

# Kit d'accompagnement de la biodiversité

**LES EXPOSITIONS NATURE & BIODIVERSITÉ**  
DE LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CÔTE D'EMERAUDE



©M. Bélec.



COMMUNAUTÉ DE COMMUNES  
CÔTE D'ÉMERAUDE



## → Renseignements & réservations des expositions :

Par email : [inscriptions@cote-emeraude.fr](mailto:inscriptions@cote-emeraude.fr)

Par téléphone : 02 23 15 13 15

Le prêt des expositions est gratuit.

Pour chaque réservation, une convention de mise à disposition sera établie entre la communauté de communes Côte d'Emeraude et la structure emprunteuse.

*Merci de préciser par écrit les éléments suivants afin de préparer les conventions de mise à disposition :*

*Nom de la structure*

*Nom-prénom du représentant de la structure*

*Dates d'emprunt et de retour prévues*

*Lieu d'exposition des panneaux*

*Les expositions sont à récupérer et à rapporter au siège de la communauté de communes.*



**Cap Émeraude**  
**1, esplanade des équipages**  
**35730 Pleurtuit**  
**cote-emeraude.fr**  
**02 23 15 13 15**



## **Les expositions à disposition de la communauté de communes Côte d'Emeraude**

- p. 4** Portraits de biodiversité
- p. 6** Zoom sur ... les herbiers de zostères
- p. 8** Zoom sur ... les oiseaux des jardins
- p. 10** Zoom sur ... les papillons nocturnes
- p. 12** Zoom sur ... les zones humides
- p. 14** Focus biodiversité sur ... les chiroptères
- p. 16** Focus biodiversité sur ... les amphibiens
- p. 18** Focus sur ... les sciences participatives
- p. 20** La laisse de mer
- p. 22** La fantastique biodiversité de la Côte d'Emeraude



## Portraits de biodiversité

Date de création : 2022, dans le cadre de l'Atlas de la biodiversité

En partenariat avec Planète Mer, COEUR Emeraude et GEOCA

### Présentation

Dans le cadre de sa compétence environnement, la communauté de communes Côte d'Emeraude a engagé un Atlas de la biodiversité en 2021, en partenariat avec l'Office français de la biodiversité. L'Atlas de la biodiversité s'est traduit par une multiplicité d'actions comme cette exposition «Portraits de biodiversité», réalisée par la communauté de communes et ses partenaires. L'objectif de cette exposition est simple : mettre en relation une espèce du territoire avec un habitat qui lui est favorable et qui est à préserver.

Chacun des panneaux vous permet de reconnaître une espèce (faune ou flore) et d'identifier son milieu.

### Composition

20 panneaux, dont 1 panneau introductif, de 80 x 120 cm  
en alu panel (fait pour l'extérieur)

Cette exposition existe également en format plus petit :

20 panneaux, dont 1 panneau introductif, de 42 x 60 cm  
en akilux (fait pour l'intérieur)



En + :

Livret d'accompagnement pour petits et grands, disponibles sur atlasdelabiodiversite.cote-emeraude.fr ou sur demande lors de la réservation de l'exposition



**PORTRAITS  
DE BIODIVERSITÉ**

Dans le cadre de sa charte biodiversité, la communauté de communes Oise Vallée du Thérain a engagé un Atlas de la biodiversité en 2021, en partenariat avec 1200 fricheurs de biodiversité.

Cet atlas vous donne à portée de main l'information de la biodiversité sur les sites proposés par les biodépositaires pour vous servir de guides. En améliorant la connaissance des espèces et des milieux, nous pouvons agir pour préserver et renouveler une biodiversité qui nous appartient tous.

Pour moi, l'Atlas de la biodiversité se résume à une manière d'écouter comme une personne « parlante » de biodiversité. Véritable outil communautaire de connaissance et de participation, il nous permet de faire évoluer nos connaissances et nos pratiques. C'est pourquoi nous avons choisi de faire évoluer l'Atlas au fil des années.

Nous avons déjà dressé nos listes sur le territoire ! Prenez vos jardins mais surtout vos friches pour en savoir plus !

Crédit des photographies : www.friches-biodiversite.fr

L'Atlas est soutenu par :



Une friche riche en graine,  
garde-manger du chardonneret



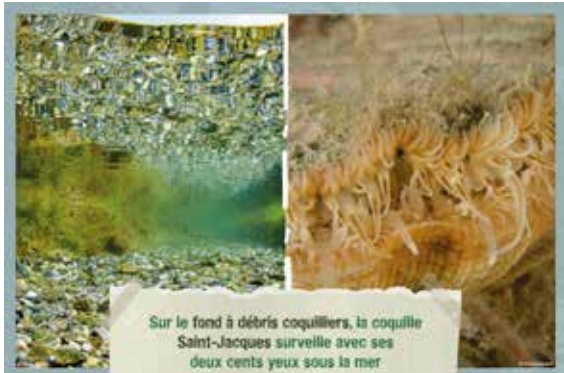
Un jardin vivant pour un hérisson content



Des mares sans poisson  
pour des libellules à foison



Points d'eau, source de vie des salamandres



Sur le fond à débris coquilliers, la coquille  
Saint-Jacques surveille avec ses  
deux cents yeux sous la mer

## Aperçu des panneaux



## Zoom sur... les herbiers de zostères

Date de création : 2023, dans le cadre de l'Atlas de la biodiversité

En partenariat avec Planète Mer et Pierre Corbion

### Présentation

L'exposition «Portraits de biodiversité», réalisée par la communauté de communes et ses partenaires, se complète par une série spéciale qui propose un zoom sur les herbiers marins. L'objectif de cette exposition est simple : mettre en relation des espèces avec des habitats qui leur sont favorables et qui sont à préserver. Chacun des panneaux vous permet de découvrir les espèces qui vivent dans les herbiers de zostères du territoire. et un schéma explicatif des herbiers de zostères qui constituent un habitat précieux et fragile, souvent malmené.

### Composition

9 panneaux, dont 1 panneau introductif, de 80 x 120 cm en alu panel (fait pour l'extérieur)





**PORTRAITS DE BIODIVERSITÉ**

**HERBIER DE ZOSTÈRES MARINES**

This panel contains an infographic titled "Herbier de Zostères Marines" (Eelgrass Bed). It features a central map of the eelgrass bed with various marine organisms labeled, such as the eelgrass itself, a starfish, a crab, and several fish species. The map is set against a background of green eelgrass blades. To the right of the map is a circular logo with the text "ZOSTÈRES MARINES" and three small circular icons representing different marine scenes. Below the map is a detailed description of the biodiversity found in eelgrass beds, mentioning species like the eelgrass magnifique (Nudibranch), the four-line nudibranch (Polycera quadrilineata), the marbled portunid (Portunus marmoratus), the spiny starfish (Marthasterias glacialis), the transparent limpet (Lamellaria transparentis), the hooked hancockia (Hancockia dentata), the siphonostome (Siphamia), and the seahorse (Hippocampus). The text also highlights the importance of eelgrass as a habitat for many species and its role in coastal ecosystems.



Aperçu des panneaux



---

## Zoom sur... les oiseaux des jardins

Date de création : 2023, dans le cadre de l'Atlas de la biodiversité

Grâce à la participation de Pascal Percheron et d'Antoine Bélec et en partenariat avec le GEOCA

### Présentation

L'exposition «Portraits de biodiversité», réalisée par la communauté de communes et ses partenaires, se complète par une série spéciale qui propose un zoom sur les oiseaux des jardins. L'objectif de cette exposition est simple : mettre en relation des espèces avec des habitats qui leur sont favorables et qui sont à préserver. Chaque panneau permet de découvrir certaines espèces d'oiseaux qui vivent dans les jardins, les haies et les parcs du territoire et des recommandations concernant les principaux oiseaux des jardins visibles en Bretagne, issues de guides réalisés par le GEOCA.

### Composition

9 panneaux, dont 1 panneau introductif, de 80 x 120 cm en alu panel (fait pour l'extérieur)





**PORTRAITS DE BIODIVERSITÉ**

TEAM SOIUS  
GARDENERS JAM

Cette campagne de biodiversité, initiée par la communauté de communes et les partenaires du territoire, a pour objectif de sensibiliser les citoyens à l'importance de la biodiversité dans nos jardins et de leur proposer des actions concrètes pour les protéger.

Chaque panneau présente un détour de curiosités autour d'un oiseau dans son jardin, au niveau de son habitat, de son comportement et de sa place dans la nature.

Exemples : des curiosités sur les mésanges, le tarin des aulnes ou le verdier d'Europe, mais aussi sur les petits oiseaux qui nous entourent tous les jours.

Vous avez déjà observé ces oiseaux sur le territoire ?  
Partagez vos observations avec nous !  
[www.teamsoius.com](http://www.teamsoius.com)

L'Atlas des espaces naturels et biodiversité (AENB) est une plateforme de données et d'outils pour la biodiversité en France.



Le rouge-gorge est territorial : un jardin n'en accueillera guère plus d'un !



La mésange charbonnière est maître dans le jardin pour chasser insectes et hales à l'hiver.



Le verdier d'Europe vit en bande l'hiver avant la reproduction dans la végétation arbustive, les bosquets ou les zones cultivées.



Gai comme le pinson des arbres qui affectionne particulièrement les milieux forestiers, les parcs et les jardins.



Le tarin des aulnes se déplace en bande pour picorer les graines des arbres feuillus et des plantes basses.

## Aperçu des panneaux





## Zoom sur... les papillons nocturnes

Date de création : 2023, dans le cadre de l'Atlas de la biodiversité

Grâce à la participation de Dominique Halleux et en partenariat avec le GRETIA

### Présentation

L'exposition «Portraits de biodiversité», réalisée par la communauté de communes et ses partenaires, se complète par une série spéciale qui propose un zoom sur les papillons de nuit, aussi appelés hétérocères. L'objectif de cette exposition est simple : mettre en relation des espèces avec des habitats qui leur sont favorables et qui sont à préserver. Chaque panneau permet de découvrir les espèces qui vivent dans les prairies, jardins, talus ou encore dunes du territoire et un schéma explicatif de la pollution lumineuse en France, extrait du bilan annuel de l'Observatoire national de la biodiversité piloté par l'Office français de la biodiversité (OFB) et le Service des données et études statistiques (SDES) du ministère de la Transition écologique.

### Composition

9 panneaux, dont 1 panneau introductif, de 80 x 120 cm en alu panel (fait pour l'extérieur)





## PORTRAITS DE BIODIVERSITÉ

L'Atlas de la biodiversité, réalisé par la communauté scientifique française et financé par une campagne participative pour financer les projets de recherche, appelle à l'ensemble du public à faire partie de la solution pour préserver la biodiversité. Chaque personne peut aider à décrire les espèces qui vivent dans son jardin, son parc, son étang, son bois ou son île.

En partenariat avec l'Institut national de la statistique et de l'information géographique (INSTAT), le ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire (MEDD) et l'Observatoire français des connaissances (OFCN).

Plus de 400 sites sont inscrits sur le site [www.nuitdesetoiles.fr](http://www.nuitdesetoiles.fr). Partagez vos observations sur [Facebook](https://www.facebook.com/nuitdesetoiles) !

L'Atlas de la biodiversité est financé par la Fondation pour la sauvegarde de la nature (FSN) et la Fondation pour la recherche sur la biodiversité (FRB).

L'Atlas de la biodiversité est financé par la Fondation pour la sauvegarde de la nature (FSN) et la Fondation pour la recherche sur la biodiversité (FRB).

Les Bombyx disparates mâles cherchent de jour dans les milieux arborés les femelles qui volent de nuit. Vont-ils se trouver ?

La discrète Faucheuse faussete se cache sur les sites dunaires uniquement, à la recherche d'une mousselle poussant sur le sable coquillier.

L'Agdistis tamaricis se cache dans les bosquets de tamaris en imitant les branches. Il mesure deux petits centimètres.

Le Verdelet se dissimule dans les boisements de feuillus. Sa chenille se recouvre de fragments de feuilles de chêne.

Le Lynx fréquente les milieux ouverts, à condition qu'il y pousse des galeries pour nourrir sa chenille.

### Aperçu des panneaux





---

## Zoom sur... les zones humides

Date de création : 2024, dans le cadre du Plan Local pour la biodiversité

En partenariat avec COEUR Emeraude et la mission Gestion des milieux aquatiques de la CCCE

### Présentation

L'exposition «Portraits de biodiversité», réalisée par la communauté de communes et ses partenaires, se complète par une série spéciale qui propose un zoom sur les zones humides. L'objectif de cette exposition est simple : mettre en relation des espèces avec des habitats qui leur sont favorables et qui sont à préserver. Chaque panneau permet de découvrir les espèces qui vivent dans les zones humides du territoire et un schéma explicatif des zones humides, à partir de documents réalisés par l'Office français de la biodiversité (OFB).

### Composition

16 panneaux, dont 1 panneau introductif, de 80 x 120 cm en alu panel (fait pour l'extérieur)





## Aperçu des panneaux





## Focus biodiversité sur... les chiroptères

Date de création : 2025, dans le cadre du Plan Local pour la biodiversité  
En partenariat avec la commune de Saint-Lunaire

### Présentation

L'exposition présente les chiroptères, ou les chauves-souris, selon plusieurs aspects : leurs caractéristiques, les menaces qui pèsent sur ces espèces et les mesures de protection et d'accueil mis en place sur le territoire. L'objectif de cette exposition est de présenter des espèces avec les habitats qui leur sont favorables afin de mieux les connaître et donc mieux les protéger.

*L'exposition complète l'exposition itinérante «Les chauve-souris de la Rance» créée par le réseau Natura 2000 et l'association Cawa. Contact : Ophélie LE CLOIREC o.lecloirec@dinan-agglomeration.fr*

### Composition

7 panneaux de 80 x 120 cm en alu panel (fait pour l'extérieur)

**PETIT RHINOLOPHE**

**La chauve-souris : un mammifère doté de supers pouvoirs**

2/2

Comme celle des oiseaux migrateurs, les déplacements des chauves-souris - appétentes proies - sont un événement naturel. Elles sont d'ailleurs considérablement en forte croissance, grâce à une alimentation riche en azote, phosphore et potassium.

- DÉPLACEMENTS GRÂCE À SON VOLAGE

**CHIROPTERES DE LA BIODIVERSITE**

Ses voiles multiples servent à ce que la chauve-souris puisse voler pendant la nuit. La base de la biodiversité sera considérable.

En passant la nuit à voler, certaines chauves-souris contribuent à la dispersion des graines, faciliteront la croissance de nouvelles plantes et la régénération des forêts.

**LE SAVIEZ VOUS ?**

Les chauves-souris sont petites mais vivent longtemps, jusqu'à 30 ans ! Elles sont également extrêmement rapides au regard de sa taille.

La disparition de ces vols d'une chauve-souris à l'autre : 12 ans pour la flore communale, 16 ans pour la Plasticulture communale, jusqu'à 30 ans pour le Grand Rhinolophe et le Grand Murin !

Les chiroptères sont souvent visibles au crépuscule ou à l'aurore, en extrémités de nuit.

**FOCUS BIODIVERSITÉ**

Au fil des saisons pour les chiroptères

ASSOCIATION DE RECHERCHE ET D'INFORMATION  
AIDE AUX CHIROPTRÈS  
ASSOCIATION DES CHIROPTRÈS ET MÉTIERS

Vous aussi, accueillez les chiroptères !

- Accueillir un nichoir ou un abri dans son jardin ou son balcon
- Débarrasser son jardin d'herbes et de déchets
- Utiliser des engrangements et des récipients hermétiques
- Proposer des zones aquatiques

Saint-Léandre • L'Association des chiroptères du Québec • La Chambre de la faune et de la biodiversité du Québec

**La chauve-souris : un mammifère doté de supers pouvoirs**

Les chauves-souris, souvent associées à des mythes macabres, sont en réalité des mammifères très utiles au maintien de l'équilibre écologique.

- Les chauves-souris sont des prédateurs efficaces.
- Elles contribuent à la pollinisation.
- Elles favorisent la régénération des sols.
- Elles contribuent à la propagation des graines.
- Elles jouent un rôle important dans le cycle de l'eau.

Le GRANDEUR DES CHIROPTRÈES

Un chauve-souris peut capturer un tiers de ses proies dans une minute, soit environ 3000 insectes par nuit.

LE SAVIEZ VOUS ?

Les chauves-souris sont des mammifères qui peuvent voler avec leurs ailes fermées.

Chaque nuit, ce formidable prédateur capture 3000 insectes.

Photo : © Jean-Pierre Lachapelle

La chauve-souris : un mammifère menacé

Les chauves-souris, bien mal vues par différents facteurs, sont en voie de disparition dans le monde entier. Les dernières recherches montrent que, si elles disparaissent, les prédateurs devraient se trouver en grave danger d'extinction et risquer de ne plus pouvoir se reproduire.

COMMENT PROTEGIR LES CHIROPTRÈES ?

La chauve-souris n'a pas de prédateurs naturels. Si elle ne trouve pas d'abri ou d'endroit où se cacher, elle va déserter. Les chauves-souris ne nécessitent pas de gros espaces pour se déplacer, mais doivent trouver des lieux où se cacher pour se reposer.

Les chauves-souris sont des prédateurs efficaces qui contribuent à la biodiversité et permettent aux plantes de se développer.

Photo : © Jean-Pierre Lachapelle

Les combles sont souvent des sites à chiroptères pour y mettre les hiboux qui profitent de ce couloir.

**La chauve-souris : un mammifère protégé**

Un inventaire de chiroptères fait au printemps au Québec a montré que les chauves-souris représentaient un tiers de l'ensemble des mammifères de la faune du Québec.

Le rôle de l'humain dans le sort des chauves-souris est déterminant. Les humains ont contribué à leur déclin en détruisant leur habitat et en utilisant des pesticides.

A cette époque, le conservateur a lancé la campagne "Tout ce que je sais sur les chauves-souris" à l'automne 2008.

On a même lancé un concours de dessin pour les enfants de moins de 12 ans.

Le festival a été créé en 2008 par les associations de chauves-souris du Québec.

LES MEMBRES DU RESEAU DES CHIROPTRÈES

Le Réseau des chiroptères du Québec regroupe 17 associations et deux organismes qui œuvrent pour la protection et la promotion de la biodiversité et la recherche sur les chauves-souris.

LE GRANDEUR DES CHIROPTRÈES

Les chauves-souris sont des prédateurs efficaces qui capturent 3000 insectes par nuit.

Le Réseau des chiroptères du Québec a été fondé en 1998 par la Chambre de la faune et de la biodiversité du Québec.

Le festival a été créé en 2008 par les associations de chauves-souris du Québec.

LE SAVIEZ VOUS ?

Les chauves-souris sont des mammifères qui peuvent voler avec leurs ailes fermées.

Chaque nuit, ce formidable prédateur capture 3000 insectes.

**La chauve-souris : une aide précieuse**

Les chauves-souris sont des prédateurs efficaces qui contribuent à la biodiversité et à la santé des écosystèmes.

Elles contribuent à la pollinisation et à la régénération des sols.

Elles contribuent à la propagation des graines.

Elles jouent un rôle important dans le cycle de l'eau.

Le GRANDEUR DES CHIROPTRÈES

Les chauves-souris sont des prédateurs efficaces qui contribuent à la biodiversité et à la santé des écosystèmes.

Elles contribuent à la pollinisation et à la régénération des sols.

Elles contribuent à la propagation des graines.

Elles jouent un rôle important dans le cycle de l'eau.

Le SAVIEZ VOUS ?

Les chauves-souris sont des mammifères qui peuvent voler avec leurs ailes fermées.

Chaque nuit, ce formidable prédateur capture 3000 insectes.

Aperçu des panneaux





## Focus biodiversité sur... les amphibiens

Date de création : 2025, dans le cadre du Plan Local pour la biodiversité  
En partenariat avec la commune de Saint-Lunaire

### Présentation

L'exposition présente les amphibiens, selon plusieurs aspects : leurs caractéristiques, les menaces qui pèsent sur ces espèces et les mesures de protection et d'accueil mis en place sur le territoire. L'objectif de cette exposition est de présenter des espèces avec les habitats qui leur sont favorables afin de mieux les connaître et donc mieux les protéger.

### Composition

7 panneaux de 80 x 120 cm en alu panel (fait pour l'extérieur) + 1 panneau en particulier sur les actions de Saint-Lunaire





## FOCUS BIODIVERSITÉ

**JEGYSESIS**

**LES AMPHIBIENS**

Les amphibiens jouent un rôle crucial pour le fonctionnement de nos écosystèmes. Ils sont d'ailleurs souvent dits « ambassadeurs » des milieux aquatiques et terrestres. Ils sont également très sensibles aux changements environnementaux et peuvent servir de « indicateur » pour déceler les problèmes qui affectent leur habitat.

**La métamorphose chez les amphibiens**

Leur évolution passe par deux étapes : la larve et l'adulte.

- Les amphibiens peuvent être classés en fonction de leur mode de reproduction :
- Les amphibiens peuvent être classés en fonction de leur habitat :
- Les amphibiens peuvent être classés en fonction de leur taille :
- Les amphibiens peuvent être classés en fonction de leur couleur :
- Les amphibiens peuvent être classés en fonction de leur comportement :
- Les amphibiens peuvent être classés en fonction de leur habitat :
- Les amphibiens peuvent être classés en fonction de leur taille :
- Les amphibiens peuvent être classés en fonction de leur couleur :
- Les amphibiens peuvent être classés en fonction de leur comportement :

**Le rôle des amphibiens dans la nature**

Les amphibiens jouent un rôle important dans l'écosystème. Ils contribuent à la régulation de la population de nombreux insectes prédateurs, ce qui aide à maintenir l'équilibre dans les écosystèmes. Ils sont également importants pour la pollinisation des plantes et la propagation des graines.

**Qu'est-ce qu'un amphibiens ?**

Un amphibiens est un animal à quatre pattes qui vit sur terre, mais qui passe l'eau dans son corps. Il vit généralement dans l'eau, mais commence alors que l'eau devient forte de certains amphibiens.

**Où vivent les amphibiens ?**

Les amphibiens préfèrent les eaux calmes, mais peuvent vivre dans des rivières ou cours d'eau douce. Ils peuvent également vivre dans des zones humides, des marais ou des étangs. Ils sont également connus pour leur capacité à vivre dans des habitats variés, tels que les forêts, les champs et les jardins.

**La métamorphose chez les amphibiens**

Leur évolution passe par deux étapes : la larve et l'adulte.

**IL S'AVISE VOUS ?**

Une meilleure connaissance peut aider une meilleure compréhension, prédire les tendances.

**Le rôle des amphibiens dans la nature**

Les amphibiens jouent un rôle important dans l'écosystème. Ils contribuent à la régulation de la population de nombreux insectes prédateurs, ce qui aide à maintenir l'équilibre dans les écosystèmes. Ils sont également importants pour la pollinisation des plantes et la propagation des graines.

**Où vivent les amphibiens ?**

Les amphibiens préfèrent les eaux calmes, mais peuvent vivre dans des rivières ou cours d'eau douce. Ils peuvent également vivre dans des zones humides, des marais ou des étangs. Ils sont également connus pour leur capacité à vivre dans des habitats variés, tels que les forêts, les champs et les jardins.

**IL S'AVISE VOUS ?**

La présence d'un amphibiens dans un habitat peut indiquer la présence d'un habitat favorable pour l'écologie locale.

**Le rôle des amphibiens dans la nature**

Les amphibiens jouent un rôle important dans l'écosystème. Ils contribuent à la régulation de la population de nombreux insectes prédateurs, ce qui aide à maintenir l'équilibre dans les écosystèmes. Ils sont également importants pour la pollinisation des plantes et la propagation des graines.

**IL S'AVISE VOUS ?**

La présence d'un amphibiens dans un habitat peut indiquer la présence d'un habitat favorable pour l'écologie locale.

Aperçu des panneaux





---

## Focus sur... les sciences participatives

Date de création : 2025, dans le cadre du Plan Local pour la biodiversité

### Présentation

L'exposition présente les sciences participatives et en particulier le protocole PROPAGE (PROtocolle PApillons GEstionnaires), à destination des gestionnaires d'espaces verts. Les communes ont été formées par le Muséum National d'Histoire Naturelle en 2024 à la mise en place de ce protocole. Elles ont ensuite réalisé les comptages des papillons de juin à août 2024, accompagnées par Benjamin Bergerot, créateur du protocole et enseignant chercheur à l'université de Rennes.

*L'exposition présente les comptages réalisés dans les communes de Dinard, Lancieux, Pleurtuit, Saint-Briac-sur-mer et Saint-Lunaire.*

### Composition

8 panneaux de 80 x 120 cm en alu panel (fait pour l'extérieur)





Aperçu des panneaux





---

## La Laisse de mer

Date de création :

Grâce à

### Présentation

L'exposition «Laisse de mer», réalisée par ... dans le cadre d'une commande de la communauté de communes, présente cet habitat complexe et fragile qui se retrouve sur le littoral de la Côte d'Emeraude. A travers des courts textes et des photos, partez à la découverte de la laisse de mer, de son rôle écologique et de l'importance de sa préservation !

### Composition

10 panneaux, dont 1 panneau introductif, de 80 x 120 cm en alu panel (fait pour l'extérieur)





## Aperçu des panneaux





## La fantastique biodiversité de la Côte d'Emeraude

Date de création : 2023, dans le cadre de l'Atlas de la biodiversité  
En partenariat avec la Fabrique Chimérique



Imaginaire et Patrimoine

Un plan d'actions intitulé Plan Local pour la Biodiversité a été rédigé en août 2023. Il intègre les résultats de l'Atlas et servira de guide référence à la CCCE et aux communes pour la prise en compte et la préservation de la biodiversité entre 2023-2027. L'Atlas a engagé la production de visuels fictifs pour permettre la projection des enjeux de biodiversité du territoire.

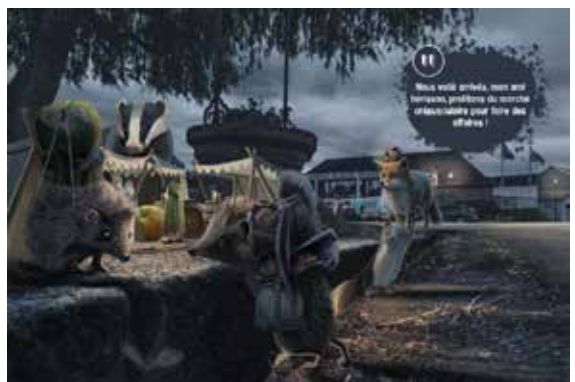
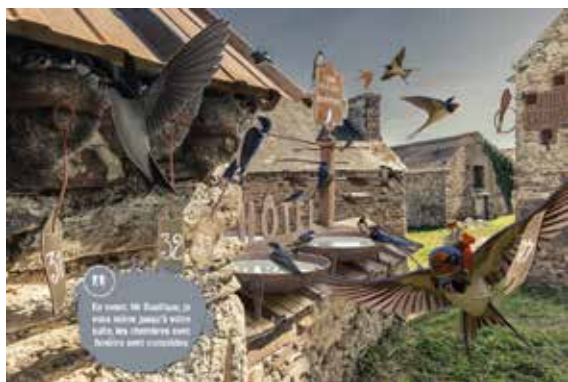
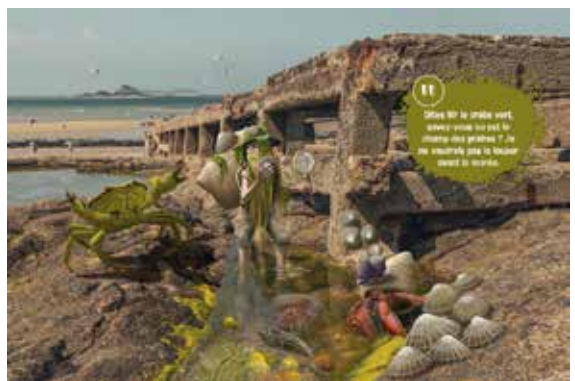
Afin de dépasser le caractère « spécialiste », les visuels, réalisés par la Fabrique Chimérique, proposent une vision fantastique de la biodiversité. Il s'agit de visualiser des scènettes imaginées afin de se représenter les enjeux du territoire sans pour autant représenter un objectif réel à atteindre. En plus d'animer le plan d'actions, ils permettent d'engager des discussions avec les citoyens et les acteurs du territoire.

*Et si on redonnait de la place à la biodiversité pour qu'elle s'épanouisse sur la communauté de communes Côte d'Emeraude ? Avec un peu d'imagination, rêvons d'un territoire accueillant pour la vie animale, végétale et fongique et partons à la rencontre imaginaire de la biodiversité qui nous entoure !*

### Composition

17 panneaux, dont 1 panneau introductif, de 80 x 120 cm en alu panel (fait pour l'extérieur)





## Aperçu des panneaux



*Mise en page : Communauté de communes Côte d'Émeraude*