



Bonnes pratiques Développement Durable en Industrie Alimentaire

**jardins de
CRÉANCES**

Activité :

Lavage et conditionnement de légumes frais

Dirigeant :

Régis LHOUTELLIER

Effectif : 12

Entreprise attestée
Développement Durable en 2012

Adresse :

Parc d'activité de la Côte
Ouest - rue de l'Europe
50710 CRÉANCES

☎ 02.33.76.75.00



MOTS CLES

- Sensibilisation personnel
- Respect de l'environnement
- Produit naturel et frais
- Emploi local

Les Jardins de Créances

Présentation de l'entreprise

L'entreprise a été créée en 1991.

Son activité est le lavage et le conditionnement de légumes frais (légumes de plein champ : carotte, chou, poireau, navet et légumes anciens : radis noir, céleri branche, pomme de terre primeur).

Création de l'usine en 2004 qui génère une augmentation des volumes (rendue possible par des frigos plus grands).

IFS en cours.

L'origine de l'engagement dans la démarche

Pour répondre aux défis posés par le futur affichage environnemental, l'entreprise est entrée très tôt dans l'opération collective Bilan Carbone® pilotée par l'ANEA. En interne, cette opération était suivie par Régis GAYOU, avec l'aide d'un comptable pour le chiffrage du Bilan Carbone® et l'appui externe d'O2M Conseil.

Le plan d'action élaboré au cours de la démarche pouvait être prolongé au travers d'une démarche Développement Durable. C'est donc tout naturellement que l'entreprise a intégré un cercle Développement Durable à l'issue de son Bilan Carbone®. Pour mener à bien cette démarche accompagnée par l'ADRIA Normandie, Régis GAYOU a été aidé par une apprentie-qualité.

Contenu du plan d'action

1. Emballages - Gestion des déchets (plastiques et végétaux) :

Concernant les légumes, 20 à 25 % des carottes et des poireaux vont aux déchets, ce qui représente un manque à gagner important. En mobilisant une personne dédiée au tri, plusieurs pistes ont été envisagées : l'association-partenariat avec une exploitation agricole faisant de la méthanisation (valorisation des déchets par méthanisation, optimisation des coûts de transport et réduction de l'épandage sur champ, grâce à un voyage aller pour le transport de légumes de la zone de production nord cotentin vers l'entreprise et un voyage retour de l'entreprise vers l'exploitation pour le transport de déchets et légumes méthanisables : environ 50 rotations/an), l'alimentation animale, la valorisation d'une partie des légumes pour la soupe et enfin, la valorisation des déchets de poireaux sous forme de co-produits.

Concernant les plastiques, l'objectif est d'économiser (réduire) les emballages qui deviennent déchets chez le consommateur final. Cela reste difficile car c'est le distributeur (GMS) qui pose ses conditions. Toutefois, l'entreprise a exploré plusieurs pistes :

- Travail sur les machines du conditionnement ;
- L'idéal serait d'augmenter la taille des séries, mais cela reste difficile car peu de marge de manœuvre en pleine saison et le rythme des commandes amène au contraire à travailler plutôt en petites séries ;
- Réduction des grammages de conditionnement ;
- Substitution des emballages plastique par des emballages en amidon de maïs, idée finalement abandonnée car trop onéreuse.



Association Normande des Entreprises Alimentaires



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT



Contenu du plan d'action (suite)

2. Economies d'énergies (eau et électricité) :

- Concernant l'électricité, tous les éclairages sont passés en LED, installation de détecteurs de présence, division des ateliers pour avoir des suivis plus précis, suivi hebdomadaire des compteurs, suppression des molettes de réglage des radiateurs électriques, régulation de la température en fonction de la température extérieure.

- Concernant l'eau, recours à de l'eau de forage pour le lavage (eau à nouveau recyclée pour les pré-lavages), eau de ville uniquement pour le rinçage final, travail régulier sur les pressions et les débits pour trouver le bon équilibre et limiter la consommation d'eau de forage, installation de compteurs permettant de connaître les consommations d'eau de lavage et de recyclage (par atelier et par machine).

3. Risques au travail et conditions de travail :

Afin de les aménager, analyse des postes avec la médecine du travail.

Amélioration de l'ergonomie des postes et réduction du niveau de bruit (par transfert vers l'extérieur des pompes qui étaient auparavant sur les machines et généralisation des bouchons d'oreilles).

Mise en place d'un compteur des accidents du travail.

Bonne pratique Développement Durable

Mise en place d'un tableau d'affichage, situé à l'entrée de l'accès des salariés à l'entreprise, traitant du Développement Durable, de la Qualité et de la Sécurité. Régulièrement mis à jour et rapidement consultable, il permet de rappeler et sensibiliser chacun sur le contenu du plan d'action DD, mais également de communiquer et informer sur le suivi de certains de ses objectifs.

Résultats, indicateurs de performance ?

Suivi du moral des salariés : résultat d'une enquête régulièrement relancée auprès de l'ensemble des salariés.

Suivi des consommations : Electricité – Eau de Ville – Eau de forage

(Affichage des consommations mensuelles)

Nombre de jours sans accident de travail.

Communication interne à l'entreprise :

Mise en place d'un tableau de suivi et de communication sur le plan d'action DD.

Mise en place de groupe DD pour remonter et diffuser de l'information DD.

Communication externe à l'entreprise :

Communication externe au travers d'un site internet.

Intégration du DD dans les cahiers des charges transporteurs et fournisseurs et dans les fiches de postes.

Les acteurs de la filière mobilisés :

En amont : transporteurs, fournisseurs (intégration du DD dans leurs cahiers des charges).



Contact :

Régis GAYOU

Mail : regis.gayou@jardins-de-creances.fr

02.33.76.75.00

<http://www.jardins-de-creances.fr/>