

Samedi 22 Octobre

LOUER – LANDES

BIODIVERSITÉ CULTIVÉE

FÊTE DE LA



DES SEMENCES PAYSANNES POUR UNE AGRICULTURE D'AVENIR

- Animations, forums, expos : « produire sa semence à la ferme et au jardin »
- Cueillette festive de maïs, en musique
- Marché gourmand bio et terroir
- Apéro musical, repas bio et concert avec AFRO GUINGUETTE

Infos : www.bio-aquitaine.com 05 58 98 71 92 / 05 56 81 37 70

Organisé par :



Illustration : M. P. / 2014

La Fête de la Biodiversité cultivée : une manifestation organisée par les paysans Bio d'Aquitaine

Bio d'Aquitaine, membre du réseau FNAB, est la fédération régionale des agriculteurs biologiques d'Aquitaine.

Cette structure regroupe 5 associations locales de producteurs bio qui œuvrent au développement de l'agriculture biologique et accompagnent les agriculteurs dans leur mise en œuvre de pratiques respectueuses de l'environnement :

- AgroBio Périgord
- CIVAM Agrobio Lot et Garonne
- CIVAM Agrobio Gironde
- CIVAM Bio des Landes
- Association BLE (Pays Basque)

La Fête de la Biodiversité cultivée, point d'orgue festif du programme régional « L'Aquitaine cultive la biodiversité ».

A l'instar de la biodiversité sauvage, la biodiversité cultivée connaît à l'heure actuelle une érosion sans précédent. Aujourd'hui en France, par exemple, **seules 3 à 4 variétés couvrent 60% de l'assolement en blé et 80% des légumes cultivés il y a 50 ans ont disparus**. Cet appauvrissement de la biodiversité cultivée, réelle atteinte à notre patrimoine historique et culturel, est aussi une véritable mise en danger de la sécurité alimentaire.

Le programme « **L'Aquitaine cultive la biodiversité** » lutte depuis 2001 contre cette érosion de la biodiversité agricole et pour la réappropriation par les paysans des savoir-faire en matière de sélection et d'autoproduction de semences à la ferme.



*Les maïs de populations sont des variétés non
hybrides et non OGM
qui peuvent être ressemées d'années en années.*

A l'inverse des « banques de semences » qui stockent ce patrimoine végétal dans des congélateurs, c'est en cultivant et sélectionnant dans leurs champs et leurs jardins de nombreuses populations et variétés anciennes et/ou locales des grandes cultures (maïs, tournesols, blé,...) et de potagères que les agriculteurs et jardiniers engagés dans ce programme font revivre cette biodiversité et les savoir-faire paysans.

L'Aquitaine Cultive la Biodiversité en quelques mots et chiffres de 2001 à 2011

De plus en plus d'agriculteurs bio et conventionnels

Ce programme expérimental initié en 2001 par 2 agriculteurs, compte aujourd'hui **350 agriculteurs** : il regroupe 250 agriculteurs sous convention d'expérimentation pour les essais sur le maïs et une centaine en blé et céréales à paille.

Du Maïs au Blé, les principales grandes cultures en expérimentation

Initié sur le maïs il concerne aujourd'hui toutes les grandes cultures principales : Maïs, Tournesol, soja, blés et céréales panifiables, sorgho.

En particulier le travail initié en Lot et Garonne par le CETAB (Centre d'Etude et Terre d'Accueil des Blés) a rejoint le programme régional. Sur la plateforme du Roc sont conservées et multipliées plus de 200 variétés de blés et céréales paysannes et un réseau de **paysans boulangers** réparti sur l'ensemble du territoire national conserve, fait évoluer et valorise les blés de pays.

Depuis 2 ans maintenant il s'élargit aussi aux semences potagères, en particulier aux tomates.

Une référence Nationale

Les agriculteurs participant au programme sont répartis sur 15 régions françaises : 46% en Aquitaine, 12% en Midi pyrénées, 14% en Poitou Charentes, 7% dans le Centre, les 10% restant dans 11 régions françaises.

De plus l'initiative périgourdine de la « **Maison de la semence** », sorte de banque de semences vivante, sur le terrain et en réseau, commence à faire des émules sur d'autres territoires.

Dans chacune de ces régions, des programmes similaires de « conservation dynamique » de la biodiversité agricole sont en cours d'organisation permettant ainsi une démultiplication du travail expérimental sur les variétés de pays. L'ensemble des agriculteurs et associations travaillant sur ce sujet sont réunis dans le réseau semences paysannes

www.semencespaysannes.org

Une référence Européenne : le projet européen REVERSE

Bio d'Aquitaine et son programme régional « L'Aquitaine cultive la biodiversité » sont à l'initiative et partenaire de REVERSE, programme piloté par le Conseil Régional d'Aquitaine et qui regroupe **14 partenaires de 7 pays européens**.

Les Objectifs de REVERSE :

Construit sur la base d'échanges d'informations de terrain et sur des initiatives de partenariat réussi, ce projet vise à améliorer l'efficacité des politiques régionales de conservation et développement de la biodiversité.

L'objectif est d'identifier les actions, qui peuvent être facilement transposées à d'autres régions européennes et montrer l'importance qu'a la conservation et le développement de la biodiversité pour le développement des territoires.

Le projet s'organise autour de trois thèmes qui guideront les échanges entre les partenaires :

- La biodiversité pour l'agriculture et la production alimentaire.
- La biodiversité pour le développement du tourisme à des échelles régionales et nationales
- La prise en compte de la biodiversité dans les politiques d'aménagement des territoire

Toutes les informations du programme sur le site www.reverse.aquitaine.eu

La Fête de la Biodiversité cultivée : un événement régional majeur

Depuis 2006, chaque année, à l'époque de la récolte des maïs, paysans et consommateurs venus d'Aquitaine et de plus loin, se réunissent pour **fêter la biodiversité cultivée**.

Après 2 années au Pays Basque, 2 années en Dordogne, et en 2010 dans les Landes, ce sont **plus de 2000 personnes** qui ont participé à cette journée. Au programme : initiation à la sélection massale, **cueillette festive de maïs de population**, grand repas bio et animations festives de tout genre (spectacles, concerts,...).



< Atelier
d'épanouillage
des maïs

> M. Daverat,
conseiller
régional
découvre les
maïs de pays



*Atelier de façonnage de pain au levain
et aux blés de pays*



Les anes des pyrénées ont fait le bonheur des petits

Au cours de ces journées, paysans et citoyens de tous horizons touchent du doigt **l'intérêt des semences de pays** pour l'agriculture d'aujourd'hui et de de main :

- **Elle permettent une autonomie technique et économique des paysans et jardiniers** : en apprenant à sélectionner sa semence chaque année, on peut la ressemer sans l'acheter, en regagnant en « métier et savoir faire », en adaptant ses semences à ses besoins.
- **Elles répondent aux enjeux environnementaux** : pas d'OGM, moins d'irrigation, moins de fertilisants
- **Elles s'adaptent aux divers terroirs** et assurent goût et typicité des aliments.



La Fête de la Biodiversité cultivée 2011 Le 22 octobre 2011, à LOUER



Cette manifestation a pour finalité d'informer et de sensibiliser paysans et citoyens aux enjeux de la biodiversité agricole.

Objectifs 2011 : Pour cette 6^{ème} édition de la Fête de la biodiversité cultivée, les objectifs en terme de fréquentation sont les suivants :

- **500 personnes** présentes sur la journée, dont **100 agriculteurs**, **200 repas** servis le soir.

Programme Prévisionnel:

10h00 Au champ Démonstrations de matériels de désherbage et tri de semences, avec la FD CUMA. Initiation à la sélection de semences de maïs de pays

Sur la place : Du grain au pain : atelier de façonnage de pain au levain, avec un groupe de paysans boulangers du Réseau Semences Paysannes

11h 00 Conférence sur La Biodiversité et la forêt : les enjeux pour l'évolution du massif aquitain
Béatrice Gendreau : Conseillère régionale déléguée à la forêt : les évolutions de la politique régionale de la forêt
Christian Maizeret : Biologiste à la CDC Biodiversité.

12h00 Apéritif découverte avec le **Chef Arnaud Daguin**
Restauration bio sur les stands des producteurs de 12h00 à 15h30

13h30 Conférence sur les enjeux de la Biodiversité cultivée : semences et races rustiques adaptées aux enjeux de l'agriculture de demain .
Monique de Marco, Vice présidente du Conseil régional,
Pierre Henri Gouyon, Biologiste de l'évolution au Muséum National d'Histoire Naturelle

14h30 Forums :

- Pour les jardiniers et maraichers : Faire ses propres semences potagères
- Echanges techniques entre agriculteurs : la production de semences de pays en grandes cultures.
- Conférence du Conservatoire végétal : L'arbre fruitier traditionnel dans les systèmes d'agroforesterie.

16h00

Application au champs : Initiation à la sélection des semences de maïs de pays

17h00 : Cueillette festive de maïs de pays rythmée au son des percussions africaines
Retour sur site avec des ânes des Pyrénées et des attelages.

Tout au long de la journée sur le site Marché bio et terroir, expositions sur la biodiversité cultivée et élevée, animations enfants.

En soirée

Apéro musical, Repas bio et Concert avec **AFROGUINGUETTE** (21h30).

Les partenaires locaux ou régionaux de cette journée :

