



**Entreprise/Entité :**

**APESA Centre Technologique en Environnement/ Pôle Innovation**

**Secteur d'activité : Environnement**

**Intervenant:**

**Claire JACQUET-LASSUS chef de projet Matériaux et Environnement**

**Titre de l'atelier :**

**Economie circulaire des emballages**

**Présentation de l'atelier :**

Réduire, Réutiliser, Recycler sont les 3 grands principes de l'Economie circulaire. Sur des produits à faible durée de vie comme les emballages, il est indispensable d'appliquer au maximum ces principes. C'est ce que va illustrer cet atelier qui sera animé par Claire Jacquet-Lassus spécialiste Matériaux et Environnement au sein de l'Apesa et dans lequel Arnaud Rolland, responsable Développement Durable de Coca Cola Entreprise témoignera des actions engagées dans son entreprise sur la base de ces principes.

**Le contexte :**

Labellisé CRT, Centre de Ressources Technologiques en Eco-Conception par le ministère de la Recherche, APESA Innovation maîtrise les outils d'analyse environnementale et les méthodes permettant d'accompagner l'éco-innovation au sein des entreprises et les aider à concevoir des produits et services durables. Notre caractéristique : allier mesures environnementales, méthodes de créativité, connaissance des matériaux et démarche globale d'éco-conception pour générer la solution adéquate.

**Les objectifs :**

Nos objectifs sont de pouvoir aider les entreprises à trouver des solutions d'emballage durable, en travaillant sur l'écoconception des emballages (moins de matière, plus de performance, davantage de matériaux respectueux de l'environnement ....), mais également en recherchant des solutions innovantes de recyclage ou de réutilisation de ces emballages, et enfin en mettant en relation les acteurs du territoire.

**Contact :**

Nom : **JACQUET-LASSUS**

Prénom : **Claire**

Fonction : **Chef de projet Matériaux**

Tél fixe: **05 59 30 37 38**

Tél portable: **06 72 66 64 50**

Mail : **claire.jacquet@apesa.fr**

Site web : **www.apesa.fr**