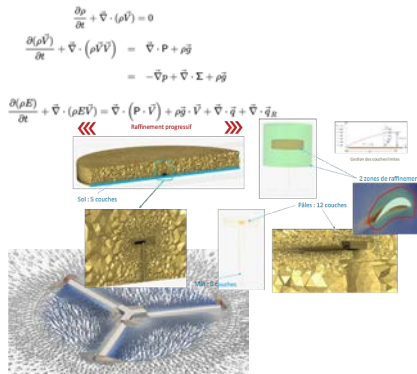
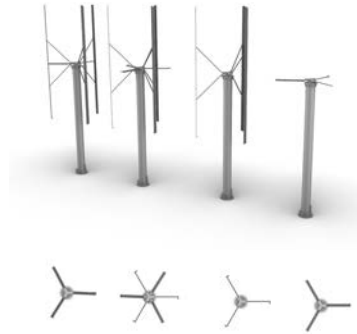


QUINOA GEL : DÉVELOPPEMENT D'UN JUMENTO NUMÉRIQUE POUR VALIDER SON EFFICACITÉ SUR LE RÉCHAUFFEMENT DU SOL POUR LUTTER CONTRE LES GELS TARDIFS

L'objectif est de comparer plusieurs géométries Quinoa pour évaluer leurs impacts sur le réchauffement du sol tout en liant ces analyses aux mesures terrain.

Définition des 4 géométries candidates

1

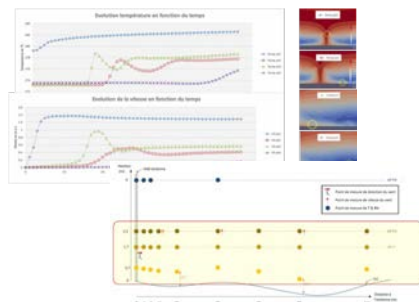
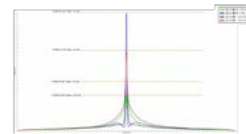
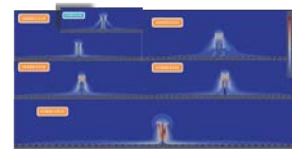


2

Préparation des modèles mathématiques et des conditions limites

Comparaison du champ de vitesse pour les différentes géométries

3



4

Analyse de l'efficacité du réchauffement du sol et sélection de la géométrie la plus performante

