

33 k€/an D'ÉCONOMIES EN DIMINUANT L'EAU CONTENUE DANS SES DÉCHETS



— Agro-alimentaire

Depuis 2009, Bonduelle extrait l'eau de ses déchets végétaux en les pressant puis elle les fait valoriser.

Transformation et expédition de légumes en conserves et surgelés

Localisation : Peronne (80)

Effectif 2011 : 800, CA 2010 : 1726 M€

ISO / Labels : ISO 9001 / IFS / BRC

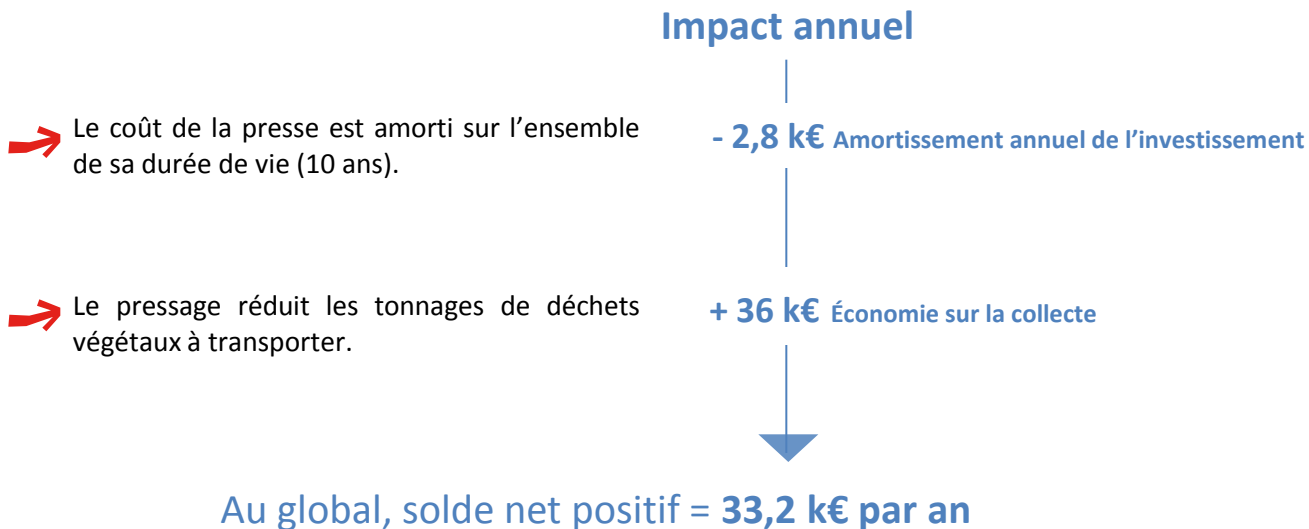
Contact : Florine Bouchez

Tél : 03.22.83.53.53

Mèl : fbouchez@bonduelle.com

Moins d'eau pour moins de déchets à transporter

Bonduelle fait valoriser ses déchets végétaux en alimentation animale. Elle les presse avant la collecte pour en extraire l'eau. Elle réduit ainsi le tonnage de déchets transporté. Elle traite les effluents de pressage dans sa station d'épuration.



Accompagnées par l'ADEME, 50 Entreprises témoins démontrent que **réduire et valoriser plus les déchets c'est rentable**.
Retrouvez-les sur le [site internet de l'ADEME](#) et passez vous aussi à l'action !

Une augmentation de l'activité incitant à une meilleure gestion

En 2008, Bonduelle a produit près de 24 000 tonnes de déchets végétaux. Les agriculteurs de la région reprennent ces déchets pour nourrir les animaux. Bonduelle paie le coût de collecte et de valorisation de ces déchets.

Devant l'augmentation de ses coûts, Bonduelle a cherché des solutions pour les réduire et mieux les gérer.

“ Trouver la bonne presse était une difficulté car cela existe pour le raisin, les pommes ... mais pas pour les légumes. Nous avons donc dû adapter une presse à raisin. Nous sommes d'ailleurs en train de réajuster nos réglages pour optimiser nos pressées.

Nous pouvons encore améliorer le taux de matières sèches obtenues en sortie, mais nos résultats en sortie de presse intéressent fortement les agriculteurs qui reçoivent nos déchets ainsi que tous ceux qui nous sollicitent pour la bio méthanisation.

Florine Bouchez, Technicienne Environnement

Une presse qui réduit le tonnage des déchets végétaux de 25 %

Les déchets végétaux contiennent une part importante d'eau. Pour la réduire, Bonduelle a cherché une presse capable d'extraire l'eau des déchets végétaux en les compressant. Ce type de presse n'existant pas, Bonduelle a acheté et adapté une presse à raisin. Depuis 2009, Bonduelle extrait avec cette presse adaptée 6 000 t/an d'eau de ses déchets végétaux et réduit leur tonnage d'autant. L'entreprise envoie les effluents de pressage dans la station d'épuration dont elle dispose sur le site pour un coût minime. Les déchets végétaux moins humides sont toujours valorisés dans l'alimentation animale.

Bonduelle économise ainsi 36 k€/an sur la collecte des déchets végétaux. Elle a investi 27,5 k€ dans l'achat et l'adaptation de la presse. Cet investissement est amorti sur 10 ans, sa durée de vie estimée. Grâce à cette presse, Bonduelle économise donc 33,2 k€ par an.

Un objectif de progrès continu

Actuellement, Bonduelle travaille sur un projet de méthanisation de ses déchets organiques et de production de biogaz.

L'entreprise cherche aussi à améliorer le taux de matières sèches obtenues en sortie de la presse pour réduire davantage la quantité d'eau dans les déchets.



Presse à déchets végétaux, © Bonduelle

Les partenaires de l'opération 50 Entreprises témoins