

.. 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. ▲ ● ▼