



expression libre

Peuple des dunes en Trégor : l'union plutôt que la discorde

Des membres actifs du collectif depuis l'origine réagissent aux « scissions » intervenues ces dernières semaines.

En 2012, dès que le projet d'extraction de sable en baie de Lannion a été connu, l'ensemble des pêcheurs plaisanciers, de la Fédération nationale, la FNPPSE, aux associations locales, en passant par les comités départementaux 22 et 29, se sont mobilisés pour s'y opposer. La raison principale est le lieu retenu, une dune, poumon

de la vie marine dans la baie. Nous avons tous ensemble contribué à la création et au fonctionnement du collectif Peuple des dunes en Trégor. Aujourd'hui le ministre a pris sa décision. Les aménagements temporaires apportés au projet initial ne changent rien à nos motifs d'opposition. L'extraction aura encore lieu sur la même zone sensible. Les pêcheurs plaisanciers et leurs organisations représentatives réaffirment leur opposition à ce projet.

Récemment des voix discordantes se sont faites entendre,

semant le trouble dans l'opinion. Mais quelles en sont les raisons?

Après la décision du ministre, nos actions et la manière de les mener doivent être adaptées à cette situation nouvelle. Tous les engagements déjà pris, actions en justice, recours aux instances européennes en particulier, doivent être tenus et menés à bien. Faut-il y ajouter d'autres actions? C'est sur ce thème qu'un nouveau groupe d'associations et organisations s'est constitué. Après les avoir écouté (nouvelle charte d'adhésion, organisation dite

«flexible», méthodes de décision «changeantes»), nous confirmons l'adhésion des pêcheurs plaisanciers au Peuple des dunes en Trégor dans sa forme initiale. Nous préférons une évolution interne, basée sur l'expérience, à une remise en question des fondements du collectif. Ne laissons pas détruire l'image du collectif et de son histoire par quelques responsables d'associations en recherche d'image et de pouvoir. Ce qui a fait notre force c'est l'union !

Les pêcheurs plaisanciers