

Concarneau. Le collectif La Mer en commun participe à un appel à initiatives national

La mer en commun implique la population dans la protection de la biodiversité littorale. Ce collectif participe à un appel à initiatives citoyennes pour obtenir des financements.

Publié le 30 Avr 18 à 7:11



Cyril Gallut, Nadia Améziane et Emmanuel Poisson participent à La Mer en commun. (©Le progrès de Cornouaille, Courrier du Léon.)

Concarneau ne manque pas d'acteurs maritimes. Un certain nombre d'entre eux ont pris l'habitude de collaborer sur des projets scientifiques, des sorties nature... Depuis peu, ils se sont constitués en véritable collectif baptisé **La mer en commun**.

Ils ont aussi postulé à un appel à initiatives citoyennes, lancé par le ministère de la Transition écologique et solidaire. À l'échelle nationale, 419 propositions ont été retenues. Elles sont soumises au vote des internautes jusqu'au 11 mai (voir note). Celles qui remporteront le plus de votes, obtiendront des aides financières de l'État.

Emmanuel Poisson, du fonds Explore, explique :

“ *Alors votez pour nous ! Si nous obtenons cette aide, nous pourrions donner une autre dimension à La mer en commun. Nous embaucherons quelqu'un à mi-temps pour communiquer, faciliter les contacts entre les acteurs...*

Les six autres partenaires sont : la [station marine MNHN](#), [Cap vers la nature](#), Jardins du monde, [l'école des Glénans](#), [Astrolabe expédition](#), [Ansel](#) et [Konk ar lab](#). Leur projet poursuit deux objectifs : récolter des données maritimes grâce aux sciences participatives et sensibiliser les citoyens à leur environnement.

Prélèvement de plancton

La prochaine opération de La mer en commun se déroule samedi 28 avril. **Objectif plancton** permet de prélever de manière simultanée du plancton en divers points de la Baie de Concarneau. Pour y parvenir, les organisateurs comptent sur des plaisanciers bénévoles.

Chacun d'entre eux recevra un kit composé d'un petit chalut à plancton, d'un collecteur d'eau... Ils pourront ainsi mesurer la température, la turbidité, le PH... et prélever du plancton et des larves.

Toute cette matière sera transmise aux chercheurs de la station marine de Concarneau.

Cyril Gallut, chercheur, décrit :

“ *Nous allons ainsi pouvoir identifier les larves de poissons présentes à cette période de l'année, mieux comprendre leur évolution, constituer des collections naturalistes...*

Objectif plancton se déroule trois fois par an à Concarneau mais aussi à **Brest** et **Lorient**. « Si nous sommes retenus par l'appel à initiatives, nous organiserons davantage d'éditions et achèterons plus de kits », glisse Emmanuel Poisson.

Etude de la laisse de mer

La station marine finalise par ailleurs, un protocole sur l'étude de la laisse de mer. « Nous l'avons testé auprès de scolaires. Maintenant, nous aimerions impliquer les citoyens. L'idée est d'identifier tout ce qu'on trouve dans la laisse de mer. Et de sensibiliser à son importance : c'est un écosystème en soi. Il ne faut pas la détruire sous prétexte de nettoyer la plage », insiste **Nadia Améziane**, directrice de la station marine.

La mer en commun espère aussi cartographier les fonds marins. Pour cela, Konk ar Lab travaille sur la conception d'un bateau drone. Le nouveau fab lab concarnois devrait aussi participer à l'amélioration d'Ocean plastic tracker, une carte collaborative recensant les macro-déchets développée par Ansel.

La mer en commun envisage bien d'autres actions : nettoyage de plages, sorties découvertes de la biodiversité littorale, fête de la science en octobre 2018, opération Balance pas ton port en novembre 2018...

« Tout ce qu'on propose sur Concarneau peut être diffusé à d'autres territoires. Nous sommes en quelque sorte un territoire pilote », résume Nadia Améziane.

Mon projet pour la planète

Parmi les propositions, figurent une quinzaine de projets dans le Finistère : Ecotree, la voile de travail avec Listao, MÉGO, un projet de café solidaire à Commana, un éco-lieu à vocation pédagogique avec jardin de semence... Pour découvrir tous les projets et voter : www.monprojetpourlaplanete.gouv.fr