

L'association AL LARK lance un appel à bénévoles pour poursuivre son programme de sciences participatives.

Il s'agit de participer à la photo-identification des grands dauphins de la Côte d'Émeraude et de la baie du mont Saint-Michel.

Depuis 16 ans, AL LARK (www.al-lark.org) travaille à la sensibilisation et à l'éducation au milieu marin sur notre littoral d'exception. Elle assure le suivi des mammifères marins de cette zone. Depuis 2015, un programme de sciences participatives permet à ses adhérents de contribuer à l'étude des grands dauphins présents dans le golfe breton-normand.

Ce programme propose à des bénévoles de collaborer au tri des photos des ailerons de dauphins, prises lors des sorties en mer. Les cicatrices et marques de morsures permettent de les identifier individuellement. On peut ainsi les compter, suivre leurs déplacements, les naissances...



Exemple avec ce dauphin, baptisé Crocq, observé en 2007, 2010, 2016, 2017 et 2020.

Saint-Malo Agglomération a soutenu ce programme en 2020. Depuis le début de l'année, 25 000 photos ont été traitées par 37 adhérents de l'association, ceci représente 450h de bénévolat. Parmi eux, 26 nouveaux se sont lancés dans l'aventure, pendant le confinement. Le groupe évolue en fonction de la disponibilité de chacun, aucun engagement de temps n'étant demandé.

La pandémie a limité le programme : une seule session de formation à la photo-identification tenue le 15 février, annulation des soirées tri (les bénévoles y échangent dans la bonne humeur leurs succès et leurs couacs !).



Illustration de la session de formation des bénévoles au protocole de photo-identification (15/02/2020) (Crédit François-Xavier Huet).

Annulée aussi pour les mêmes raisons, une présentation publique prévue dans le Pays de Saint-Malo.

En s'adaptant, pour poursuivre cette activité au long terme, AL LARK a lancé sur Internet une formation et mis à disposition des photos à trier. Il est, en effet, facile de participer à distance, dès lors qu'on dispose d'un ordinateur et d'une connexion Internet. Les biologistes de l'association apportent leur soutien à chaque bénévole en maintenant un contact régulier.

Cette organisation permet, durant ces périodes de confinement, de proposer une activité intéressante et un peu d'évasion iodée, même virtuelle, aux participants... L'association invite donc toutes celles et tous ceux qui sont intéressés par une expérience de sciences participatives à la rejoindre. Vous pouvez découvrir sur le site de l'association le dernier travail, issu de ce programme, réalisé par Ohaina Olsque, qui a effectué ses stages de Master 1 et 2 de biologie marine au sein d'AL LARK.

Si vous êtes intéressé(es),

merci de contacter: scientifique.al.lark@gmail.com