



L'AICVF Normandie et le « Bilan carbone »

Le Département Normandie de l'AICVF a organisé dans l'après midi du 19 novembre 2009 une conférence à l'IUT de ROUEN Mt St Aignan sur le thème très actuel du « Bilan carbone ».

En effet, le bilan carbone est devenu un outil indispensable. Les entreprises comme les collectivités sont de plus en plus nombreuses à prendre conscience de la nécessité de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre (GES).

Après l'ouverture de séance par le Président AICVF Jean-Pascal SERRE qui a défini le rôle de notre Association, la parole fut donnée à 3 Intervenants :

1-Monsieur Eddy POITRAT, Ingénieur Energie à l'ADEME, a développé longuement les risques qu'encourt l'humanité si nous ne prenons pas garde à l'excès de l'émission des GES. Il faut en effet tout faire pour limiter à moins de 2°C ce réchauffement climatique. L'enjeu est crucial. L'objectif chiffré est de réduire à 20% ces GES à l'horizon 2020. Alors 3 objectifs sont à mettre en avant :

- Maîtriser l'énergie, car 85 % de l'énergie primaire mondiale sont d'origine fossile ; une ressource épuisable dont les prix augmente.
- Développer les énergies renouvelables.
- Réduire les GES. En effet, les énergies fossiles sont les principales sources d'émission des GES dans l'atmosphère. L'augmentation de la concentration de ces GES est à l'origine du changement climatique.

C'est pourquoi est né le Bilan Carbone, qui sera mis à jour tous les 5ans. Il suppose notamment la prise en compte de toutes les activités de l'entreprise.

2-Monsieur André JENNY, responsable Environnement à l'entreprise QUILLE, fait part de son retour d'expérience, et développe les enjeux du BTP.

Il faut savoir que le BTP est responsable de :

- 40% des ressources naturelles consommées
- 40% de la production mondiale des déchets
- 25% des émissions de GES

La 1^{ère} étape sur le bilan carbone a été la recherche des diagnostics. Le résultat global obtenu est de 611 tep C/an. A noter que les déplacements sont la 1^{ère} source d'émission de GES. L'entreprise QUILLE utilise le logiciel « Carbone Eco ».

3-Madame Gätane D'HELLY, responsable projets du BE SOGETI Ingénierie, a créé le service développement durable au sein du BE, et parle de son expérience :

La collecte des données est fonction des éléments demandés.

Le poste le plus important est celui du transport (essentiellement voitures).

Le résultat global est de 320 tep C/an.

Dans l'actif, le parc automobile a été revu, avec des véhicules moins gourmands.

En outre il est prévu : le remplacement des fenêtres

La mise en place d'une chaudière à condensation.

Après ces 3 passionnants exposés, place a été faite aux questions/réponses.

Il a été notamment demandé ce qu'il en était de la « compensation carbone ». D'un commun accord, les intervenants ont précisé qu'il s'agissait là d'une mesure à manier avec beaucoup



de précautions, mais que ce n'était pas le vrai sujet, celui-ci étant avant tout « d'agir » avant de compenser.

Outre les orateurs, le président a vivement remercié l'assistance venue nombreuse (80 personnes), le Directeur de l'IUT, et notre ami Arnaud JAMARD qui a magnifiquement organisé cette brillante conférence.

Le cocktail qui a suivi a été le centre d'un échange de vue fructueux entre les participants et notamment avec les élèves de l'IUT.

Le Secrétaire
Robert BEAUDOIN