autogestion

La communauté assure elle-même le suivi et la valorisation du contenu.

*Il n'y a pas d'organe centralisé de
prise de décision, de modération ou
de rédaction de contenu*

Paternité

Les utilisateurs gardent la paternité de leurs contributions et en assument la responsabilité.

*Nécessaire identification des
utilisateurs participants*

Qualité

La qualité du contenu est assurée par la reconnaissance et la valorisation des contributions individuelles par la communauté.

*Dans cette approche, l'ego est le
principal moteur des efforts
individuels*