

L'Ile-d'Yeu

Et si l'on réveillait les dragons endormis!

L'IIe-d'Yeu — Dans le cadre du projet ODySéYeu, son équipe scientifique et l'association Yeu Demain proposent de revisiter l'histoire géologique de l'île à travers le regard d'artistes.

Cette année, le thème de la Fête de la science (du 1er au 11 octobre), « L'émotion de la découverte », a inspiré Elsa Coriou, responsable du projet ODySéYeu, chargé de prévenir des risques côtiers sur l'île : « L'île d'Yeu est un joyau fantastique de l'océan Atlantique. Ses paysages variés invitent à la contemplation, à la rêverie. Ces capacités souvent dévolues aux artistes sont aussi propres aux géologues », précise la sédimentologue, toujours prompte à imaginer des dispositifs participatifs innovants alliant sensibilisation, plaisirs de découvrir et de faire.

Projet ouvert à tous

Chacun est donc invité à mettre en scène ses propres chimères au sein de sept paysages photographiés par Aurélien Curtet (visibles sur http://u.osmfr.org/m/615052/): la pointe de la Planche-à-Puare, le Caillou-Blanc, la grotte de la Pierre-à-Monsieur, le Tablia, les Sables-Rouis, la Pierre-Tremblante et la pointe des Corbeaux.

Peinture, dessin, poésie, sculpture, musique ou autre... Le format est libre mais le paysage (sa structure ou certains détails géologiques) doit être bien identifiable de façon à alimenter le propos scientifique. Les participants sont encouragés à envoyer,



Un photographe islais a réalisé des clichés inspirants. Ici les gros cailloux des Corbeaux, @ Aurélien Curtet, Photo: Aureuen Curtet P

avant le 15 juillet, leur intention de participer en expliquant leur démarche artistique. Le but : échanger sur la nature des projets et réfléchir ensemble à la meilleure manière de les mettre en valeur au sein de l'exposition. Les productions finalisées sont attendues pour le 15 août.

Étudier l'évolution de son environnement

Les œuvres produites seront exposées durant tout le mois d'octobre, au quai du Canada, à Port-Joinville. « En croisant les regards, cette exposition inédite offrira un support insolite aux géologues pour murmurer l'histoire de l'île et transmettre leurs connaissances à tous les rêveurs », explique Sandrine Desmaret, coprésidente de Yeu Demain, association attentive à la veille environnementale, l'activité phare d'ODySéYeu.

Le projet est aussi soutenu par la Fondation de l'Université de Nantes et la municipalité. C'est sûr, ces ceuvres ne laisseront pas de marbre ! Ce programme de recherche collaborative a trouvé là un excellent moyen de valoriser ses actions et de sensibiliser, de façon ludique, au patrimoine géologique.

Projet à envoyer au plus tard le jeudi 15 juillet, à odyseyeu@univ-nantes.fr ou yeudemain@gmail.com ou sur www.facebook.com/ODySeYeu/ ou www.facebook.com/yeudemain.