

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



MOSELLE ATTRACTIVITÉ

Organisme de développement économique et territorial de la Moselle, Moselle Attractivité a pour mission la promotion de la destination économique de la Moselle, la recherche d'investisseurs et l'appui aux entreprises mosellanes et à l'ensemble des collectivités locales.

Contact

EXERTIER Louis –
Directeur du Pôle
Développement
Economique

Moselle Attractivité

2-4, Rue du Pont Moreau
57000 Metz
Tél : 03 87 37 57 80
Courriel : contact@moselle-attractivite.fr
Site : <https://www.mosl.fr/>

SYNTHÈSE

Le projet Parkes est un projet d'envergure structurant pour le territoire de Moselle Est. Il fédère autour de lui un important écosystème local de collectivités territoriales, d'entreprises et d'acteurs de l'économie et de la formation.

Convaincue de l'enjeu stratégique de ce projet pour le territoire, l'agence Moselle Attractivité, l'a suivi et accompagné dès sa détection en 2021.

IMPACT SUR L'ÉCONOMIE

Parkes s'implantera au cœur d'un territoire à forte spécialisation industrielle. 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. Le secteur industriel doit faire face à d'importantes mutations liées à de fortes incertitudes conjoncturelles, des enjeux liés à la décarbonation et à la transition énergétique. L'installation d'une unité de recyclage de plastique basée sur une technologie innovante permettra à la filière d'accélérer son engagement dans le recyclage et 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, ce qui favorisera notamment la

création de nouvelles infrastructures dans le cadre de la reconversion de la centrale Emile Huchet.

IMPACT SUR L'EMPLOI

Le projet Parkes générera la création de centaines d'emplois indirects en plus des 200 emplois directs annoncés. Cette perspective est d'autant plus impactante pour la Moselle Est, un territoire marqué par une baisse démographique (-5% depuis 1990), un faible dynamisme en termes de création d'emplois et un taux de chômage supérieur à la moyenne nationale. La diminution des emplois est particulièrement marquée dans l'industrie, qui a enregistré une baisse de 19,3% au cours de la dernière décennie.

L'implantation de Parkes permettra de créer des emplois pour la population locale et d'attirer sur le territoire de nouvelles compétences extérieures.

CONCLUSION

Alliant performance industrielle, innovation technologique, engagement environnemental et création d'emplois sur le territoire, Parkes offre des perspectives prometteuses pour le développement économique et l'attractivité de la Moselle Est.