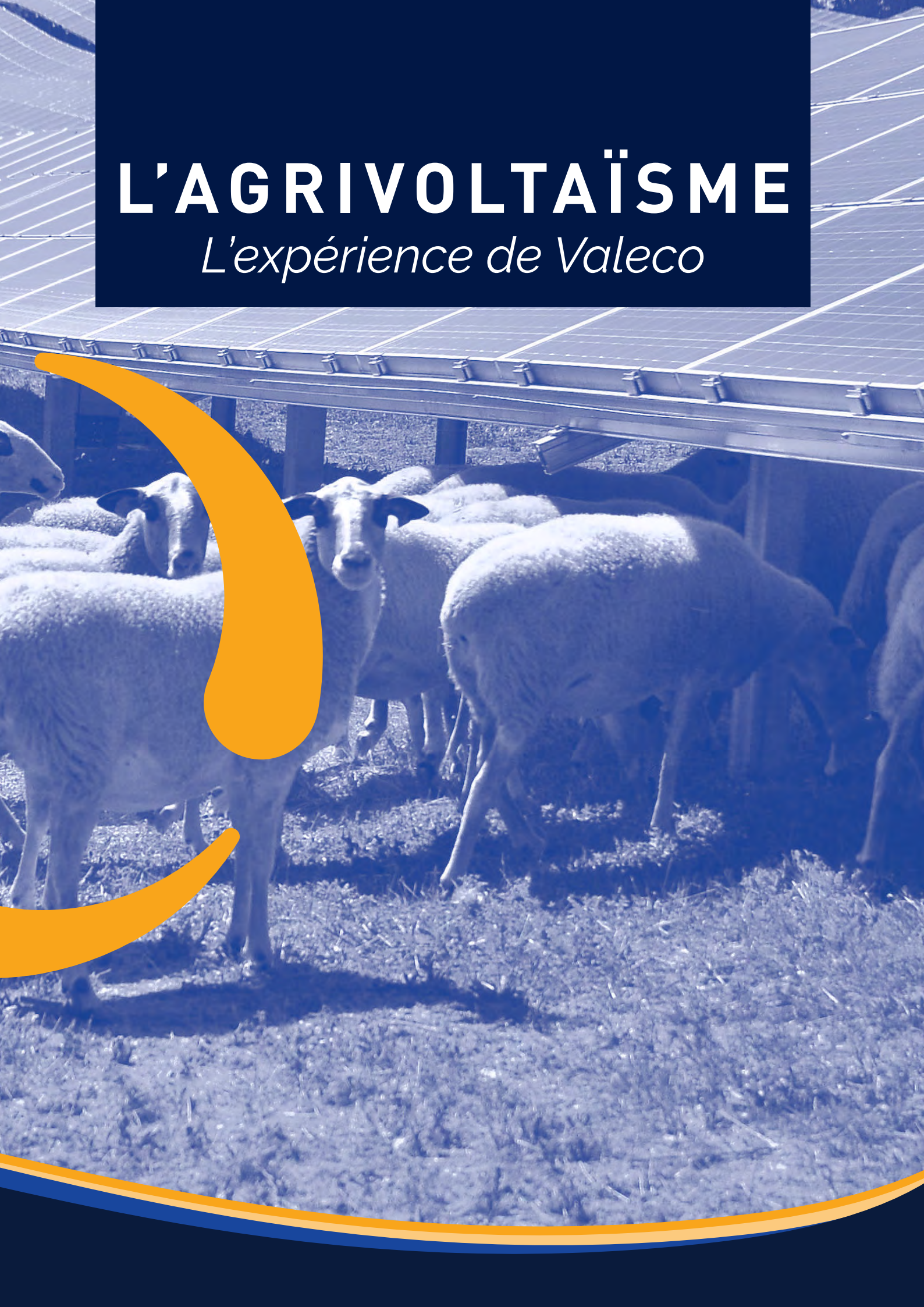


L'AGRIVOLTAÏSME

L'expérience de Valeco



Contexte de l'agrivoltaïsme

Qu'est-ce que l'agrivoltaïsme ?

La notion d'**agrivoltaïsme** se réfère à la **synergie** entre une **production agricole** et d'une **production d'énergie photovoltaïque**, coexistant sur une même emprise foncière dans l'intérêt des agriculteurs et du territoire.



Pourquoi l'agrivoltaïsme ?

- Actuellement 13 GW de solaire exploités et un objectif de 100 GW d'ici 2050
- Sites dégradés et toitures insuffisantes

L'agrivoltaïsme, raisonné et concerté, permet de répondre à ces objectifs de production photovoltaïque en maintenant/renforçant la production agricole et en préservant les terres.

Exploitations agricoles

Experts agricoles

(CA, Recherche,...)



Services de l'Etat

Société civile



Les acteurs de l'Agrivoltaïsme

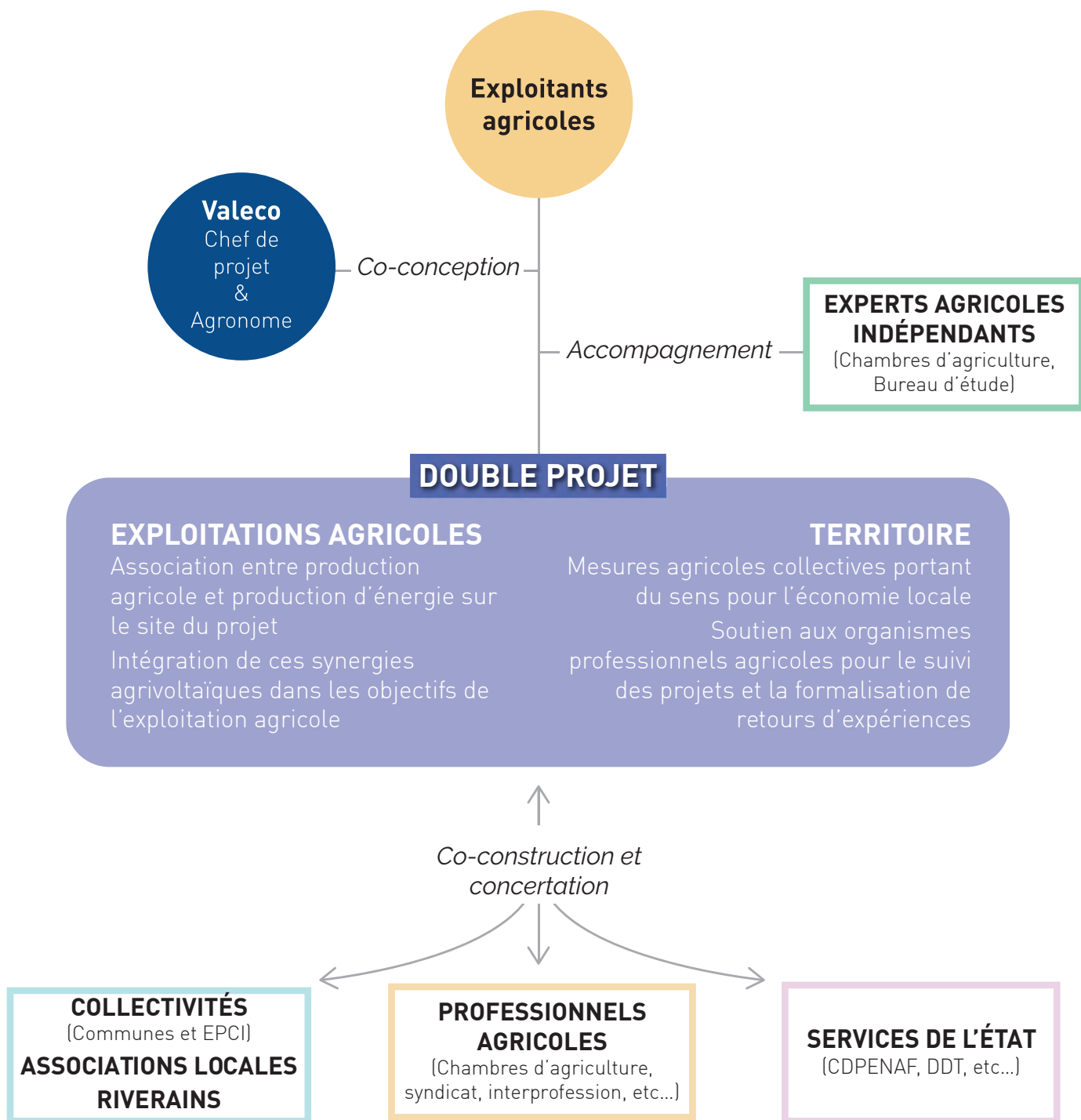


Énergie



Notre démarche

Des projets agrivoltaïques sur-mesure :



Exemple d'atelier de concertation sur la compensation agricole collective ©Solagro



Les bénéfices potentiels de tels projets

Cultures

- › Protection face au changement climatique (sécheresse, gel)
- › Equilibre de la ressource en herbe sur l'année



Economie de l'exploitation

- › Revenu fixe permettant des investissements (matériels, recrutement, etc.)
- › Diversification/pérennisation de l'exploitation



Exploitant

- › Sécurisation/accès à du foncier
 - › Tranquillité (site sécurisé)
 - › Opportunité d'améliorer les équipements



Troupeau

- › Bien-être animal (ombrage, abri intempéries, protection prédateurs, etc.)
 - › Protection sanitaire



Engagement environnemental

- › Participation à la production d'énergie renouvelable
- › Développement de pratiques plus favorables à la biodiversité



Vos projets agricoles, nos projets agrivoltaiques

Chaque projet est adapté à vos productions, par exemple :

Élevages



Ovin



Bovin



Porcin



Avicole

Cultures



Fourrages

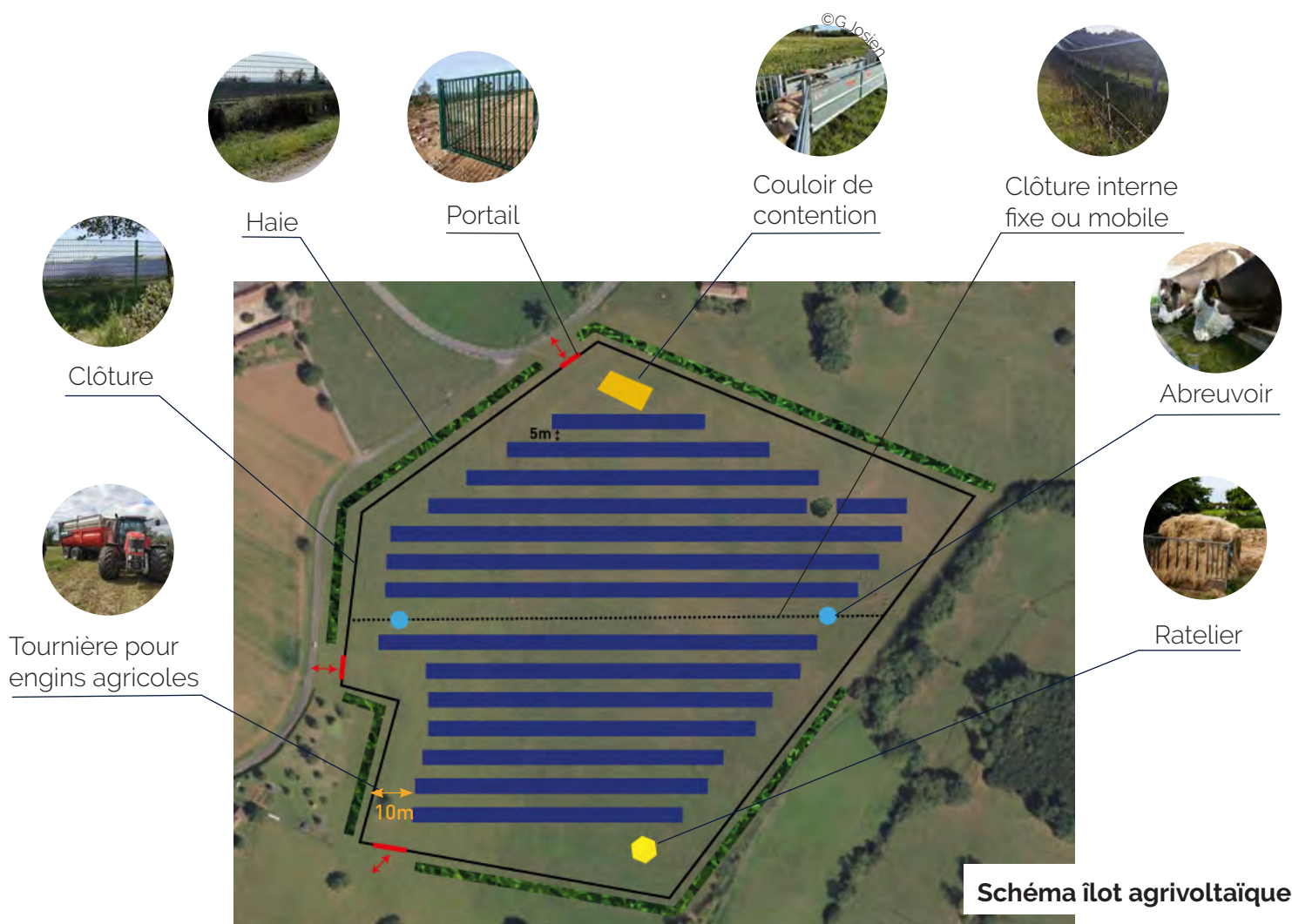
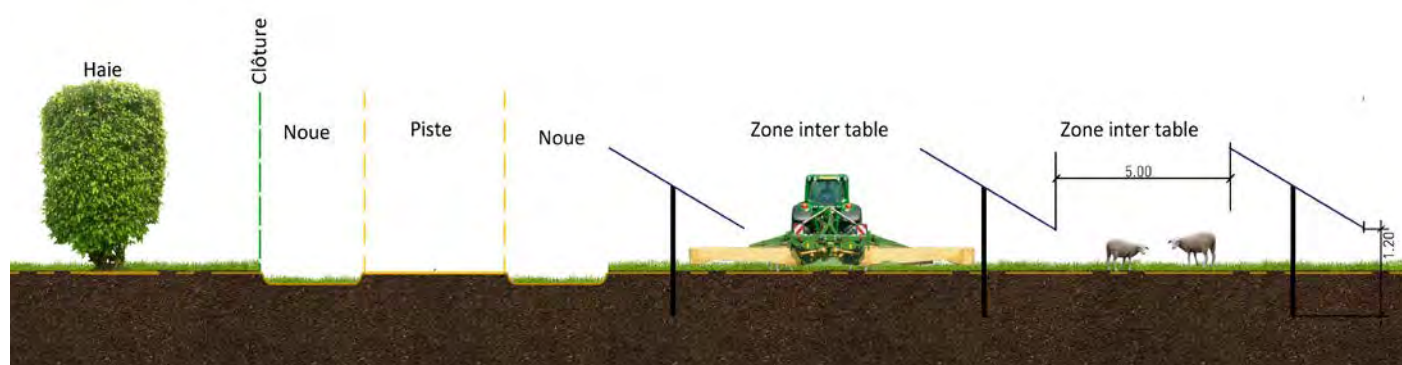


Grandes cultures



Plantes aromatiques

Voici un exemple illustrant la coactivité entre élevage ovin et photovoltaïque :



Valeco, acteur historique du photovoltaïque engagé en faveur de l'agriculture

A l'origine de la première centrale photovoltaïque au sol de France à Lunel (34) en 2008, Valeco conçoit, construit, exploite des parcs depuis **plus de 20 ans**.

- Des premiers **retours d'expérience** sur les synergies entre élevage ovin et photovoltaïque au travers de pâturage de nos centrales photovoltaïques historiques **depuis 2011**.



« L'herbe reste verte plus longtemps sous les panneaux. Cela me permet de laisser les brebis un peu plus longtemps sur le site, d'avril à juin. [...] C'est assez impressionnant, quelques fois quand j'arrive sur le site elles sont toutes couchées et alignées sous les panneaux et profitent de l'ombre. Elles ne sont pas du tout effrayées par les panneaux. »



M. MARTY
éleveur ovin
Cahors (46)

- Chaque année, des dizaines d'exploitations agricoles engagées dans la production d'électricité pour 100 000 personnes
- Une proactivité sur l'expérimentation : **installation pilote** au lycée agricole de Charolles et à la Chambre d'agriculture (photo ci-contre) pour étudier les effets des panneaux sur la pousse de l'herbe et le comportement des brebis

Grâce notamment à :

- **Nos équipes au plus proche du territoire** depuis l'initiation des projets jusqu'au démantèlement
- **Nos agronomes** travaillant de concert avec les chefs de projets au service des exploitations
- **Nos écologues** garantissant des projets exemplaires d'un point de vue environnemental, etc.



© Lycée Agricole de Charolles

Valeco est
adhérent de France
Agrivoltaïsme et de la
Fédération Française
des Producteurs
Agrivoltaïques.



France
Agrivoltaïsme



CONTACTS



Service Agronomie de Valeco

agronomie@groupevaleco.com

04 67 40 74 00

 **valeco**
PRODUCTEUR D'ÉNERGIES
RENOUVELABLES