



ANNEXE - FICHE TECHNIQUE COMPLEMENTAIRE

Projet de construction de serres agricoles photovoltaïques

Damien VIVIER – SARL Damien VIVIER PEPINIERES

Commune de Penol (38)

- ⇒ L'agriculteur souhaite construire une serre agricole photovoltaïque afin de pérenniser dans un premier temps, et développer dans un second temps, son activité.
- ⇒ **Le terrassement, la création du bassin de rétention et les investissements liés à l'activité agricole sont à la charge exclusive du producteur.**
- ⇒ **Le projet est soumis à l'appel d'offre CRE4** et à son cahier des charges ; il ne verra le jour que, si et seulement si, il est retenu par le Ministère de l'Ecologie du Développement Durable et de l'Energie. **Pour être retenu, il doit être économiquement viable, innovant, et éco-responsable.**
- ⇒ **L'agriculteur ne percevra aucun revenu, rente ou dividende lié à la revente de l'électricité.**
- ⇒ Pendant toute la durée du bail, soit 30 ans, l'agriculteur devra exploiter sa serre pour se garantir un revenu.
- ⇒ Le traitement et le désherbage des plants sous la serre seront effectués de façon raisonnée. Ce mode agro-environnemental est un plus pour la commercialisation de la production horticole. De plus le suivi phytosanitaire est contrôlé et amélioré par un organisme régional spécialisé.
- ⇒ L'implantation de la serre (et le bail à construction) sont les garants de la "sanctuarisation" (au moins pendant 30 ans) de la vocation agricole du terrain.
- ⇒ La serre ne sera pas construite en ERP (Établissement Recevant du Public) ; en aucun cas, elle ne pourra être transformée en jardinerie (d'un point de vue réglementaire, mais aussi car le bail ne le permettra pas).
- ⇒ **La taille de la serre permettra les rotations des plants en fonction de la luminosité souhaitée.**
- ⇒ La serre est construite avec des matériaux recyclables (les panneaux photovoltaïques sont recyclables à 99 %) ; elle permettra d'éviter les tunnels plastiques et leur cortège de pollution, notamment visuelle. Dans notre région où le vent souffle très fort, les plastiques s'arrachent et se retrouvent disséminés dans la nature et, lors du "débâchage" des tunnels, les plastiques de couverture doivent être recyclés.