



L'économie écologique auditée

Novembre 2009 CAFORM développe le concept **ECAUDIT** pour répondre aux attentes de ses partenaires des métiers des services, de la santé, de l'agroalimentaire, de la restauration et de l'industrie.

Le concept **ECAUDIT** est développé pour identifier les entreprises volontaires qui élaborent une stratégie complète d'**économie écologique** pour conforter leurs partenaires donneurs d'ordres ou acheteurs lors des actes commerciaux.



Critères du concept écologique de l'**ECAUDIT**

Les critères d'attribution de ce label, basé sur le volontariat, sont définis afin de couvrir l'ensemble des activités de l'entreprise auditée.

Sont pris en compte les locaux administratifs, les achats, la logistique, le comportement des intervenants, les méthodes, la sécurité.

Une fois les critères d'**économie écologique** adoptés l'entreprise fait appel à CAFORM pour l'auditer.

De l'audit primaire découle un bilan attribuant une note suivant des coefficients pour chaque secteur de l'activité de l'entreprise.

L'entreprise répondant à l'ensemble des critères obtient alors l'**ECAUDIT** pour une période de 24 mois, renouvelable dans les mêmes conditions par un audit secondaire de confortation.

Apports du concept écologique de l'**ECAUDIT**

Les critères d'**économie écologique** permettent la création en interne d'une réelle politique de gains « verts », moins de consommations, moins d'accidents, moins de rejets polluants, chaque membre de l'entreprise étant formé pour une écologie comportementale responsable et active.

L'image de l'entreprise ainsi modélisée augmente son pouvoir de séduction auprès de ses partenaires économiques.

L'avenir proche de l'entreprise passe par le concept **ECAUDIT** outil essentiel de la conservation et du développement de ses activités.

La volonté de comprendre les enjeux, la volonté d'agir avec CAFORM pour valoriser le potentiel d'**économie écologique** de l'entreprise suivant un schéma favorisant un retour rapide sur investissements.

Christophe CHAPUT