

Les OGM? Parlons-en

"Notre planète n'est pas une paille de laboratoire". Un message clair qu'a tenté de faire passer ce samedi la jeune association de protection de la nature Echo Genèse. Créée début 2009 à Stundwiller par un collectif de 8 étudiants, elle attendait ce moment depuis longtemps. Devant un public attentif, la première soirée / débat animée par l'association a été une réussite. Plus de 50 personnes étaient présentes, sans compter les nombreux exposants et bénévoles.

Producteurs, artisans et commerçants locaux

Tout au long de la soirée, le public a pu rencontrer les producteurs, artisans et commerçants locaux conviés par l'association qui y voit une alternative à l'"agro-industrie". *"Nous souhaitons faire autre chose qu'une simple projection de film"* rappelle Loïc Weinhard, président de l'association. A l'aide d'exemples concrets, les 4 membres présents ont animé la première partie de la soirée en présentant les OGM* et leurs impacts



Soirée de sensibilisation sur les OGM par l'association Echo Genèse à Stundwiller.

possibles sur l'environnement et la santé humaine.

Echanges positifs

La projection d'un extrait du film de Christian Velot, chercheur en biologie moléculaire, a permis de répondre aux questions les plus courantes. Les échanges positifs vécus lors du débat encouragent l'association à continuer sur sa lancée, d'autant plus que des représentants du milieu associatif étaient présents durant l'évènement. D'ors et déjà, Echo Genèse souhaite s'engager aux côtés d'Alsace Nature contre le Grand Contournement Ouest de

Strasbourg (GCO). *"Nous devons continuer à motiver les troupes"* déclare le président, qui se félicite de la présence du maire Alain Wurster et de son adjoint en soutien à l'association. Cette démarche locale volontaire souligne enfin qu'il existe bien des moyens de militer en faveur de la protection de l'Homme et du milieu naturel. De quoi mettre chacun devant ses responsabilités.

Echo Genèse, 18 rue Belle Vue, 67250 Stundwiller

www.echogenese.com

(*) Organisme génétiquement modifié