

## AGRIRIS® 3 PARCOURS VOLAILLES



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur standard : 1,80 m
- Surface min. nécessaire : 3 700 m<sup>2</sup>
- Pourcentage surface couverte max. : 15 %
- Emprise au sol photovoltaïque : à partir de 550 m<sup>2</sup>
- Distance inter-table : 14 m
- Inclinaison table : 15°
- Conforme à la charte SYNALAF



## UN OUTIL AGRIVOLTAÏQUE INNOVANT ET ADAPTABLE QUI PLACE L'ÉLEVEUR AU CENTRE DU PROJET



### AVANTAGE POUR L'EXPLOITATION

- Valorisation complémentaire du foncier agricole
- Outil de travail fonctionnel
- Devenir acteur de la transition énergétique



### INSTALLATION UTILE ET ÉVOLUTIVE

- Adaptée aux passages des engins agricoles
- Écoulement naturel de l'eau sur le terrain
- Options d'aménagements : aménagement volière (Osiris 7)...



### PRÉSERVATION DU COUVERT VÉGÉTAL

- Meilleure qualité fourragère et reprise végétative
- Système d'ancrage adapté
- Reversibilité totale de l'installation



### CONDUITE D'ÉLEVAGE

- Réduction du stress thermique : ombrage
- Protection contre les aléas climatiques : grêle, vent...
- Conservation du libre déplacement des animaux

## CHRONOLOGIE D'UN PROJET



**FAISABILITÉ**  
Accord des propriétaires fonciers & élus locaux



**DÉMARCHES ADMINISTRATIVES**  
Autorisations d'urbanisme et environnementales



**CRE**  
Préparation, dépôt CRE et obtention du tarif de revente



**RACCORDEMENT**  
Études raccordement au réseau & financement



**CONCEPTION**  
Ingénierie & conception finale du projet, choix des fournisseurs & constructeurs, dossier de financement



**CONSTRUCTION**  
Construction et mise en service



**ACCOMPAGNEMENT**  
Exploitation et suivi environnemental