

.. Make: Circularité ..

▲ ◀ ▶ ◓ Récolter Localement Dès que Vous Pouvez. ▶
▲ ◀ ◓ Utiliser des Matériaux Recyclables! ◀ ◓ ▶ ▲
Faites du Co-Produit d'Aujourd'hui le matériau de base
de demain. ▶ ◀ ▲ ◓ Eviter toxines et matériaux rares.
◓ ◀ ▶ ▲ Biosourcé c'est Bien, Biodégradable c'est
Mieux! ▲ ◀ ◓ ▶ Fait pour Être Jeté ou comme Socle? ◓
▶ ▲ ◀ Visser c'est mieux que Coller: Ecrous et boulons
sont encore mieux! ▶ ◓ ◀ ▲ Tout faire Dissociable et
Possible à Assembler. ◓ ▲ ▶ ◀ La Modularité c'est Bien.
Les Parties qui marchent comme d'Autres sont
Marrantes. ▲ ◀ ▶ ◓ Simple And Facile à comprendre
rend Beau, Social And Vraiment Durable. ◀ ▲ ▶ ◓
Utiliser des standards et des outils communs et ouverts.
Eviter les Equipements et les Approches Spécifiques et
Chers. ◓ ◀ ▲ ▶ Collaborer: Essayer d'Être en Symbiose
avec le Projet des Autres. ◀ ▶ ▲ ◓ Faites plus avec
moins! Hacker et Améliorer de Vieux Projets. ◓ ▲ ◀ ▶
Réparer est Souvent la Meilleure Manière de Fabriquer.
▶ ◀ ◓ 🌀 L'Ouverture est la Clef de la Circularité:
Permettre aux Autres de Construire à Partir de Votre
Travail! ◓ ▲ ▶ ◀ Promenez Vous en Forêt, Etudier
comme la Nature est Douée en Circularité. ▲ ● ◓