



Octobre 2014

FICHE BONNE PRATIQUE

Nom de la Structure : PHOTONIS France SAS

Type de Structure : Entreprise de Fabrication de composants opto-électroniques

Taille de la Structure : 510 salariés

Région : Limousin

PHOTONIS

Influence Géographique : Internationale (Inde, Pakistan, Ukraine)

Présentation de la structure :

- Société de haute technologie, implantée sur la commune de Brive-la-Gaillarde depuis 1937 et sur le site actuel depuis 1962.
- Plus de 75 ans d'expérience, dans un environnement à la fois civil et militaire.
- Marché très concurrentiel (6 à 7 fabricants dans le monde).
- Triple certification ISO (ISO9001, ISO14001 et OHSAS18001) + certification OEA.
- Plus de 50 ingénieurs, dont 17 en R&D.

BEGES FEDERATEUR

Contexte :

En 2012, Photonis France SAS a été dans l'obligation de réaliser son BEGES réglementaire (+ de 500 salariés). La Direction a voulu aller au-delà de cette obligation et procéder à une analyse exhaustive de son empreinte carbone.

Objectifs :

Le but était de savoir quel était la contribution de la société aux émissions de gaz à effet de serre et d'être leader dans ce domaine.

Maitrise d'Œuvre : En interne, une personne à plein temps pendant 5 mois + 2 consultants externes (sociétés Movigi et BET-ECIC), pour encadrer le travail.



Présentation :

Pour la réalisation du diagnostic carbone (BEGES et Bilan Carbone), un comité de pilotage a été constitué et des réunions avec les intervenants extérieurs ont été organisées ; les structures nécessaires à la collecte des données ont été mise en place en interne et les données exploitables ont été récupérées, triées et organisées avant d'être envoyées à des consultants sous forme de différents fichiers. Le diagnostic a ensuite été transmis à la DREAL.

En dehors de cette contribution purement réglementaire et interne à la société, Photonis a participé à plusieurs présentations (BEGES et Bilan Carbone) de ce travail (DREAL Limousin et Rencontres Régionales du Carbone en Sud-Ouest)

Bénéfices recueillis :

- Intégration du critère énergétique dans le cahier des charges Achats
- Introduction de l'éco-conduite dans le catalogue formation en DIF
- Création d'un diagnostic transporteurs mensuel
- Mise en place d'un nouveau cahier des charges restauration
- Plan de communication sur les éco-gestes (extinction des lumières, économies d'eau, utilisation de transports « doux »)
- Mise en place d'une GTC (Gestion Technique Centralisée)

Retour sur investissement :

- Mise en place d'une GTC en cours de réalisation, donc non chiffrable, mais sur laquelle les attentes sont importantes

Financement : niveau de coût et aides :

- Auto-financement pour toutes les actions entreprises (temps et moyens)

Contact :

- M. Jean-François DEPREISSAT
- Coordinateur SSE
- 05-55-86-38-17
- jf.depreissat@fr.photonis.com

Difficultés de mise en œuvre :

- Travail de communication de longue haleine, pour faire évoluer les mentalités
- Emploi d'une personne à plein temps

Facteurs de succès :

- Forte volonté et implication de la Direction et du responsable des Services Généraux + qualités de la personne impliquée

Partenaires :

- Aucun

Plus d'informations :

- www.photonis.com
- <http://www.photonis.com/PDF/PHOTONIS-France-Rapport-BEGES.pdf>

