



En Italie, une pénurie de boîtes de conserve inquiète l'industrie de la tomate

À cause de la baisse de la demande dans l'industrie automobile, causée par la pandémie, les aciéries ont sensiblement ralenti leur production. Or, l'acier est nécessaire pour fabriquer les boîtes de conserve qui servent à contenir les tomates italiennes qui s'exportent dans le monde entier.

“Conçues par un français, Nicolas Appert, et mises à l'honneur lors de l'Exposition de Paris de 1867 par Francesco Cirio [fondateur de la marque agroalimentaire italienne Cirio], les boîtes de conserve pour tomates pelées sont en passe de devenir le produit le plus recherché d'Italie”, prévient La Repubblica. Et pour cause.

Depuis le début de la pandémie, suite à un déclin de la demande dans l'industrie automobile, les aciéries ont baissé leur production. Problème : ce métal est le composant essentiel des boîtes de conserve de tomates pelées, qui, nous apprend le quotidien romain, “ont vu leurs ventes exploser, les familles faisant des réserves de ces produits” en ces temps de crise.

Autre conséquence du ralentissement de la production d'acier, “le prix des bobines permettant la fabrication de ces boîtes de conserve est passé de 400 à plus de 1 000 dollars la tonne”, raconte à La Repubblica Natasha Linhard, PDG de l'entreprise Atlante (spécialisée dans le secteur de la distribution gastronomique).

Cette pénurie est donc à prendre au sérieux pour le secteur de l'agroalimentaire, qui risque – au moment de la récolte, en juillet – de voir les tomates pourrir avant d'avoir pu les mettre en conserve. En effet, plus des deux tiers de la production de tomates terminent dans les fameuses boîtes de conserve.





Une situation qui serait catastrophique pour l'Italie, leader mondial (au coude à coude avec la Chine) dans la production de conserves, avec 5 millions de boîtes produites par an.

Lien article :

<https://www.courrierinternational.com/article/acier-en-italie-une-penurie-de-boites-de-conserve-inquiete-lindustrie-de-la-tomate>

