

Trouvez la plateforme adaptée à vos besoins

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

BALAN

(01-Ain)

Spécialisée dans les polymères

+33 4 72 25 29 29

www.kemone.com

COMMENTRY

(03-Allier)

Synthèse chimie fine et formulation

Plateforme.Commentry@adisseo.com

+33 4 70 28 70 03

www.adisseo.com

GRENOBLE

(38-Isère)

Expertise du chlore, du phosgène et de l'hydrogène

grenoble.chemicalpark@vencorex.com

+33 4 76 69 50 00

www.grenoblechemicalpark.com

LES ROCHES-ROUSSILLON

(38-Isère)

Leader français dans les produits organiques et de spécialité

plateformechimique.ror@gie-osiris.com

+33 4 74 11 37 00

www.osiris-gie.com

LYON, VALLEE DE LA CHIMIE

(69-Rhône)

Chimie de spécialité, polymères, matériaux base silice, complexe pétrochimique et raffinerie intégré, 7^{ème} centre mondial de R&D en chimie et énergies renouvelables

carolineprieur@grandlyon.com

+33 6 30 52 65 27

www.lyonvalleedelachimie.com

GRAND EST

BAZANCOURT

(51-Marne)

La plus grande bioraffinerie au monde

jm.chauvet@bioraffinerie-innovation.fr

+33 3 26 05 42 80

CHEMESIS

(57-Moselle)

Spécialisée dans les domaines de l'énergie, des matériaux, de la chimie de base et de spécialités, des polymères, des résines, des gaz

industriels et de la biochimie

contact@plateforme-chemesis.com

+33 3 87 93 85 15

www.plateforme-chemesis.com

WEUROPE

(68-Haut-Rhin)

Chimie et technologies du polyamie et de ses intermédiaires

Chalampe.WEurope@solvay.com

+33 3 89 26 56 56

HAUTS-DE-FRANCE

LAMOTTE

(60-Oise)

Chimie de spécialité C2, Usine polyvalente, Chimie du soufre, Matériaux base silice et polymères spécialisés

+33 3 44 85 41 44

www.lamotte-industrial-park.com

VILLERS-SAINT-PAUL

(60-Oise)

Production de résines photoreticulables, oligomères, monomères, copolymères, dérivés fluorés, polymères acryliques solubles dans l'eau

Accueil.vspu.cofely@engie.com

+33 3 44 74 42 09

NORMANDIE

PORT-JEROME, NORMANDY

(76-Seine-Maritime)

Produits issus du pétrole et du pétrole brut carbone noir, gaz industriels, plastiques

aepjr@cauxseine.fr

+33 2 32 84 40 32

www.cauxseine.fr

SYNERZIP LE HAVRE

(76-Seine-Maritime)

Un des plus grands complexes de pétrochimie et raffinerie intégrée en Europe

contact-platform@synerzip-lh.fr

+33 2 76 40 23 35

www.synerzip-lh.fr

NOUVELLE AQUITAINE

CHEMPOLE 64 et INDUSLACQ

(64-Pyrénées Atlantiques)

Dédiées aux projets de chimie fine et

de spécialités

developpement.industriel@sobegi.com

+33 5 59 92 29 01

www.lacq-advantage.com

PARDIES / NOGUERES

(64-Pyrénées Atlantiques)

Dédiées aux projets en lien avec la transition énergétique

patrice.bernos@chemparc.com

+33 5 59 05 71 71

www.chemparc.com

PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR

BERRE

(13-Bouches-du-Rhône)

Spécialisée dans la pétrochimie

sophie.magendie@lyb.com

+33 4 42 74 61 11

www.lyondellbasel.com/berre

LAVERA

(13-Bouches-du-Rhône)

Le 1^{er} site intégré raffinage et pétrochimie du sud de la France

philippe.viggiano@ineos.com

+33 4 42 35 33 79

www.ineos.com

PIICTO

(13-Bouches-du-Rhône)

Un véritable hub de l'énergie, de la chimie et des matériaux dans le Sud Europe

nicolas.mat@piicto.fr

+33 6 76 01 54 32

www.piicto.fr

Pour plus d'informations,
contactez Florence Ricaud

fricaud@francechimie.fr

francechimie.fr

@francechimie
#GracealaChimie

ENTREPRISES INNOVANTES

PASSEZ AU STADE INDUSTRIEL SUR UNE PLATEFORME CHIMIQUE



Un pilote industriel, une 1^{ère} usine à développer ? Anticipez ! Pensez aux plateformes de la chimie_

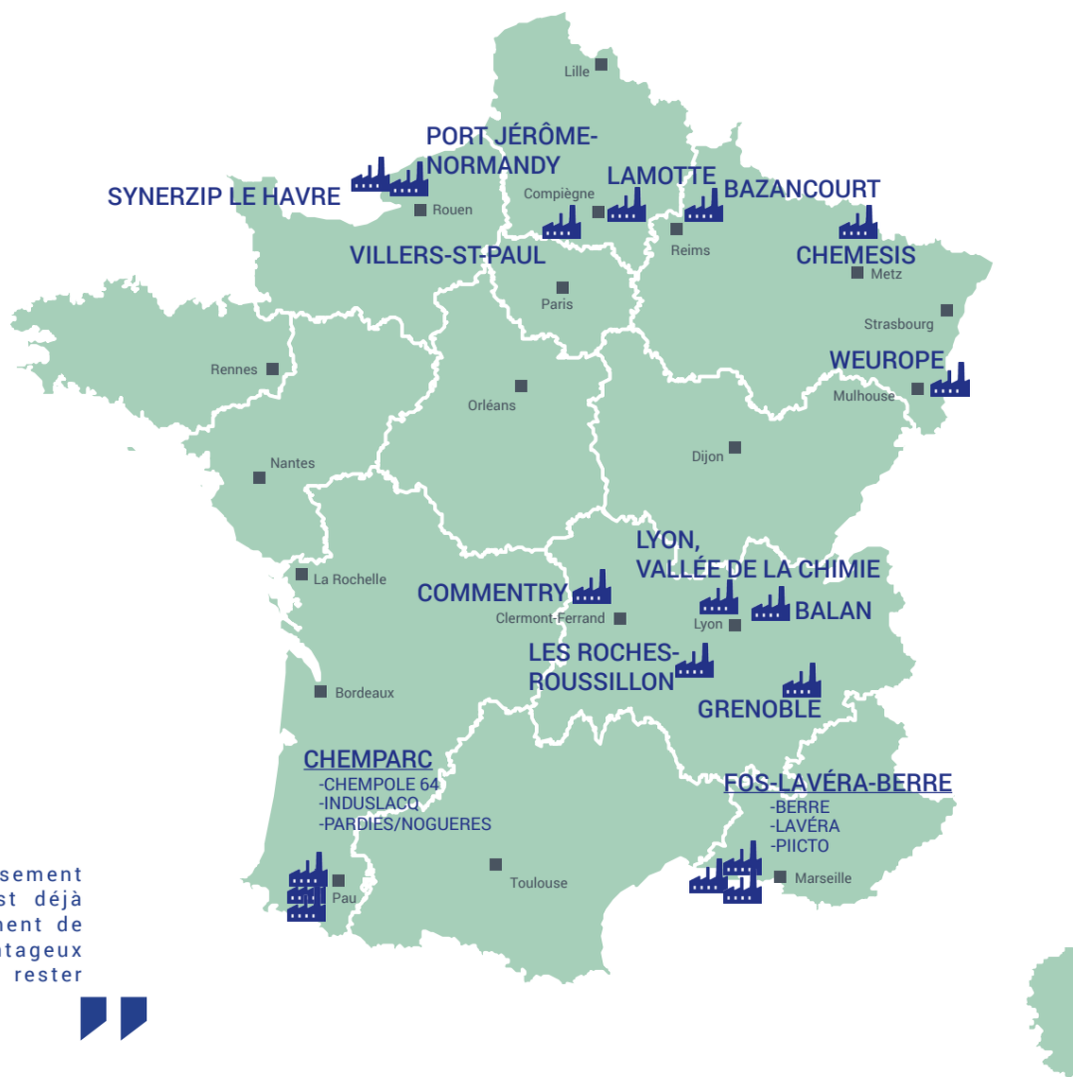
Entreprises innovantes, vous avez déjà développé votre 1^{er} pilote préindustriel. Passez à l'étape suivante et développez un pilote industriel ou votre 1^{ère} usine sur une plateforme chimique ou un site industriel.

QU'EST-CE QU'UNE PLATEFORME CHIMIQUE ?

Situées dans des zones à caractère industriel et classées Seveso, elles regroupent divers acteurs de l'industrie chimique, des sous-traitants et des fournisseurs pour répondre efficacement aux besoins.

La mutualisation de la fourniture de l'énergie et des fluides industriels, du traitement des effluents, de la gestion de l'élimination des déchets réduit considérablement les coûts d'investissement et de fonctionnement.

S'installer sur une plateforme chimique, c'est bénéficier de services mutualisés, d'expertises partagées et de coûts d'exploitation plus faibles.



S'installer sur une plateforme, c'est bénéficier d'un investissement initial plus faible que s'il fallait tout construire. Tout est déjà sur place : services industriels, routes, système de traitement de effluents... la gestion est plus pratique. C'est aussi très avantageux sur les coûts d'exploitation, d'énergie et des utilités pour rester compétitifs.

Olivier Choulet, président d' ECOAT (bio-polymères à hautes performances)



Pour choisir sa future plateforme, le premier critère c'est évidemment de vérifier qu'elle est positionnée au meilleur endroit pour optimiser les flux business matières première & produits finaux. Ce qui nous a fait choisir CHEMESIS, c'est aussi le très bon accueil par la plateforme, et aussi la volonté des élus locaux et régionaux de soutenir la réindustrialisation du site.

Jean Saint-Donat, CEO, AFYREN NEOXY (microbiologie et bioprocédés)

8

BONNES RAISONS de s'installer sur un site

- Bénéficier d'utilités**
énergies, fluides, traitement des effluents et des déchets
- Réduire les coûts**
traitement des effluents, traitement de la vapeur, excédents de chaleur
- Partager services et infrastructures**
bâtiments, terrains, pilotes, laboratoires, équipements, plateau technique, espaces de co-working...
- Faciliter les procédures et rejoindre une culture de sécurité**
compétences réglementaires, HSE, SEVESO, management intégré de la sécurité et de la sûreté
- Économiser du temps**
en étant orienté vers le bon contact à la DREAL pour le dossier d'exploitation, chez Bpifrance pour le financement
- Partager le réseau industriel**
sous-traitants, clients, centre de R&D, formation, accès à un partenariat européen facilité
- Développer une chaîne amont-aval**
utiliser les produits fabriqués sur la plateforme comme matière première ou en fournir de nouvelles ...
- Trouver plus facilement un financement à moyen terme et des fonds**
grâce au réseau des financeurs adapté aux longs cycles de développement de la chimie : Bpifrance via le fonds Sociétés de projets industriels (SPI), Emertec 5, Sofinnova