

## SNR Cévennes « Vitrine Industrie du Futur »



**SNR Cévennes, filiale de NTN-SNR Group, est fière d'annoncer l'obtention du label « Vitrine Industrie du Futur » par son usine de Croupillac à Alès dans le Gard, qui produit des roulements de dernière génération.**

Fabriquant depuis 40 ans des roulements de roues et de boîtes de vitesses pour le secteur automobile, SNR Cévennes est aujourd'hui récompensée par l'Alliance Industrie du Futur, initiée en 2015 par Emmanuel Macron, pour la mise en œuvre de « son usine idéale », inaugurée en 2013 : **un outil industriel compétitif répondant pleinement aux besoins des constructeurs automobiles européens.**

### **Production : le pari réussi de l'innovation technologique**

Techniquement, l'usine de SNR Cévennes Croupillac a su faire le pari de la plus grande modernité, avec notamment :

- Des lignes de production, de roulements de roues, nouvelles, conçues et installées en totale rupture des modèles précédents.
- La rénovation, en partenariat avec la ville d'Alès, d'un bâtiment industriel désaffecté.
- La fabrication de roulements de 3<sup>ème</sup> génération intégrant toujours plus de fonctions pour les clients constructeurs automobiles, notamment en ce qui concerne les fixations de roues, les châssis, la mécatronique.

### **Une nouvelle « philosophie » industrielle**

Cette usine a su aussi mériter ce label d'excellence par une approche générale de fait très créatrice, privilégiant trois axes :

- Des ruptures technologiques et conceptuelles des lignes de fabrication.
- L'Homme mis au centre de l'usine ainsi que l'Opérateur au sein de sa ligne de fabrication.
- Une logistique, en flux tendu, et reliée plus directement avec les clients et fournisseurs.

### **Quels sont les fondements de « l'usine idéale » ?**

Ces nouvelles directions, à la base du concept d'une « usine idéale », sont le fruit d'une réflexion menée au sein de NTN-SNR, portant aussi bien sur les différents diagnostics relatifs aux performances industrielles et au management, que sur les moyens de développer les investissements en Europe, marché en pleine évolution avec les roulements dits de 3<sup>ème</sup> génération. Sur ce dernier point, NTN-SNR a fait le choix de privilégier la France en raison notamment de la proximité des équipes recherche et développement produits et procédés du groupe, basées à Annecy. Le projet d'« Usine idéale » s'est alors imposé comme la meilleure réponse à ce « cahier des charges », soit un nouvel outil industriel performant et compétitif, basé en France.

La nouvelle usine pour être également humaine et attractive (pour tous), s'est construite autour de 6 thèmes appartenant au concept de l'Excellence Opérationnelle développé au sein de NTN-SNR :

- Innovante ;
- Connectée ;
- Propre et Intégrée ;
- Agile ;
- Efficente ;
- Econome.

Le principe de l'Excellence Opérationnelle partant de la conviction que le projet ne pourrait être réussi que si cette usine était pensée par et pour les femmes et les hommes qui y travaillent !



\*\*\*

***SNR Cévennes, filiale à 100% du groupe NTN-SNR, est spécialisée dans la fabrication de roulements pour l'Automobile. Sa première usine Mazac, située sur la commune de Saint-Privat-des-Vieux construite en 1972, fabrique les roulements dits de 1ère et 2ème générations. Les roulements de 3ème génération sont produits sur le site de Croupillac qui a vu le jour en 2013. Au total sur ses deux sites, la société alésienne emploie près de 390 personnes.***

***Le groupe NTN-SNR fait partie de NTN Corporation, 3ème groupe mondial de roulements et assure le management et le développement de toutes les activités NTN pour l'Europe, l'Amérique du Sud, l'Afrique et le Moyen-Orient. Acteur majeur en tant que concepteur, développeur et fabricant de roulements automobiles, industriels et aéronautiques, NTN-SNR développe également des services et des solutions de maintenance et propose ainsi une offre globale. NTN-SNR emploie 5977 personnes et possède 15 sites de production en Europe et au Brésil.***

---

CONTACT PRESSE : Florence Mièvre-Tissot - +33 (0) 4 50 65 33 92 – [florence.mievre@ntn-snr.fr](mailto:florence.mievre@ntn-snr.fr)