



Soirée thématique

mardi 3 novembre 2015 – 20h30

mezzanine des Ursulines LANNION

Du sable coquillier pour amender les sols ? Des besoins aux alternatives.

« Les exploitants agricoles de terres plutôt acides ont besoin d'amendements calcaires pour combattre cette acidité. C'est notamment le cas en Bretagne. » : cette phrase, extraite du rapport des experts des ministères de l'économie et de l'écologie daté du 6 février 2015 et établi dans le cadre du « Projet de concession de sables marins calcaires coquilliers dit de la pointe d'Armor », a attiré l'attention du groupe local EELV du Trégor. Les sols sont-ils particulièrement acides en Bretagne et pourquoi ? Quel est le besoin réel des agriculteurs en Bretagne ? Ces besoins sont-ils si importants ? Peuvent-ils être réduits et comment ? Peuvent-ils être satisfaits d'une autre façon qu'à l'aide de sable coquillier ?

L'enjeu est important pour nous qui sommes opposés à ce projet d'extraction de sable en baie de Lannion : il ne s'agit pas d'entrer dans un conflit terre-mer, mais bien de trouver des alternatives satisfaisant agriculteurs comme pêcheurs, dans le respect de l'environnement.

Dans le cadre de la COP21, nous vous proposons de réfléchir ensemble à ces questions. En revenant tout d'abord aux fondamentaux avec Pierre Arousseau, agronome à l'Agrocampus Ouest et Président du Conseil scientifique de l'environnement en Bretagne (CSEB) qui nous présentera **les causes de l'acidification des sols agricoles et leurs conséquences sur les besoins en chaulage**. Une table ronde et un échange avec les personnes présentes suivront la présentation, autour de la question des besoins et des alternatives dans le cadre de l'extraction de sable en baie de Lannion, **avec le concours du collectif Peuple des Dunes en Trégor**. Nous concluons sur les **actions en cours et à venir**.



Groupe local Europe Ecologie Les Verts du Trégor