



AGROFORESTERIE  
association française

**RAD**  
RESTORATION  
AGRICULTURE  
DEVELOPMENT

# AGROFORESTERIE ET AGRICULTURE DE RÉGÉNÉRATION : VOIES D'AVENIR POUR UNE PERMACULTURE APPLIQUÉE À L'ÉCHELLE DES TERRITOIRES

---

**21 MAI 2016 - JOURNÉE EXCEPTIONNELLE**

RÉGION TOULOUSAINE

FORMATION - CONFÉRENCE - SÉANCE DÉDICACE

---

INTERVENANT : **MARK SHEPARD**,  
AGRICULTEUR, FONDATEUR DE « NEW FOREST FARM »,  
AUTEUR DE L'OUVRAGE RÉFÉRENCE « RESTORATION  
AGRICULTURE »

## L'ÉVÉNEMENT

L'AFAF accueille **Mark Shepard (USA)** pour sa **première venue en France**, lors d'une journée de formation et d'échange dans la région de Toulouse.

Spécialiste de ce qu'il appelle lui-même « l'agriculture de régénération », Mark Shepard est agriculteur et consultant. Fervent promoteur des systèmes agricoles pérennes (qui se basent en premier lieu sur les plantes vivaces) il est le fondateur de « New Forest Farm » (Wisconsin), une ferme de 42 ha considérée comme l'un des projets d'agriculture durable les plus avancés aux États-Unis. Co-fondateur du célèbre bureau d'étude « Restoration Agriculture Development », il consacre aujourd'hui une partie de son temps au partage de son expérience avec les agriculteurs et praticiens du monde entier.

## INSCRIPTIONS (avant le 10 mai)

=> lien d'inscription (nombre de places limité)

## SE RENDRE SUR PLACE

=> pour la formation : ferme de Laurent Welsch (Cabiros, 31800 Latoue)

=> pour la conférence : ENSAT (Toulouse)

## RENSEIGNEMENTS

Courriel : [fabien.balaguer@agroforesterie.fr](mailto:fabien.balaguer@agroforesterie.fr)

## PROGRAMME

**9h30 – 17h00**

**Formation chez Laurent Welsch** (Maraîcher agroforestier à Latoue, 31800)

Tout public, mais à destination principalement des agriculteurs et acteurs du développement agricole.

Après une introduction en salle, la journée se poursuivra sur le terrain, autour d'un cas d'étude concret.

*Participation aux frais d'organisation : 60 euros par personne (déjeuner inclus)*

**19h00**

**Conférence de Mark Shepard à l'ENSAT (Toulouse)**

*Participation : 10 euros, gratuit pour les participants à la formation*

**21h00**

**Séance dédicace**

Lancement de la version française de l'ouvrage référence « Restoration Agriculture » de Mark Shepard.

## PLUS D'INFOS

=> Visuel du livre « Agriculture de régénération »

=> Site web de « Restoration Agriculture Development »

=> Vidéo de présentation de Laurent Welsch

## NEW FOREST FARM

**New Forest Farm** est une ferme familiale en polyculture-élevage située dans le sud-ouest du Wisconsin (USA). Créée de toutes pièces au début des années 1990 sur des terres dégradées par la monoculture intensive (maïs), elle est aujourd'hui un lieu fertile, riche de diversité et hautement productif. L'aménagement de l'espace a été conçu et raisonné à l'échelle du paysage, sous la forme d'un système multi-étagé associant cultures pérennes (arbres, buissons, lianes, bambous...), cultures annuelles et élevage. Les arbres fruitiers à coque (noyer, noisetier, amandier...) occupent une place centrale, et sont valorisés de multiples manières. Les cultures annuelles sont implantées en semis direct sous couvert, optimisant la photosynthèse et le stockage de carbone dans les sols. La ferme produit des ressources alimentaires (céréales, fruits, fourrage pour les animaux, champignons, miel...), du bois-énergie, des plantes médicinales, de la fibre textile, etc. Elle comprend également une pépinière commercialisant des plants de diverses espèces ligneuses spécifiquement produits pour l'agroforesterie.

L'électricité consommée sur la ferme est produite sur place (énergie solaire, éolienne), et les équipements agricoles fonctionnent exclusivement avec des agro-carburants produits localement et non concurrentiels des ressources alimentaires.

Initialement formé en écologie et machinisme agricole, Mark Shepard a également suivi les premiers enseignements de permaculture de Bill Mollison, une influence que l'on ressent de façon évidente dans sa pratique de l'agriculture. Il est aussi le concepteur de divers outils de gestion/valorisation des ligneux en systèmes agroforestiers. Il est membre de « The Organic Valley », la plus importante coopérative agricole biologique du monde.