

AGRIVOLTAÏSME & GRANDES CULTURES

Une opportunité durable pour votre ferme
*Maintien des cultures, sol plus humide,
moins de dégâts de gibier : une solution
conçue pour vous.*

BÉNÉFICES POUR L'EXPLOITANT

- ✓ Continuité des cultures et rotations
- ✓ Compatible avec vos outils agricoles
- ✓ Réduction des dégâts par le gibier
- ✓ Revenu complémentaire stable



STRATCOM

Accompagnement de projets AgriPV sur mesure

DISCUTONS DE VOTRE PROJET



contact

06 81 29 47 28



courriel

ag.stratcom@gmail.com

1. POURQUOI L'AGRIVOLTAÏSME EN GRANDES CULTURES ?

Une opportunité pour votre exploitation, pas une contrainte. L'agrivoltaïsme permet de produire de l'énergie tout en maintenant votre activité agricole. En grandes cultures, cela signifie continuer à cultiver vos terres, tout en générant un revenu stable et en obtenant de véritables bénéfices agronomiques.

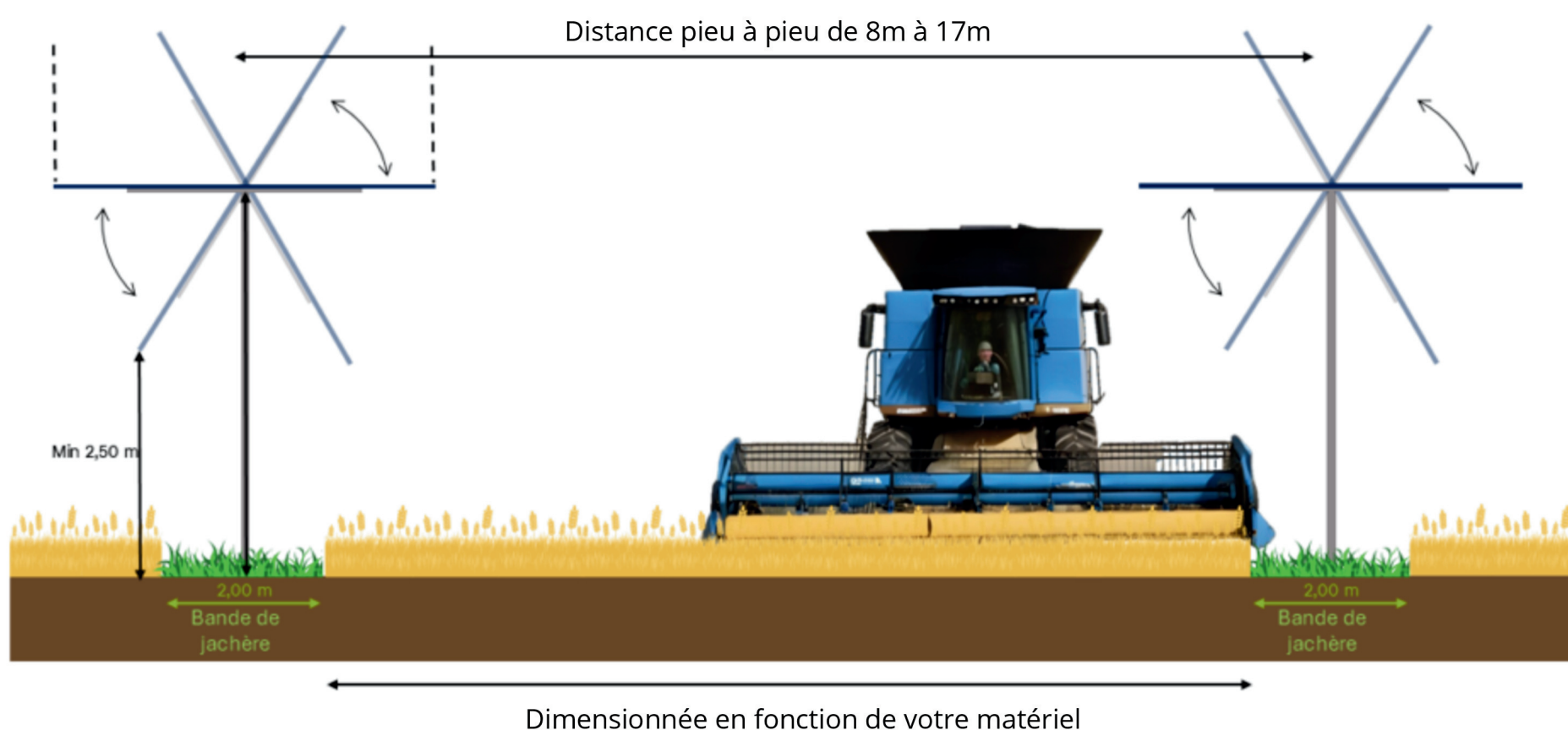


STRATCOM

Accompagnement technique et agronomique de A à Z

2. LES BÉNÉFICES POUR LES CULTURES

- Réduction température air/sol : jusqu'à -2,5 °C
- Humidité du sol +, évapotranspiration -
- Rendement maintenu voire augmenté
- +70% de rendement en année sèche (blé, soja)
- Meilleure gestion du stress hydrique



3. LE SYSTÈME TECHNIQUE

- Trackers verticaux bi-axes
- Hauteur : 2,7 m (bas) / 5 m (haut)
- Inter-rang ≥ 11 m (passage moissonneuse)
- Taux de couverture $< 40\%$
- Perte de Rendement $< 10\%$
- Travail du sol par bandes alternées
- Projet sur-mesure, suivi agronomique



La technologie Trackers agriPV en grandes cultures

