

Communiqué

Cesson, le jeudi 2 décembre 2010



Enquête sur les produits toxiques
dans les repas :
L'agriculture biologique seule
garante d'une alimentation certifiée

La FRAB Bretagne réagit à la sortie de l'étude de Générations futures (ex-MDRGF) sur les traces de produits chimiques dans l'alimentation

« Les pratiques agricoles enfin considérées sous l'angle de la santé publique »

A l'occasion de la sortie, le 1er décembre, de son enquête sur les produits chimiques, pesticides et substances cancérigène suspectées, contenus dans les menus classiques d'un enfant de 10 ans, les producteurs biologiques de Bretagne, réunis au sein du réseau GAB/FRAB de Bretagne, encouragent le mouvement Générations futures à poursuivre ses campagnes de sensibilisation du grand public sur les liens entre alimentation et santé.

Ces campagnes ont l'intérêt de montrer que **l'alimentation doit plus que jamais être considérée comme une question de santé publique et être nécessairement liée à la question des pratiques agricoles.**

La transparence sur la présence de pesticides et de produits toxiques dans l'alimentation montre à quel point **les politiques agricoles ne peuvent pas être menées selon les seuls objectifs économiques et d'exportation.** Le Grenelle de l'environnement a débouché sur l'obligation de réduire de 50% l'utilisation des phytosanitaires en agriculture : **ce mouvement doit se poursuivre et s'amplifier.** Le développement actuel de l'agriculture biologique ne doit pas non plus dédouaner les acteurs politiques et agricoles de poursuivre sur la voie de la diminution de ses produits phytosanitaires dont les effets sur la santé sont encore peu publicisés.

Cette étude rappelle que **les pratiques agricoles ont un impact sur l'environnement mais aussi sur les hommes et les femmes qui consomment les denrées alimentaires produites.** Chaque jour, **l'agriculture biologique montre que concilier respect de l'homme et de l'environnement, et donc la santé, peut se conjuguer avec une agriculture productive et économiquement efficace.** Les contrôles liés à sa nature «certifiée» sont une garantie pour le consommateur.

Dans nos réseaux, de nombreux agriculteurs ont entamé une conversion parce que l'usage des produits des chimiques leur était devenu insupportable et représentait à terme un danger potentiel pour leur santé et celle du consommateur.

Parce que les pratiques agricoles ont aussi un impact sur les questions de santé publique : santé des consommateurs et des agriculteurs, **le réseau GAB/FRAB espère que ces études et cette campagne, par les faits qu'elles avancent et les vérités qu'elles posent, aideront de nombreux agriculteurs à prendre la décision d'orienter leurs pratiques agricoles vers des modes durables et à terme biologiques, et, inciteront les élus et décideurs politiques à augmenter leur soutien au développement de l'agriculture biologique : accès au foncier, soutien de l'installation en bio, promotion de cadres favorables à la structuration durable des filières, promotion du bio en restauration collective etc..**

Contacts :

Paul Hascoët : président de la FRAB : 06.30.68.00.39

Pour entrer en contact avec un producteur impliqué dans l'introduction de produit bio en restauration collective :
Virginie Jourdan : 02.99.77.36.77



Réseau **Gab • Frab**
Les Agriculteurs **BIO** de Bretagne

Réseau GAB-FRAB
Au service de la Bio en Bretagne



En savoir plus

Enquête sur les produits toxiques dans les repas :
L'agriculture biologique seule garante d'une alimentation certifiée

L'étude de Générations futures (ex-MDRGF)

Entre juillet et septembre 2010, le MDRGF a acheté dans divers supermarchés, des aliments non bio composant les repas types d'une journée d'un enfant d'une dizaine d'années.

4 repas et un encas ont ainsi été élaborés en suivant les recommandations du ministère de la santé. Ainsi 5 fruits et légumes frais par jour ont été inclus dans la journée, de même que au moins 3 produits laitiers et un litre et demi d'eau. Sans faire manger trop gras, trop salé ou trop sucré l'enfant, nous n'avons pu faire l'économie de quelques friandises qui entrent régulièrement dans les rations alimentaires des enfants.

Tous les résultats sur : www.mdrgf.org/menustoxiques/

Qu'est-ce que la Frab ?

Depuis une trentaine d'années, les agriculteurs bio de Bretagne s'organisent pour promouvoir un développement cohérent et durable de l'agriculture biologique en Bretagne dans chacun de leur département.

En 1987, la FRAB, la Fédération Régionale des Agrobiologistes de Bretagne, a rassemblé les groupements d'agriculteurs bio de la région Bretagne : le GAB d'Armor (22), le GAB du Finistère (29), le GAB du Morbihan (56) et Agrobio 35, pour coordonner certaines actions à l'échelle de la Région.

Ses objectifs

- Promouvoir le développement de la production bio en Bretagne.
- Coordonner et apporter un soutien aux actions menées dans les départements par les groupements d'agriculteurs bio.
- Représenter les paysans bio auprès des pouvoirs publics et des organisations professionnelles agricoles, de façon à mettre en œuvre des politiques de développement cohérentes de la bio à l'échelon régional et national.

En Bretagne, le réseau GAB/FRAB mène un programme de recherche et des actions concrètes sur l'introduction de produits bio-locaux dans les restaurants des lycées.



Réseau **Gab • Frab**
Les Agriculteurs **BIO** de Bretagne