

LE PLESSIS-PÂTÉ

MAIN-FORTE CHOISIT L'ESSONNE POUR SE DÉVELOPPER

Unique en France, cette entreprise de transport vouée à l'insertion professionnelle entame une nouvelle phase de croissance avec un site pilote en Essonne, vingt ans après sa création dans le Nord par d'anciens chômeurs.



de développement du site du Plessis-Pâté. *L'Essonne - très accueillante, dotée d'un potentiel logistique important et située relativement près de notre siège - nous est apparue comme idéale pour ouvrir nos services à l'Île-de-France avant d'essayer vers d'autres régions, mais aussi pour observer l'évolution du métier de conducteur. »*

UN SITE PILOTE BIEN ACCUEILLI

De nombreux acteurs locaux ont soutenu l'implantation du site pilote de Main-Forte en Essonne : la Direccte, le conseil départemental et le conseil régional, pour les postes d'insertion ; Essonne Active, les écoles de formation et les Transports Barré notamment, pour l'activité et le recrutement. Côté financement, le site du Plessis-Pâté (1 300 m², 4 véhicules) a fait appel notamment au fonds d'investissement social Phitrust. Pour l'heure, la priorité est donnée au développement commercial, avec déjà quelques grands comptes (Décathlon, La Poste, Carrefour, Auchan...) mais aussi plusieurs clients réguliers du territoire comme Recyclivie, une entreprise éco-citoyenne de collecte de livres d'occasion, l'atelier Moino (Brétigny-sur-Orge), investi dans le recyclage de pain pour l'alimentation animale ou encore UpCycle (St-Rémy-lès-Chevreuse), une entreprise solidaire qui recycle le marc de café pour faire pousser des champignons ! Autant de petites structures bien en phase avec le projet humaniste de Main-Forte où l'intelligence collective et l'éco-création ont toute leur place. Avec un but : « Aider une existence à conduire sa route ». Le site essonnien fonctionne avec cinq postes d'insertion et vise, à long terme, d'accueillir une trentaine de personnes par an. **▲ P. Talbot**

« **N**ous avons le choix : rester petits ou grandir », explique Élisabeth Dargent, au volant de Main-Forte depuis 2007. Pour elle et ses équipes, ce projet constitue un challenge très motivant, vingt ans après la création, par deux chômeurs, de cette entreprise de transport basée à Harnes et à Lille. Elle forme plus de 100 conducteurs routiers par an (sur une cinquantaine de postes d'insertion) avec grand succès (60% environ de retour à l'emploi). En janvier dernier, Main-Forte a ouvert un nouvel établissement au Plessis-Pâté. L'enjeu est de promouvoir son efficace modèle économique et social. Il permet en effet, en moins de deux ans, à des chômeurs de longue durée de passer leur permis poids-lourds (C, CE), d'acquérir une expérience significative et d'être accompagnés vers l'emploi (CV, lettre de motivation, simulation d'embauche, etc.). « L'an passé, nous avons mené une étude poussée pour définir notre stratégie de développement et déterminer l'implantation de notre site pilote, explique Camille Jaekel, chargée

CLIMAT

WIKIKLIMAT CHANGE LA DONNE

La plateforme collaborative Wikiklimat permet désormais à chacun de partager son savoir et son expérience en matière d'adaptation au changement climatique. Pendant deux ans, la plateforme a été alimentée par les organisations institutionnelles et les établissements publics. Depuis la mi-juillet, la contribution au contenu est ouverte à tous.

ÉNERGIE

TERRITOIRES À ÉNERGIE POSITIVE

Trois territoires essonniers (43 en Île-de-France) ont été reconnus comme Territoires à énergie positive pour la croissance verte. Un statut qui permet aux sites concernés (campus urbain de Paris-Saclay, Évry Centre Essonne et le parc national du Gâtinais) de bénéficier de subventions pour leurs initiatives visant à réduire leurs dépenses en énergies et les déchets.

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

LE PROJET DE LOI ADOPTÉ

La loi sur la transition énergétique pour la croissance verte, adoptée le 22 juillet, a été validée le 13 août dernier par le Conseil constitutionnel. Ce texte devrait permettre notamment à la France de lutter contre le dérèglement climatique et d'équilibrer mieux ses différentes sources d'énergie.

En savoir plus : www.developpement-durable.gouv.fr