

Energie : P&T technologie poursuit son développement à Vern-sur-Seiche.

[E-lettre api du 15/07/13](#)



La société développe des parcs éoliens avec des capacités unitaires de 850 kW à 3 MW © ASC for P&T Technologie

35 - [P&T technologie](#) vient d'aménager dans ses nouveaux locaux à Vern-sur-Seiche. L'objectif pour le bureau d'études spécialisé dans le développement de projets éoliens ? Faire face à sa croissance. La société vient en effet de porter ses effectifs à 15 salariés avec l'intégration de 4 collaborateurs. Fondée en 2001, la PME dirigée par Robert Conrad, est depuis l'été 2010 filiale du groupe allemand Energiequelle. La société, qui assure aussi la maîtrise d'œuvre, l'exploitation et le suivi de parc éolien, travaille essentiellement dans le grand-ouest sur des éoliennes de 850 kW à 3 MW. En mai 2013, [P&T technologie](#) a mis en service un parc de 8 MW à Chermisey (88). La société développe actuellement un parc de trois éoliennes de 3 MW à Ardin (79) et de quatre éoliennes pour une puissance de 9,2 MW à Saint-Gildas (22). Deux autres projets totalisant 11 éoliennes sont en attente d'autorisations administratives à Saint-Gouëno (22) et Vritz (44).

Maureen Le Mao