

Des particuliers des monts du Lyonnais produisent leur électricité « verte » grâce à une éolienne domestique Weole Energy

Paris, le 7 juillet 2009. M. et Mme Goubier, couple de retraités d'un village des monts du Lyonnais, ont choisi d'installer une éolienne individuelle sur leur terrain privé, pour produire leur propre électricité et ainsi réduire leurs factures, mais aussi pour rendre visible leur engagement environnemental. Après avoir étudié le projet avec le couple, Weole Energy, numéro un français du petit & moyen éolien, leur a installé une éolienne de 12 mètres de haut et d'une puissance de 5kWh, mise en service fin mai. M. et Mme Goubier, précurseurs dans leur région, sont aujourd'hui très satisfaits de cette installation moderne, qui devrait leur permettre d'atteindre 100% d'autonomie en électricité dans les mois à venir.

M. Goubier avait depuis déjà plusieurs années l'envie d'installer une éolienne sur son terrain, et ce bien avant que le développement durable et les énergies renouvelables ne deviennent à la mode. Fervent spectateur des courses transatlantiques, l'idée lui est venue en observant les installations électriques sophistiquées qui rendent les voiliers autonomes en énergie. Mais la technologie est alors encore peu développée pour les particuliers et ce n'est que fin 2008, quand il prend contact avec Weole Energy, le spécialiste français du petit & moyen éolien, que son projet se concrétise.

Après une étude approfondie des besoins du couple et de leur terrain, les techniciens de Weole Energy préconisent alors l'installation d'une éolienne de 12 mètres, hauteur maximale autorisée sans permis de construire, et de 5kWh, puissance correspondant aux besoins de production moyens d'une maison particulière.

Installée fin mai au milieu du potager du couple, l'éolienne attise aujourd'hui la curiosité de tout le voisinage, et devient même un point de repère géographique sur les routes sinueuses des monts du Lyonnais.



Un signe de reconnaissance dont M. Goubier est particulièrement fier : *« Nous disposons aujourd'hui d'une installation à la pointe de la technologie, et beaucoup de gens s'arrêtent pour voir notre éolienne ou nous demander des informations. Récemment, nous avons même organisé un apéritif autour de notre éolienne, en présence des Maires des villages alentour et du Député de notre circonscription ! »*

Si M. Goubier reconnaît ne pas se soucier des aspects techniques, Mme Goubier quant à elle, suit de très près la production de son éolienne : *« Sur le premier mois de fonctionnement, notre éolienne a tourné 190 heures. Si nous extrapolons sur l'année, nous devrions donc avoir plus de 2 000 heures de vent productif par an, soit 10 000kWh d'électricité. C'est plus qu'il n'en faut pour couvrir notre consommation annuelle, 8 000kWh en moyenne, pour les 130m² de notre maison, chauffage électrique compris ».*

Et le couple d'ajouter : *« Bien sûr, nous avons demandé l'accord de principe de nos voisins les plus proches avant de lancer le projet, et aujourd'hui ils sont aussi ravis que nous ! L'éolienne ne crée aucune nuisance sonore et devient même un élément de décor dans notre paysage ».*

De plus, grâce à l'accord entre Weole Energy et Direct Energie, M. et Mme Goubier pourront revendre leur surplus de production électrique à l'opérateur alternatif, et ceci à un taux préférentiel (0,080 € HT/kWh pour les 1500 premiers kWh et 0,055 € HT/kWh pour les suivants), une opération devenue quasi-impossible en dehors de ce partenariat exclusif entre Weole Energy et Direct Energie, puisque depuis juillet 2007, EDF n'a plus d'obligation de rachat hors ZDE (Zone de Développement Eolien).

CONTACTS PRESSE – AMALTHEA

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

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

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

Créé en 2007, Weole Energy est le spécialiste du petit et moyen 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.