

Projet du Parc éolien de l'Érable
Mémoire déposé par Jean-Pierre Samson

Mémoire DM-145 Addenda 1

Suite à la publication le 10 décembre, des annexes donnant suite aux questions posées au promoteur, un addenda s'impose.

Les documents ISO 9000-2001 et ISO-14001 déposés par le promoteur font référence à « Elecnor Norte » qui agira à titre d'entrepreneur général pour la construction du parc éolien. Cet entrepreneur devra donc soumettre, pour approbation, ses plans spécifiques de qualité et environnement pour approbation. Ces plans seront rédigés en français et intégreront obligatoirement un programme d'inspection et d'essais avec point d'arrêt et point d'inspection. Des méthodes de travail et d'interventions environnementales devront être soumises pour approbations. Suite à l'approbation, des inspections de conformité devront être effectuées pour approuver le début des travaux.

Dans le cadre de ce projet, puisque l'entrepreneur général et le promoteur forment une même entité, l'approbation, le suivi et l'application des programmes d'assurance-qualité et environnement ne peuvent être assurés par Enerfin. Le promoteur devra obligatoirement défrayer les coûts pour engager des firmes externes et indépendantes ayant tous les pouvoirs d'interventions pour assurer l'approbation des programmes et leur mise en application. Des rapports de surveillance devront être émis au moins sur une base mensuelle et être disponibles au comité de suivi et à la population.

Je ne parle pas, ici, du laboratoire externe qui vérifiera la qualité du béton et la compaction des agrégats. Vu l'intensité prévue des travaux, un minimum de 6 personnes à plein temps sera nécessaire.

Le renard ne doit pas surveiller les poules.

Les documents annexés le 10 décembre nous confirment aussi qu'il n'y aura plus qu'une moyenne de 350 travailleurs au lieu de 500. Donc, le promoteur n'avait pas initialement évalué le nombre de travailleurs ou il cachait la vérité et la vérité ne sera jamais 350 travailleurs.

Jean-Pierre Samson, ing., M.Env.