Phase 1. Mars 2024-Octobre 2024. Préparation du projet.

Renner Energies finance une bourse doctorale défiscalisée à Arnaud Vansteenkiste. Cout : 2366 EUR/mois pendant 7 mois ou 9 mois\*, soit.

\*subtilité du système : les bourses FRIA commencent au 1er octobre, mais le résultat de la bourse n’est connu que début décembre, et en cas de succès, le boursier est financé rétroactivement au 1er octobre. Une bourse de 9 mois permettrait donc à Arnaud de travailler jusque fin novembre. Dans l’option 9 mois, si Arnaud obtient la bourse FNRS (réponse en septembre), nous pourrions interrompre la bourse après 7 mois.

Délais : commencer la procédure dès que possible

Phase 2. Phase 2. Novembre 2024-Octobre 2027. Mise en place du projet.

Prof. Nicolas Magain assure la coordination du projet pour l’Université de Liège. Arnaud Vansteenkiste participe à la coordination du projet.

Option 1 : Arnaud Vansteenkiste obtient une bourse de doctorat FRIA ou FNRS et son salaire est assuré pour 4 ans. Il réalise une bourse de doctorat concernant les risques de mortalité des oiseaux par l’éolien en Europe et aux Etats-Unis. Ce sujet est associé au projet mais distinct. Arnaud consacre cependant une partie de son temps au suivi de ce projet.

Le projet en tant que tel consiste en l’étude détaillée des busards et de la cigogne noire en Wallonie, en lien avec l’aménagement du territoire. Il pourrait inclure les axes suivants :

-Suivi par balises GPS

-Relevés ornithologiques classiques

-Cartographie de l’habitat

-Suivi de parcs éoliens pour recherche de carcasses

Afin de déterminer les aspects suivants :

-Taille du domaine vital

-Evaluation de la population et des tendances démographiques

-Impact des parcs éoliens sur leur population

Les possibilités de financement du projet du côté de l’Université de Liège sont les suivantes :

1. Doctorant supplémentaire réalisant une thèse de doctorat sur un des deux sujets. Sous réserve de l’obtention d’une bourse ou d’un financement par le consortium