| Connaissance de l’entrepriseFiche Projet 8 |
| --- |

Groupe : 9 Nom de l’intervenant :

Nom des membres de l’équipe :

* Enora
* Ianis
* Nadine
* Elouan
* Elvire

**Réflexion sur les enjeux DD-RS et leur implication dans votre projet**

**Choisissez 2 outils d’analyse parmi les suivants qui vous parlent le plus :**

* 17 objectifs de développement durable - AGENDA 2030 en France / 17 objectifs pour sauver le monde de l’ONU
* Economie circulaire
* Ecoconception
* Bilan carbone
* Economie Sociale et Solidaire

**Outils d’analyse choisis :**

* Economie circulaire
* Ecoconception

**A l’aide de ces deux outils :**

* Analysez les choix réalisés tout au long de votre projet entreprendre au regard des enjeux DD-RS
* Mettez en évidence en quoi votre activité peut répondre à certains enjeux DD-RS

| Outil | Cet outil nous permet de faire l’analyse suivante : | Cet outil nous aide à orienter nos choix et nos actions de la façon suivante : |
| --- | --- | --- |
| 1. Economie circulaire | Demande et comportements :  durée d’usage la plus longue possible  Consommation responsable  Collaboration avec des acteurs locaux | Techniciens sur place pour réparer les laves-linges : laves-linges réparables et réutilisables, durée d’usage la plus longue possible  Démantèlement et recyclage par entreprise en France avec des personnes en réinsertion  projet qui incite les gens à ne pas acheter chacun leur propre machine mais à en utiliser une mise en commun  moins de consommation d’eau superflue qu’une grosse machine  Fabrication des machines par entreprise locale et respectueuse de l’environnement  Construction des box par des entreprises de TP locales avec des matériaux durables et naturels (bois, …) ou recyclés (tôles, …) |
| 2. Ecoconception | Concevoir des produits qui respectent les enjeux du développement durable  Gérer les déchets, le transport, … soit l’ensemble du cycle de vie du produit | Construction d’un lave-linge avec des matériaux 100 % recyclés et recyclables (métaux et plastiques recyclables, utiliser des moteurs et composants électroniques de récupération…)  Faible coût énergétique de la fabrication et de l’extraction des matières premières : très peu de nouvelles matières premières utilisées grâce au recyclage  Peu de transports sur l’ensemble de la chaîne de production (seulement transport ferroviaire pour acheminer les machines sur les différents campus) |