



RCAD

Reconquête de la Compétitivité
des outils d'Abattage et de Découpe

GROUPE REMI RAMON

Automatiser les process d'abattage et mécaniser les déchargements des volailles.



Le groupe REMI RAMON est un opérateur régional spécialisé dans l'industrie de la viande de volaille, implanté dans les Pays de la Loire, qui dispose de deux sites de production aux fonctionnalités complémentaires. Il se distingue des autres opérateurs du secteur par son offre, pluri-espèces, de produits transformés très diversifiés et son positionnement sur le secteur de la restauration hors domicile.

Afin de gagner en compétitivité, le groupe REMI RAMON engage un programme de robotisation/mécanisation complémentaire sur ses deux sites. La chaîne d'abattage du site de SOFRAL situé à Lassay les Châteaux (53) sera automatisée avec l'introduction d'un matériel adaptable au calibre de l'espèce traitée.

Les ateliers de congélation/cuisson/conditionnement du site de VOLAILLES REMI RAMON situé à Javron les Châpelles (53) seront agrandis et robotisés afin d'accueillir les progressions de volumes induites. Le projet prévoit également la mécanisation du process de déchargement et de conditionnement de ce site.

Ces investissements permettront d'améliorer la valeur ajoutée par tonne sur chacun des sites du groupe et de diminuer sensiblement la pénibilité du travail.

La durée estimative du projet est de trois ans. L'essentiel des travaux sera réalisé en 2017 et 2018 sur le site de VOLAILLES REMI RAMON.

Projet porté par le Groupe Rémi Ramon, via sa holding BDR Finance, tête de groupe
Sites concernés : Volailles Rémi Ramon et Sofral

Financé par le Programme d'Investissements d'Avenir à hauteur de 2,3 M€ (pour un coût total du projet s'élevant à de 8,7 M€).



FranceAgriMer

