



3 RDF

Synergie avec la production agricole et partage de la valeur :
Quelle(s) ligne(s) de conduite en agrivoltaïsme ?

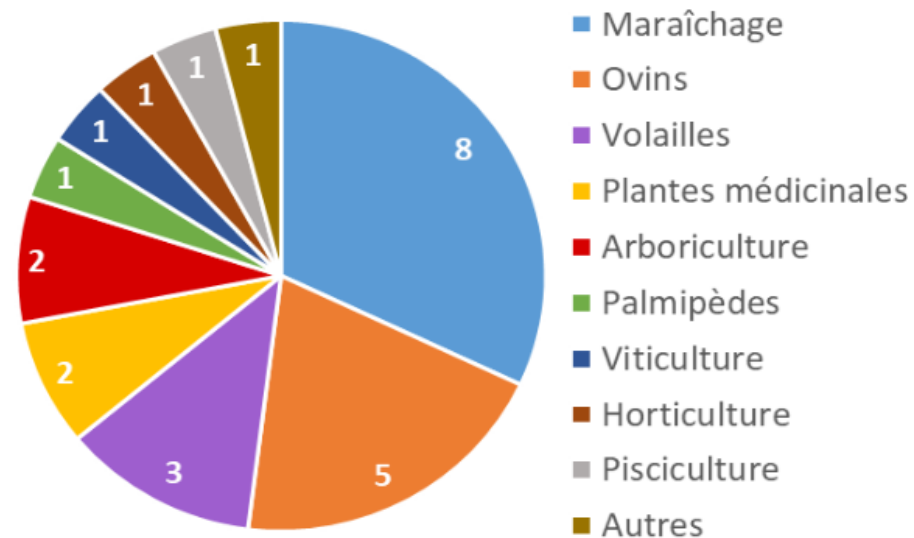
07 décembre 2023

nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr



➤ État des lieux des projets en Nouvelle-Aquitaine

- Plus de 300 projets photovoltaïques sur sol agricole identifiés (du stade de « réflexion » au stade « en exploitation »)
- 25 projets agrivoltaïques en exploitation recensés :



Une analyse des dossiers basée sur les études préalables, diagnostics et projets agricoles

- En premier lieu : satisfaction des "services attendus" précisés par la loi APER :
 - L'amélioration du potentiel et de l'impact agronomique ;
 - L'adaptation au changement climatique ;
 - La protection contre les aléas ;
 - L'amélioration du bien-être animal.
- ⇒ Analyse de la réponse à chacun des points, au travers de l'étude préalable et du projet agricole présenté.
- ⇒ Besoin de références techniques et de retours d'expériences pour étayer les avis rendus.
- Analyse selon le spectre des doctrines ou chartes départementales qui prennent en compte le paysage agricole et les enjeux propres à chaque département
 - ⇒ des analyses différenciées d'un territoire à l'autre

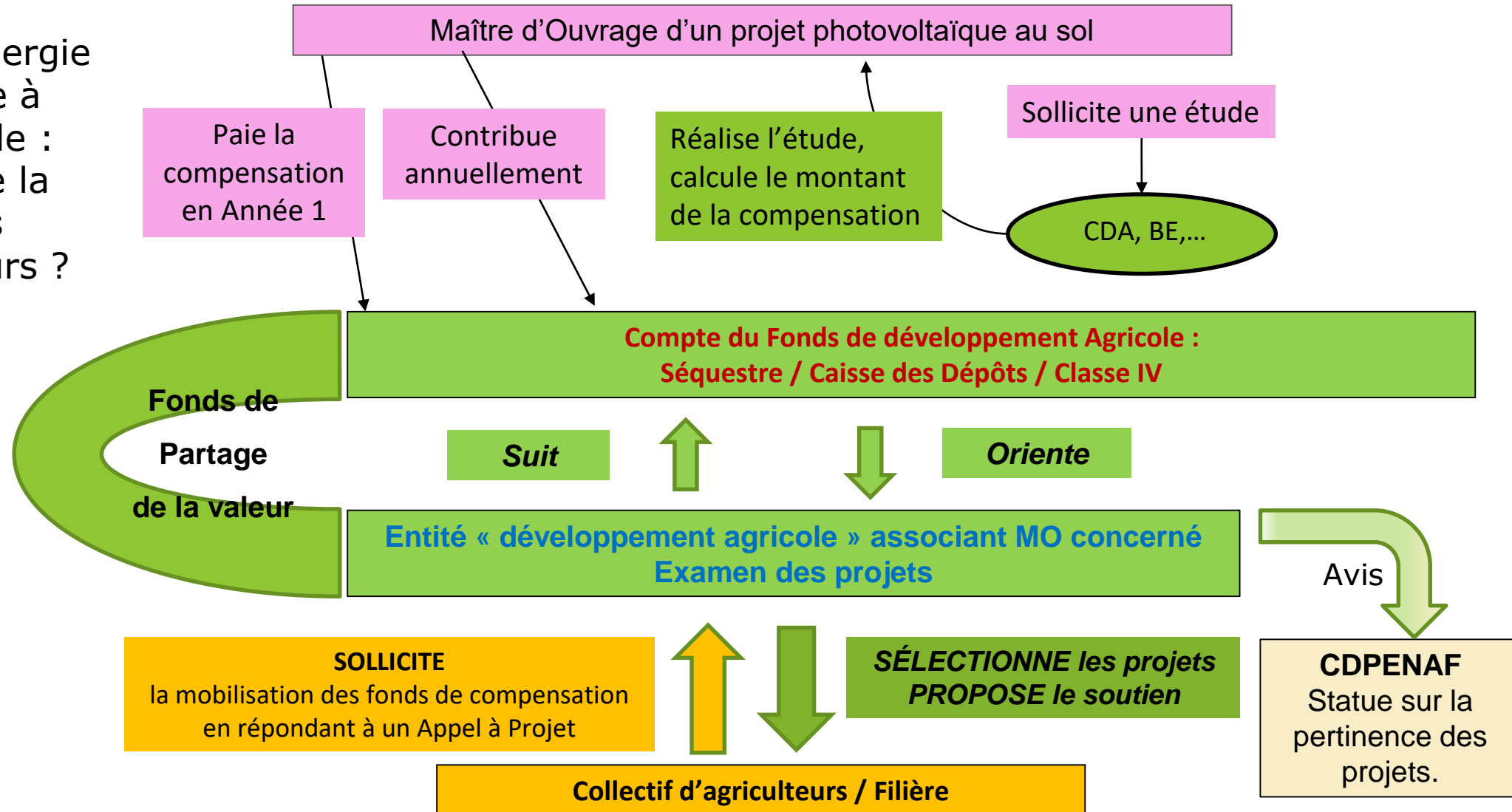


Une analyse des dossiers basée sur les études préalables, diagnostics et projets agricoles

- Approche globale du fonctionnement de l'exploitation agricole :
 - Quel impact la mise en place d'une centrale agrivoltaïque aura sur le fonctionnement du système dans son ensemble ? a minima, ne pas perturber la bonne marche de l'exploitation, ne pas entraver les pratiques
 - ⇒ maintien voire amélioration de l'efficacité technique et économique
 - ⇒ design des centrales, type de panneaux, pilotage de l'ombrage
- Impact sur l'économie du territoire - maintien des ateliers de production / nouvelle activité :
 - Comment la production adaptée ou nouvelle s'inscrit dans le territoire, amont et aval sont-ils à même de la prendre en compte ?
- Une exploitation agricole évoluée, son orientation économique peut changer à la faveur de nouvelles opportunités de développement, d'une installation, d'une reprise.
 - Quel degré de mutabilité des parcelles pour accueillir aujourd'hui une production, demain une autre ?

Une analyse des dossiers basée sur les études préalables, diagnostics et projets agricoles

- Une activité de production d'énergie sur un territoire à vocation agricole : quel partage de la valeur entre les différents acteurs ?



➤ Une nécessité des études et des suivis

- Des études préalables agricoles qui intègrent :
 - Des diagnostics du potentiel agricole des surfaces et exploitations qui accueillent la centrale,
 - La description du projet agricole et une analyse de sa faisabilité tant technique que économique.

- Des suivis sur le long terme, pour :
 - Contrôler la réalité agrivoltaïque,
 - Construire et alimenter des références techniques et économiques.



Merci de votre attention

nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr

