

Communiqué de presse

La Semaine des Semences Paysannes 2016, c'est parti !

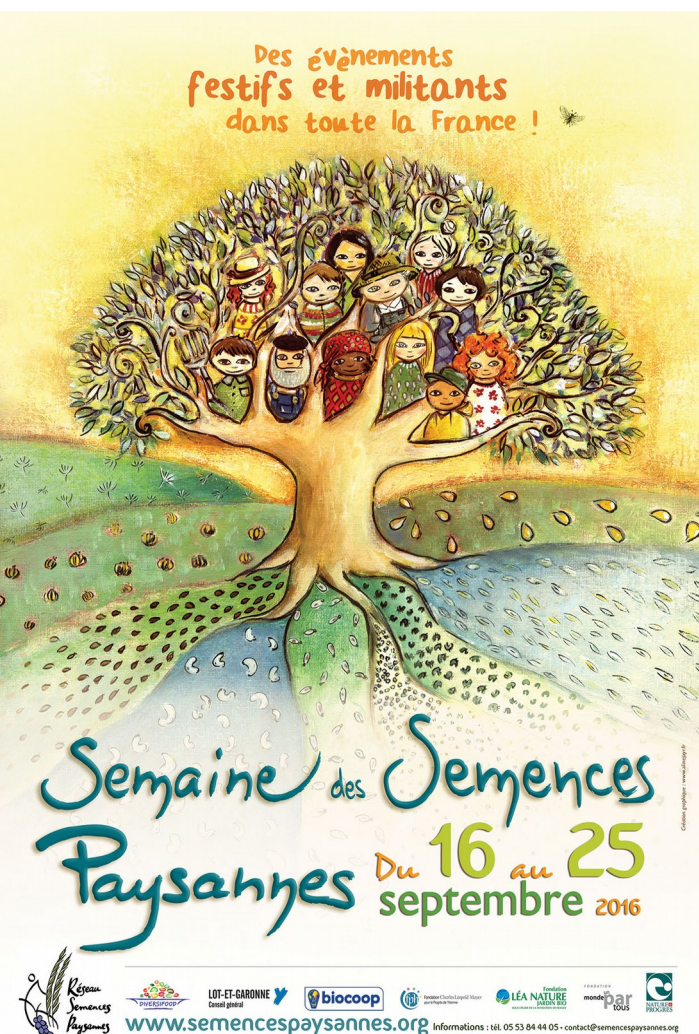
À Aiguillon, le 12 septembre 2016

Pour la 4^e édition de la [Semaine des Semences Paysannes](#), venez (re)découvrir en région les semences paysannes et les produits goûteux proposés par les membres du Réseau Semences Paysannes !

L'année 2016 a été émaillée de signaux inquiétants annonçant l'offensive des grands groupes agrochimiques pour faire déferler de **nouveaux OGM**¹ dans nos champs et nos assiettes. Ces multinationales, qui les développent activement, essaient par tous les moyens de contourner la réglementation européenne. Leur stratégie : faire croire que ces OGM « nouvelle génération »² n'en sont pas. Elles échapperaient ainsi à l'obligation coûteuse d'évaluation des risques, d'étiquetage et de traçabilité.

Ces nouveaux OGM n'existeraient pas sans la politique scandaleuse qui permet le **brevetage du vivant** : leur dissémination à l'insu des citoyens (paysans, jardiniers ou consommateurs), équivaldrait à programmer la disparition des semences paysannes !

La récente loi biodiversité n'a pas permis de répondre à l'ensemble de ces enjeux. Dans le cadre de la **Semaine des Semences Paysannes du 16 au 25 septembre 2016**, les paysans, jardiniers et artisans semenciers du RSP souhaitent envoyer un signal clair sur la nécessité d'un véritable débat citoyen et démocratique sur ces nouveaux OGM et réaffirmer l'importance des semences paysannes pour nourrir les peuples !



Retrouvez l'**agenda** de la Semaine des Semences Paysannes 2016 [ici](#)

Le Conseil d'administration du Réseau Semences Paysannes

Contacts

Florent Mercier (paysan bio, administrateur du RSP, association Triptolème) : 06 01 77 85 80 / fl.m@laposte.net

Frédéric Latour (animateur mise en réseau/communication) : 06 45 52 12 98 / frederic@semencespaysannes.org

1 Vaches sans cornes, micro-cochons, plantes cultivées soi disant résistantes aux maladies ou aux aléas climatiques, moustiques stériles, champignons non périssables... : la liste des applications chimériques des nouveaux OGM s'allonge et le marché s'annonce juteux.

2 Il s'agit d'un ensemble de techniques qualifiées abusivement par l'industrie d' « édition de gènes ». Elles permettent d'activer ou d'inactiver une partie du génome, ou d'insérer un fragment d'ADN de la même espèce ou d'une autre espèce.