



PAYS DE LA LOIRE

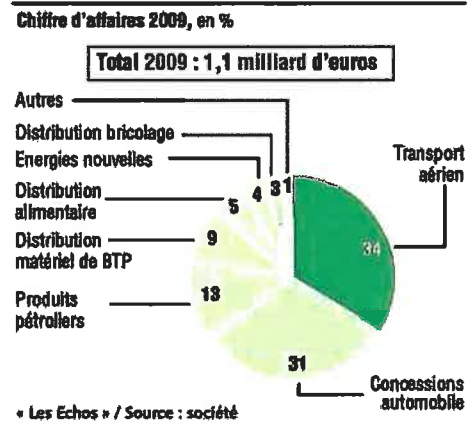
Le groupe vendéen, présent dans plusieurs segments de la distribution et le transport aérien, crée sa propre filière dans le photovoltaïque. Il y vise 100 millions d'euros dès l'année prochaine.

Le groupe Dubreuil monte en régime dans l'énergie solaire

DE NOTRE CORRESPONDANT
À NANTES.

La diversification dans l'énergie photovoltaïque, engagée voici deux ans par Dubreuil, prend tournure. Le groupe vendéen aux activités très diversifiées, de la distribution au transport aérien, vise 30 millions d'euros de chiffre d'affaires cette année pour sa branche Dubreuil Energies Nouvelles puis 100 millions d'euros l'an prochain, soit près de 10 % du chiffre d'affaires total (1,1 milliard d'euros cette année dont 388 pour Air Caraïbes). Dubreuil s'est engagé dans ce domaine en 2007 avec la reprise de Solargie, une société d'installation de panneaux solaires. Désormais forte de 25 salariés, cette activité devrait représenter cette année un chiffre d'affaires d'environ 10 millions d'euros sur la Vendée et les départements voisins. Mais c'est surtout dans le négoce, son cœur de métier, que Dubreuil s'affirme dans le photovoltaïque. Le groupe a ainsi fondé cette année la société Volten, dédiée à la distribution d'équipements photo-

Répartition de l'activité de Dubreuil



voltaïques dont les panneaux mais aussi les onduleurs, les rails et le câblage, à destination des professionnels. « Nous livrons des palettes de stocks importants », note Paul-Henri Dubreuil, président du directoire du groupe, qui entend donner dès 2010 une dimension nationale à cette société. Depuis sa plate-forme logisti-

que, basée à Belleville-sur-Vie (Vendée), Volten devrait distribuer l'équivalent de 15 mégawatts l'an prochain. L'entreprise travaille principalement sur la base de matériels d'importation chinoise (Trina Solar) mais également japonais (Kyocera) et norvégiens (Rec Solar). Le troisième étage du dispositif est la société Soligest, spécialisée dans la prospection de sites industriels et agricoles, la location de toitures et la recherche d'investis-

seurs. Fondée récemment, cette société a déjà installé 1 mégawatt et 15 autres sont déjà signés.

Dubreuil Energies Nouvelles inaugurera le 20 novembre une réalisation emblématique présentée comme la plus grande centrale photovoltaïque de Vendée. Installée sur les 3.500 mètres carrés de toiture de la société vendéenne Didelon, spé-

cialisée dans les machines-outils, elle disposera d'une puissance de 400 kilowatts. Sur cette réalisation d'un coût d'1,8 million d'euros, les trois entités du groupe ont été mises à contribution dont Solargie pour l'installation, Volten pour le matériel et Soligest pour le montage, Didelon conservant un tiers de la surface tandis que 43 investisseurs privés ont été trouvés pour se partager le reste. « L'objectif est de peser sur le marché du photovoltaïque où nous pourrions prendre 3 à 4 % même si d'autres ont un développement plus spectaculaire », note Paul-Henri Dubreuil, nous voulons maîtriser ce développement. » Pour le groupe, l'avancée dans le solaire s'est accompagnée d'un désengagement dans le négoce de fioul. Brétéché, la filiale du groupe qui développait cette activité (158 millions d'euros de chiffre d'affaires), a été cédée cette année au groupe Picoty (Creuse). « Nous préférons sortir d'un métier et réinvestir ailleurs quand on estime avoir fait le maximum », note Paul-Henri Dubreuil.

EMMANUEL GUIMARD