



LA SOCIÉTÉ S3D PRÔNE LA VALORISATION DES DÉCHETS SUR SITE

La société nantaise S3D (Solutions pour les déchets et le développement durable) se présente comme un précurseur en matière de valorisation énergétique des déchets agroalimentaires. De fait, le procédé qu'elle a mis au point, et qu'elle a baptisé Valorfat, permet aux industriels de transformer sur place leurs déchets en graisse animale. Cette dernière sert à son tour sert de carburant et permet l'alimentation d'un générateur dont la production d'électricité est auto-consommée dans l'entreprise. Autant d'économisé sur la facture d'électricité !

« Le rendement est proche de celui obtenu avec du gasoil », assure Anthony Kerihuel, directeur de S3D dont le chiffre

d'affaires s'élève à 500.000 euros. Sauf que parallèlement « les émissions de NOx (monoxyde et dioxyde d'azote) et de particules sont réduites de 80 % », ajoute-t-il. Les activités de l'entreprise ont progressivement été étendues à la méthanisation, ce qui autorise le traitement des autres sous-produits. Après avoir équipé trois charcuteries industrielles dont une en Italie, S3D veut étendre son activité à la filière halieutique. Celle-ci doit en effet faire face à la hausse du coût du carburant et à celui de l'enlèvement des déchets. « 5 à 10 % du poids total des coproduits de la pêche pourraient être transformés en huile utilisable en combustible », indique le dirigeant. **F. P.**