

Selon l'Union Européenne, la RSE correspond à :

“ L'intégration volontaire des préoccupations sociales et écologiques des entreprises à leurs activités commerciales et leurs relations avec leurs parties prenantes. Être socialement responsable signifie non seulement satisfaire pleinement aux obligations juridiques applicables, mais aussi aller au-delà et investir « davantage » dans le capital humain, l'environnement et les relations avec les parties prenantes ”

Quelques références de travaux

Développement d'un outil de diagnostic RSE en partenariat avec l'Agence Economique de Savoie, 2018



AERE a développé avec l'Agence Economique de Savoie un outil d'auto-diagnostic « Alter RSE » à destination des entreprises. Cet outil simple, gratuit et rapide permet d'établir un état des lieux de l'avancement de la démarche RSE des entreprises.

Cours sur la RSE à l'ENTPE pour le mastère spécialisé GBBV, 2018



L'objectif de cette intervention est de sensibiliser les étudiants à la notion de Responsabilité Sociétale, comme un levier de performance globale de l'entreprise. Un focus sur le contexte réglementaire et législatif, les outils d'aides et de financement disponibles pour déployer une démarche RSE ont été présentés. Des cas concrets de bonnes pratiques ont également été proposés pour illustrer nos propos. Des analyses critiques de politiques RSE ont permis aux étudiants d'étudier des cas concrets et de s'appropriier la notion.

Petit déjeuner RSE avec le MEDEF, 2018



L'objectif de cette intervention est de sensibiliser les entreprises à la notion de Responsabilité Sociétale, comme un levier de performance globale de l'entreprise. Un focus sur le contexte réglementaire et législatif, les outils d'aides et de financement disponibles pour déployer une démarche RSE ont été présentés. Des cas concrets de bonnes pratiques ont également été proposés pour illustrer nos propos.

Étude de faisabilité pour la réalisation d'une Zone d'Activité à énergie positive, Communauté d'Agglomération Porte de l'Isère, 2018



Communauté d'Agglomération Porte de l'Isère

Dans le cadre du déploiement de la démarche de Territoire à énergie positive, AERE accompagne le territoire Nord Isère Durable dans la réalisation d'un état des lieux en matière de gisement d'énergies renouvelables, de récupération et de calcul du potentiel d'installation. Il s'agit également de réaliser une analyse approfondie des sources d'énergie à développer à l'échelle du territoire, accompagnée des propositions concrètes de mise en œuvre. Un travail cartographique avancé a été réalisé sur ce territoire, permettant d'identifier des opportunités de réseau de chaleur à partir d'une carte des densités de besoin de chaleur, en collaboration avec notre partenaire suisse Navitas Consilium S.A.

Intégration des énergies renouvelables en milieu industriel et CEE pour le CFDE, 2011

Cette formation réalisée pour le CFDE en 2011 vise à présenter le contexte français, des exemples et outils d'intégration des énergies renouvelables en milieu industriel.

Démarche éco-responsable de Saint Quentin Fallavier, 2009-2010



Réalisation d'un diagnostic des pratiques éco-responsables au sein des services municipaux et élaboration d'un plan d'action communal. Sensibilisation des acteurs lors de réunions collectives (120 agents) et d'ateliers thématiques (environ 20 personnes par atelier) sur la commande publique, les déplacements, les bâtiments, les espaces verts, la restauration...

Étude d'opportunité de développement des ENR à l'aéroport de Toulouse-Blagnac, 2009



Analyse du potentiel de développement des énergies renouvelables sur la plateforme de l'aéroport de Toulouse-Blagnac : recherche et description d'aéroports ayant développé des ENR (rédaction de monographies, entretiens téléphoniques, visite de la centrale solaire de l'aéroport de Genève...), analyse des potentiels sur l'aéroport de Toulouse-Blagnac, intégration des contraintes réglementaires, calcul des productions possibles, proposition de technologies. La climatisation solaire a également été étudiée (visite de l'installation de la banque Suisse Pictet). Une simulation thermique et des propositions plus précises ont été faites pour le bâtiment des pompiers (maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables), en partenariat avec le bureau d'étude ENERBAT.

Analyse du développement des ENR sur les zones d'activité économique d'Ile-de-France, 2003-2005



Analyse des conditions de développement des ENR sur les zones d'activité économique d'Ile-de-France pour l'élaboration du guide « *Les énergies renouvelables dans les Parcs d'activités économiques - Guide de mise en œuvre en Île de France* », juin 2006, disponible sur : www.arenidf.org (catégorie publication/énergie/étude de cas). Recherche d'exemples de développement, analyse des spécificités des ENR dans les zones d'activité, pour des entreprises, rédaction de fiches à destination des maîtres d'ouvrage, préparation de graphes, photos, illustrations pour les fiches. Ce travail a donc compris une part de vulgarisation des connaissances. Avec Tribu et Tribu-Énergie, pour l'ARENE Ile de France. La conception graphique finale a été réalisée hors mission par l'ARENE Ile de France.