



Suivi annuel des terriers de blaireau

1er et 2 mars 2020 !

Tous les ans, le Groupe Mammalogique Breton (GMB) propose de réaliser un suivi des terriers de blaireau autour de chez vous le premier week-end de mars. Ce suivi consiste à contrôler l'occupation effective du terrier par l'espèce et à dénombrer le nombre de gueules actives. Le but de l'opération est de disposer d'informations sur l'évolution de cette espèce. Si ce recensement vous intéresse, n'hésitez pas à contacter le GMB qui pourra vous indiquer des blaireautières à suivre non loin de chez vous.

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)



Xavier Rozec

Observatoire participatif des vers de terre

De février à mi-avril !

Considérés comme des indicateurs du bon fonctionnement des écosystèmes, les vers de terre (ou lombrics) sont aussi reconnus comme des bioindicateurs de réponse aux contraintes pédoclimatiques et aux pratiques de gestion des sols. Pourtant, les connaissances sur ce groupe sont lacunaires. On manque notamment de valeurs de références sur les communautés lombriciennes. Pour pallier à ce manque, l'Université Rennes 1 anime depuis 2011 l'Observatoire Participatif des Vers de Terre (OPVT).



Univ. Rennes 1 - ECOBIO



A l'aide de protocoles de sciences participatives, l'objectif principal de l'OPVT est d'acquérir des références nationales, en termes de diversité spécifique et d'abondance de lombrics, pour les différents contextes pédoclimatiques et usages des sols français. Dans le cadre d'un Atlas des Communautés Lombriciennes de Bretagne, l'OPVT lance des inventaires collaboratifs des vers de terre, basés sur le protocole « test bêche ». De février à la mi-avril, les volontaires sont ainsi invités à prélever et trier 6 échantillons de terre par parcelle et à envoyer les vers de terre récoltés à l'Université Rennes 1 pour identification. En retour, les contributeurs reçoivent une fiche d'évaluation de la parcelle comportant plusieurs indicateurs et permettant de la situer dans le référentiel régional en cours d'élaboration.



VivArmor Nature souhaite contribuer à cette dynamique d'inventaire basée sur les sciences participatives. Une belle occasion de former et mobiliser les membres du réseau des naturalistes costarmoricains ! Désormais initiée à la mise en œuvre du protocole « test bêche » et à la reconnaissance des 4 groupes fonctionnels de vers de terre, l'équipe salariée pourra à son tour former des préleveurs bénévoles et accompagner des initiatives d'évaluation dans les espaces agricoles et naturels.

Plus d'informations sur l'OPVT, [cliquez ici](#)

Dictionnaire du naturaliste

6ème édition du dictionnaire de la diversité biologique et de la conservation de la nature



La nouvelle version du dictionnaire encyclopédique de la diversité biologique et de la conservation de la nature est en ligne ! Cet ouvrage vise à apporter des éclairages sur des termes parfois complexes et a été rédigé dans le but d'offrir une source d'information à toute personne souhaitant se documenter sans avoir à consacrer de longues heures sur le net.

Pour le télécharger, [cliquez ici](#)

La carte des grands types de végétation de Bretagne

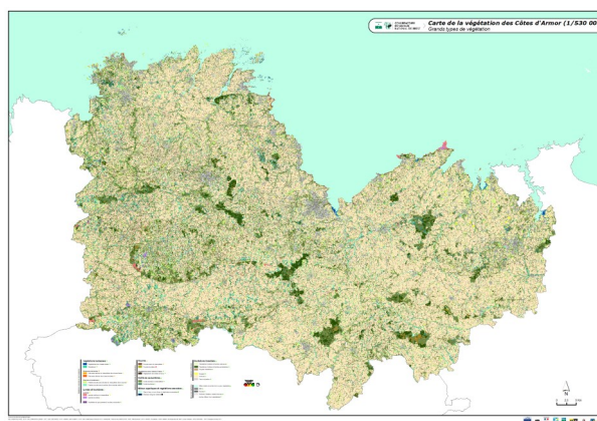
La carte des grands types de végétation des Côtes d'Armor est en ligne !



Depuis 2018, le Conservatoire Botanique National de Brest (CBNB) travaille à la réalisation d'une cartographie des grands types de végétation de Bretagne à l'échelle du 1/25000. Grâce à une typologie compréhensible par des non spécialistes (27 grands types retenus), cette cartographie fournit une vision globale de l'occupation de l'espace par les végétations naturelles et semi-naturelles. Elaborée et mise en ligne département par département, la carte est en libre accès pour les Côtes d'Armor depuis le 29 janvier 2020 !

Cet outil vise à faciliter l'identification et la prise en compte des enjeux de biodiversité des territoires, notamment à l'échelle des communautés de communes.

Les professionnels de l'environnement et de la géomatique qui souhaitent disposer des couches géographiques sont invités à prendre contact avec le Conservatoire : cgtv-bzh@cbnbrest.com



Pour visualiser le rendu pour les Côtes d'Armor, [cliquez ici](#)



Inventaire des sangsues



Ce n'est pas terminé !

En 2015, une démarche d'inventaire des sangsues d'eau douce sur le territoire d'intervention du GREtIA (Bretagne, Pays de la Loire et Normandie) a abouti à la publication d'un premier document de référence sur ce groupe sur le site de l'Inventaire National du Patrimoine Naturel (INPN). En 2019, grâce au soutien du MNHN, le GREtIA a pu relancer une dynamique d'inventaire et finaliser le document. Une fois de plus, l'aide des naturalistes professionnels et amateurs a été sollicitée pour mener à bien ce projet. 1 783 données sur 18 espèces de sangsues ont ainsi intégré l'INPN.

Fin 2019, le GREtIA dresse un état des lieux des connaissances grâce aux données récoltées. Ce rapport présente 25 espèces rencontrées dans les 3 régions étudiées. Il permet à toute personne intéressée par l'identification des sangsues de s'informer sur les méthodes de détermination et de prospection. Il est certain qu'il reste beaucoup de travail à fournir sur ce groupe méconnu. C'est pourquoi tout naturaliste intéressé par la prospection de terrain est encouragé à partager ses données.

Pour consulter le rapport du GREtIA, [cliquez ici](#).



photo: Lecaplain

Pour plus de renseignements, contactez :

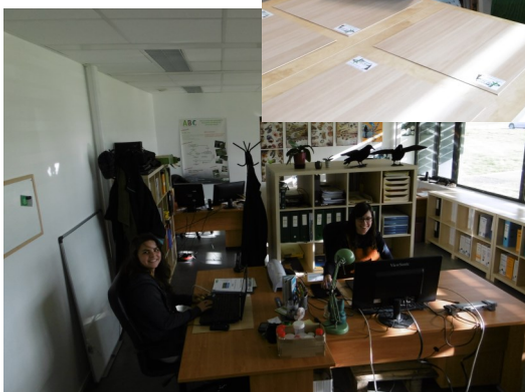
b.lecaplain@gretia.org

Nouveauté à VivArmor

Venez vous documenter !



En ce début d'année, nous avons opéré quelques changements au sein de nos locaux, pour y voir plus clair, mais aussi pour mieux vous accueillir ! Il existe désormais une salle de documentation prête à vous recevoir. Vous y trouverez des ouvrages et revues naturalistes que vous pourrez consulter confortablement et calmement dans ce nouvel espace. De plus, tous nos kits d'observation de la faune et de la flore y sont stockés, n'hésitez pas à venir les emprunter !



La lettre d'information de l'observatoire des invertébrés de Bretagne



Les 5 premières lettres d'information sont en ligne !

Porté par le GRETIA, Bretagne Vivante et VivArmor Nature, l'Observatoire des Invertébrés continentaux de Bretagne a pour objectif de structurer, bancariser et valoriser les données existantes sur ce groupe à l'échelle régionale. Soutenu par l'Europe, l'Etat et la Région, ce programme porte sur la période 2016-2020. La lettre d'information de l'observatoire permet de suivre l'avancement des travaux mais aussi de s'informer sur l'écologie, les statuts ou encore la répartition des invertébrés terrestres en Bretagne. Les 5 premiers numéros sont disponibles en ligne.

Pour consulter la lettre d'information, [cliquez ici](#)



Petit rappel : L'enquête participative sur les invertébrés aquatiques en phase terrestre va bientôt commencé ! Si vous souhaitez plus d'informations, vous pouvez consulter [la lettre de décembre](#) qui explique la démarche.

Prochains comptages ornithologiques



Réserve naturelle nationale de la Baie de Saint-Brieuc :

Mardi 07 mars 15h30, jeudi 16 mars à 9h30

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

Pour participer au comptage appeler 06 27 47 50 14 ou au 02 96 32 31 42



Réserve naturelle régionale du Sillon de Talbert :

Jeudi 12 mars à 8h00, lundi 16 mars à 10h45

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

Confirmation auprès du personnel de la réserve au 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 :

