

# #BayerEnLocal

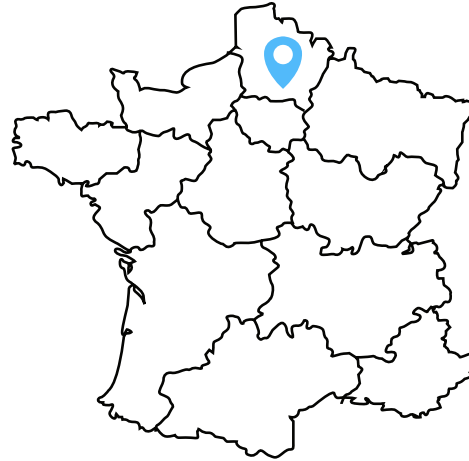


## Marle : un site qui se réinvente

### Région Hauts-de-France

#### Créé en 1972

- / **750** concepts emballages, soit 8600 références, 1 600 articles produits finis et 140 essais et suivis packaging par an
- / **4** lignes de formulation
- / **26** lignes de conditionnement
- / **350** produits
- / **85%** des volumes destinés à l'export
- / **80** pays clients



Situé au cœur de l'Europe, le site industriel de Marle **se réinvente pour répondre aux nouveaux enjeux agricoles** avec la volonté de devenir un hub européen des biosolutions. Dès son lancement, sa capacité de conditionnement en ce domaine peut aller jusqu'à 1 300 tonnes par mois.

### Ligne de conditionnement destinée aux biosolutions

Les **biosolutions** sont un ensemble de solutions qui regroupent les biostimulants (stimulateurs de défense des plantes) et les produits de biocontrôle (méthodes de protection des végétaux basées sur l'utilisation de mécanismes naturels).

Ce nouvel atelier est destiné à toutes les agricultures biologiques et conventionnelles.



**Bayer s'engage dans la transformation de son modèle pour réussir la transition écologique** en adaptant ses offres et en proposant des solutions permettant de réduire l'utilisation des produits phytosanitaires, tout en continuant à aider les agriculteurs à protéger leurs cultures. Cet engagement repose sur 4 piliers que sont les semences, les biosolutions, les produits phytosanitaires et l'agriculture digitale.

### Emploi



**250** salariés en pic d'activité employant **30** personnes en situation de handicap

#### Marle acteur de l'inclusion!

Depuis plus de trente ans le site travaille en partenariat avec un ESAT employant 30 personnes en situation de handicap. Il tisse par ailleurs des partenariats avec les écoles à proximité et participe à plusieurs Forums écoles.

### Expertise logistique de pointe



Depuis 50 ans, le site de Marle joue un **rôle déterminant pour le conditionnement et la distribution** des produits Bayer de la Division Crop Science.

Le site classé Seveso est contrôlé systématiquement pour la sécurité de ses installations. Les managers de proximité font vivre au jour le jour les initiatives d'amélioration continue et certifications ISO9001, 14001, 45001 et 50001 qui attestent de la maîtrise des opérations.