

BIBLIO

Bibliothèque municipale
François Mauriac

- > EXPOSITION «Le développement durable : pourquoi ?». Les grands enjeux environnementaux et sociaux du monde contemporain présentés dans une sélection de photos de la Terre vue du ciel, réalisées par Yann Arthus-Bertrand.
- > Lectures
- > Petits jeux

LES P'TITS FÛTÉS D'EYRANS

L'association de parents d'élèves Les P'tits Fûtés d'Eyrans proposera à la vente café, boissons et gâteaux.

INFORMATIONS

Cet événement labellisé «Fête de la Science» vous est proposé par la mairie de Saint-Médard-d'Eyrans.
> Gratuit et tout public

CONTACT

Mairie de Saint-Médard-d'Eyrans
9 Avenue du 8 mai
33650 SAINT-MÉDARD-D'EYRANS

05 56 72 70 21
contact@saint-medard-deyrans.fr

Ne pas jeter sur la voie publique

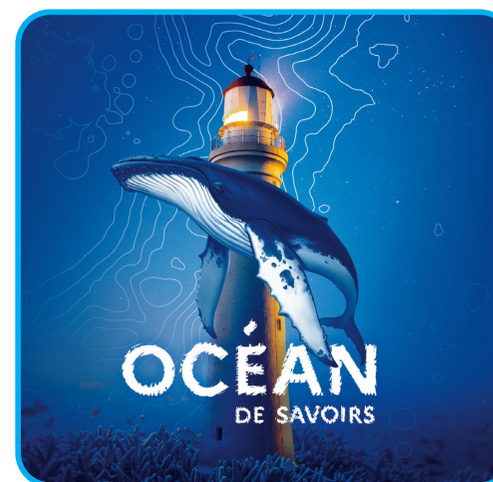
Samedi 5 octobre

10h/18h

Place de la Loi 1901

La fête de la Science

à
Saint-Médard-d'Eyrans



Entrée libre

Les intervenants de la journée :

- > APBA
- > AG33
- > Terre et Océan
- > Communauté de Communes de Montesquieu
- > La bibliothèque municipale
- > Des livres à bord
- > Muséum de Bordeaux



fête de la Science

www.saint-medard-deyrans.fr



Programme de la journée

Depuis 10 ans, la fête de la Science est le rendez-vous des curieux et des passionnés de science de tout âge à Saint-Médard-d'Eyrans. Cette manifestation gratuite et conviviale a pour but premier de susciter la rencontre entre le public et des scientifiques amateurs ou professionnels. Cette année, le thème «Océan de savoirs» sera le fil conducteur.

ASTRONOMIE

AG33

- > ASTRONOMIE GIRONDE 33 proposera aux petits et grands une observation diurne avec lunettes solaires, télescopes, paraboles et spectroscopie.
- Exposition d'un système solaire de 12 mètres.
- Ateliers et jeux avec cadeaux pour les enfants.

NOUVELLES TECHNOLOGIES

EURÉKAPOLE Communauté de Communes de Montesquieu

- > Mise en avant des activités jeunesse du Fablab et de la CCM par Mathias Alarson, fablab manager : club robotique, édition 2024 du Gamefest et lancement des ateliers de fabrication « c'est moi qui l'ai Fab »,
- > Atelier de 2h de création d'objets pour jeunes et adultes - inscriptions sur place
- > Atelier de réalité virtuelle avec notamment un film immersif au sein des océans et présentation de drones marins.

PALÉONTOLOGIE

APBA

- > loupes binoculaires
- > exposition fossile
- > fouilles avec les tamis

NATURE

Association Terre & Océan

- > Atelier de découverte scientifique : « Sur la Garonne de la source à l'Océan »
Durée : 45 min à 1 heure . Âge des participants conseillé : à partir de 6 ans. Enfants accompagnés d'un adulte. Nombre de participants : 12 enfants maximum par atelier.
Cet atelier permet de découvrir la Garonne et l'estuaire, la vie qui y habite et de découvrir la qualité de l'eau (matières en suspension, éléments dissous, sels, polluants ?). Atelier à partir d'expérience : filtration de l'eau et observation de plancton à la loupe binoculaire.
- > Stand biodiversité des zones humides des bords de Garonne : exposition et petits jeux autour de la faune et de la flore des zones humides. Observation libre à la loupe binoculaire de plancton aquatique, petits jeux larves-adultes des petites bêtes de l'eau, moulages d'empreintes de mammifères, chaîne alimentaire à reconstituer, amphiboscopes à monter.

SCIENCES NATURELLES

Muséum Bordeaux Sciences et Nature

- > Animation «Coquillages» à 14h à la bibliothèque // à partir de 5 ans // sur inscription
«L'animation «Coquillages» vous entrainera à la découverte des mystères de l'animal qui se cachait derrière la coquille et que l'on ramasse vide sur la plage. Qu'appelle-t-on vraiment coquillage ? Vous avez dit mollusque ? Vivent-ils toujours en mer ? Pourquoi une coquille et comment grandit-elle ?
L'atelier propose de balayer les caractéristiques de ces animaux à coquille et de découvrir un monde riche de formes, couleurs, stratégies alimentaires, milieux de vie... Les scientifiques regroupent les Mollusques en plusieurs classes, et l'animation s'intéresse en particulier aux Gastéropodes et aux Bivalves. Tout au long de la séance, le groupe découvrira aussi des anecdotes scientifiques surprenantes : pourquoi entendons-nous la mer lorsque l'on pose un coquillage sur notre oreille ? Pourquoi le Bernard l'Hermite change-t-il de coquille ?»

LIBRAIRIE

Des livres à bord

- > La librairie itinérante, « Des livres à bord », proposera des lectures et vente de livres neufs et d'occasion sur le thème : «Océan de savoirs»
+ jeux