FICHE DE PRÉSENTATION D’UN PROJET

*(date création de la fiche)*

*L’IRAEE Inter réseau Régional Agriculture Energie et Environnement a pour objectif de recenser l’ensemble des projets sur la thématique énergie et agriculture. Cette thématique énergie et agriculture regroupe les actions visant l’économie des intrants et notamment la fertilisation, le semis direct, l’autonomie fourragère, la gestion de l’irrigation, qualité des sols, le stockage carbone... Dans ce cadre nous vous proposons de compléter cette fiche de présentation de manière à diffuser et faire connaître votre projet aux acteurs de la région.*

*Votre fiche sera disponible en téléchargement sur le site internet www.jediagnostiquemaferme.com*

*Pour égayer la présentation merci de nous transmettre une photo illustrative relative à votre projet.*

Titre de l’action : Inventaires de cycle de vie et amélioration des pratiques de production des fruits et légumes

Contacts pour le projet : Dominique GRASSELLY

Structure porteuse : Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes, route de Molleges, 13210 Saint Rémy de Provence

Territoire du projet et / ou filière concernée : France / Fruits et légumes

Date et durée du projet : janvier 2015 à décembre 2017

Thématique du projet : 2 choix possibles

* efficacité énergétique,
* autonomie alimentaire,
* qualité des sols,
* complémentarité élevage culture,
* énergies renouvelables,
* **émission de GES**

Contexte et objectif du projet : (130 mots / 570 caractères)

Le projet vise à compléter la base de données d’inventaires de cycle de vie des produits agricoles français (AGRIBALYSE de l’ADEME) et d’améliorer les itinéraires de production et l’empreinte environnementale de la production des fruits et légumes.

Description de l’action : (130 mots / 570 caractères)

Les principaux modes de production d’une dizaine de fruits et légumes ont été étudiés grâce à l’analyse de cycle de vie. Plusieurs indicateurs environnementaux dont les émissions de GES sont ainsi calculés. Les résultats permettent d’identifier les postes les plus importants sur lesquels il est intéressant d’agir pour améliorer l’empreinte environnementale.

Des solutions d’amélioration sont proposées et évaluées grâce à l’analyse de cycle de vie et ainsi pouvoir mesurer les marges de progrès.

Partenaires opérationnels : ADEME, INRA, AOP

Partenaires financiers : ADEME, CASDAR