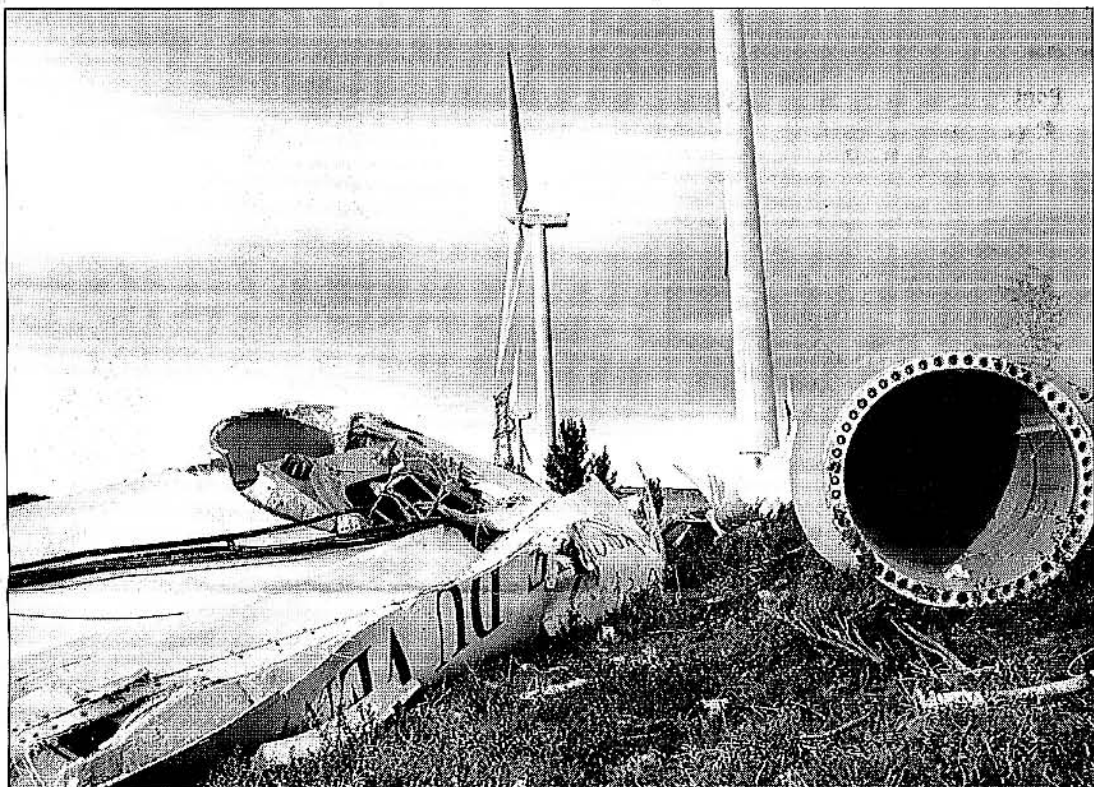


Une éolienne s'effondre à Névia

Le système de freinage du rotor n'aurait pas fonctionné



La ferme éolienne "Grande garrigue" compte dix-huit aérogénérateurs.

Photo F. T.

■ Le constructeur et le gestionnaire du champ d'éoliennes de la "Grande garrigue" à Névia tentent de savoir pourquoi l'un des 18 aérogénérateurs s'est brisé en deux samedi après-midi.

Hier, les techniciens de la société "Gamesa Eolica" basée à Pampelune et Jean-Michel Germa, P.-d.-g de la "Compagnie du vent", se sont rendus sur le site dont l'accès a été interdit au public pour des raisons de sécurité.

Pour l'instant ils ne comprennent pas pourquoi l'une des trois pales de l'énorme hélice s'est détachée puis a déséquilibré dans sa chute le mat de 40 m au point de le faire céder. Fort heureusement le technicien qui supervise le fonctionnement de la ferme éolienne ne se trouvait pas à proximité.

Pour Jean-Michel Germa, c'est peut-être le système de blocage du rotor qui a été défaillant : « Nous n'avons pas encore la cause intime de l'accident. Mais ce type d'inci-

dent, très rare, est typiquement la traduction d'une panne du frein. Au delà de 100 km/h, l'hélice doit se bloquer automatiquement. Apparemment, ça n'a pas marché » (1).

La "Compagnie du vent" n'ayant pas encore réceptionné les moulines à vent car ils étaient encore en période de test, ils sont toujours la propriété du constructeur et donc de sa responsabilité.

L'un des ingénieurs de la société espagnole "Gamesa Eolica" reconnaît qu'il est encore trop tôt pour « connaître les raisons de l'accident ». Précisant que l'éolienne en question était « en phase de test », il ne peut que supposer que c'est « une succession d'événements qui a provoqué l'événement final ». Un autre technicien précise que le constructeur a réalisé « 700 machines qui tournent sans problème en Espagne ». Selon lui,

« l'accident est étrange ».

L'éolienne était en phase de test

Une expertise commandée va certainement permettre d'en savoir plus. En attendant, les autres éoliennes qui avaient été arrêtées après l'accident, devraient être remises en service aujourd'hui.

Après celle de Treilles, la ferme de Névia est la plus importante de l'Aude avec à terme 21 aérogénérateurs implantés sur 135 ha. Chacun, d'une hauteur de 75 m, pales comprises devrait produire 600 KW. Soit un total de 15,8 MW. La valeur de chaque machine varie entre 305 000 à 458 000 €.

Sid MOKHTARI

► Selon Jean-Michel Germa, le vent soufflait à un peu moins de 100 km/h samedi au moment de l'accident. Des conditions météo qui n'auraient pas dû « empêcher le fonctionnement normal de l'aérogénérateur ». Il précise que « le problème ne vient pas du site puisque les autres éoliennes fonctionnent bien ».