



Le groupe SEPPIC
Fondé en 1943, SEPPIC
élabore, crée et commercialise
une large gamme d'ingrédients,
d'excipients et d'actifs dédiés
aux industries pharmaceutique,
alimentaire et cosmétique ainsi
qu'aux autres industries de
spécialités.

SEPPIC est rattaché à la Business
Unit « Hygiène et Spécialités »
de la branche Santé du groupe
Air Liquide depuis 1986.

SEPIPROD Castres
127 chemin de la Poudrerie
81108 CASTRES
FRANCE
www.seppic.com

La position de SEPPIC sur le projet de liaison autoroutière Castres-Toulouse

La liaison autoroutière 2X2 voies Castres-Toulouse

Une nécessité pour SEPPIC

La dimension internationale de notre activité implique des liens quotidiens avec l'extérieur. Même si depuis plusieurs années, le site de Castres s'est doté d'équipements de visiophonie

et de web conférence, ces technologies ne peuvent à elles seules se substituer aux rencontres physiques avec nos clients et partenaires universitaires.

Un trait d'union avec nos clients internationaux

Chaque semaine, le site de Castres accueille des clients de tous horizons, notamment dans le cadre d'audits de processus de production et de formations visant à l'utilisation optimale des produits formulés par SEPPIC. Ces activités ne peuvent évidemment s'effectuer à distance.

Pour l'essentiel, ces personnes viennent de l'aéroport international de Toulouse-Blagnac. La durée du trajet et les conditions de circulation pour accéder à Castres les surprennent désagréablement et cette 1ère impression est bien loin de l'image d'entreprise moderne et innovante véhiculée par SEPPIC.

Un vecteur essentiel de développement et d'innovation

Le centre de recherche de SEPPIC entretient des liens étroits avec les milieux universitaires en Midi-Pyrénées. Plusieurs de nos chercheurs enseignent à l'IUT de chimie de Castres et notre site reçoit chaque année de nombreux stagiaires du milieu universitaire. Partenaire et acteur du pôle de compétitivité régional AGRIMIP, SEPPIC soutient également plusieurs programmes de recherche avec l'école des Mines d'Albi, l'INP et l'université Paul Sabatier de Toulouse.

Ces échanges avec les universités et les centres de recherches jouent un rôle essentiel dans notre capacité à innover. Par ailleurs, la concurrence mondiale est telle que la mise en commun des compétences industrielles et universitaires est devenue une nécessité vitale. Un lien direct avec Toulouse, principal site universitaire en région, permettrait d'accroître nos performances à l'innovation et de mieux assurer la pérennité de notre activité et de nos emplois.



Un lien plus fort avec nos collaborateurs

SEPPIC embauche principalement ses collaborateurs ouvriers ou techniciens localement sur le bassin d'emploi de Castres-Mazamet où il trouve l'essentiel des compétences qui lui sont nécessaires, notamment avec l'IUT de chimie de Castres.

Pour le recrutement des cadres, le bassin local d'emploi n'offre pas une diversité et un choix suffisant pour nos besoins spécifiques. Ce type d'embauche s'effectue donc à l'échelle nationale, voire internationale.

L'insuffisance du lien actuel avec la métropole toulousaine constitue un frein dissuasif pour de nombreux candidats (faible fréquence des trains et trajet supérieur à 1 heure en train ou en voiture). Ils craignent notamment que leurs conjoints ne puissent pas trouver de travail sur Castres et passent plus de deux heures par jour dans les transports pour aller travailler à Toulouse.





Le groupe SEPPIC

Un savoir faire reconnu sur le marché

SEPPIC est un acteur devenu incontournable dans les domaines des excipients et des actifs utilisés en cosmétique et en pharmaceutique.

Depuis près de 20 ans, SEPPIC développe une activité d'adjuvants pour vaccins utilisés à des fins vétérinaires (grippe

aviaire, fièvre aphteuse...) mais aussi thérapeutiques dans la lutte contre les maladies graves (le cancer notamment).

Le site de Castres produit la quasi totalité de cette gamme de produits distribuée dans le monde entier.

Un sens aigu de ses responsabilités

Conscient des enjeux actuels, SEPPIC a toujours concilié ses activités avec les attentes de ses salariés et des communautés locales. Avec l'emploi et le dialogue social comme priorités, le groupe a doublé en 20 ans les effectifs du site de Castres.

Dès la fin des années 90, SEPPIC a pris la décision de

transférer son activité chimique à risque sur un site entièrement neuf dans la zone pétrochimique du port d'Anvers (Belgique). Le site de Castres s'est alors orienté vers le développement d'une chimie douce sur des bases de matières premières végétales renouvelables.

Une reconversion réussie à double titre

Cette évolution vers la chimie douce est une pleine réussite. Non seulement l'emploi a été maintenu mais il a sensiblement progressé. De plus, le site de Castres, titulaire de la certification ISO 14001 depuis 2000, a aujourd'hui

largement dépassé les objectifs du Grenelle de l'Environnement avec 35% de matières premières végétales et renouvelables.

SEPPIC en chiffres :

4 sites de production :

Castres et Lyon (France)
Anvers (Belgique)
Shanghai (Chine)

4 Bureaux :

Shanghai (Chine)
Singapour
Bogota (Colombie)
Mumbai (Inde)

1 centre de Recherche & Développement à Castres

5 filiales commerciales :

Hounslow (Angleterre)
Milan (Italie)
Köln (Allemagne)
Fairfield, New Jersey (Etats-Unis)
Sao Paulo (Brésil)

1 réseau de plus 80 distributeurs à travers le monde.

Effectif mondial :

650 personnes dont 100 chercheurs



Un axe logistique plus fiable et plus rapide

Chaque année, le site de Castres reçoit plus de 20 000 tonnes de matières premières et expédie plus de 20 000 tonnes de produits finis. Le lien ferroviaire depuis Castres n'existant plus pour les marchandises ferroviaires, la totalité de ce transport se fait donc par poids lourds.

Une partie du flux (à l'exception des matières dangereuses) emprunte la liaison vers Béziers pour rejoindre la vallée du Rhône : cet accès s'améliore d'année en année malgré un relief difficile.

La seconde partie du flux remonte vers le Nord via

l'autoroute A20 en passant sur la RN126. Cette liaison est malheureusement très lente en direction de Toulouse.

Bien évidemment, SEPPIC met tout en œuvre pour garantir les meilleures conditions de sécurité à ses transports de marchandises. Toutefois, la mise en place d'une autoroute offrirait un triple avantage : une liaison plus rapide, la limitation des risques de chocs frontaux avec les poids lourds et l'intégration de systèmes de rétention évitant tout épandage de liquide (dangereux ou non) dans les sols en cas d'accident.

Un soutien pour notre engagement à Castres

SEPPIC est fortement attaché à son site de Castres. Et c'est aussi le cas de l'ensemble de son personnel. Avec un turnover quasi nul, nos collaborateurs nous démontrent chaque jour le lien fort qui les relie à leur entreprise et à notre région.

Notre groupe a également la ferme volonté de continuer à investir à Castres.

En ce sens, nous avons pris la décision de développer un nouvel atelier d'excipients pharmaceutiques pour un montant de 4 M€.

En ces temps de crise économique, SEPPIC ne sollicite ni subventions, ni aides. Simplement la prise en compte d'attentes légitimes en termes d'aménagement du territoire et la mise en place rapide d'une liaison autoroutière avec la capitale régionale.

Par ailleurs, la mise en oeuvre de cette liaison autoroutière sur fonds non publics constitue une réelle opportunité : celle de financer (nécessairement sur fonds publics) l'amélioration d'un réseau ferré dont les performances ne sont plus à la mesure des ambitions de notre région.

