



A ce jour, ETD a réalisé l'expertise du potentiel éolien et des productibles prévisionnels pour **60 projets éoliens** représentant plus de **1000 MW**. Les projets étudiés sont les suivants :

Année	Parc éolien	Département	Puissance du projet
2003	Lanrivoaré	29	6 MW
2003	Plouguin	29	14 MW
2004	Langoélan	56	2 MW
2004	Le Haut des Ailes	54	44 MW
2004	Séglien	56	9 MW
2005	Champigneul	8	8 MW
2005	Plestan	22	14 MW
2005	Le Mont de Bezard	51	36 MW
2005	Langonnet	56	12 MW
2005	Chapelle Vallon	10	24 MW
2005	Silfiac	56	3 MW
2005	Iffendic	35	2 MW
2006	Sainte Tréphine	22	32 MW
2006	Cernon	51	25 MW
2006	Plélan le Grand	35	12 MW
2006	Scaër	29	10 MW
2006	Saint Servais	22	6 MW
2006	Longueville / Aube	10	12 MW
2006	Saint Coultiz	29	8 MW
2006	Kergrist Moelou	22	28 MW
2006	Charmont	10	24 MW
2007	Camplong	34	3 MW
2007	Kourou	Guyane	12 MW
2007	Le Mont Grignon	51	24 MW
2007	Germinon	51	75 MW
2007	Beganne Allaire	56	8 MW
2007	Severac	44	8 MW
2007	Les Hauts Pays - centre	52	32 MW
2007	Plumieux	22	16 MW
2007	Plouisy	22	6 MW
2007	Les Hauts Pays - sud	52	36 MW
2007	St Vincent des Landes	44	12 MW
2007	St Amand	50	12 MW
2007	Frenouville	14	12 MW



2007	Saint Servant	56	12 MW
2007	Beaumont	44	12 MW
2008	Les Hauts Pays - nord	52	22 MW
2008	Meneac	56	7 MW
2008	Moyon	50	10 MW
2008	Galilée	88	36 MW
2008	Le Moustoir	22	20 MW
2008	Chambonchard	23	12 MW
2008	Bussières	23	18 MW
2008	La Roche - Drôme	26	12 MW
2009	Hangest sur Somme	80	33 MW
2009	Eurotunnel	62	2.4 MW
2009	Agenville	80	8 MW
2009	Carnoet	22	4 MW
2009	Vallée du Rognon	54	48 MW
2009	Hambers	53	8 MW
2009	Plevin	22	12 MW
2009	St Maurice les C.	61	16 MW
2009	Matha	17	24 MW
2009	Begrolles en Mauges	49	8 MW
2010	Château-Gontier	53	24 MW
2010	Château-Renault	37	26 MW
2010	Sommesous	51	14 MW
2010	Sud Toulinois	54	16 MW
2010	Analyse vent 2009 10 parcs	-	-
2010	Chatenois	88	20 MW
Références à fin 2010 :		60 projets	1011 MW

Dans le domaine de l'étude du potentiel éolien, ETD a également réalisé de nombreuses **cartographies du potentiel** éolien sur zones larges, ainsi que plusieurs **atlas départementaux** du potentiel éolien.

Nous réalisons également l'analyse des données de **production des parcs** en cours d'exploitation. Nous proposons enfin **la prévision de production sur 24 heures** des parcs en cours d'exploitation.