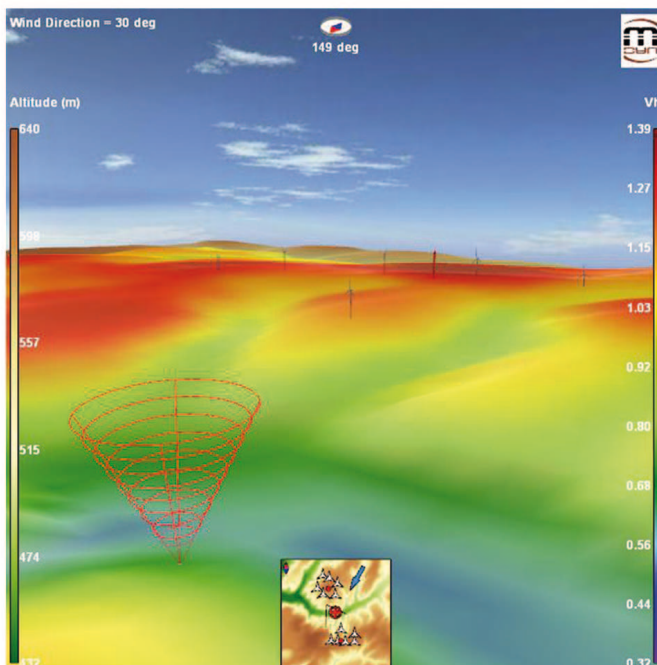


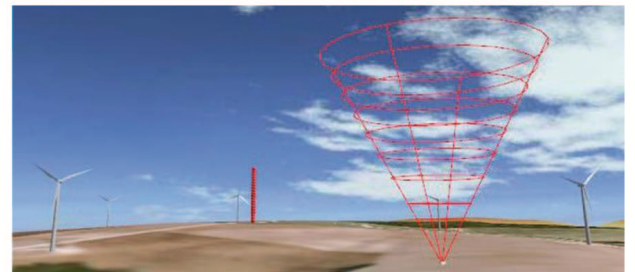
Module de Correction Lidar

Gagnez en précision dans vos estimations de ressource éolienne
Augmentez votre retour sur investissement



➔ Faites face aux incertitudes des mesures Lidar en terrain complexe:

- Divergences des valeurs de vitesses de vent
- Perte d'homogénéité des vitesses de vent vertical



➔ Optimisez les mesures Lidar grâce à un module dédié

- Module intégré au logiciel CFD **meteodynWT**
- Outil dédié métier, développé et validé en partenariat avec Leosphère pour le Lidar WINDCUBE
- Facile à manier pour les utilisateurs **meteodynWT**
- Prise en compte de la stabilité thermique
- Création automatique de séries temporelles corrigées, destinées à la synthèse **meteodynWT**
- Possibilité d'exploiter plusieurs Lidars pour un même projet
- Calcul de la production, des vitesses de vent et des matrices de turbulence
- Raffinement spécifique du maillage autour du Lidar