



INDUSTRIE. Une société du secteur des nouvelles technologies de l'énergie pourrait s'implanter.

Un projet porteur sur Coriolis

Avancement. Le dossier immobilier est en cours, mais d'autres questions resteront ensuite à régler.

Travaux. Ce projet devra être pris en compte dans le cadre du futur réaménagement du parking de la zone Coriolis.

Si le dossier n'est pas encore bouclé, la vaste implantation imaginée par une société parisienne sur la zone Coriolis semble en bonne voie. L'État vient d'accorder une aide de 300 000€ à ce projet correspondant à 130 emplois.

Si le projet se concrétise, ce sont à terme 10 000 m² d'ateliers et 4 000 m² de bureaux qui devraient sortir de terre sur Coriolis, sur une parcelle de Torcy qui reste à définir. Cette implantation, c'est celle envisagée par la société EReIE basée à Massy-Palaiseau, une jeune entreprise innovante (JEI) créée en décembre 2010 dans le secteur des nouvelles technologies de l'énergie.

La spécificité de cette start-up en recherche et développement ? C'est celle de mettre au point des solutions innovantes pour la récupération des énergies perdues, telles que des pompes à chaleur, capteurs de CO₂ ou encore récupérateurs d'énergie thermique dans les aciéries, fours verriers, fours à ciment et la pétrochimie. D'autres technologies sont en cours de développement pour améliorer l'efficacité énergétique des grands systèmes frigorifiques et de climatisation.

Ayant pour volonté de valoriser plusieurs de ses technologies brevetées, la jeune so-



On ignore encore sur quelle parcelle de Torcy la société envisage de s'implanter sur Coriolis. Les champs de maïs deviendront-ils le lieu d'une nouvelle production ? Photo N M

ciété a aujourd'hui décidé de passer en mode production. Elle a ainsi été démarchée par Creusot-Montceau Développement pour installer ses ateliers sur la zone Coriolis, à proximité immédiate de la gare TGV. « C'est l'intérêt de ce site pour des sociétés de la région parisienne qui savent qu'elles ne pourront pas se développer sur le plan industriel sur leur secteur. Notre autre atout, c'est le haut débit », souligne Jean-Claude Lagrange avec sa triple casquette de président de Creusot-Montceau Développement, de vice-président de la communauté urbaine et de conseiller régional en charge du développement économique.

130 emplois sur trois ans

Joint par téléphone, les services de EReIE n'ont pas souhaité communiquer sur ce projet en l'état actuel des négociations. Si on ignore enco-

5 000 m² d'ateliers avec bureaux pourraient voir le jour dès 2016.

re quels types de produits y seraient assemblés, le président de Creusot Montceau-Développement évoque un potentiel d'embauche correspondant à 132 emplois sur trois ans. « Le dossier immobilier est en cours pour la création de premiers ateliers de 5 000 m² avec bureaux pour 2016. Mais d'autres dossiers seront à traiter, comme celui de l'achat du matériel. Cette nouvelle implantation est liée à des conditions particulières et nous ne sommes pas à l'abri de certains aléas. On peut commencer à avancer, mais avec prudence. L'abandon du projet de centre de recherche Thermodyn au Creusot, pourtant ficelé, a

été trop douloureux », avertit Jean-Claude Lagrange.

« Un bon point »

Fin août, la préfecture de Saône-et-Loire a fait savoir que l'entreprise EReIE était attributaire d'une prime à l'aménagement du territoire (PAT) d'un montant de 300 000 €, conditionnée bien sûr par la bonne réalisation de ce projet. Cette aide jouera-t-elle en faveur de cette création ? « C'est en tout cas un bon point pour l'implantation », reconnaît Jean-Claude Lagrange, avant de lâcher : « D'autres projets sont en cours sur Coriolis. Mais il est trop tôt pour en parler... »

Sur la zone d'ailleurs, un panneau annonce la livraison de 1 650 m² de nouveaux bureaux pour le quatrième trimestre 2015, à côté du pôle tertiaire hébergeant le Wall Street Institute.

NICOLAS MANZANO

Nouvelle vie pour le site Polycasa ?

Début juin 2014, les 38 salariés du site Polycasa de la zone du Monay (Saint-Eusèbe) voyaient leurs craintes se concrétiser avec l'annonce de la fermeture de leur usine de plaques en plastique alvéolé. Interrogé sur ce dossier, Jean-Claude Lagrange informe qu'une société est aujourd'hui intéressée pour reprendre le bâtiment. Quelques-uns des salariés pourraient également être repris.

ÉCLAIRAGE

JEAN-CLAUDE LAGRANGE

Président de CMD



Recherche et innovation

Nous avons récemment vécu le dépôt de bilan d'Avance Diffusion, la fermeture de Titan et de Polycasa. Mais beaucoup de PME du territoire innovent dans le processus industriel. Nous ne sommes plus seulement à l'affût de grosses sociétés étrangères porteuses d'emplois. On se bat également pour le tissu existant et son potentiel de croissance dans le cadre d'un travail commun avec la Région et l'État. Nous souhaitons ainsi faire évoluer Creusot-Montceau Développement (CMD) pour se rapprocher de plus en plus de la recherche et de l'innovation, car nous ne sommes plus dans une phase de reconstruction industrielle. À l'heure où l'on parle d'un futur site métropolitain au Creusot, nous utilisons tous nos atouts. L'exemple du projet EReIE, alliant innovation et environnement, justifie l'existence de CMD qui capte des projets de développement et met en avant le potentiel foncier de la communauté urbaine. Rappelons également que la société d'économie mixte en lien avec le Mecateam cluster est en train de se constituer et s'appête à créer de l'emploi et de l'activité.

D'AUTRES PROJETS EN COURS SUR LA COMMUNAUTÉ URBAINE

Sur le territoire de la communauté urbaine, ERei n'est pas la seule société à avoir obtenu un soutien de l'État au titre de l'aménagement du territoire et du développement économique. Dans le cadre d'une extension de ses locaux creusotins (4 000 m² supplémentaires) liée au développement du nouveau moteur d'avion

Leap, la Snecma obtiendra 338 000 € pour cet investissement de 25 millions d'euros, qui devrait créer une quinzaine de nouveaux emplois.

Sur Montceau, Eolane recevra 250 000 € de l'État et 200 000 € de la Région pour financer une nouvelle ligne de production (environ 20 embauches prévues).

Autre projet en cours, celui de la société montcellienne Horizon Telecom, spécialisée dans l'électronique, qui s'apprête à investir 250 000 € pour la fabrication de son produit innovant, un boîtier intelligent permettant de gérer à distance les Led d'éclairage public. Là encore, une quinzaine de postes devraient être créés.