



Réaliser un diagnostic biodiversité en vue de proposer des aménagements paysagers sur sa ferme



Lieu : Solagro, 75 voie du TOEC, 31 000

Public : Agriculteurs(trices), tous systèmes de production, situé(e)s en région Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées ou dans les régions limitrophes.

Programme	
9h00	Accueil café
9h30 - 9h45	Accueil des stagiaires, présentation de la formation et tour de table
9h45 - 10h15	Rappel des définitions et concepts cadres (pré-requis) : biodiversité fonctionnelle ; auxiliaires des cultures, lutte biologique par conservation, infrastructures agroécologiques et services écologiques
10h15 - 10h45	Présentation d'outil de diagnostic « biodiversité » existants. Zoom sur Ecodiag et diagnostic Humanité et Biodiversité, utilisés dans le cadre de MAE.
10h45 - 12h00	Réalisation d'un diagnostic et évaluation de l'impact de scénarios d'aménagements et de modifications des pratiques sur le potentiel d'accueil de différents auxiliaires. <i>Une ou deux exploitations seront diagnostiquées</i>
12h00 - 12h30	Temps d'échanges sur le partage d'expériences des agriculteurs <i>Caroline Gibert, chargée de mission Agriculture & Biodiversité, Solagro</i> <i>Frédéric Coulon, chargé de mission Paysage, Agroforesteries et Agriculture territoriale, Solagro</i>
14h00 - 14h45	Se projeter sur sa ferme : diagnostic et actions à mener
14h45 - 15h30	Mises en commun en plénière : quelles mesures prioriser pour la biodiversité fonctionnelle ? Identification des freins et leviers à activer pour accélérer leur mise en place
17h00 - 17h30	Présentation de l'outil Herbea (http://www.herbea.org) <i>Outil de capitalisation des connaissances sur les plantes, aménagements et pratiques agricoles favorables aux auxiliaires des cultures</i>
17h30 - 18h00	Echanges entre participants sur la journée et sur le contenu de la formation <i>Caroline Gibert, chargée de mission Agriculture & Biodiversité, Solagro</i> <i>Frédéric Coulon, chargé de mission Paysage, Agroforesteries et Agriculture territoriale, Solagro</i>

Pour nous contacter : Sophie Marin, 05 67 69 69 69

Pour vous inscrire : <http://www.osez-agroecologie.org/agenda?scroll=date77>