



Kruger Énergie
 3285, chemin Bedford
 Montréal, Québec
 H3S 1G5

Tél.: 514-737-1131
 Téléc.: 514-343-3124

Réponses aux questions du MAPAQ

-Dans le cadre du projet « Parc éolien Montérégie », est-ce qu'il y a des producteurs agricoles qui font de l'épandage de lisiers de porcs dans l'environnement immédiat de certaines éoliennes? (la réponse est oui, à notre connaissance).

Réponse : À notre connaissance, il n'y en a pas. Certains agriculteurs à qui nous avons posé la question ont affirmé ne pas en connaître non plus. Mentionnons cependant qu'il n'y a pas de contre-indication à cet égard découlant de la présence d'éoliennes.

-Si oui, est-ce que l'épandage de lisiers a lieu à proximité d'éoliennes avec pieux?

Réponse : Voir réponse à la question précédente.

-Dans le cadre du projet « Parc éolien Montérégie », est-ce qu'il y a des producteurs agricoles (incluant les producteurs qui ont des terres agricoles limitrophes au projet) qui ont recours à l'utilisation de drone agricole? (pour suivi des cultures).

Réponse : À notre connaissance, il n'y en a pas. Les agriculteurs questionnés à ce sujet ont affirmé que cette activité n'est pas pratiquée dans leurs secteurs respectifs. Toutefois, un agriculteur a affirmé connaître cette technologie et son utilisation en agriculture et qu'il présume que, dans un avenir rapproché, certains propriétaires de grandes terres pourraient utiliser cette technologie.

-Si oui, comment se déroule la cohabitation avec les éoliennes (ex : effet de sillage, impacts sur la hauteur de vol et l'efficacité du traitement agricole par le drone?)

Réponse : Voir réponse à la question précédente.

-Est-ce que Kruger Énergie utilise (ou prévoit utiliser dans l'avenir) des drones pour inspecter les équipements du parc éolien?

Réponse : Nous n'en utilisons pas présentement. Cependant, un essai a été effectué avec un entrepreneur spécialisé dans le domaine. Les résultats se sont avérés intéressants. Notamment, l'appareil a pu s'approcher des éoliennes en fonction, à hauteur des pales et du moyeu sans qu'il y ait d'effet sur la stabilité du drone et sur la qualité des images transmises.