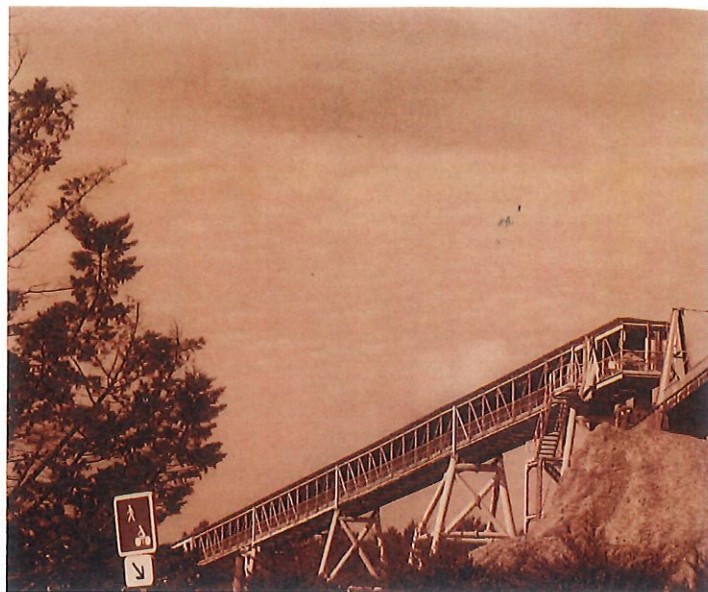


Une nouvelle machine pour les papeteries de Gascogne

Afin de poursuivre sa politique d'investissement dans ses outils de production, le groupe Gascogne vient de faire l'acquisition d'une nouvelle machine à papier pour le site des papeteries de Mimizan. Le groupe qui a déjà investi près de 230 millions d'euros depuis 2014 va investir de nouveau plus de 300 millions d'euros dans les 5 prochaines années, dont 220 millions d'euros pour la machine à papier de Mimizan. Installé dans un bâtiment qui sera construit pour l'occasion, ce nouvel équipement à la pointe de la technologie viendra se substituer aux trois plus anciennes machines du site de Mimizan, dont la plus ancienne date de 1948 ! Conçue par l'équipementier autrichien Andritz, la nouvelle machine doit produire du kraft naturel frictionné à partir de pâte à papier fabriquée sur le site. L'imposant cylindre frictionneur avec ses 7,9 mètres de diamètre, sera directement assemblé sur place. La nouvelle machine à papier devrait entrer en service en 2025, année où le groupe Gascogne fêtera ses 100 ans et devrait réduire l'empreinte environnementale de sa production tout en augmentant l'efficacité industrielle du site mimizannais.

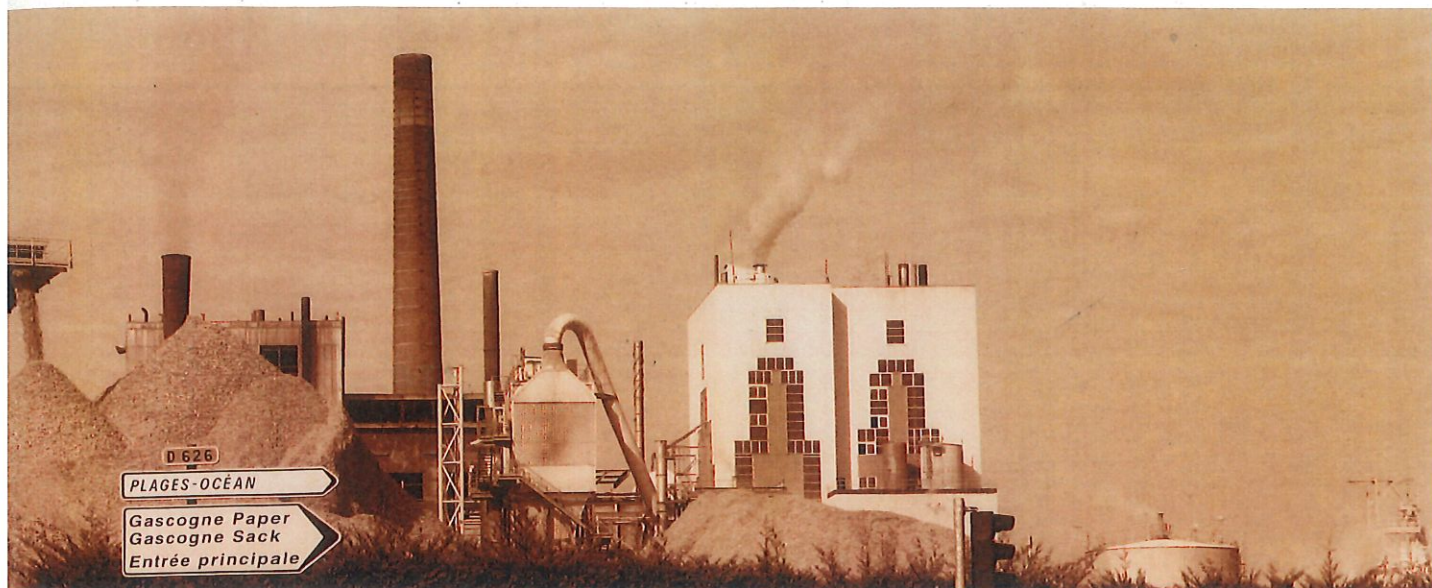
Cette nouvelle machine permettra d'optimiser les quantités de papier produites en utilisant à plein les capacités de production de pâte du site, afin d'en réduire les coûts de fabrication. Elle permettra d'offrir les meilleures qualités de papier kraft écru pour répondre au mieux à la demande actuelle des marchés de l'emballage. Cet investissement va également améliorer l'efficacité énergétique et la performance environnementale du site. Avec une plus faible consommation d'eau et d'énergie par quantité de papier produite, cette nouvelle machine confortera Gascogne en tant que référence dans la filière forêt-bois-papier en matière d'empreinte environnementale.

Un bâtiment sera construit afin d'accueillir ce nouvel équipement de production sur le site mimizannais. Il abritera également des bureaux et un espace de réception pour les visiteurs. Le chantier a démarré dès le début du mois d'avril et les travaux nécessaires à la mise en service de la nouvelle machine vont s'étaler sur deux années avec un fort impact positif sur l'économie locale.



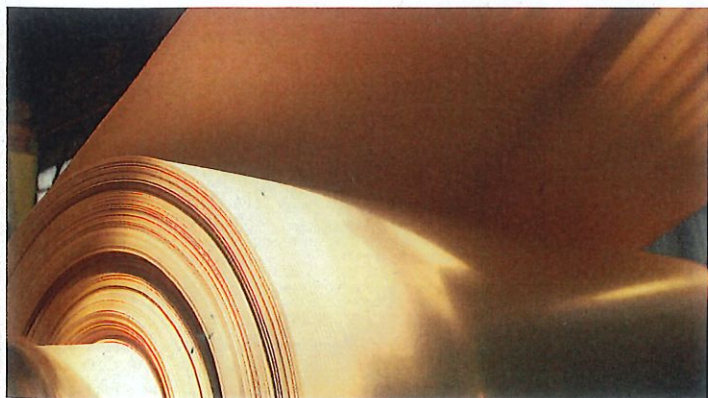
Ainsi, au niveau des différents corps de métiers du bâtiment, il sera fait appel, comme à l'accoutumée pour Gascogne, à des artisans et entrepreneurs de la région... avec, évidemment, des besoins plus importants qu'à l'ordinaire. Les professionnels de l'hôtellerie et de la restauration seront eux aussi sollicités pour accueillir, ces deux années durant, les personnes mobilisées pour ce chantier (notamment les équipes et prestataires d'Andritz). Une concertation est prévue avec l'Office Intercommunal de Tourisme afin d'organiser au mieux ces aspects, notamment durant les périodes estivales. Par ailleurs, en plus des démarches d'ores et déjà entamées avec les employés du site afin de les accompagner vers les différentes missions générées par l'arrivée de la nouvelle machine, le groupe Gascogne recrute aussi de nouvelles compétences complémentaires. C'est une véritable opportunité pour le marché de l'emploi à l'échelle intercommunale.





Le groupe Gascogne

Créé en 1925 au cœur de la forêt des Landes, Gascogne est un acteur majeur de la filière bois en France. Il est présent à tous les stades de la valorisation de la ressource forestière. Ancré au cœur de la forêt des Landes de Gascogne, il est l'un des principaux spécialistes de la transformation du Pin Maritime avec la particularité d'une intégration complète sur l'ensemble de la chaîne bois-papier-transformation. Ainsi, Gascogne s'appuie sur 4 activités complémentaires (Bois, Papier, Sacs et Flexible) pour se développer sur des marchés où ses savoir-faire le positionnent parmi les plus reconnus dans ses spécialités, comme le papier Kraft Naturel Frictionné, les sacs d'alimentation humaine et animale, les complexes d'isolation bâtiment, les carreaux de menuiserie ... pour ne citer qu'eux. Le groupe Gascogne a réalisé 460 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2022 et emploie un peu plus de 1400 personnes, dont 620 salariés sur le site de Mimizan.



Haute technologie

La nouvelle machine conçue par l'autrichien Andritz, la MAP7 est équipée d'un imposant cylindre frictionneur de 7,9 mètres de diamètre et pourra produire du papier à la vitesse de 1 300 mètres par minute. La nouvelle

ligne de production sera capable de produire plus de 80 qualités différentes de papier. Avec de la pâte kraft non blanchie à 100 % de résineux, la machine produira des grammages de 25 à 120 g/m², ce qui répond aux nouvelles tendances du marché. Cette machine d'une capacité annuelle de 125 000 tonnes permettra d'augmenter la production annuelle de Papier Kraft Naturel Frictionné de 50 000 tonnes.

« Il s'agit-là d'un investissement à la fois logique et historique pour notre Groupe. En effet, au cours des huit dernières années, nous avons d'ores et déjà investi 230 M euros. Cette machine à papier vient donc, logiquement, poursuivre notre politique d'investissement dans les outils de production. Cependant, au niveau du Groupe, comme au niveau de la filière, c'est un événement ! Comme, en plus, cette machine bénéficie des toutes dernières technologies papetières, nous pouvons nous réjouir de bientôt disposer d'un outil qui va nous permettre de répondre aux attentes de nos clients et, à travers eux, aux nouvelles aspirations sociétales des consommateurs ».

Dominique Coutière, Président Directeur Général du Groupe.

Autonomie énergétique et chaudière biomasse

Les papeteries de Mimizan consomment 1 million de MWh par an sous la forme de vapeur, pour 86 %, et d'électricité pour le solde. Cela correspond à la consommation annuelle de 176 000 foyers. Les besoins en vapeurs sont aujourd'hui produits à 98 % par de la biomasse et plus de la moitié de l'électricité est auto-produite. En 2016, la mise en service de la chaudière biomasse a permis de réduire de 2/3 les besoins en fuel. En 2019, l'installation de deux turbines à vapeur a permis d'assurer l'autonomie en électricité du site à 55 %. Pour 2025, il est prévu de poursuivre ces efforts avec la nouvelle machine à papier qui sera plus économe en énergie et d'utiliser un produit issu du processus de fabrication de la pâte à papier (Kraft) comme combustible, en totale substitution au fuel encore aujourd'hui nécessaire.