

Novembre 2022

Mercredi 9 novembre à Plurien

Intervention de **Mme Pauline POISSON** (Ingénieure de recherche de la station Marine de Concarneau) pour former les enseignants, médiateurs scientifiques du Grand Site, élus et parents d'élèves au protocole ALAMER (une formation plus dense le matin auprès des professionnels et une intervention de sensibilisation auprès des parents d'élèves l'après-midi).

Avant fin novembre : première observation des élèves sur la plage

Vendredi 25 novembre 2022 en soirée à la Salle des fêtes de Plurien

1^{ère} conférence

« Les enjeux considérables des algues pour l'humanité »

par Monsieur Philippe POTIN

Cette conférence sera le lancement de la série de conférences sur les algues par ce spécialiste mondial du sujet : Docteur en Biologie marine et Directeur de Recherche au CNRS à la Station Biologique de Roscoff, Directeur scientifique de la Seaweed Coalition.

L'objet de ce premier rendez-vous est de présenter l'énorme potentiel des algues dans divers domaines, leurs vertus et l'une des pistes pour répondre aux défis de l'humanité auxquels nous sommes confrontés : climatique, alimentaire, biodiversité,... Les conférences suivantes traiteront de thématiques de manière plus approfondie.

Février/Mars 2023

Deuxième visite des élèves sur la plage.

&

2^{ème} conférence

« Les algues alimentaires et leurs impacts positifs sur la santé »

en portant un éclairage sur les habitudes alimentaires des asiatiques.

Les dirigeants de l'entreprise Marinoë de Lesconil sont pressentis pour intervenir et exposer également leur aventure entrepreneuriale depuis 30 ans dans le domaine.

Avril 2023

3^{ème} visite des élèves sur la plage

Fin Mai/début Juin 2023

Restitution et valorisation des travaux des élèves

&

3^{ème} conférence

« Restitution des productions des élèves et enseignements tirés »

Par Mme Isabelle LEVIOL, initiatrice du protocole ALAMER

Juin/Juillet 2023

Examen d'une création possible d'une AME (Aire Marine Educative)

Proposition de pérennisation de l'opération ALAMER