

La Société Nouvelle Testard, site modèle pour les énergies renouvelables en région Centre, s'équipe d'une éolienne Weole Energy

Paris, le 22 octobre 2009. Détecteurs infrarouges, pompes à chaleurs, ampoules à LED, panneaux photovoltaïques : la Société Nouvelle (SN) Testard, entreprise de Blois spécialisée dans la conception, la mise en production et le transfert de machines industrielles, n'a pas attendu la mode de l'éco-responsabilité pour s'inscrire dans une démarche environnementale globale. Aujourd'hui l'un des sites privés regroupant le plus d'énergies renouvelables (EnR) en France, la SN Testard vient de se doter d'une nouvelle installation : une éolienne de 12 mètres de haut et d'une puissance de 10 kWh. Fournie par Weole Energy, numéro un du petit & moyen éolien, dans le cadre de son offre dédiée aux entreprises, l'éolienne a pour objectif d'assurer l'autonomie énergétique du site, tout en rendant visible à des kilomètres l'engagement écologique de l'entreprise.

Installée sur un site de 2 hectares, et disposant d'un bâtiment de 4500 m² regroupant des activités aussi techniques que la chaudronnerie ou l'électricité, la SN Testard a pourtant une facture électrique de moins de 200 € par mois. Une situation atypique pour une entreprise industrielle de ce type, qui s'explique par la passion de son Président pour les solutions énergétiques innovantes.

« Nous disposons de pompes à chaleur air-air pour les locaux sociaux et les bureaux, de pompes à chaleur air-eau pour les ateliers, de plus de 75 détecteurs infrarouges pour commander l'éclairage des bâtiments, lui-même équipé de tubes à LED, ayant permis de réaliser près de 80% d'économies d'énergie sur nos ateliers », explique Bruno Boulay, Président de la SN Testard.



Parallèlement à un projet de construction d'un bâtiment de 1000 m² entièrement recouvert de panneaux photovoltaïques, Bruno Boulay a souhaité poursuivre l'équipement de son site en EnR, avec l'installation d'une éolienne.

Pour ce faire, il a sollicité l'expertise du numéro un français, Weole Energy, qui, après étude du site, préconise l'installation d'une éolienne de 12 mètres, hauteur maximale autorisée sans permis de construire, et de 10 kWh, puissance correspondant aux besoins de production d'électricité de l'entreprise.

« La visibilité de notre éolienne est aussi bénéfique en terme d'image pour l'entreprise que les économies générées par sa production. Nous avons donc réalisé une étude par photomontage pour définir sa position, et nous avons volontairement installé l'armoire électrique au milieu d'un grand mur blanc dans notre hall d'accueil, pour attiser un peu plus encore la curiosité de nos visiteurs ! » précise Bruno Boulay.

Mise en service au début de l'été, l'éolienne contribue aujourd'hui à l'autonomie du site en électricité, et semble remplir sa mission de communication, jusqu'à devenir un repère géographique communément cité dans la région !

CONTACTS PRESSE

Weole Energy – Amalthea

Séverine Charpentier - scharpentier@amalthea.fr - 04 26 23 41 47

Floriane Gouache - fgouache@amalthea.fr - 04 26 23 41 46

Société Nouvelle Testard – A.com'

Agnès Roy - agnes.roy@a-communication.fr - 06 23 15 08 88

A propos de Weole Energy www.weole-energy.com

Créé en 2007, Weole Energy est devenu en moins de 2 ans le N°1 du petit éolien pour les particuliers, les exploitants agricoles, les entreprises et les collectivités territoriales.

Weole Energy fournit des éoliennes de petites et moyennes puissances, adaptées à tous types de besoins, ainsi que l'ensemble des composants nécessaires à l'installation de l'éolienne et à son raccordement au réseau électrique.

Weole Energy propose des solutions clé en main de mise en place d'éoliennes avec un accompagnement client depuis la définition des besoins jusqu'à la mise en service, tout en facilitant les démarches administratives, financières et logistiques.

A propos de la Société Nouvelle Testard www.sn-testard.com

De la conception de machine à la maintenance industrielle en passant par le transfert de machines, la Société Nouvelle Testard offre une prestation de service de proximité quel que soit la taille de son client, la distance qui la sépare de lui ou le caractère exceptionnel de la mission qui lui est confiée.

Testard offre ses prestations dans les métiers de mécanique, transfert de production, chaudronnerie, maintenance industrielle (conception, installation, maintenance curative et préventive), électricité (connexion, déconnexion, et conception de système électrique automatisé). Forte d'une capacité d'adaptation confirmée, elle assure tout ou partie de ces métiers en s'appuyant sur 36 années d'expérience.

Depuis la création de Testard en 1974, l'expertise des équipes d'ingénieurs et de techniciens est probante dans le domaine agricole pour la fabrication et l'installation de silos, de charpentes métalliques et le matériel de manutention. Aujourd'hui la réactivité et la qualité des prestations Testard sont aussi reconnues dans l'industrie pharmaceutique, imprimerie, automobile, cosmétique, agro-alimentaire, aéronautique, en région centre et à l'étranger.

Depuis son installation en 2008 dans ses nouveaux locaux à Villebarou, l'innovation, l'application d'une démarche durable et la sécurité font parties intégrantes de la politique d'aménagement du bâtiment ainsi que du développement de l'activité Testard.