

# Actualité agriculture Biologique

-- Actualité divers --

Actualité divers

## **Destruction d'une récolte de maïs biologique, contaminée par des OGM**

Agri-bio  
vendredi 3 mars 2006

### **Résumé :**

Dimanche 26 février 2006, plus de 50 personnes ont fauché, mis en tas et brûlé à Albons, Baix Empordà (Catalogne espagnole), la récolte de maïs d'un champ en agriculture biologique de 3300 mètres carrés, après que le Conseil Catalan de la Production Agraire Ecologique (CCPAE) ait communiqué à son propriétaire qu'il avait été contaminé.

Dimanche 26 février 2006, plus de 50 personnes ont fauché, mis en tas et brûlé à Albons, Baix Empordà (Catalogne espagnole), la récolte de maïs d'un champ en agriculture biologique de 3300 mètres carrés, après que le Conseil Catalan de la Production Agricole Ecologique (CCPAE) ait communiqué à son propriétaire qu'il avait été contaminé.

Les sources possibles de contamination, qui selon les analyses du CCPAE est de 12,6% (la plus élevée rencontrée jusqu'alors en Catalogne), sont deux champs voisins de maïs qui se trouvent à 75 et 100 m de distance respectivement. L'agriculteur, qui avait la possibilité de vendre en dehors du marché écologique, a décidé de brûler la récolte pour ne pas contribuer à l'extension de la contamination, pour empêcher qu'il entre dans la chaîne alimentaire et pour manifester son refus au décret de coexistence que la Generalitat prétend approuver prochainement. Cette manifestation, coorganisée par l'Association des écologistes de Girona, la Plataforma Transgènics Fora ! (PTF !), la Assemblea Pagesa de Catalunya, Arijol et la Plataforma en defensa de les hortes i ribes del Ter, s'est terminée par un repas communautaire agroécologique dans la ferme de l'agriculteur contaminé.

Ce cas s'ajoute aux six autres cas de contamination génétique de cultures écologique et conventionnelles révélés récemment par l'Assemblea Pagesa, Plataforma Transgènics Fora ! et Greenpeace dans un rapport commun (à paraître). Tous ces cas démontrent que la coexistence entre cultures transgéniques, conventionnelles et écologiques est aussi illusoire que le Décret de coexistence que le Département d'Agriculture, Elevage et Pêche -DARP-, est en train d'élaborer, qui, entre autres considérations ridicules pour éviter la contamination, établit une distance minimum entre cultures transgéniques et non transgéniques de 50 mètres.

Durant les prochains mois, la Plataforma Transgènics Fora ! a prévu d'intensifier la pression sur les institutions pour empêcher l'approbation dudit décret, ainsi que pour mettre en marche une campagne pour la déclaration de quartiers, municipalités et zones libres d'OGM en Catalogne.