Lettre du Réseau

des Naturalistes Costarmoricains



N° 220 0

Fête des oiseaux migrateurs

Du 1er au 3 novembre à Langueux

Fête des oiseaux migrateurs organisée par VivArmor Nature avec ses partenaires de la baie de Saint-Brieuc.

Toutes ces activités sont gratuites n'hésitez pas à diffuser l'information autour de vous.

Vendredi 1^{er} novembre

De 9 à 18h : Observation en continu des oiseaux aux Grèves de Langueux (Barnum de VivArmor à Bourienne) et échanges avec les ornithologues de la baie

20h30 à la Médiathèque de Langueux : Conférence **« La Migration des Oiseaux »** de Maxime Zucca

Samedi 2 novembre

De 9 à 18h : Observation en continu des oiseaux aux Grèves de Langueux (Barnum de VivArmor à Bourienne) et échanges avec les ornithologues de la baie

10h : Sortie ornithologique au départ de Bourienne.

Dimanche 3 novembre

10h: Sortie « Sur la route des migrateurs ». Rendez-vous à la Maison de La Baie à Hillion. Réservation au 02 96 32 27 98



Pour cette manifestation nous avons besoin d'un coup de main. N'hésitez donc pas à vous faire connaître auprès de Gilles Allano qui coordonne cet évènement au 06 81 66 02 98

Groupe géologique des Côtes d'Armor

2 sorties géologiques autour du barrage sur l'Arguenon

Samedi 9 novembre : les micaschistes .

Rendez-vous au belvédère de la retenue de la Ville Hatte, à Plorec sur Arguenon (c'est indiqué dans le bourg) à 13h (pique-nique possible, c'est abrité) ou à 12h15 place de la Liberté à St Brieuc, pour covoiturage.

Au programme : 13h : présentation du barrage et de la sortie géologique : 13h30-13h45 : Pleven , rive droite retenue : sentier facile :1.7 km aller-retour ; vers 15h-15h30 : Plorec : rive gauche retenue : sentier aller facile, sentier retour difficile (mais possibilité pour certains de reprendre le premier) : 2 km au total ; fin prévue vers 17h15-17h30

Samedi 16 novembre : les migmatites et la géologie de Jugon-les-Lacs.

Rendez-vous à Jugon (parking le long de la petite Chaussée) à 14h ou à 13h30 place de la Liberté, à St Brieuc pour covoiturage.

Au programme : 14h30 Pont de Lorgeril (nord Jugon) , rive gauche retenue: sentier facile : 1 km aller-retour ; 15h30 : ballade géologique dans le bourg de Jugon (environ 1km) ; fin prévue vers 16h30-17h15

Pour plus d'information : marjolet.gilles@gmail.com



Halloween avant l'heure?

Hasard du calendrier, deux « curiosités » naturalistes nous ont été rapportées ces dernières semaines. Ces deux cas, très différents, n'ont rien des histoires de monstres qu'on peut entendre en cette période. Ils nous rappellent simplement que la nature c'est aussi ça. Il y a des mangeurs et des mangés, des parasites et des hôtes, etc.

Prise de bec!

Etrange découverte cet été dans le port de Saint-Cast-le-Guildo que ce jeune Cormoran huppé avec une incroyable malformation du bec. L'animal a pu survivre le temps du nourrissage par les parents. Mais pour cet oiseau piscivore, impossible de se nourrir seul. L'individu a été recueilli très affaibli et euthanasié compte tenu de son état. Cet malformation pourrait être d'origine génétique selon le vétérinaire qui est intervenu.



Bufonivore

Les lucilies sont des petites mouches aux reflets métalliques vert-bleu. Mais pour certaines espèces, derrière ce joli nom se cache un cycle biologique qui peut sembler beaucoup moins l'être. En effet, les larves de lucilie se nourrissent de chair, fraîche ou non. De fait, elles jouent un rôle important dans le recyclage des cadavres.



Cependant, deux espèces n'attendent pas que la chair soit morte et ont comme hôte les anoures (Grenouille, Rainette, etc.). Elles semblent même avoir un petit faible pour les Crapauds. Cette caractéristique leur a valu le doux nom de mouche bufonivore (de bufo = crapaud et vor- = manger). Parmi ces deux espèces, Lucilia bufonivora doit forcément rechercher comme hôte un amphibien. Elle pond ses œufs sur les flancs de l'animal. A l'éclosion, les larves vont migrer vers les orifices naturels (généralement les narines) où elles vont pouvoir se développer en se nourrissant des tissus. C'est ce qui est à l'origine des lésions que l'on voit sur cette photo prise à Langueux. L'autre espèce, L. silvarum, est un parasite facultatif des anoures. Bien que son cycle biologique soit moins bien connu, il semble que les larves traversent les tissus pour s'attaquer directement aux muscles. Dans les deux cas, l'histoire finit mal pour l'hôte.

Pas évident de savoir précisément à qui on a affaire lorsque l'on rencontre un amphibien ainsi parasité. Même si ce genre de plaie ne laisse guère de place au doute sur le fait qu'une des deux espèces est coupable, pour les distinguer il faudrait compter le nombre de soies sur l'abdomen de l'adulte...

Les lucilies sont relativement peu documentées. Si vous rencontrez des amphibiens présentant les lésions décrites, n'hésitez pas à prendre des photos et à nous faire part de vos observations : pa.rault@vivarmor.fr



Petite bête du littoral, quel est ton nom?

Livret de reconnaissance des espèces, libre de droit

Coordonné par Bretagne Vivante, ce petit guide pédagogique est le travail collectif de plusieurs structures (VivArmor Nature, IUEM, DORIS, la commission Environnement et Biologie Subaquatique,...) et de bénévoles.

Grâce à une clé de détermination simplifiée, cet ouvrage a pour but de vous aider à appréhender les différents groupes présents sur le milieu marin et de découvrir les principales espèces animales du littoral breton.

Le document est libre de droit, il peut être téléchargé et utilisé en toute liberté!

Le seul but de ce travail collectif est de vous donner envie d'aller plus loin dans la découverte et la protection de la richesse de nos estrans !

Pour télécharger gratuitement l'ouvrage, cliquez ici



Le coin bibliothèque

Nouvelle acquisition à consulter dans les locaux de VivArmor Nature



En 1836, François Ferrary (1780-1842) publie la première partie d'un Essai de l'Histoire Naturelle des Côtes-du-Nord. Ce pharmacien briochin d'origine la consacre à la Flore.

Bien que l'ouvrage semble avoir été assez décrié , il demeure une première pour le département.

On peut y lire par exemple que l'Orchis moucheron (*Gymnadenia co-nopsea*) est « commun dans les pairies basses et les bois humides ». De nos jours, l'espèce a très nettement régressée et ne subsiste dans le département que dans quelques localités littorales.

Avis aux amateurs de botanique : l'ouvrage est en libre consultation dans notre centre de ressource au 18 C rue du Sabot à Ploufragan.



Nettoyages de plages en baie de Saint-Brieuc

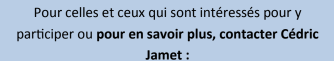
Organisés par l'équipe de la réserve naturelle

La réserve naturelle de la baie de Saint-Brieuc fait appel aux bénévoles pour les prochains nettoyages de plages:

Vendredi 15 novembre, de 14h à 16h, plage de la Grandville (Hillion)

Vendredi 20 décembre, de 9h à 11h, plage de Saint-Maurice (Lamballe-Armor/Morieux)

Pour les nettoyages, se munir de gants et d'une bonne paire de chaussures de randonnée ou bottes. En cas de mauvais temps, l'action sera annulée.



Tél.: 02.96.32.31.40 / 06.89.35.35.30 Mail: cedric.jamet@espaces-naturels.fr





Prochains comptages ornithologiques



Réserve naturelle nationale de la Baie de Saint-Brieuc :

Samedi 9 novembre à 15h00 et mardi 19 novembre à 9h00.

Rendez-vous 10 min avant le comptage à la Maison de la Baie située à Hillion.

Confirmation: Anthony Sturbois, 06 27 47 50 14 ou anthony.sturbois@espaces-naturels.fr.



Réserve naturelle régionale du Sillon de Talbert :

Lundi 18 novembre à 08h30 et jeudi 21 novembre à 13h15.

Rendez-vous 10 min avant le comptage à la Maison du littoral située à Pleubian

Confirmation: 02 96 16 54 67 ou maison-littoral-pleubian@orange.fr



18 C rue du Sabot - 22440 Ploufragan Tél: 02.96.33.10.57 vivarmor@orange.fr www.vivarmor.fr

Soutenu par:



