

AXEREAL LANCE UNE MISSION ENERGIE GROUPE ET INVESTIT POUR DES CHAUDIERES BIOMASSE EN MALTERIE

Les paramètres nécessaires sont manquants ou erronés.

ANNEE
2013

CATEGORIE
Environnement

RUBRIQUE
Energie /GES

SOUS-RUBRIQUE
Innover dans la production d'énergies renouvelables

SECTEUR D'ACTIVITE
Agroalimentaire

TAILLE DE L'ENTREPRISE
>500

PAYS (DE LA PRATIQUE)
France ; Belgique, Europe centrale (Hongrie, Croatie, Serbie) Algérie, Royaume uni

CONTEXTE

Groupe coopératif et agro alimentaire originaire de la Beauce et de la Champagne, Axéreal intervient dans plusieurs métiers : grain (42%), négoce international (30%), malterie, meunerie, production et nutrition animale (25%), principalement en France mais aussi à l'international. Engagé dans le développement d'une agriculture durable, à la fois performante et respectueuse de l'environnement, Axéreal a identifié la préservation des ressources et de l'énergie comme une action à double impact, économique et environnemental.

OBJECTIF(S)

- limiter les consommations énergie : économie de coût et réduction des GES
- Identifier les activités les plus énergivores et lancer des actions
- Expérimenter l'énergie bio masse en malterie

DÉMARCHE

Une mission Energie groupe a été lancée en 2012 par le service Développement Durable. La première phase d'évaluation et de reporting sur l'ensemble du périmètre du groupe a permis de disposer d'indicateurs liés à chaque type d'activité et identifier les leviers d'action.

La malterie (filiale Boormalt du groupe) a ainsi été identifiée comme l'activité la plus énergivore avec 81% de l'énergie consommée par le groupe. Pour cette activité, chaque site s'est doté d'une feuille de route énergie sur 5 ans (dans le cadre de l'iso 50001). Des audits air comprimé ont déjà permis de réduire les fuites. Un échange Bonnes Pratiques est instauré entre les différents sites.

Outre les économies d'énergie sur site, Axéreal soutient les investissements de Boormalt dans des projets d'énergie nouvelle. Boormalt a déjà mis en place un système de monitoring d'usage des ressources en eau et énergie, et a équipé 3 malteries de chaudières en co génération pour l'eau chaude et l'électricité. En 2012, le groupe a investi à Issoudun, en partenariat avec Dalkia et l'Ademe, dans une chaudière bio; la malterie souhaite encore améliorer la performance énergétique de ses 3 sites (réduction de 10% de gaz et électricité consommée en 3 ans).

Plus largement, Axéreal se projette dans la chimie du végétal : veille sur les projets de méthanisation par région, développe des recherches sur l'usage de plantes utilisables en bio masse ;

FACTEUR(S) CLÉS DU SUCCÈS

- Engagement historique d'Axéreal en faveur de l'environnement
- Identification d'axes de progrès énergie par activité et échange de bonnes pratiques
- Soutien et accompagnement du groupe aux investissements innovants

ENTREPRISE



13000 adhérents

Effectif : 3 225

CA : 3,4 mds euros 2013

Site internet :
www.axereal.com

CONTRIBUTION A LA PERFORMANCE DE L'ENTREPRISE	BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX, SOCIAUX ET/OU DE GOUVERNANCE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 chaudières en co génération pour l'eau chaude et l'électricité dans les malteries ▪ investissement 2012 à Issoudun : chaudière bio masse qui traite 5000t/an de co produits industriels et poussières de silos et produit 20000 Mw/h d'électricité/an ▪ économies d'énergie = économies financières et rentabilité de l'investissement 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 85% de fuites en moins grâce aux audits en air comprimé en malterie ▪ biomasse à Issoudun: nouvel usage des déchets et poussières, réduction d'émissions de CO2 de 4500t/an ▪ synergie entre les sites du groupe sur l'échange de Bonnes pratiques