



Communiqué de presse : charte départementale riverains

Cela fait plus de trois mois que notre association a écrit à la Chambre d'agriculture de la Gironde pour être associée à l'élaboration de la charte des riverains. Une réponse a fini par nous parvenir le jeudi 12 décembre. La Chambre nous propose de participer à une réunion de concertation le 16/12, soit deux jours ouvrés après réception. Les délais sont très courts, pour ne pas dire cavaliers.

Mais surtout P. VASSEUR, vice-président de la Chambre d'agriculture, sans nous consulter d'aucune manière nous affuble par voie de presse ([interview à Rue89 Bordeaux du 13/12](#)) d'un rôle qui n'a jamais été le nôtre et qui ne le sera jamais en mandatant Alerte Pesticides Haute Gironde pour représenter, contre leur volonté, l'association Alerte aux Toxiques et le Collectif Info Médoc Pesticides.

Outre le fait que P. Vasseur n'a pas à définir nos mandats, tout le monde devine là une basse manœuvre de division. P. VASSEUR devrait apprendre à mieux connaître nos associations qui ne souhaitent qu'une chose : œuvrer de façon collective et solidaire, dans leur diversité, au changement des pratiques dans le monde agricole afin de protéger ce qui reste de biodiversité et la santé de tous, travailleurs agricoles comme riverains.

Nous refusons dans ces conditions de participer à la rencontre du 16/12 et de donner notre caution à une opération d'exclusion. Nous demandons une nouvelle date pour une réunion de concertation ayant pour périmètre **toutes les organisations qui en ont fait la demande**. Nous demandons aussi que le projet de charte qui a été soumis aux organisations agricoles lors de la première réunion du 12 décembre nous soit communiqué à l'avance. Le huis clos sur un sujet qui concerne de près (à moins de 50 m) entre 30 et 70 % de la population des communes de Haute Gironde par exemple, nous apparaît comme un déni de démocratie.

Henri Plandé, président

contact : [contact@alertepesticideshautegironde.fr](mailto:contact@alertepesticideshautegironde.fr)