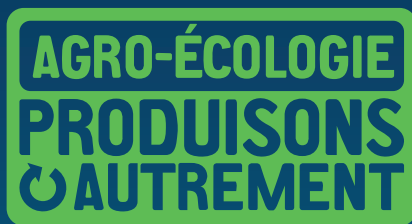




LA NUIT DE L'AGRO- ÉCOLOGIE

23 juin 2016

Débats citoyens autour
de l'agriculture



#nuitagroecologie

DOSSIER DE PRESSE

Tous les événements sur : www.nuitagroecologie.fr

Rejoignez la nuit de l'agro-écologie sur les réseaux sociaux :

➤ sur Twitter avec le hashtag #nuitagroecologie

➤ sur Facebook : <https://www.facebook.com/events/1176293672410962/>

Contact Nuit de l'agro-écologie : contact@nuitagroecologie.fr / 01 49 55 60 11 / 06 27 29 57 33



LA NUIT DE L'AGRO- ÉCOLOGIE *en régions*

Participez à la NUIT DE L'AGRO-ÉCOLOGIE *près de chez vous !*

Conférences-débats, projection de films, banquets festifs, visites d'exploitations, ateliers pédagogiques... Le 23 juin prochain, c'est le dialogue citoyen qui s'invite partout en France sous la forme de soirées-débats les agriculteurs engagés et dans tous les lieux propices aux échanges (cafés, salles des fêtes, places de village, lycées agricoles, exploitations agricoles, ...).

FAITES VOTRE PROGRAMME SUR LA CARTE DE FRANCE DE LA NUIT DE L'AGRO-ÉCOLOGIE :
www.nuitagroecologie.fr



Carte au 10 juin 2016. Programme évolutif, de nouveaux événements sont ajoutés tous les jours à la carte interactive des événements de la Nuit de l'agro-écologie. Programme complet sur : <http://nuitagroecologie.fr/>

Pourquoi une NUIT DE L'AGRO-ÉCOLOGIE

La question posée est simple : quelles agricultures voulons-nous en France ? Quels modes de production voulons-nous encourager en tant que citoyens ?

L'agriculture, qui occupe près des deux tiers du territoire national, a une responsabilité majeure économique, sociétale et environnementale.



Questionner notre agriculture, c'est nous interroger plus largement sur les modes de production, d'alimentation et de vivre ensemble que nous voulons encourager, en France comme dans le monde, aujourd'hui et pour les générations futures.

Dans un contexte où la nécessité de la viabilité économique des exploitations agricoles ne fait pas débat, mais où les prises de positions sur l'impact de l'activité agricole vis-à-vis de l'environnement sont extrêmes et divisent, il est nécessaire **de défendre à nouveau l'agro-écologie au plan national, grâce à la voix collective** - et non institutionnelle - des acteurs de terrain. **Parce que l'agro-écologie, qui n'a ni couleur ni frontière, peut justement constituer une réponse concrète aux interrogations de la société en matière de modes de production, de santé, d'environnement, d'alimentation saine et sûre, de bien-être animal, d'aménagement des territoires, la Nuit de l'agro-écologie est l'occasion pour les agriculteurs d'expliquer le sens de leur engagement et pour les citoyens de venir à la rencontre de ceux qui font l'agro-écologie au quotidien.**

C'est le sens de l'appel que j'ai lancé à celles et ceux qui font l'agro-écologie au quotidien pour qu'ils expliquent au plus grand nombre qu'il s'agit d'une agriculture qui concilie respect de l'environnement, rendement économique et dynamique collective au sein des territoires.

Stéphane LE FOLL,
ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt,
porte-parole du Gouvernement



LA NUIT DE L'AGRO- ÉCOLOGIE

Mode d'emploi

La **Nuit de l'agro-écologie** est un événement national qui aura lieu le 23 juin dans tous les lieux propices au débat (cafés, bars, maisons d'associations, exploitations agricoles, lycées agricoles, salles des fêtes, amphis étudiants, ...) et sous de multiples formes : débats, conférences, visites de fermes, ateliers pédagogiques, banquets festifs et dégustation de produits (buffets campagnards, pique-niques, ...), animations culturelles et artistiques (contes, expositions, concerts, spectacles, ...).

Un événement ouvert à tous les citoyens

- Que l'on soit jardinier amateur, consommateur vigilant, citoyen engagé, simple curieux, ... Tout le monde est invité à participer à la Nuit de l'agro-écologie.
- Tout le monde peut organiser un événement, en particulier les acteurs du monde agricole engagés dans la voie de l'agro-écologie et désireux de promouvoir et de sensibiliser à l'évolution de leurs pratiques : agriculteurs, organisations professionnelles et d'accompagnement des agriculteurs, associations œuvrant dans les domaines de l'agriculture, de l'environnement ou de l'alimentation durable, ... Mais également plus largement tous les citoyens sensibles à la thématique et qui ont envie de susciter le débat, de sensibiliser aux bonnes pratiques agricoles ou alimentaires : particuliers, associations, collectivités locales, entreprises, centres de recherches, établissements scolaires, étudiants, restaurateurs, artistes ...
- Les organisateurs des événements de la Nuit de l'agro-écologie comptent sur la présence et la participation active de tous les citoyens, riverains ou simples consommateurs, tous les habitants d'un territoire donné sont invités à prendre part au débat près de chez eux sur les modes d'agriculture et d'alimentation que nous voulons encourager.

Des enjeux majeurs en réponse aux attentes des citoyens

- La Nuit de l'agro-écologie, c'est l'occasion de mieux faire connaître et reconnaître les atouts de l'agro-écologie face aux attentes et interrogations de la société (environnement, santé, bien-être animal, aménagement du territoire, ...).
- C'est également l'occasion de valoriser les acteurs de terrain, ceux qui font l'agro-écologie au quotidien, en leur donnant l'occasion de présenter et d'expliquer en direct leurs solutions concrètes sur le terrain.
- C'est enfin et surtout l'occasion d'inciter les citoyens et consommateurs à soutenir et encourager la transition agro-écologique de leur territoire.

Les thématiques : préparez-vous au débat

- La Nuit de l'agro-écologie est ouverte à tous les champs de l'agro-écologie : réduction et alternatives aux pesticides, méthanisation, agriculture biologique, apiculture, agroforesterie, santé animale (diminuer les antibiotiques en élevage, développer les méthodes alternatives en médecine animale), emploi et formation des acteurs agricoles, biodiversité, climat, sélection des semences et plants adaptés, micro-biologie des sols, bio-contrôle, agriculture de conservation des sols ...
- Pour vous inspirer ou vous préparer au débat : <http://agriculture.gouv.fr/les-fondements-de-lagro-ecologie>

RETROUVEZ TOUS LES ÉVÉNEMENTS DE LA NUIT DE L'AGRO-ÉCOLOGIE EN RÉGIONS

<http://nuitagroecologie.fr/Je-decouvre-la-nuit-de-l-agro>

- **Alsace-Champagne-Ardenne-Lorraine** <http://nuitagroecologie.fr/Alsace-Champagne-Ardenne-Lorraine>
- **Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes** <http://nuitagroecologie.fr/Aquitaine-Limousin-Poitou>
- **Auvergne-Rhône-Alpes** <http://nuitagroecologie.fr/Auvergne-Rhone-Alpes>
- **Bourgogne-Franche-Comté** <http://nuitagroecologie.fr/Bourgogne-Franche-Comte>
- **Bretagne** <http://nuitagroecologie.fr/Bretagne>
- **Centre - Val de Loire**
- **Corse** <http://nuitagroecologie.fr/Corse>
- **Ile-de-France** <http://nuitagroecologie.fr/Ile-de-France>
- **Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées** <http://nuitagroecologie.fr/Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrenees>
- **Nord-Pas-de-Calais-Picardie** <http://nuitagroecologie.fr/Nord-Pas-de-Calais-Picardie>
- **Normandie** <http://nuitagroecologie.fr/Normandie>
- **Outre-mer** <http://nuitagroecologie.fr/Outre-mer>
- **Provence-Alpes-Côte d'Azur** <http://nuitagroecologie.fr/Provence-Alpes-Cote-d-Azur>
- **Pays de la Loire** <http://nuitagroecologie.fr/Pays-de-la-Loire>
- **International** <http://nuitagroecologie.fr/International>

Le projet **AGRO-ÉCOLOGIQUE** pour la France

Faire de la France le leader de l'agro-écologie en Europe, c'est l'objectif du **projet agro-écologique** pour la France, engagé fin 2012 par Stéphane Le Foll, ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.

« Je souhaite engager notre agriculture sur la voie de la performance économique, écologique et sociale, pour faire de l'environnement un des éléments de notre compétitivité. C'est une dynamique reposant sur la force du collectif et la richesse de nos territoires, sur l'innovation et la diffusion des nouveaux savoirs et surtout sur l'engagement des agriculteurs eux-mêmes. » **Stéphane Le Foll, ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, 18 décembre 2012.**



L'idée de départ est simple : travailler avec la nature, pas contre elle. Il s'agit de révolutionner les pratiques agricoles pour produire autant, mais avec moins et mieux, et dans un triple objectif de performance économique, écologique et sociale.

Partout en France, des femmes et des hommes sortent des sentiers battus pour produire autrement, plus durablement, plus efficacement, en adoptant des méthodes novatrices encore trop peu diffusées. Précurseurs à leur manière, ils font bouger les habitudes et les idées reçues.

Le projet agro-écologique a pour ambition d'accélérer la transition de notre agriculture vers des modes de production qui concilient respect de l'environnement, rendement économique et dynamique collective au sein des territoires.

Il s'incarne et se décline dans toutes les actions engagées par le ministère en charge de l'agriculture, en particulier :

- 8 plans d'action (Agriculture bio, Ecophyto, Ecoantibio, Apiculture durable, méthanisation, protéines végétales, semences, agroforesterie : <http://agriculture.gouv.fr/agro-ecologie-les-actions-realisees-en-2015>) ;
 - la Loi d'avenir pour l'Agriculture, l'Alimentation et la Forêt du 13 octobre 2014 (<http://agriculture.gouv.fr/la-loi-davenir-en-actes>) ;
 - la nouvelle PAC 2014-2020 (<http://agriculture.gouv.fr/cap-sur-la-pac-2015-2020-0>).
- En savoir plus sur le projet agro-écologique pour la France : <http://agriculture.gouv.fr/agriculture-et-foret/projet-agro-ecologique>

Un changement dans les modes de production. S'observe dans toute la France et dans toutes les formes d'agriculture. Tout le monde est concerné. Là où il est à l'œuvre, ce changement démontre souvent que concilier performance économique et environnementale est possible.

Le changement peut néanmoins rencontrer des résistances : manque de formation sur les nouvelles techniques, manque de conseil adapté, freins sociologiques renvoyant les pionniers à un risque d'isolement, peur du changement, envie ou nécessité d'en voir les effets immédiatement...

Pour toutes ces raisons, il s'agit d'**amplifier le mouvement** en marche et de porter le message auprès du plus grand nombre afin de **faire des citoyens les premiers ambassadeurs de l'agro-écologie : de la fourche à la fourchette.**

La soirée au ministère



LA NUIT DE L'AGRO- ÉCOLOGIE

Soirée-débats avec Stéphane Le Foll,

ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt et porte-parole du Gouvernement

dans le jardin du ministère de l'Agriculture

78 rue de Varenne – Paris 7ème

Jeudi 23 juin 2016 - de 20h à 22h30

PROGRAMME*

20h : Accueil

20h30 : Ouverture et lancement de la soirée

- Mot d'ouverture par **Stéphane LE FOLL**, ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, porte-parole du Gouvernement
- Témoignage de **Nicolas URRUTY**, lauréat 2016 de « Ma Thèse en 180 secondes »
- Mot de **Périco Légasse**, président des Trophées de l'agro-écologie

20h45 : Ateliers-débats thématiques dans le jardin

➤ **Agroforesterie : utiliser l'arbre pour améliorer la production agricole**

- **Alain CANET**, président de l'Association française d'agroforesterie (AFAF)
- **Julien BEDU**, agriculteur bio en grandes cultures et agroforesterie dans la Nièvre (58)

➤ **Gestion des sols : mieux stocker le carbone grâce à des sols vivants**

- **Claude et Lydia BOURGUIGNON**, Laboratoire Analyses Microbiologiques Sols (LAMS)
- **Jean-François SOUSSANA**, directeur scientifique Environnement à l'INRA
- **Benoît LAVIER**, président de l'APAD, Association pour la Promotion d'une Agriculture Durable

➤ **Ecophyto et biocontrôle : réduire et remplacer les produits phytosanitaires**

- Témoignage de l'exploitant d'une ferme DEPHY sur le biocontrôle appliqué à l'arboriculture
- **Marion GUILLOU**, présidente de l'Institut Agronomique, Vétérinaire et Forestier de France (IAVFF)

➤ **Le collectif : mutualiser les forces et gagner en performance économique**

- **Denis LESEUR** et **Antonio PEREIRA**, du GIEE « Pour une agriculture porteuse d'avenir dans le Barrois » (Haute Marne, 52)
- **Bernard ANGELRAS**, président de l'AOC Costières de Nîmes

➤ **Élevage : retrouver les bonnes pratiques d'élevage dans l'assiette du consommateur**

- **Jean-Marc BURETTE**, éleveur laitier dans le Pas-de-Calais (62)
- **Pierre WEILL**, co-président de Bleu-Blanc-Cœur

21h30 : Restitution des ateliers par des étudiants d'Agro-ParisTech et échanges avec le public – Animation par **Brigitte BÉJEAN**, rédactrice en chef à I Télé

22h00 : Clôture des échanges par **Stéphane LE FOLL**

Tout au long de la soirée : déambulation libre dans le jardin autour des stands partenaires de l'événement :

- Observatoire de la biodiversité (pollinisateurs, oiseaux, vers de terre) avec le muséum national d'histoire naturelle et l'université de Rennes I
- Atelier apiculture avec le lycée agricole de Beaune-la-Rolande (Loiret, 45), gestionnaire des ruches du ministère à Varenne
- Atelier « sols vivants » avec l'APAD
- MOOC Agroécologie avec l'IAVFF

« **Pique-nique agro-écologique** » tout au long de la soirée - en partenariat avec les lycées agricoles, le GIE de Rambouillet, l'Association française d'agroforesterie (AFAF) et Bleu-Blanc-Cœur.

* Sous réserve de changements

LES FONDAMENTAUX DE L'AGRO-ÉCOLOGIE

L'agro-écologie est l'utilisation intégrée des ressources et des mécanismes de la nature dans l'objectif de production agricole.

Elle allie les dimensions écologique, économique et sociale et vise à mieux tirer parti des interactions entre végétaux, animaux, humains et environnement.

Intelligence collective



L'agro-écologie s'appuie sur l'émergence d'initiatives collectives. Les interactions humaines, le partage d'expériences et les projets collectifs sont cruciaux pour engager le changement. La formation des acteurs permet de mettre en pratique des conduites innovantes mais aussi de mobiliser de nouveaux champs de connaissances.

Couverture & rotation



La rotation de cultures favorise l'augmentation des niveaux de carbone et d'azote dans les sols, la prévention de l'érosion ainsi que la suppression de mauvaises herbes. Rotation des cultures, cultures de protection et réduction du travail du sol correspondent à trois pratiques fondamentales de l'agriculture de conservation.

Adaptation climatique



Le facteur 4 pour 1000
La fixation de la matière organique dans les sols contribue au stockage des gaz à effet de serre. L'augmentation de 0,4% de la matière organique des sols permettrait de stocker l'équivalent d'une année entière d'émissions de gaz à effet de serre.

Biodiversité des sols



Les organismes vivant dans la terre ont un impact positif sur sa structure qui favorise l'enracinement, la rétention d'eau et limite l'érosion. Ils peuvent protéger les cultures contre les organismes nuisibles et les maladies. Ils ont un rôle central dans la décomposition et le cycle des nutriments, une influence sur la croissance végétale et sur les polluants.

Fixation de l'azote



L'azote est un élément indispensable à la nutrition des cultures. Il peut être produit par certaines plantes, notamment les légumineuses, à partir de l'azote gazeux présent dans l'atmosphère. Fixé par la plante, il est ensuite restitué dans le sol et bénéficie aux cultures suivantes.

Synergie cultures-élevage



Les systèmes de production intégrant des cultures et de l'élevage favorisent un recyclage efficace des ressources. Les produits ou sous-produits d'un des composants servent ensuite de ressource à l'autre composant — par exemple le fumier sert aux cultures et les récoltes nourrissent le bétail.

Gestion de l'énergie



La gestion de l'énergie est un des axes de l'agro-écologie. Toutes les sources d'énergie issues de la biomasse sont favorisées : énergie solaire, bois combustible, méthanisation etc. Cette dernière permet notamment de produire de la chaleur ou de l'électricité par le recyclage des fumiers, lisiers et déchets végétaux.

Biocontrôle



Le biocontrôle est un ensemble de techniques de protection des végétaux par l'emploi de mécanismes naturels. Seules ou associées à d'autres moyens, ces techniques s'appuient sur les interactions entre espèces dans le milieu naturel et sur la gestion des équilibres des populations d'agresseurs plutôt que sur leur éradication avec des produits phytochimiques.

Agroforesterie



En améliorant la production agricole, tout en restaurant la fertilité des sols et la qualité des eaux, l'agroforesterie fait cohabiter sur les terres agricoles des productions habituelles (cultures, élevage) et des arbres. Cette technique améliore durablement la productivité des terres agricoles et est favorable à la biodiversité.

Biodiversité



La faune sauvage consommatrice d'insectes, tels que les oiseaux ou les chauves-souris, est très utile pour la lutte contre les insectes nuisibles. La protection et l'utilisation de la biodiversité est l'un des piliers de l'agro-écologie.

Pollinisation



Les insectes pollinisateurs, en butinant de fleurs en fleurs, permettent aux plantes de produire fruits et graines qui font partie de notre alimentation. Ces insectes, et notamment les abeilles, jouent un rôle essentiel dans le maintien de la biodiversité et sont aussi des auxiliaires indispensables à l'agriculture.

Gestion de l'eau



Une démarche de type agro-écologique exige une gestion raisonnée des ressources hydriques dans l'intégralité de l'écosystème agricole. La priorité est de favoriser le stockage de l'eau dans le sol, par le développement de pratiques agronomiques qui limitent le ruissellement, l'érosion et l'évapo-transpiration.

Semences durables



Les semences et plants façonnent les systèmes agricoles. Le maintien, la création de variétés et la production des semences représentent un enjeu prépondérant pour faire face aux mutations du monde agricole et de façon plus large de la société. L'implantation de semences saines et adaptées permet de limiter le recours aux produits phytosanitaires.

AGRO-ÉCOLOGIE PRODUISONS AUTREMENT

Grâce à la mise en œuvre de principes agro-écologiques, des cycles vertueux dans la production agricole sont rétablis et pérennisés.