

ROUSSILLON | La filiale de Novacap l'a inaugurée hier sur la plateforme chimique

Une nouvelle unité de production pour Novapex

« L'Isère, c'est le berceau de la chimie française ! » Pierre Luzeau, président-directeur général du groupe Novacap, ne mâche pas ses mots au moment d'inaugurer la nouvelle unité de production de Novapex, filiale du groupe Novacap, située sur la plateforme chimique de Roussillon.

L'entreprise spécialisée dans la conception de solvants à destination des marchés de la santé, de la cosmétique et de l'alimentaire, a accueilli hier matin une centaine d'invités, dont la députée de la 7^e circonscription, Monique Limon, pour une visite de cette nouvelle structure.

Une consommation d'énergie restreinte

Opérationnelle depuis le mois d'avril, après 18 mois de construction et un investissement de 5 millions d'euros, elle est destinée à la fabrication du diisopropyl ether (DIPE). Ce sol-



Il aura fallu un an et demi pour cette nouvelle unité de production être finalisée.

vant se vend dans l'industrie pharmaceutique, mais il est également inclus dans d'autres solvants, utilisés pour les revê-

tements et les colorants en résine ou encore dans le traitement des déchets et eaux usées. Une décharge qui ne provoque que « très peu de rejets liquides ou gazeux et qui est donc peu consommatrice d'énergie », selon le directeur de Novapex, Willy Lemesle.

Cette nouvelle unité de production a permis d'employer deux personnes en plus sur la plateforme. Elle a une capacité de production de 5 000 tonnes par an et va permettre « l'accélération du développement de la plateforme chimique de Roussillon », promet Pierre Luzeau.

Les dirigeants de Novapex n'ont en tout cas pas fini d'investir sur le secteur, puisqu'ils prévoient déjà l'augmenta-

L'INFO EN +

GRUPE NOVACAP

35 sites présents sur trois continents. 27 usines, 8 filiales et 3 000 personnes employées dans 15 pays.

NOVAPEX

Présente sur la plateforme Osiris à Roussillon depuis 2003.



Les élus ont coupé le ruban avec le PDG, Pierre Luzeau.

tion de leur capacité de production d'acétate d'isopropyle dès l'année prochaine. Un autre solvant dont l'unité de production avait été inaugurée début 2016, il y a à peine un an et demi.

Grégor CLAUSS