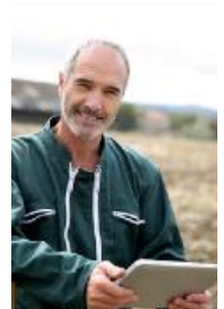




Invitation
démonstration
10 mai 2016
15h00
L'Isle sur la Sorgue



Économie d'énergie sur l'exploitation & Simplification du désherbage en maraîchage

Dans le cadre de l'Inter-réseau Régional Agriculture Energie et Environnement, Bio de Provence Alpes Côte d'Azur et la chambre d'agriculture des Bouches du Rhône vous invitent à une démonstration de **désherbage « robotique »**.

Rendez-vous sur l'exploitation de Mme Valérie Dudon **mardi 10 mai à 15h00** (voir plan d'accès au dos) pour une après-midi de démonstration des outils de désherbage mécanique de *Naïo Technologies*, ainsi que le kit de rechargement solaire *d'AutoKonso*.

Vous pourrez découvrir en situation :

- **le robot autonome Oz** : l'outil qui vous soulage sur le désherbage mécanique de vos cultures.
- **la motobineuse électrique Cosi** : une alternative confortable et électrique au motoculteur.
- **la station de recharge solaire mobile** : une solution d'autonomie énergétique

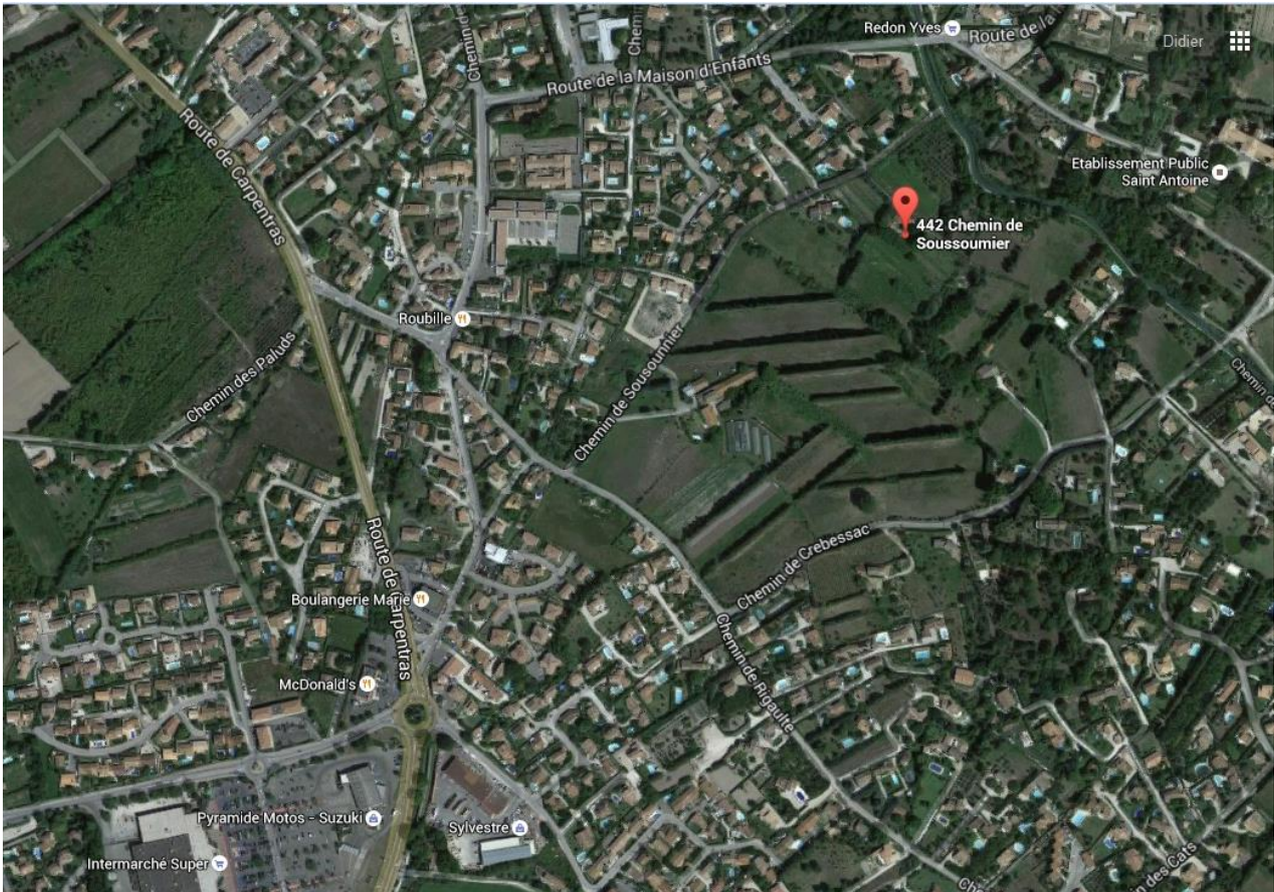


naïo
Technologies



* L'IRAEE est un réseau de conseil structuré en PACA pour conseiller, accompagner et développer des projets ayant attrait au changement climatique
Rendez-vous sur www.jediagnostiquemaferme.com pour suivre les actions et projets de l'IRAEE et pour diagnostiquer votre ferme.

Plan d'accès : Valérie Dudon 442 Chemin de Soussoumier 84800 L'Isle sur la Sorgue



Avec la participation de :

- la société Naio Technologie <http://naio-technologies.com>
- la société AutoKonso : <http://www.autokonso.com/>
- la conseillère filière maraîchage 13 et 84 : <http://www.bio-provence.org/>



Contacts / Informations

Thomas FOUANT
Conseiller énergie et environnement -
Chambre d'agriculture des Bouches du Rhône
Mail : t.fouant@bouches-du-rhone.chambagri.fr
Tel : 06 32 56 30 96

Didier JAMMES
Chargé de mission Agriculture Énergie environnement
Bio de Provence Alpes Côte d'Azur
Mail : didier.jammes@bio-provence.org
Tel : 06 22 21 32 78

Rendez-vous sur www.jediagnostiquemaferme.com pour suivre les actions et projets de l'IRAEE et pour diagnostiquer votre ferme

