



Inauguration du "Moulin à farine" et du "Point de vente des produits" à la ferme

Samedi 23 janvier 2016 à ANSAN (9h30-17h)

Jean-Cristophe Bady (ferme-pilote AGR'EAU bio) organise une journée Portes ouvertes le samedi 23 janvier pour l'inauguration de son moulin Astrié et du Point de vente des produits de la ferme. Conférences, débats, démonstrations, dégustations... cette journée promet d'être pleine de saveurs, de couleurs, de senteurs, de partage, de fertilité autour de l'agri bio les couverts végétaux et l'agroforesterie !

Elle sera également l'occasion de découvrir en **avant-première mondiale la machine « Roll'n'Sem »**, Outil réfléchi par des agriculteurs et ingénieurs et conçu par Denis Vicentini, constructeur local.

■ Programme

- 9h30 : accueil à la salle des fêtes d'Ansan.
- 10h00 : conférence "Du champ à l'assiette" avec la participation de William Vidal (Ecocert), Roland Feuillas (Boulangier Paysan à Cucugnan, les Maîtres de mon Moulin), Philippe Lauzes (Les Moulins Astrié), Alain Canet (AFAF, Arbre et Paysage 32), Aubin Lafon (Association Française d'Agroforesterie) et de chefs cuisiniers.
- 11h15 : présentation de la ferme-pilote AGR'EAU bio.
- 11h30 : direction la ferme pour l'inauguration du "Moulin à farine" et du "Point de vente des produits".
- 12h00 : verre de l'amitié, avec la participation de Noël Lassus (pousse-rapière, Château Monluc), d'Arnaud Chotard (la Ferme d'En Cagalin) et de Jean Brasse, artisan brasseur à Gimont.
- 13h00 : repas sur inscription en ligne ou par téléphone (*voir ci-dessous*)
- 14h30 : présentation de la machine "ROLL'N SEM"
prototype pour gérer les adventices sans travail du sol et avec réduction des désherbants à associer à une approche agronomique autour de la couverture végétale maximale des sols agricoles.
- 15h30 : table ronde et échanges participatifs avec les différents intervenants.

Avec la participation, au cours de la journée, de Laetitia Dartout (My Visa City) : présentation de produits d'entretien & cosmétiques naturels, avec "ateliers "minutes", et de Miss Bouillon, cueilleuse et productrice d'huiles essentielles et d'eaux florales : présentation de produits et démonstration de mini-distillation sur table

17h00 : fin de la journée et début d'une belle histoire...

■ Inscription au repas

Pour ceux qui souhaitent participer au repas : **pensez à vous inscrire avant le 20 janvier !**

Repas / Tarif : 10 € (Paiement par chèque ou espèces sur place).

Menu : salades composées, lentilles / saucisse grillée, fromage, tarte aux pommes. Vin et café compris.

Apportez vos couverts, assiettes et verres !

Réservation en ligne ou par téléphone au 06 18 62 29 38 ou 06 25 79 11 51 (attention places limitées).

Merci de prévenir en cas d'annulation.

z [Programme et formulaire d'inscription en ligne](#)

■ ROLL'N'SEM : l'innovation technique au service d'une agriculture durable

Une des limites aux rendements des productions agricoles est la présence importante de mauvaises herbes dans les cultures.

En Agriculture Biologique, leur gestion est principalement assurée par le travail du sol. Or, celui-ci est responsable de la baisse de sa fertilité (déstockage de carbone, érosion, chute de l'activité biologique et de la cohésion du sol, etc.). De plus, il est aussi très consommateur d'énergie.

En Agriculture Conventioneerelle, l'utilisation d'herbicides est systématique et va de plus en plus poser problème au regard des attentes et demandes de la société ; une prise de conscience est nécessaire, l'anticipation est souhaitable.

Attendu par tous les agriculteurs désireux de s'affranchir autant que possible des produits de synthèse et du labour du sol la machine Roll'N Sem permet une gestion des « mauvaises herbes » de manière plus durable et de conserver la fertilité des sols.

Associée à une approche agronomique sur de la couverture végétale maximale des sols agricoles, elle permet de gérer les adventices sans travail du sol et avec réduction des désherbants.

Cet outil favorise une agriculture en rupture avec le modèle actuel et concilie développement de la biodiversité, amélioration de la qualité de l'air, de l'eau, des sols, des milieux aquatiques et lutte contre le changement climatique dans le but de répondre aux engagements agro-écologiques français. Cet outil construit par Denis Vincentini (constructeur gersoies) est le fruit des réflexions d'agriculteurs et d'ingénieurs et a pour vocation d'être testé ce printemps sur plusieurs fermes du bassin Adour-Garonne.

