

Bilan et voies de réduction des consommations en eau et énergie en abattoir et découpe de porc



Technologie Process
Abattage-Découpe

Notre offre

B 3 jours

Le bilan comprend 3 jours, dont 2 jours d'audit + 1 jour pour l'analyse et le conseil, soit :

- la réalisation d'un **bilan des consommations d'eau et d'énergie**
- la mise à disposition d'**enregistreurs d'énergie électrique** pouvant mesurer de fortes puissances (enregistreurs horodatés par rapport à votre fonctionnement journalier ou à la semaine)
- la remise d'un bilan personnalisé mettant en évidence les **priorités d'actions de management ou d'investissement**
- la proposition de mesures spécifiques sur les principaux postes de consommation...

Il est également possible de choisir, en option, un suivi dans le temps des consommations, ainsi que des améliorations après investissement, afin d'évaluer le **retour sur investissement**.

Pour qui ?

Les abattoirs et ateliers de découpe.

Quel intérêt pour votre entreprise ?

L'affichage environnemental prévu dans le Grenelle de l'environnement se focalise notamment sur le **bilan Carbone®** et la consommation d'eau.

Le coût de l'eau et sa rareté à l'avenir en font un enjeu de développement économique stratégique.

Rappelons que le Grenelle de l'environnement fixe à 20 % la réduction des consommations d'eau...

Le coût de l'énergie électrique et fossile risque encore d'augmenter et aura de plus en plus un **impact direct sur les résultats des entreprises**.

Les + de l'IFIP

L'IFIP participe **au niveau de l'ANIA** au groupe de travail sur l'affichage environnemental.

Notre institut connaît notamment les performances des outils de production nationaux et peut ainsi proposer des **solutions techniques d'amélioration validées sur le terrain**.



Patrick CHEVILLON - Environnement et développement durable
La Motte au Vicomte B.P. 35104 - 35651 Le Rheu Cedex
Tél. : + 33 (0)2 99 60 98 44 - patrick.chevillon@ifip.asso.fr



A < 1 500 € B 1 500 € à 3 000 € C 3 000 € à 5 000 € D 5 000 € à 7 000 € E > 7 000 €