

# PROJET PARKES

D'UNITÉS DE PRÉPARATION DE MATIÈRES  
PLASTIQUES ET DE RECYCLAGE PAR  
DÉPOLYMERISATION DU PLASTIQUE PET  
À SAINT-AVOLD (57)

Concertation garantie par



## CAHIER D'ACTEUR N°1

**FRANCE  
CHIMIE**  
GRAND EST

Organisation  
professionnelle de  
l'industrie chimie.

### Contact

Délégué Général

### France Chimie Grand Est

6 rue de la Bourse

Mulhouse

Tél : 03 89 56 00 54

Courriel : [general@chimie-  
grandest.fr](mailto:general@chimie-grandest.fr)

Site : [https://www.chimie-  
grandest.fr/](https://www.chimie-<br/>grandest.fr/)

### SYNTHÈSE

Le projet d'envergure Parkes répond aux enjeux de la transition écologique par la voie de l'économie circulaire et renforce l'activité de l'industrie chimique locale que France Chimie Grand Est accompagne.

Cette industrie, structurante pour ce territoire, s'inscrit dans un secteur en croissance car en tête des industries exportatrices pour la France.

## IMPACT SUR L'ÉCONOMIE

Parkes s'implantera au cœur d'un territoire à forte spécialisation sur une friche industrielle au sein de la plateforme Chemesis de Saint-Avold. La filière chimie/plasturgie dispose en Moselle Est d'un écosystème complet d'entreprises – grands groupes, entreprises innovantes et sous-traitants, de centres de transfert de technologie et d'organismes de formation, ainsi que d'une plateforme industrielle d'envergure internationale – Chemesis qui favorisera les synergies avec les activités existantes. Les entreprises de l'Industrie et de la chimie font face à d'importantes mutations liées enjeux de la décarbonation et de la transition énergétique. L'installation d'une unité de recyclage de plastique basée sur une technologie innovante s'inscrit pleinement dans les solutions pour la transition écologique de la branche chimie, ici par l'économie circulaire. Cette initiative aura des retombées stratégiques non seulement à l'échelle locale, mais aussi à l'échelle nationale et européenne. En effet, l'objectif est d'accompagner les entreprises dans leur transition environnementale en fournissant au marché européen 70 000 tonnes de plastique recyclé par an, encouragée par la réglementation européenne. Des synergies concrètes ont été identifiées avec les entreprises du territoire, dans le domaine de l'économie circulaire avec les

entreprises de la filière plasturgie, ainsi que dans la sous-traitance et la fourniture d'énergie.

## IMPACT SUR L'EMPLOI

L'industrie chimique est déjà présente sur le territoire et ce notamment via la plateforme industrielle de CHEMESIS. L'implantation de ce nouveau projet renforcera ce territoire en créant, comme annoncé, près de 200 emplois directs pour la population locale tout en attirant sur le territoire de nouvelles compétences extérieures.

Impact d'autant plus fort car les emplois dans le secteur de la chimie se caractérisent et se distinguent des autres secteurs industriels par :

- La pérennité de l'emploi avec 94% de CDI
- un taux de féminisation de près de 40%
- qualité de l'emploi avec une ancienneté moyenne de 14 ans.

## CONCLUSION

Alliant performance industrielle, innovation technologique, engagement environnemental et création d'emplois sur le territoire, Parkes offre des perspectives prometteuses pour le développement de l'économie circulaire.