



LE DIGEST HEBDO

GOMET'

LE MÉDIA MÉTROPOLITAIN
QUI CRÉE DES LIENS

Innovation – Influence – Business
dans la métropole Aix Marseille Provence

L'INFORMATION, C'EST LE POUVOIR

À LA UNE

LE GROUPE TESTA (GARDANNE) CRÉE UN CLUSTER PRIVÉ DE RECYCLAGE DES PLASTIQUES

Le groupe Testa, spécialisé dans la production de matières plastiques à partir de déchets, a lancé la construction d'un grand pôle industriel autour de la filière sur son site de Valabre, tout près de l'Écomusée de la forêt. Sur son terrain de 45 000 mètres carrés, il souhaite accueillir des artisans, des start-up ainsi que des formations au design.

Les déchets plastiques, véritable plaie pour l'environnement, représentent une ressource très intéressante pour qui sait les traiter. Né en 1998 comme plasturgiste, MP Industries, filiale du groupe Testa, s'est petit à petit reconverti dans le recyclage des matières plastiques. Aujourd'hui, il veut devenir leader en suscitant des vocations autour de lui. Sur 45 000 mètres carrés entre Gardanne et Aix-en-Provence, son projet « Carbone Blue Cluster » réunira des activités de production, de formation, de recherche, de création. Le groupe Testa souhaite en faire un lieu de rencontre et de coopération en ouvrant des locaux, des espaces pour des start-up et des partenaires.



Testa souhaite créer un lieu de rencontres et partager les espaces extérieurs avec d'autres entreprises sur le futur site (Crédit Testa)

L'objectif est de traiter massivement les déchets plastiques qui sont aujourd'hui encore incinérés, ou sous le vocable tendance « *en valorisation énergétique* » à 60%, enfouis en

décharge pour 20%, alors que seulement un déchet sur cinq est recyclé. Ce projet est une initiative privée du groupe Testa, avec Francis, le père et

ses trois enfants associés : Stéphane, Christophe et Sébastien, dans la holding EPI, Européenne de participation et d'investissement.

page 2 →

C'EST DU OFF

QUECHEN : LA CONSTRUCTION DE L'USINE COMMENCE DANS TROIS MOIS

La création d'une usine Quechen sur le port de Marseille est régulièrement citée comme l'une des plus belles réussites économiques du territoire par le Grand Port Maritime. Pour autant, son arrivée n'a pas été sans heurt. Depuis l'annonce officielle de son installation en janvier 2018, le site pressenti pour son usine a régulièrement changé. Initialement prévu aux côtés de Kem One, Quechen a finalement préféré un autre terrain qui s'est révélé être un site archéologique, déclenchant des fouilles réglementaires. Une subtilité administrative à laquelle les Chinois sont peu

habités et qui aurait provoqué quelques inquiétudes à la direction. « *Mais ça y est ! Tout est enfin réglé !* », promet Jean-Marc Forneri, le président du conseil de surveillance du port à Gomet'. Les fouilles sont terminées et les dernières autorisations ont été obtenues. « *Le chantier devrait maintenant démarrer dans trois mois* », indique le patron du port. Initialement prévue pour fin 2021, la livraison accusera donc un peu de retard pour arriver en 2022. Pour le port, c'est la perspective d'un trafic supplémentaire évalué à 400 000 tonnes par an. > [L'intégralité sur Gomet'](#)

À LA UNE (SUITE)

Dans le plastique, Francis Testa, 77 ans aujourd'hui, a une longueur d'avance. Professionnel des tubes, des tuyaux, de l'irrigation, il a très tôt, dans les années quatre-vingt-dix, souhaité mettre en place une filière de recyclage du matériau, certes issu de l'énergie fossile, mais qui, dans de bonnes conditions de tri, est réutilisable à de nombreuses reprises. « *Le plastique, nous l'avons tant aimé* » confesse-t-il. Mais derrière le mot se profilent 80 types de matériaux différents. Le PVC et le polyéthylène, par exemple, fondent à des températures différentes. Mais plus de la moitié des déchets sont des thermoplastiques recyclables.

Le Recyclène réduit les déchets sans polluer

Avec MP industries, le groupe Testa s'est spécialisé dans les polyéthylènes. MP industries sait aujourd'hui mélanger certains plastiques et produire des produits finis ou semi-finis. À Valabre, il produit du Recyclène qui réduit les déchets sans polluer et qui permet de produire des jardinières, des corbeilles, des éléments de voirie, des bancs publics qui résistent aux chocs, sont imputrescibles et 100 % recyclés. Les ateliers Testa, qui emploient 25 salariés, sont installés dans une ancienne briqueterie, au milieu de ce que l'on peut appeler une friche industrielle.

Elle est située au milieu d'un terrain de 45 000 mètres carrés qui doit être réhabilité, à côté de l'Écomusée de la forêt et à quelques centaines de mètres de l'École agricole de Valabre.

Tout d'abord la briqueterie sera réhabilitée avec 1 900 mètres carrés sur deux niveaux pour un budget de 3 millions d'euros. En perspective, la création de cinq ateliers qui accueilleront des artisans travaillant autour du recyclage plastique, un Fab Lab en temps partagé qui permettra de créer des produits à base de déchets plastiques ainsi qu'un atelier de montage. Au premier étage seront ouverts des bureaux pour accueillir des start-up elles aussi concernées par le recyclage plastique ainsi que des formations au design animées par l'Esdac et accueillant d'autres instituts comme l'IRFEDD (Institut régional de formation à l'environnement et au développement durable).

La seconde étape annoncée, pour 2021, consiste à construire d'une part de nouveaux locaux pour MP Industries sur 4 000 mètres carrés mais aussi d'accueillir une autre société sur la même surface après sélection sur appel à projet. Il y aura des lieux de vie partagés, de restauration, de respiration et un appel à projet sera

lancé pour sélectionner un partenaire industriel. Testa envisage d'y consacrer un budget d'environ 4 millions d'euros.

Enfin la troisième étape verra en 2024 l'ouverture d'ateliers d'artisans sur 3 000 mètres carrés et de 15 000 mètres carrés d'espaces verts avec des jardins partagés, un projet environnemental et des lieux d'accueil pour des activités d'insertion et de professionnalisation pour remettre les gens à l'emploi. « *Nous voulons, souligne Stéphane Testa, que ce soit un espace international où les gens viennent partager leur technologie low-tech. Le problème est mondial* argumente-t-il, *les grands du service ne savent en fait que collecter et acheminer. En amont et en aval, ils n'ont pas la compétence. Le tri est la phase cruciale : plus il est affiné, surtout pour les plastiques, plus les déchets seront recyclables et valorisables. Et en aval, il faut de véritables filières de proximité qui soient en capacité de rendre visible pour les citoyens la destination de leurs déchets. Ce cercle vertueux exige que les filières industrielles puissent dialoguer et innover. Et Carbone Blue Cluster sera la bonne adresse sur la métropole pour ces échanges fertiles et productifs.* »

> L'intégralité sur Gomet'



Testa dispose d'un terrain de 45 000 mètres carrés à aménager (Crédit Testa)