

Le dossier de la semaine

le long de la RN 102

Le parc d'activités Brioude Sud Auvergne met le cap sur l'énergie verte

■ L'entreprise Biosyl, annoncée comme la première usine à s'implanter sur les 10 hectares du parc d'activités Brioude Sud Auvergne, confirme qu'elle ouvrira sa production sur site fin 2021.

Son installation à Lempdes-sur-Allagnon était prévue en 2021 et malgré le contexte sanitaire et les confinements, la bonne nouvelle est que le chantier n'a pas pris de retard.

35 emplois

« On est dans les temps. Le projet est bien emmanché », rassure Antoine de Cockborn, président directeur général de la firme. L'entreprise Biosyl, spécialisée dans la transformation des déchets et rebuts du bois en granulés ou pellets devrait donc bien démarrer sa production sur site fin 2021. Avec à la clef : 35 emplois directs en tant que conducteurs d'engins, caristes, mais aussi des postes plus techniques dans la maintenance ou en tant que conducteur de ligne ; et une centaine d'emplois indirects liés à l'exploitation forestière (techniciens, forestiers, bûcherons, ébardeurs, transporteurs).

Le site de Lempdes-sur-Allagnon sera le deuxième pour Biosyl – l'entreprise mère étant située à Cosnes-sur-Loire dans la Nièvre – et une des usines les plus grosses de France dédiée à la production de granulés de bois. Elle pourra produire jusqu'à 100.000 tonnes par an. Soit la con-



Vue du site de Biosyl depuis le pont de franchissement de la voie ferrée, tel qu'il sera en 2021.

sommation annuelle de 70.000 à 80.000 foyers ».

Un choix économique et écologique...

L'entreprise qui a choisi de s'implanter en Haute-Loire devrait apporter un certain dynamisme à l'économie sylvicole locale. Biosyl, acteur industriel d'une économie circulaire intervenant en circuit court « a opté pour Lempdes-sur-Allagnon, du fait de sa situation idéale niveau infrastructures avec l'A 75 et la RN 102, mais aussi et surtout de la

proximité de la matière première. Ici, nous aurons tout à disposition dans un rayon de 100 km. Les granulés de bois sont fabriqués à partir de deux types de matières premières : 60 % de résidus/rebuts de la forêt, 40 % de déchets de scierie. Nous avons déjà des contacts avec des partenaires forestiers comme les coopératives Unisilva ou CFBL, mais aussi l'Office national des forêts. Nous avons également des discussions avancées avec

des scieries locales pour récupérer leurs déchets. Enfin nous allons développer notre réseau de distribution auprès de professionnels du chauffage et des enseignes de bricolage locales ».

Une option circuit court qui s'explique par l'intérêt économique mais aussi et surtout par un intérêt écologique. Car l'entreprise Biosyl est une entreprise « verte ». Les granulés bois font partie du bouquet énergies renouvelables et leur faible impact carbone

26 kg de CO² par m³ (contre 800 kg de CO² par m³ pour le fioul à titre d'exemple) font que leur empreinte environnementale est neutre.

L'usine produira jusqu'à 100.000 T de granulés par an

« Nous sommes également extrêmement rigoureux et exigeants sur l'ori-

gine de cette matière première. Tous nos fournisseurs sont certifiés PEFC (Programme de reconnaissance des certifications forestières). Ce qui oblige les propriétaires forestiers à un cahier des charges précis : à titre d'exemple, les prélèvements ne doivent pas être supérieurs à l'accroissement naturel, des travaux de redynamisation de la forêt doivent être menés, et à chaque fois dans le respect de la biodiversité. »

DÉBORAH LAYRIS

Isolfrance, référence de l'isolation thermique enfin dans ses murs

■ Si le calendrier des travaux du site de l'entreprise Biosyl n'a pas été impacté par la crise du Covid-19, l'installation d'Isolfrance a pris quant à elle un peu de retard.

Le fabricant de polystyrène expansé et négociant en système d'isolation thermique extérieur, devait prendre possession de l'ancien entrepôt du fabricant de couettes Abeil, situé dans la zone des Bonnes, en avril dernier.

Finalement, « avec le retard pris à cause du confinement national et international et la validation du permis de construire qui a été plus longue que prévue, l'installation a dû être reportée. Nous devrions être opérationnels



Isolfrance devrait lancer sa production au premier trimestre 2021.

dans le courant du premier trimestre 2021. Si la météo joue en notre faveur et nous permet de fi-

naliser rapidement l'installation d'une chaufferie extérieure et la construction d'un local attenant.

Mais les machines commencent à arriver en cette fin d'année. Et nous sommes déjà dans les lo-

caux ! », rassure Frédéric Charrayre, son fondateur et dirigeant.

Une vingtaine d'emplois créés sur deux ans

Déjà installée dans la région parisienne à Meaux, Isolfrance espère avec ce nouveau site plus central, « absorber le marché de l'isolation à 1 € sur le grand centre de la France, de Bordeaux à Annecy en passant par Montpellier, Toulouse, etc. » En effet, le polystyrène étant léger et volumineux, leur zone de chalandise « ne peut dépasser les 400 km autour de Meaux pour des raisons de coût de transport ». Avec cette nouvelle enclave idéalement située en bordure de l'A 75, l'entreprise s'ouvre les portes du

sud.

Si Isolfrance emploie jusqu'ici 20 personnes sur le site de Meaux, pour celui de Lempdes-sur-Allagnon, Frédéric Charrayre en annonce 20 pour les services techniques et de production à échéance deux ans, et quatre pour le service administratif. « Mais nous avons déjà besoin de main-d'œuvre, précise l'entrepreneur. Nous recrutons dans la mécanique, l'électricité et la maintenance. Si nous avons chargé Pôle emploi des démarches, les candidats peuvent directement postuler auprès de l'entreprise Isolfrance. »

D. L.

Contact. Pour postuler par mail : f.chararrayre@isolfrance.com