

La lettre

Réserve
Naturelle
**BAIE
DE
SAINT-
BRIEUC**

Diagnostic d'Ancrage Territorial

Renforcer
les liens entre la
Réserve Naturelle et
son territoire

1^{ère} partie :
la méthode

septembre - octobre 2024
n°124



Réserve Naturelle
BAIE DE SAINT-BRIEUC

Fête des oiseaux migrateurs
du 14 octobre au 30 novembre

Zoom ... sur le Balbuzard
pêcheur

Fête de la science les 5 et 6 oc-
tobre 2024

Les actualités

VivArmor Nature présente la 5^{ème} édition de la

Fête des oiseaux migrateurs



Du 14 octobre au 30 novembre 2024

Langueux | Hillion | Yffiniac | Lamballe-Armor | Pléneuf Val-André

Crédit photo: A. Ponséro

Stand d'observation | Sortie | Expositions
Conférences | Balade en bus

Expositions :

- *Le rêve d'Icare*, Guénoilé Noirel, du 15/10 au 15/11 au bistrot des Grèves à Langueux.
- *Voyage au cœur de la réserve naturelle*, photographes et naturalistes, du 14/10 au 15/11 sur les grèves de Langueux.
- Exposition pour la sortie du livre de Guénoilé Noirel et Joris Munier, du 15/10 au 30/11 à la Galerie du Point-Virgule.

Stand d'observation : samedi 26/10 et dimanche 27/10, 9h - 18h, site de Bourienne à Langueux.

Soirée d'échanges : la migration à travers le monde ! Vendredi 29/11 à 20h, à la salle Trait d'Union à Yffiniac. Grégoire Kuntz, Margaux Ruiz et Charly Robinet ont eux-mêmes migré pour aller observer les oiseaux à l'autre bout du monde.

Découverte de la baie en bus ! Le 26/10, départ parking de Robien à Saint-Brieuc à 9h et à Bourienne à Langueux à 9h30. Découverte du fond de baie à travers la migration des oiseaux et les espaces protégés.

Sortie : Le 27/10, départ Maison de la Baie à Hillion, 10h-12h30.

Atelier paysage sonore avec l'OCL :

- Présentation d'un paysage sonore réalisé par l'OCL le 29 novembre lors de la soirée d'échanges.
- *Le mardi c'est permis*, 19/11 à 18h à la médiathèque de Langueux. Performance artistique autour des oiseaux.



Toutes les informations sur www.vivarmor.fr



BAIE DE SAINT-

Le dossier

Depuis quelques années, les gestionnaires d'espaces protégés cherchent à améliorer leur intégration territoriale de façon à faciliter l'acceptation et la mise en œuvre de leurs actions. Pour cela, le réseau "Réserves Naturelles de France" a développé un outil appelé le Diagnostic d'Ancrage Territorial.

Le diagnostic de la réserve naturelle de la baie de Saint-Brieuc a été réalisé durant 6 mois par Morgane-Katell Châtelain dans le cadre d'un stage de master 2. En voici la méthode.

Qu'est-ce que l'ancrage territorial ?

L'ancrage territorial est un concept qui fait référence à la relation durable qu'une organisation, une entreprise, ou une communauté entretient avec un territoire particulier. Cela implique une intégration et une interaction significatives avec les acteurs locaux, les ressources, et les dynamiques territoriales. Lorsqu'on parle d'ancrage territorial, deux notions clés se détachent : les perceptions et l'appropriation.





Les perceptions se rapportent aux représentations mentales que les individus ou les groupes ont de leur territoire. Ces perceptions peuvent être influencées par plusieurs facteurs : histoire du territoire, culture, identité locale, environnement physique, activités économiques et sociales...

L'appropriation fait référence à la manière dont les individus et les groupes utilisent le territoire. Cela peut se manifester par l'utilisation des ressources, la participation à la vie locale, les relations sociales, le développement,...



Derrière l'ancrage d'une Réserve naturelle se cache la question plus vaste de l'acceptation d'un outil issu d'une politique environnementale et de son appropriation par la population locale. L'objectif est de comprendre si les acteurs et usagers s'adaptent à l'installation de la Réserve naturelle, comment ils s'y opposent ou bien se l'approprient.

Pourquoi évaluer cet ancrage ?

En réponse aux atteintes croissantes à la biodiversité, des outils de protection ont été créés en France depuis la seconde moitié du XX^{ème} siècle : parcs nationaux, réserves naturelles, parcs naturels marins, parcs naturels régionaux, sites du conservatoire du littoral ou encore zones Natura 2000.





Au cœur des réflexions : la biodiversité protégée est souvent sous l'influence d'activités humaines qui ne font qu'évoluer. La réussite des missions de protection du patrimoine naturel dépend donc en partie de l'acceptabilité et de l'appropriation par la société des espaces naturels protégés et de la reconnaissance de l'importance de leurs missions. C'est pourquoi la sensibilisation et l'éducation à l'environnement est aujourd'hui une des missions essentielles des réserves naturelles. Étudier l'ancrage des espaces naturels protégés permet d'acquérir une connaissance approfondie des pratiques des acteurs locaux et de leurs perceptions vis-à-vis de ces espaces. Cela aide à ajuster la gestion de ces territoires pour en augmenter l'efficacité.

La Réserve naturelle de la Baie de Saint-Brieuc est le résultat d'une mobilisation citoyenne dans les années 70, face à des projets démesurés et destructeurs de la biodiversité du fond de baie de Saint-Brieuc. Après 24 ans de travail pour faire reconnaître le patrimoine naturel national et international de la baie, le fond de baie fut classé en réserve naturelle nationale en 1998. Aujourd'hui, après 26 ans d'existence, la question de l'acceptabilité et de l'appropriation de cette réserve née de la volonté des citoyens par les acteurs du territoire se pose. Située sur un territoire dynamique regroupant de nombreux acteurs, plusieurs agglomérations et sur le domaine public maritime au droit de 5 communes, la réserve naturelle se trouve à l'interface entre activités économiques, de tourisme, naturalistes et protection de la nature.



Le diagnostic a donc été réalisé dans le but d'évaluer l'ancrage sur ce territoire. Ces données viennent compléter un autre diagnostic actuellement en cours sur la réserve naturelle ayant pour objectif d'identifier des enjeux du patrimoine naturel (faune, flore, géologie, habitat) et les activités humaines sur un périmètre élargi afin de lancer une réflexion sur la pertinence du périmètre actuel de la Réserve naturelle. Ce premier état d'ancrage permet donc de mettre en avant les points de divergences, les conflits, les soutiens et les blocages qui pourraient émerger lors de ce projet d'extension.



Comment évaluer l'ancrage ?

La méthodologie a été créée par le réseau Réserves Naturelles de France suite au constat du besoin d'évaluer l'ancrage des réserves et des sites protégés.

30 acteurs ont été enquêtés, appartenant à plusieurs catégories définies par la méthodologie :

- Membres du Comité Consultatif de gestion de la Réserve naturelle (16)
- Partenaires, gestionnaires et techniciens (12)
- Riverains, élus et usagers locaux (9)
- Animation, pédagogie, tourisme et sensibilisation (5)
- Exploitants professionnels des ressources naturelles (4)



Le questionnaire abordait différentes thématiques : connaissances générales, sources d'informations de la Réserve naturelle, animations, actions mises en place, les organismes gestionnaires, des questions spécifiques au membres du Comité de gestion, les plus-value et contraintes qu'apporte la Réserve naturelle... Ces questions permettaient d'évaluer la connaissance, l'intérêt et l'implication des acteurs vis-à-vis de la Réserve naturelle.

Cette méthodologie ne s'applique qu'aux acteurs et institutions du territoire et non du grand public. C'est pourquoi une enquête pour le grand public, les usagers et les riverains a été mise en place en complément du diagnostic.

A suivre dans le prochain numéro de la lettre :

Les principaux résultats de l'étude.

En savoir plus :

L'étude complète est disponible sur le site de la Réserve naturelle et téléchargeable ici



Carnet de saison

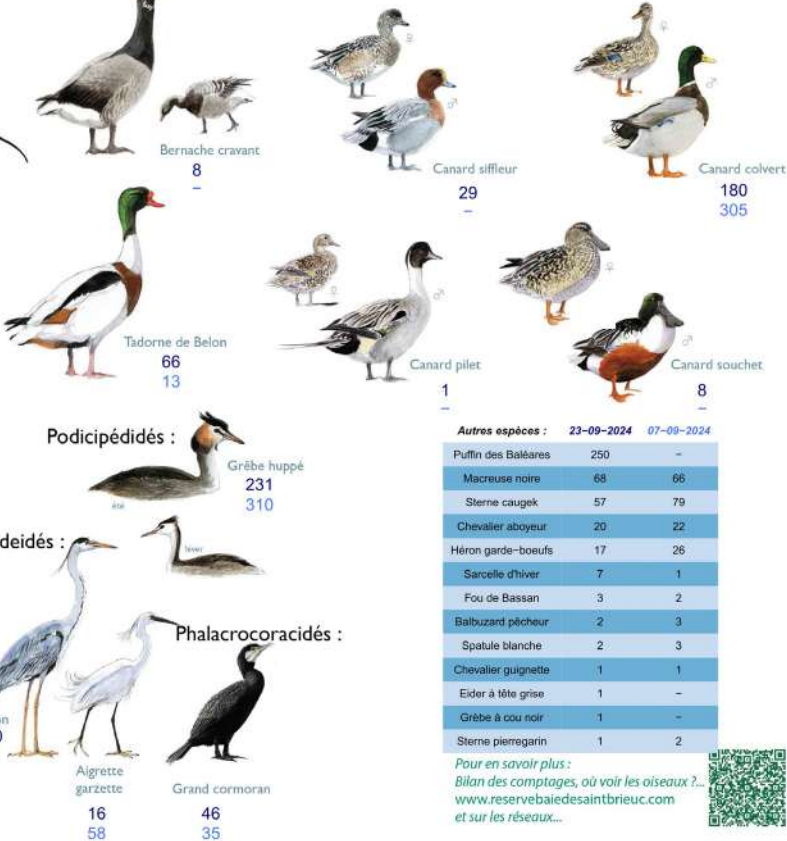


Comptage ornithologique du 23-09-2024 et du 07-09-2024

Limicoles :



Anatidés :



Prochains comptages ornithologiques

- Lundi 07 octobre à 08h - Mardi 22 octobre à 8h45 - Mardi 12 novembre à 14h - Jeudi 28 novembre à 15h
 Pour participer, contactez la Réserve au 02.96.32.31.42

Zoom sur ... le Balbuzard pêcheur

Le Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*) est une espèce de rapaces diurnes de taille moyenne. Il se nourrit exclusivement de poissons capturés vivants à faible profondeur d'une façon spectaculaire. Cela commence par un vol de repérage au-dessus de la surface, tête tournée vers le bas. Une fois le poisson détecté, il réalise un vol stationnaire suivi d'un piqué tête et serres en avant. Après la reproduction, il quitte les régions de nidification nordiques et migre vers des climats plus cléments. Les oiseaux européens vont hiverner en Afrique subsaharienne. Il est présent dans le fond de Saint-Brieuc et est visible entre fin août et fin septembre. Jusqu'à 3 individus ont été vus ensemble. Le mulot est la proie recherchée dans la baie.



Crédit : JF LE CAM



fête de la Science



ISSN 0753-3454

Conception et réalisation

Cédric Jamet, Alain Ponsoero

Crédits photographiques et contributions

Cédric Jamet, Alain Ponsoero, Anthony Sturbois,
Nolwenn Solsona, Tom Catherine, Enora Goni-
dec Le Bris

Abonnement

Vous pouvez recevoir gratuitement **La Lettre** sur
simple demande par mail. Vous pouvez vous abon-
ner directement sur le site internet :

www.reservebaiedesaintbrieuc.com



Réserve Naturelle
BAIE DE SAINT-BRIEUC

Réserve Naturelle Nationale

Baie de Saint-Brieuc

site de l'étoile

22120 Hillion

Téléphone : 02 96 32 31 40

Télécopie : 02 96 77 30 57

rn.saintbrieuc@espaces-naturels.fr

www.reservebaiedesaintbrieuc.com



Saint-Brieuc Armor Agglomération
5 rue du 71^{ème} régiment d'infanterie
22044 Saint-Brieuc
Téléphone : 02 96 77 20 00
Télécopie : 02 96 77 20 01
www.saintbrieuc-agglo.fr
accueil@sbaa.fr



VivArmor Nature
Espace d'entreprises Keraia
18 rue du Sabot - Batiment C
22400 Ploufragan
Téléphone/fax : 02 96 33 10 57
www.vivarmor.fr
vivarmor@orange.fr