

est une chance.

La faune doit pouvoir vivre et circuler librement sur cet espace riche en activités humaines et en infrastructures de transport.

Concilier les besoins des habitants et le patrimoine naturel est l'une des missions du Schéma de Cohérence Territoriale de la Communauté d'agglomération Rochefort Océan, approuvé en mai 2023.

les « corridors » qui les relient (haies, cours d'eau, fossés). Le réseau ainsi créé est appelé « Trame Verte et Bleue ».

L'appropriation par tous de ce document, permettra de développer notre Territoire d'exception, tout en préservant et restaurant la nature et la biodiversité.





# L'ESTRAN ET LES PRÉS SALÉS

Cette « demoiselle » au corps vert métallique à reflets bleus fréquente les eaux temporaires saumâtres du littoral atlantique entre l'embouche de la Gironde et celle de la Loire, et du littoral méditerranéen. Ces habitats naturels sont en forte régression et cet insecte est devenu rare. On peut l'observer sur des zones littorales préservées comme la réserve naturelle de Moëze-Oléron.



### Pélobate cultripède

Ce « crapaud à couteaux » dont la population est en déclin, est un amphibien rare et menacé du sud-ouest de l'Europe (Portugal, Espagne sud et sud-ouest de la France). Il est présent sur notre littoral où il se déplace entre son habitat de reproduction (mares et lagunes) et son habitat terrestre (prairies sur sable) où il passe ses journées, enfoui dans son terrier qu'il creuse à l'aide de « ses couteaux », des callosités présentes sur les pattes arrières.

### Barge à queue noire

Cet oiseau limicole migrateur, d'assez grande taille, aime s'alimenter au bord de l'océan dans les vasières et les zones sableuses. L'hiver on peut en apercevoir plus de 12 000 qui se nourrissent dans les vasières de l'estuaire de la Charente. À la belle saison, quelques barges se reproduisent à l'intérieur des terres, dans les prairies humides du Marais de Brouage.

### LÉGENDE **PROTÉGER** les réservoirs de biodiversité les milieux marins et l'estran Réservoirs marais

Roseau

Anguille d'Europe

Ce poisson migrateur est très représentatif

de notre territoire. Présente dans le fleuve Charente mais également dans les fossés et les canaux des marais, cette espèce peut remonter les cours d'eau

tant que des ouvrages adaptés sont mis en place. Elle se reproduit dans la mer des Sargasses,

au large du Mexique, puis les jeunes (les civelles) reviennent en Charente-Maritime pour grandir dans les marais durant 3 à 18 ans, et le cycle recommence. Les marais charentais sont d'une importance vitale pour cette espèce, lui permettant de grandir en toute quiétude.

PROTÉGER ET RESTAURER la trame bocagère

Réservoirs bois

Réservoirs landes

Secteurs de marais bocager

**GARANTIR** la fonctionnalité des corridors écologiques de la trame verte et bleue Maintenir les connexions écologiques favorisées par les corridors multitrames

Eau

Terrestre Corridors sous pression Préserver et mettre en valeur

Milieux marins ou estuariens

PRENDRE EN COMPTE les obstacles aux déplacements des espèces

Tâche urbaine

Continuités hydrauliques à rétablir en priorité

Principales routes Principales voies ferrées

sur la base du travail de Guillemette Croze

Atelier Beau/Voir

du territoire, Transition Ecologique et Mobilités Planification et Paysage





## LE MARAIS BOCAGER

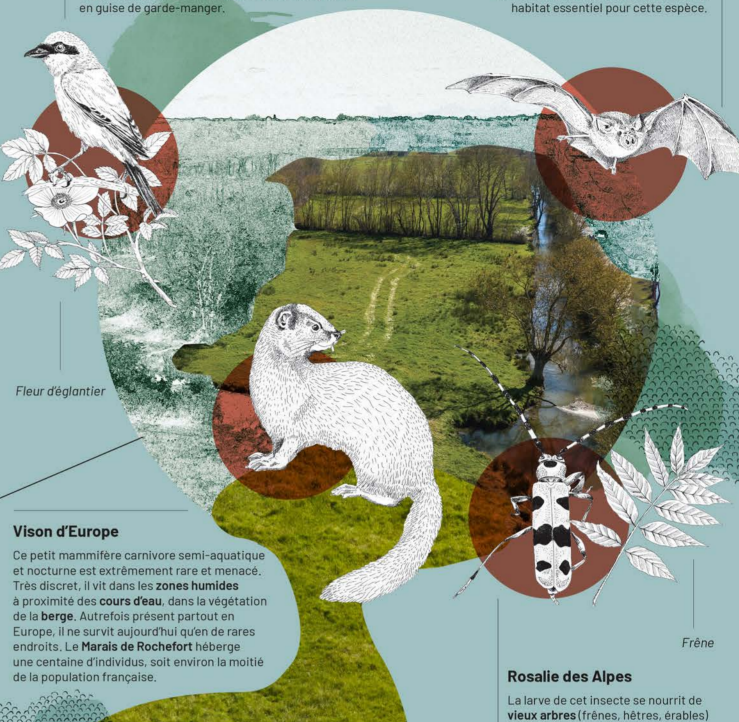
### Pie-grièche écorcheur

Voici une espèce de passereau dont les mâles portent un masque noir. Oiseau migrateur, il passe l'hiver dans le sud et le sud-est de l'Afrique et arrive en mai en Europe pour se reproduire. Il a besoin à la fois d'arbustes ou de buissons touffus pour faire son nid et de milieux ouverts (prairies, pelouses calcaires...) pour repérer et chasser les insectes. Sa spécificité est d'empaler ses proies dans les arbustes épineux

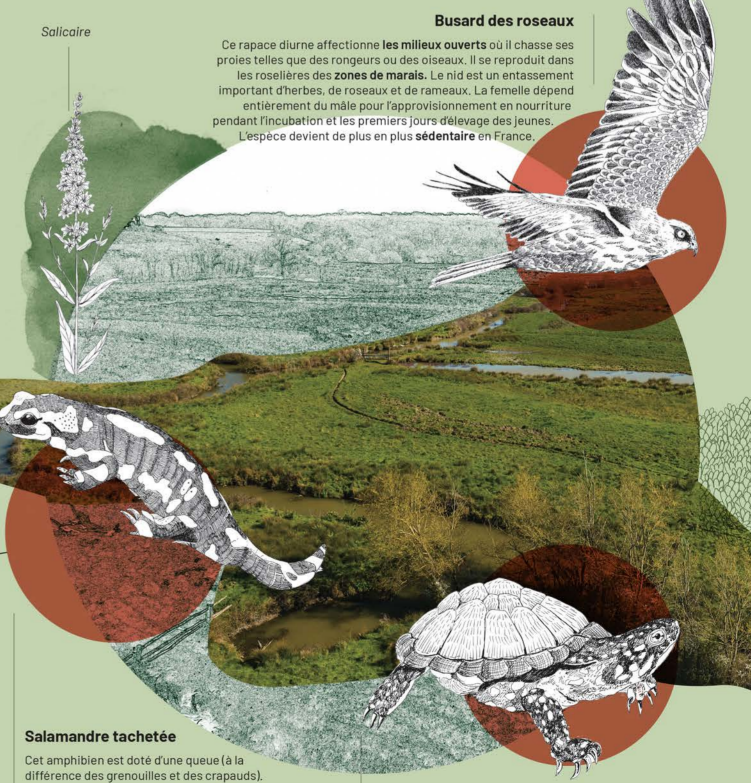
#### **Grand rhinolophe**

Cette espèce de chauve-souris est protégée en France. Son nez en forme de fer à cheval lui donne une allure caractéristique. Elle vit l'été en colonies dans des combles et hiberne de novembre à mars dans des grottes ou des cavités. Elle peut vivre 30 ans et les femelles donnent naissance à un seul petit par an l'été. Au printemps, elle chasse les insectes en suivant la trame des haies, habitat essentiel pour cette espèce.

> pendant deux à trois ans, avant d'émerger l'été sous sa forme adulte afin de se reproduire. Les boisements alluviaux sont nécessaires à sa survie.



## DU MARAIS DOUX AU COTEAU BOISÉ



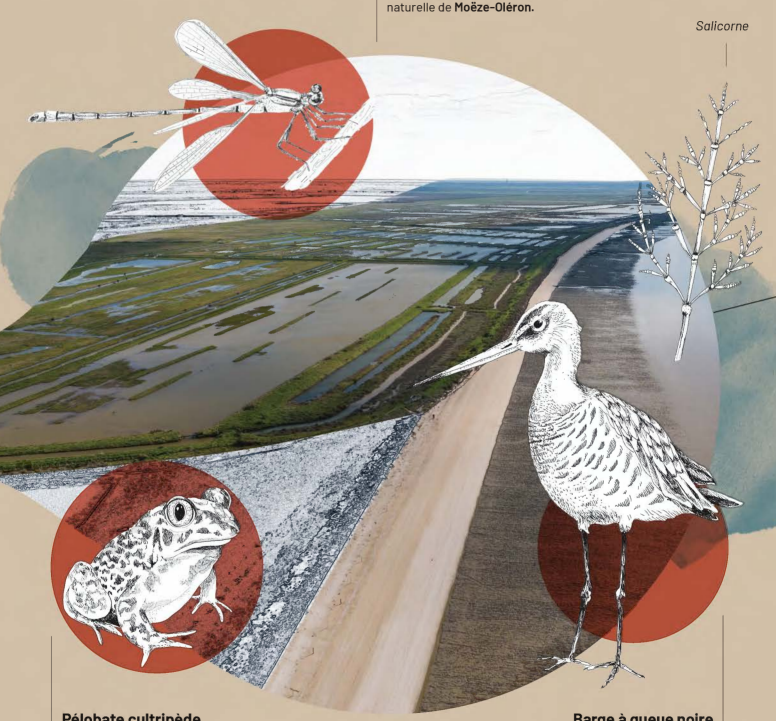
### Cistude d'Europe

Cette petite tortue d'eau douce a besoin, pour vivre, à la fois du milieu humide qu'est le marais doux pour s'alimenter et se déplacer et du milieu terrestre (zones sableuses et non inondables avec une faible hauteur de végétation) pour la ponte l'été. Elle hiverne au moins 4 mois, enfouie dans la vase, et survit grâce à une respiration cutanée. Cette espèce est protégée au niveau national et sa population est en régression dans nos marais.

## L'ESTRAN ET LES PRÉS SALÉS

#### Leste à grands stigmas

Cette « demoiselle » au corps vert métallique à reflets bleus fréquente les eaux temporaires saumâtres du littoral atlantique entre l'embouche de la Gironde et celle de la Loire, et du littoral méditerranéen. Ces habitats naturels sont en forte régression et cet insecte est devenu rare. On peut l'observer sur des zones littorales préservées comme la réserve



#### Pélobate cultripède

Ce « crapaud à couteaux » dont la population est en déclin, est un amphibien rare et menacé du sud-ouest de l'Europe (Portugal, Espagne sud et sud-ouest de la France). Il est présent sur notre littoral où il se déplace entre son habitat de reproduction (mares et lagunes) et son habitat terrestre (prairies sur sable) où il passe ses journées, enfoui dans son terrier qu'il creuse à l'aide de « ses couteaux », des callosités présentes sur les pattes arrières.

#### Barge à queue noire

Cet oiseau limicole migrateur, d'assez grande taille, aime s'alimenter au bord de l'océan dans les vasières et les zones sableuses. L'hiver on peut en apercevoir plus de 12 000 qui se nourrissent dans les vasières de l'estuaire de la Charente. À la belle saison, quelques barges se reproduisent à l'intérieur des terres, dans les prairies humides du Marais de Brouage.

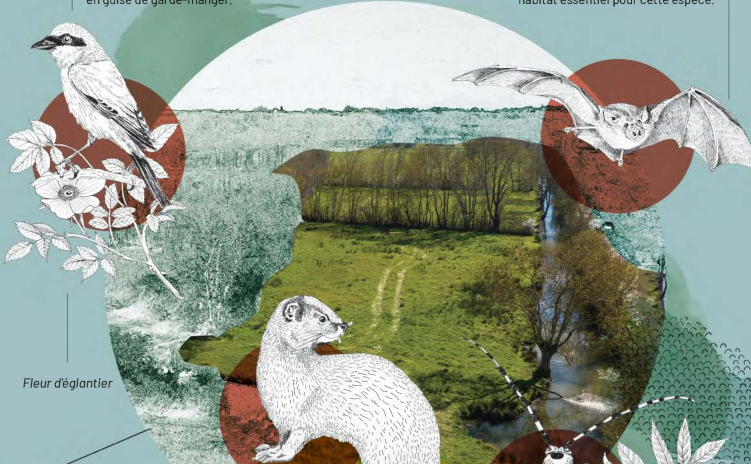
## LE MARAIS BOCAGER

#### Pie-grièche écorcheur

Voici une espèce de passereau dont les mâles portent un masque noir. Oiseau migrateur, il passe l'hiver dans le sud et le sud-est de l'Afrique et arrive en mai en Europe pour se reproduire. Il a besoin à la fois d'arbustes ou de buissons touffus pour faire son nid et de milieux ouverts (prairies, pelouses calcaires...) pour repérer et chasser les insectes. Sa spécificité est d'empaler ses proies dans les arbustes épineux en guise de garde-manger.

#### **Grand rhinolophe**

Cette espèce de chauve-souris est protégée en France. Son nez en forme de fer à cheval lui donne une allure caractéristique. Elle vit l'été en colonies dans des combles et hiberne de novembre à mars dans des **grottes** ou des cavités. Elle peut vivre 30 ans et les femelles donnent naissance à un seul petit par an l'été. Au printemps, elle chasse les insectes en suivant la **trame des haies**, habitat essentiel pour cette espèce.



#### Vison d'Europe

Ce petit mammifère carnivore semi-aquatique et nocturne est extrêmement rare et menacé. Très discret, il vit dans les zones humides à proximité des cours d'eau, dans la végétation de la berge. Autrefois présent partout en Europe, il ne survit aujourd'hui qu'en de rares endroits. Le Marais de Rochefort héberge une centaine d'individus, soit environ la moitié de la population française.

Frêne

#### Rosalie des Alpes

La larve de cet insecte se nourrit de vieux arbres (frênes, hêtres, érables) pendant deux à trois ans, avant d'émerger l'été sous sa forme adulte afin de se reproduire. Les boisements alluviaux sont nécessaires à sa survie.

## DU MARAIS DOUX AU COTEAU BOISÉ



Elle est nocturne et vit dans des **boisements humides** disposant de **mares** pour la ponte. La journée, elle dort sous un tas de feuilles ou dans le creux d'une souche et au crépuscule, elle sort de sa cachette pour partir en chasse. Elle hiverne d'octobre à mars sous des pierres

ou dans des cavités de bois morts. Elle peut vivre jusqu'à 20 ans. Maintenir les **boisements humides** est nécessaire pour cette espèce.

#### Cistude d'Europe

Cette petite tortue d'eau douce a besoin, pour vivre, à la fois du **milieu humide** qu'est le marais doux pour s'alimenter et se déplacer et du milieu terrestre (zones sableuses et non inondables avec une faible hauteur de végétation) pour la ponte l'été. Elle hiverne au moins 4 mois, enfouie dans **la vase**, et survit grâce à une respiration cutanée. Cette espèce est protégée au niveau national et sa population est en régression dans nos **marais**.

