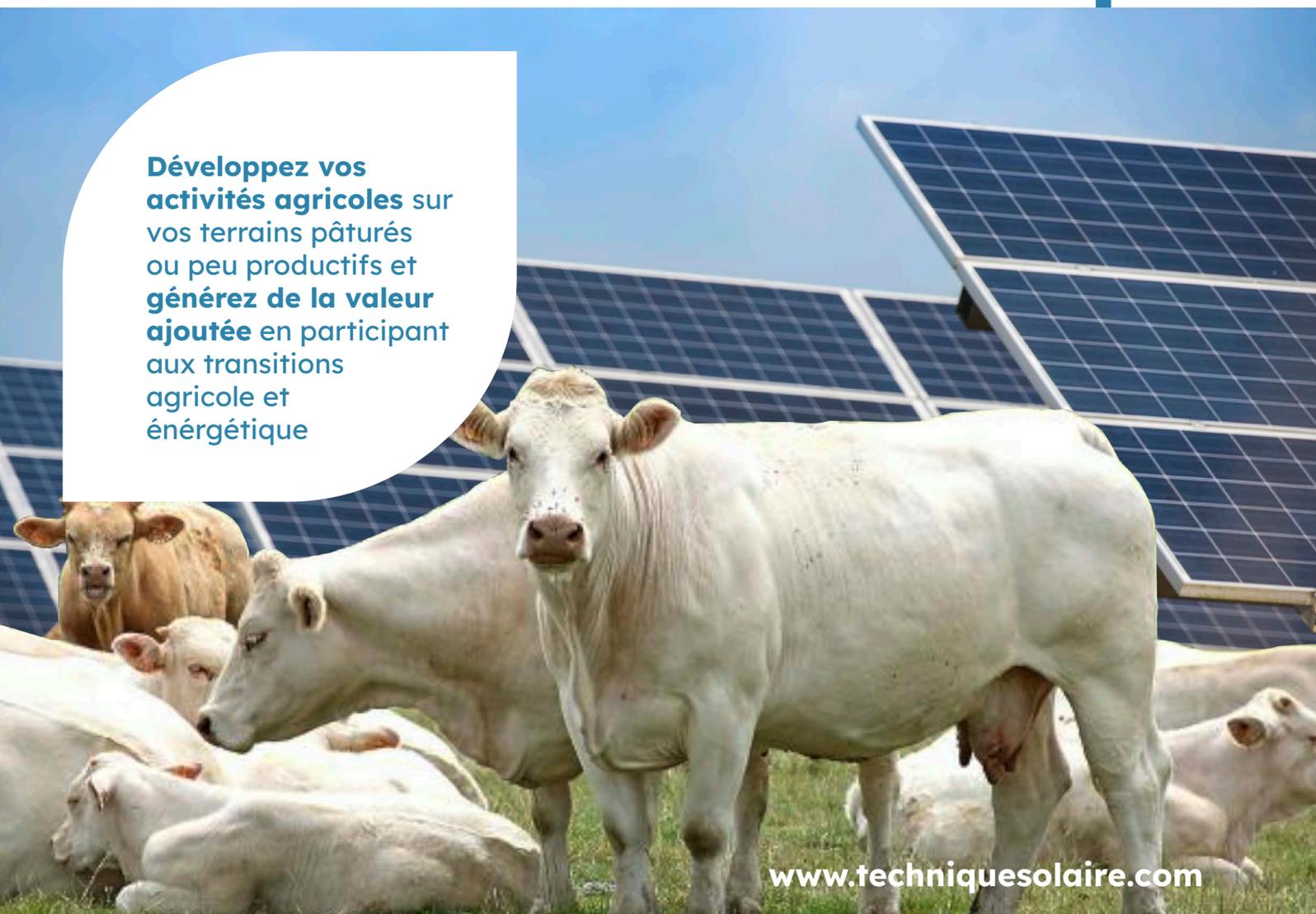


Parcs agrivoltaiques



Développez vos
activités agricoles sur
vos terrains pâturés
ou peu productifs et
générez de la valeur
ajoutée en participant
aux transitions
agricole et
énergétique



L'offre parc agrivoltaïque au sol



Vous êtes **exploitant agricole et/ ou propriétaire d'un foncier propice à concilier une production agricole principale et une production photovoltaïque secondaire ?**

Technique Solaire développe et finance votre parc agrivoltaïque



Préservation des activités et du foncier agricole



Avec les acteurs agricoles



Etudes de faisabilité, construction



Revenus, investissements financés



Chaque projet est défini en **étroite collaboration avec l'exploitant agricole (avec information et implication des institutions locales agricoles).**



En fin d'exploitation, le démantèlement de la centrale est prévu, permettant une **poursuite de l'activité agricole.**



Pourquoi un **parc agrivoltaïque au sol** ?



Un projet agricole cohérent

Avec une vision de durabilité globale au sein de l'exploitation et du territoire



Aides pour l'exploitant

Revenus et amélioration de l'exploitation



Revenus fonciers

Mise en valeur de terrains pâturés ou peu productifs



Revenus collectifs

Compensations collectives mesurées aux besoins agricoles locaux

Chaque projet est étudié au cas par cas avec un regard de **pérennité et d'amélioration de l'activité agricole**



Pertinence du projet (agronomie, enjeux agricoles du territoire...).



Etudes et moyens pour maintenir et améliorer la qualité de la production agricole (efficacité des prairies, partage lumineux, itinéraire technique...).



Ergonomie des installations solaires, à la fois pour le **confort d'exploitation agricole, la sécurité et le bien-être des animaux**.



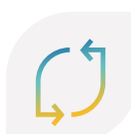
Equipements agricoles pour améliorer confort des animaux et charge de travail de l'éleveur (Clôtures, abreuvement, matériels, bâtiments...).



Préservation et amélioration de la biodiversité (entretiens adaptés, gestion de la dimension paysagère, réflexions sur l'adaptation climatique).



Apport d'activités économiques (entretien du parc, diversification,...).

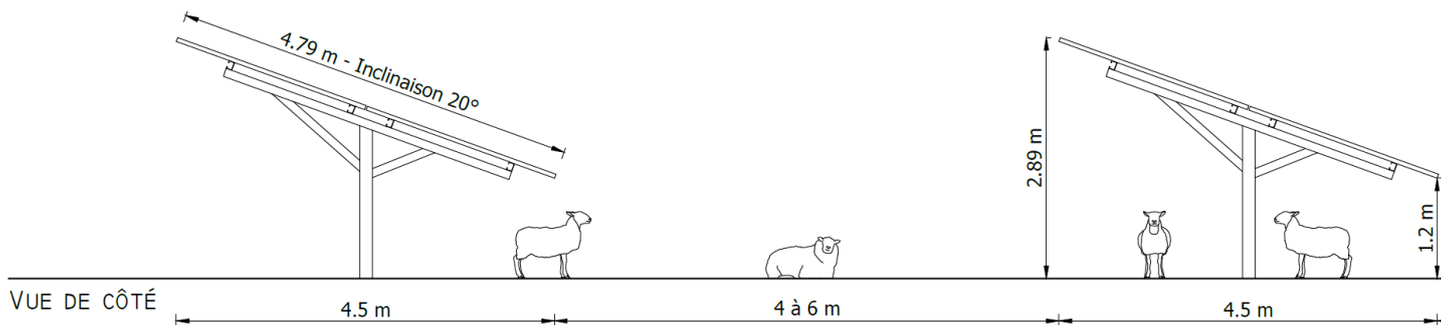


Valeurs ajoutées globales, favorisant aussi la **transmission, l'installation** de nouveaux exploitants agricoles.

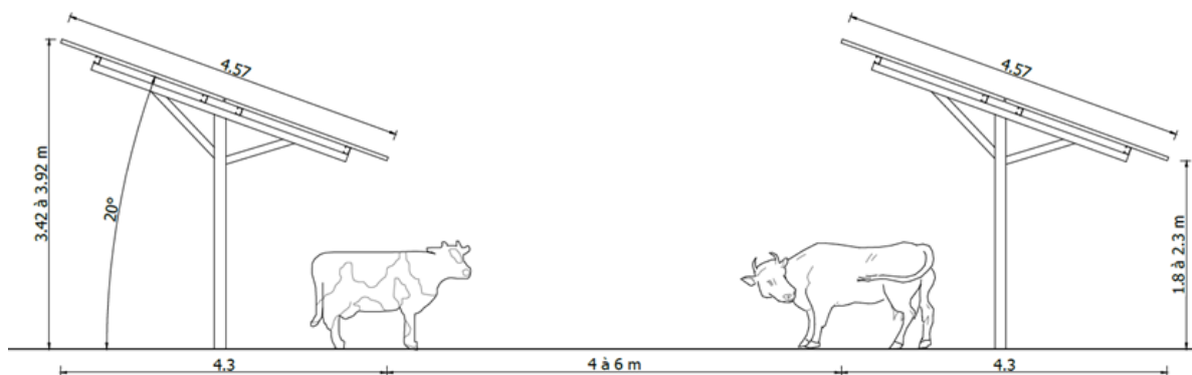


Expérimentation et suivis agronomiques (pédologie, phyto et zootechnie), avec zone témoin.

Exemple de design d'élevage ovin *



Exemple de design d'élevage bovin *



* Chaque projet est adapté aux besoins agricoles - Alternative trackers (tables mobiles).



Etapes d'un projet de Parc Agrivoltaïque au sol



Synthèse des retombées d'un parc agrivoltaïque



Pourquoi choisir Technique Solaire ?



~220
M€

Chiffre d'affaires
prévisionnel 2023

~1,2
GWc

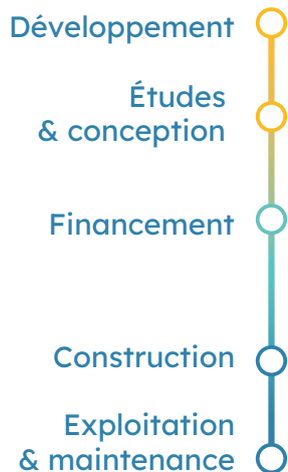
Puissance en
développement

~300
MWc

Puissance
installée et
exploitée

+170
collabo-
rateurs

Effectifs



Nous sommes présents sur toute la chaîne de valeur de nos projets

Avec plus de 500 projets en exploitation, et plus de 450 projets agricoles construits (bâtiments, volières, sol, ...) le groupe est dynamique, innovant et proche du monde agricole.

Technique Solaire est votre interlocuteur unique pendant toute la durée du projet de centrale photovoltaïque, y compris lors de la phase d'exploitation & maintenance.

Nos équipes s'engagent à mettre tout en œuvre pour répondre à l'ensemble de vos besoins et de vos interrogations, à travers une approche adaptée et personnalisée.



Siège social

26 rue Annet Segeron
86580 Poitiers-Biard

Tel : 05 49 56 01 19

contact@techniquesolaire.com

