



Fab Lab industriel, ENO innove

mardi 10 avril 2018, par [lpe](#)

"L'usine revient à la mode" déclarait le président de Région, Alain Rousset lors de sa visite jeudi 5 avril à Niort dans l'entreprise ENO "émailleur depuis 1909". Il est vrai qu'avec le dispositif d'accompagnement régional "Usine du futur", la volonté est claire de favoriser un développement industriel pérenne en Nouvelle-Aquitaine.

ENO inaugurerait donc le premier Fab Lab industriel de France autour de ses savoir-faire. Le principe ? Un tiers-lieu, ici à Niort en l'occurrence un bâtiment proche de l'usine acheté, rénové et aménagé tout récemment : "C'était un magasin de fleurs avant" explique Lorine Colas, en charge de la communication dans l'entreprise. "Cet espace collaboratif sera géré par une association et accueillera aussi bien des créateurs que des particuliers ou des producteurs locaux. Nous mettons à leur disposition nos équipements, notre savoir-faire, notamment autour de l'émaillage, des planchas pour tester des recettes... Les possibilités sont nombreuses."



ENO fabrique des [planchas](#) en fonte émaillée et des appareils de cuisson en inox pour bateaux de plaisance. 40% de son activité est réalisée à l'export et l'entreprise qui emploie une centaine de salariés est clairement en croissance, tout en s'appuyant sur des valeurs sûres comme le label "[Origine France Garantie](#)" ou encore celui d'Entreprise du Patrimoine Vivant.

Pour les élus locaux, qui accompagnaient le président de Région dans sa visite, le message était unanime : "il faut valoriser davantage le tissu industriel". D'ailleurs pour favoriser les échanges entre les entreprises du territoire, "un réseau Niort industrie a été créé en ce début d'année, nous espérons ainsi créer une dynamique, des échanges, peut être plus de solidarité" expliquait Jérôme Baloge, président de la Communauté d'agglomération du niortais.

En attendant, l'un des objectifs d'ENO pour les années à venir est clairement de favoriser la transmission des savoir-faire dans l'entreprise entre les générations grâce notamment à des outils numériques qui permettront de gagner du temps, de la précision dans la production et de sauvegarder tous ces petits détails qui font parfois le secret des bons produits.

CR.

