

Pierre Jacquot  
Chemin du Devin 8  
1092 Belmont

Franz-Karl Reinhart  
Chemin de Chandolin 9  
1005 Lausanne

16 juin 2016

**Erreur de calcul du potentiel théorique de l'énergie éolienne suisse  
Communication aux membres des conférences de rédaction de:**

24 heures	Neue Zürcher Zeitung
Le Temps	Tages Anzeiger
L'Agefi	Basler Zeitung
L'Hebdo	Die Weltwoche

Madame, Monsieur,

En début d'année, un concours de circonstances nous fait prendre connaissance de rapports émanant de la Genossenschaft Meteotest, Fabrikstrasse 14, 3012 Berne, qui estiment le potentiel théorique de l'énergie éolienne traversant la Suisse entre 5 et 9 millions de TWh/an. L'office fédéral de l'environnement (OFEV) et l'association Suisse Eole, Crêt 108a, 2314 La Sagne, endossent cette estimation.

Ayant exercé toute notre activité professionnelle dans le domaine scientifique, et en tant que physiciens, nous sommes immédiatement interpellés par l'énormité de l'estimation. Un ensemble de calculs d'ordre de grandeur croisés nous convainquent rapidement de son absurdité. Nous prenons contact avec Meteotest et Suisse Eole pour explications. Sans succès et avec pour seules réponses des manœuvres dilatoires et une fin de non recevoir.

Dans ces conditions, et en absence de couverture médiatique du cas, nous considérons qu'il est de notre responsabilité de rendre publiques les assertions erronées de ces organismes et d'attirer l'attention sur leurs possibles conséquences désastreuses. Nous vous communiquons à cet effet, joint à cette lettre, un document explicatif, en espérant qu'il suscitera d'utiles réflexions dans vos rédactions respectives, suivi par une publication.

En parallèle, nous transmettons une version un peu plus longue et détaillée du dossier aux blogs suivants:

[http://www.entrelemanetjura.ch/BLOG\\_WP\\_351/tag/bovay-rohr/](http://www.entrelemanetjura.ch/BLOG_WP_351/tag/bovay-rohr/)  
[http://www.voisinedeoliennesindustrielles.com/p/blog-page\\_2825.html](http://www.voisinedeoliennesindustrielles.com/p/blog-page_2825.html)

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs,



Pierre Jacquot



Franz- Karl Reinhart