



Avis de recherche de données d'invertébrés continentaux !

Appel à transmission

Insectes, arachnides, myriapodes, mollusques et crustacés non marins ; vous avez l'habitude d'observer ces groupes lors de vos promenades, chez vous ou à votre lieu de travail ? Vous possédez des carnets de terrain remplis de ces données invertébrés continentaux non renseignés ? Vous avez connaissance de suivis n'ayant pas fait l'objet de saisie de données ? Ne laissez pas ces observations dans un coin de placard ou tomber dans l'oubli, nous pouvons les banqueriser pour vous ! Qu'elles soient anciennes ou récentes, transmettez-les nous !



Par mail : vivarmor@orange.fr (avec le nom de l'espèce, la date, le lieu et lieu-dit) ou,
via le tableur téléchargeable sur le site internet de VivArmor Nature : <http://www.vivarmor.fr/nos-actions/le-reseau-des-naturalistes-costarmoricains/transmettre-vos-observations/>.

Ces données intégreront notre base de données et seront valorisées dans le cadre de l'Observatoire des invertébrés continentaux de Bretagne.

Pour en savoir plus sur le projet : <http://www.vivarmor.fr/accueil/observatoire-invertebres-continentaux-de-bretagne/>

Prospection Rainette verte

Appel à contribution

La Rainette verte n'est pas bien grande : elle mesure entre 3 et 5 centimètres et ne pèse pas plus de 5 grammes !

De coloration généralement vert-pomme, il arrive de trouver des individus bruns. Elle possède une peau lisse. Un bandeau noir bordé de clair rallie sa narine à son aisselle, en passant par l'œil. Son chant typique « couêc-couêc-couêc » s'entend la nuit jusqu'à 1 kilomètre.

À partir du mois d'avril, il vous est possible de l'entendre ou de l'apercevoir ! Pour ce faire, dirigez-vous vers un point d'eau stagnante ensoleillé et avec beaucoup de végétation et scrutez avec attention la végétation : la Rainette, camouflée dans son habit vert, sera peut-être en train de prendre son bain de soleil ! Attention, l'espèce étant protégée, il est interdit de la déranger. Sinon, attendez que le soleil se couche et tendez l'oreille...

Vous avez des données concernant cette espèce dans les Côtes d'Armor ? Transmettez-les nous par les moyens habituels :

- ◆ par mail : vivarmor@orange.fr (avec le nom de l'espèce, la date, la commune et le lieu-dit),
- ◆ via le tableur téléchargeable sur le site internet de VivArmor Nature :

<http://www.vivarmor.fr/nos-actions/le-reseau-des-naturalistes-costarmoricains/transmettre-vos-observations/>,

- ◆ Faune Bretagne : <http://www.faune-bretagne.org/>.

Nous faisons actuellement un focus avec des prospections de terrain sur le territoire de Lamballe Terre & Mer. Si vous souhaitez nous accompagner, n'hésitez pas à nous contacter (pa.rault@vivarmor.fr), la prochaine prospection aura lieu durant la deuxième quinzaine de mai.



Rainette verte. (© Pierre-Alexis Rault)

Aidez-nous à améliorer la connaissance sur la répartition de cette espèce en nous envoyant vos observations quelles soient sonores ou visuelles !!

Ces données renforceront la prise en compte des enjeux de biodiversité sur le territoire.



Début des sessions terrain pour le groupe bota

Première sortie à Plougrescant

Mardi 24 avril, 8 personnes ont assisté à la toute première sortie du groupe bota. Cette dernière s'est déroulée sur la commune de Plougrescant dans le marais de Gouërmel, zone classée en ZNIEFF (<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/530020135>) dont certaines parcelles sont gérées par le Conservatoire du Littoral.

Une soixantaine d'espèces végétales ont été observées et identifiées sur une partie du site et le long de la route longeant ce dernier. Ces données vont alors pouvoir intégrer notre base de données afin d'améliorer la connaissance floristique du département.

D'autres sorties auront lieu dans les environs de Saint-Brieuc et dans le Trégor. **Pour y participer, n'hésitez pas à nous contacter : volontaire@vivarmor.fr.**

Vous faites des observations autour de chez vous, lors de vos promenades ? Communiquez-les nous :

- ◆ **par mail :** vivarmor@orange.fr (avec le nom de l'espèce, la date, la commune et le lieu-dit),
- ◆ **via notre tableur présent sur notre site :** <http://www.vivarmor.fr/nos-actions/le-reseau-des-naturalistes-costarmoricains/transmettre-vos-observations/>.



Marais de Gouërmel, participants en pleine détermination et *Scrophularia scorodonia*. (© Gwenaëlle Auproux)

Pêche à pied : Lancement d'un observatoire en Manche - Mer du Nord

Appel à bénévoles

Piloté par la Direction Interrégionale de la Mer Manche Est-Mer du Nord, un Observatoire des activités de pêche à pied de loisir vient d'être lancé.

Cet Observatoire vise à pérenniser et étendre les réseaux de collecte de données mis en place dans le cadre du projet Life Pêche à pied de loisir : suivi de la fréquentation des sites, profils et pratiques des usagers, espèces ciblées, etc. Il doit également contribuer au suivi du niveau de connaissance des pêcheurs à pied et de la qualité des récoltes sur les sites faisant l'objet d'actions de sensibilisation.

Dans la continuité des actions engagées depuis de nombreuses années dans les Côtes d'Armor, VivArmor Nature est un des partenaires de cet Observatoire. L'association réalisera d'avril à novembre 2018 un diagnostic partagé de la pêche à pied de loisir sur les trois sites encore non suivis :

- **Martin-Plage** (Plérin-sur-Mer),
- **Les Godelins** (Binic – Etables-sur-Mer),
- **Port Blanc / Buguelès** (Penvénan).

D'autres sites seront suivis à l'Est du département par le Syndicat Grand Site Cap d'Erquy – Cap Fréhel et COEUR Émeraude.

À l'occasion des prochaines grandes marées, VivArmor Nature recherche des bénévoles pour aller à la rencontre des pêcheurs à pied afin de mieux connaître leurs pratiques et distribuer la réglette pour le tri de leurs captures.

On compte sur vous ! Pour participer à la préservation de la biodiversité littorale, contactez Franck Delisle : 06 27 47 49 81 ou franck.delisle@vivarmor.fr.

Pour en savoir plus sur nos actions et les bonnes pratiques pour une pêche à pied durable : [vivarmor.fr/rubrique Pêche à pied](http://vivarmor.fr/rubrique_Pêche_à_pied).



Grande marée à Martin-Plage, l'un des sites suivis par VivArmor Nature dans le cadre de l'Observatoire. (© Franck Delisle)

Recensez les Hirondelles près de chez vous

Appel à participation

L'Hirondelle de fenêtre est très liée à l'homme car les colonies sont majoritairement installées sur des bâtiments. Leur état dépend donc fortement des actions humaines. On parle alors d'espèce anthropophile.

Or, ses populations ont chuté de 33 % en France en 10 ans (2005-2015). Afin de suivre les effectifs en Côtes-d'Armor, le GEOCA renouvelle le comptage des nids d'hirondelles. Ce suivi permet d'évaluer l'abondance et la répartition de l'espèce au niveau local.

L'identification des colonies permet également de les prendre en compte en cas de travaux, de mener des actions de protection et de sensibilisation.

Pour plus d'informations : www.geoca.fr



Enquête participative : Avez-vous observé des cadavres d'oiseaux ?

Depuis 3-4 ans, une mortalité inhabituelle chez les oiseaux des jardins est constatée principalement chez le Verdier d'Europe, espèce en déclin en France. Suite à de nombreux témoignages durant l'hiver 2016-2017, le GEOCA (Groupe d'Etudes Ornithologiques des Côtes-d'Armor) a mené une enquête auprès d'observateurs du comptage hivernal « Oiseaux des jardins » et **718 cadavres d'oiseaux** ont été signalés sur toute la région. Plusieurs maladies peuvent en être la cause : la Salmonellose, la Trichomonose, certains virus (Variole aviaire) ou encore des mycotoxines.

Il est important de noter que la propagation des maladies chez les oiseaux est accrue aux mangeoires ou aux abreuvoirs, via les fientes, la nourriture ou l'eau contaminés. Ce sont des lieux de concentration et de regroupement des oiseaux qu'il est primordial de **nettoyer régulièrement pour limiter la transmission des maladies chez les oiseaux**.

Les résultats de ce premier appel à témoignage sont téléchargeables sur le site internet du GEOCA :

<https://www.geoca.fr/participer/enquete-mortalites/>

En 2018, le GEOCA relance l'enquête sur les mortalités d'oiseaux des jardins. Celle-ci permettra de mieux connaître leur situation sanitaire et de limiter la propagation des maladies. Toute personne intéressée est donc invitée à participer à cette enquête. Les données récoltées seront transmises à la SAGIR (réseau de surveillance épidémiologique des oiseaux et des mammifères sauvages terrestres en France).

Que faire en cas de mortalité ?

Les observations sont à transmettre au GEOCA : bougezpourlanature@orange.fr ou sur www.geoca.fr.

- ◆ **J'ai observé 1 ou plusieurs cadavres :**
Détaillez les conditions de découverte (date, lieu, nombre de cadavres, espèce, si le nourrissage a encore lieu...).
- ◆ **J'ai observé plus de 3 cadavres :**
Contactez le GEOCA et si possible, conservez les cadavres au frais pour effectuer des analyses en laboratoire.

Contact GEOCA :
10 boulevard Sévigné 22 000 SAINT-BRIEUC
02 96 60 83 75
bougezpourlanature@orange.fr

Pour les aider à diffuser l'information autour de chez vous, vous pouvez diffuser la plaquette disponible au local du GEOCA: 10 boulevard Sévigné à Saint-Brieuc ou en [téléchargement](#).



Pourquoi recenser la mortalité ?

- + Pour mieux connaître la situation sanitaire
- + Pour limiter la propagation des maladies
- + Pour aider à trouver des solutions

De quoi souffrent-ils ?

- + Diverses maladies possibles : Salmonellose, Trichomonose, virus, mycotoxines...
- + Contaminations à la mangeoire ou au sol (fientes, eau et nourriture contaminées)

Vous avez constaté de la mortalité ?

(non liée à une collision ou à la prédation)

- ⊗ **J'ai observé de 1 à 3 cadavres**
Transmettez-nous, si possible avec photo :
- Lieu, date, nombre de cadavres, espèce(s), coordonnées
- Présence de mangeoire ou nourriture au sol, type de nourriture et origine, s'il y a nettoyage des mangeoires
- ⊗ **J'ai observé plus de 3 cadavres**
Contactez-nous rapidement
Si possible conservez les cadavres au frais pour des analyses en laboratoire

Conseils et recommandations

- + Nourrissez de manière raisonnée, seulement en période de grand froid
- + Désinfectez régulièrement mangeoires et abreuvoirs
- + Ne laissez pas de graines pourrir sur la mangeoire / au sol
- + Rendez votre jardin attractif pour les oiseaux: cf. plaquettes « Jardins et biodiversité » : www.geoca.fr

CONTACT bougezpourlanature@orange.fr
02 96 60 83 75
www.geoca.fr
Photographies : Eddie Roy et Yann Fevrier



Le projet CiTIQUE

Des citoyens et des tiques !

Les tiques vivent dans les milieux naturels. Elles profitent du passage d'un hôte humain ou animal pour s'y fixer et se nourrir. Or, les tiques sont susceptibles de transmettre, lors de leurs repas de sang, des virus, des bactéries ou des parasites à l'origine de différentes maladies (ex. borréliose de Lyme, encéphalites à tiques, Rickettsioses). L'extension des maladies dues aux tiques provient de facteurs multiples, tenant à l'évolution des milieux, au changement climatique, à la pratique des activités de plein air (promenade, jardinage...).

CiTIQUE est un projet de science participative où les citoyens peuvent aider les chercheurs à mieux comprendre l'écologie des tiques et les maladies qu'elles transmettent, dont la

maladie de Lyme. CiTIQUE fait travailler ensemble à toutes les étapes du projet des citoyens et des chercheurs.

Une application (Signalement-Tique) et un site internet ([citique](http://citique.fr)) sont mis à disposition afin de signaler les piqûres de tiques sur les humains et les animaux et la procédure à suivre pour envoyer la tique piqueuse pour qu'elle soit analysée en laboratoire dans le cadre du projet.

L'acquisition des connaissances faites par cette collecte sans précédent, sur tout le territoire français, permettra de mieux comprendre et prévenir la maladie de Lyme ainsi que les autres maladies transmissibles par les tiques.

Pour plus d'informations : <https://www.citique.fr/>



Nettoyons les plages !

L'opération du mois d'avril

Mardi 10 avril, l'équipe de la réserve naturelle de la baie de Saint-brieuc accompagnée de 28 bénévoles se sont rendus sur le site de Pisseoison pour l'opération de nettoyage des prés salés. Environ deux kilomètres de rivages ont été parcourus. Peu de déchets étaient présents, principalement plastique de faible taille, polystyrène, verre... mais c'est quand même **92 kg de déchets** qui ont été collectés.



Exemples de déchets ramassés. (@ Cédric Jamet)

Merci à tous pour l'effort fourni !

Les prochaines actions :

Jeudi 17 mai, de 14h à 16h, plage Saint-Maurice à Morieux
Une paire de bottes et de gants sont à prévoir.

Pour participer : Cédric Jamet, Réserve naturelle nationale de la Baie de Saint-Brieuc
06 89 35 35 30 ou cedric.jamet@espaces-naturels.fr.

Prochains comptages ornithologiques



Réserve naturelle nationale de la Baie de Saint-Brieuc :

Vendredi 04 mai à 8h15 et mardi 22 mai à 11h30.

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 :

Mercredi 23 mai à 14h00.

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

Confirmation auprès du personnel de la réserve au 06 37 68 48 99
ou maison-littoral-pleubian@orange.fr.



10 bd Sévigné - 22000 Saint-Brieuc
Tél : 02.96.33.10.57
vivarmor@orange.fr
www.vivarmor.fr

Soutenu par :

