

Le 24 Octobre 2023,

Objet : demande d'examen au cas par cas pour une serre maraîchère et un hangar

Madame, Monsieur,

Je vous envoie la demande d'examen au Cas par Cas pour mon dossier de serres maraîchères sur la commune de Saint-Léger-de-Linières en Maine-et-Loire. L'El Nguyen Deroche, dont je suis la gérante, exploite le site du Champ d'Air depuis 2020. Je m'intéresse depuis 2015 à la culture du konjac, et j'ai constaté que tous les produits issus de konjac sont importés d'Asie. L'objectif est donc de mettre en place une filière agricole française de konjac. Je suis aujourd'hui seule sur l'exploitation agricole. L'ensemble de la production est en agriculture biologique et la ferme est Lauréate des trophées de l'Excellence BIO décernés par l'agence BIO. L'exploitation est aujourd'hui en phase de multiplication des bulbes et ne réalise pour l'instant aucune vente. L'objectif est d'attendre 150 tonnes de production de konjac à l'horizon 2027.

Afin de poursuivre les efforts de développement pour les 10 prochaines années, il est nécessaire que je puisse augmenter mes surfaces de culture sous abris. Mon choix s'est arrêté sur les serres photovoltaïques proposées par Inersys et Amarenco. Mes productions envisagées et mon projet de développement sont tout à fait adaptés à ces structures. Comme vous le lirez dans ma demande, une notice agricole a été réalisée ainsi qu'une note de cadrage en vue d'un dépôt d'un dossier Loi sur l'Eau.

L'extension de mes structures actuelles par ces serres chapelles asymétriques va me permettre de :

- Développer de la surface sous abris pour répondre aux objectifs d'approvisionnements de la SAS en plants de première année (culture la plus délicate)
- Améliorer l'ergonomie de travail avec la mise en place d'une surface couverte facilement mécanisable,
- Sécuriser la production en diminuant les risques de brûlure de feuillage et de gel précoce.
- Sécuriser la première phase de multiplication et le développement des jeunes plants,

Ces modèles de serres permettront également de produire une électricité d'origine renouvelable permettant d'alimenter l'équivalent de 1760 personnes (chauffage compris).

Je vous remercie par avance de l'étude que vous ferez de mon dossier.

Je vous prie de recevoir, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

