



Plan Local d'Urbanisme intercommunal de Rennes Métropole

E - ANNEXES

E-14 Milieux Naturels d'Intérêt Écologique (MNIE)

Saint-Jacques de la Lande

Élaboration approuvée par délibération du Conseil de Rennes Métropole du 19/12/2019

Modification n°2 : dossier soumis à enquête publique



Sommaire

Note de lecture des fiches MNIE.....	p.4
Liste des MNIE de la commune de Saint-Jacques de la Lande.....	p.7
3ST : Vallon du Reynel est.....	p.8
4ST : Parc de Saint-Jacques de la Lande.....	p.11
5ST : Champcours La Piblais.....	p.14
6ST : Prairies de la Martinière.....	p.17
7ST : Prairies et mares de la Calvenais.....	p.20

NOTE DE LECTURE DES FICHES MNIE

Surface du site

Nom du site

Commune du site

Diversité d'espèces floristiques ou d'habitats :

- Diversité limitée
- Diversité moyenne
- Diversité forte
- Diversité majeure

Cf : annexe 6.1.4.4 du rapport de synthèse à l'échelle du PDR

Habitats majoritaires du site

Bilan du nombre d'espèces faunes/flores/habitats et de leur intérêt sur le site :

- Intérêt local
- Intérêt fort
- Intérêt majeur

Cf : annexe 6.1.4.4 du rapport de synthèse à l'échelle du PDR

Évolution du site par rapport à 2010 :

- Habitats modifiés : modification humaine ou naturelle (comprenant la réduction de site MNIE si un ou plusieurs habitats ont été modifiés de manière anthropique et n'étant donc plus en cohérence avec ce dernier).
- Étendu : agrandissement de la surface d'un site existant avant 2022.
- Nouveau site : site ayant été trouvé et classé MNIE en 2022.

Code du site

Importance attribuée à chaque site :

- Intérêt écologique
- Intérêt écologique fort
- Intérêt écologique majeur

Cf : annexe 6.1.4.4 du rapport de synthèse à l'échelle du PDR

Diversité d'espèces faunistiques :

- Diversité limitée
- Diversité moyenne
- Diversité forte
- Diversité majeure

Cf : annexe 6.1.4.4 du rapport de synthèse à l'échelle du PDR

Bocage et prairies de la Chauvinais Habitats modifiés / Étendu en 2022 MNIE 12BE

BETTON (35024) - 37,61 ha Intérêt écologique fort

Flore/habitats : diversité majeure Faune : diversité majeure

Description du MNIE

Habitats structurants

Prairie mésophile à 50 % Bois de conifères ou mixte à 9 % Alignement d'arbres et haies à 9 %

Ensemble bocager remarquable, et petits boisements ceinturant des prairies mésophiles. Ce site pourrait être plus riche si la gestion des prairies était plus extensive, sans sursemage. Le bocage et les boisements sont très favorables à la faune, et abritent une avifaune commune mais diversifiée.

En 2022, il a été constaté que la partie sud de la prairie mésophile située au nord-ouest du MNIE a été transformée en zone de culture intensive. Aussi, la prairie au nord-est du site a été transformée en prairie artificielle. Pour finir, la prairie humide localisée au nord du site, se referme de par un manque de gestion. Aussi, Le site a été étendu au nord-ouest par un habitat de bois marécageux permettant d'ajouter de la diversité et faisant partie intégrante du complexe d'habitat du site.

Etat des lieux 2022 et recommandations d'actions

Intérêts écologiques

- Flore/habitats : diversité majeure
- Faune : diversité majeure
- 5 habitats d'intérêt local.
- Oiseaux nicheurs : 4 espèces d'intérêt local.

Evolutions et menaces en cours

- Flore/habitats : Sursemage des prairies qui limite leur diversité. Transformation des prairies en cultures intensives.
- Faune : Aucune menace identifiée.

Recommandations d'actions

- Gestion restauration : limitée
- Tendre vers une gestion plus extensive des prairies sans sursemage, fauche en été avec export.
- Valorisation possible : potentiel limité
- Eloigné des zones de vie, espace agricole.

Code du site

Importance attribuée à chaque site :

- Intérêt écologique
- Intérêt écologique fort
- Intérêt écologique majeur

Cf : annexe 6.1.4.4 du rapport de synthèse à l'échelle du PDR

Diversité d'espèces faunistiques :

- Diversité limitée
- Diversité moyenne
- Diversité forte
- Diversité majeure

Cf : annexe 6.1.4.4 du rapport de synthèse à l'échelle du PDR

Sont listées ici, les espèces recensées en 2022 ainsi que celles dont la probabilité de présence est encore aujourd'hui très forte si les inventaires sont antérieurs.

Oiseaux nicheurs = « oiseaux nicheurs possibles »
 → Oiseaux détectés en période de reproduction sur un site favorable par une simple observation ou par l'audition du chant.

Recensement des habitats d'intérêt sur le site et leur pourcentage.

Liste des espèces observées sur le site lors des inventaires 2010 -2022.

Zonages naturels (ZNIEFF, Natura 2000...) connus dont la surface est partiellement ou intégralement dans le site MNIE.

Sont listées ici les espèces qui n'ont pas été retrouvées dans le cadre des inventaires 2022, ou connues au sein d'un site qui n'a pas fait cette année l'objet d'inventaires faunistiques. Ces espèces proviennent notamment de données récentes et anciennes d'associations et/ou de bases de données naturalisées régionales.

Bocage et prairies de la Chauvinais Habitats modifiés / Etendu en 2022 MNIE 12BE
BETTON (35024) - 37,61 ha Intérêt écologique fort

Espèces rares ou menacées relevées en 2022

- Flore :
Aucune espèce patrimoniale relevée.

- Faune :
Inventaire 2010 :
Oiseaux nicheurs : Intérêt local : Buse variable (*Buteo buteo*), Fauvette des jardins (*Sylvia borin*), Hypolaïs polyglotte (*Hypolaïs polyglotta*), Corbeau freux (*Corvus frugilegus*).
L'ensemble des espèces citées ci-dessus ont leurs habitats toujours présents en 2022.

Habitats d'intérêt 2022

Bordures de haies(8,8 %),	Hêtraies acidiphiles atlantiques(4,6 %),
Prairies humides de transition à hautes herbes(1,1 %),	Saussaies marécageuses(2,2 %),
Végétations aquatiques(0,1 %),	

Annexe faune 2022

Inventaire 2010 :
Avifaune nicheuse : 24 espèces recensées. La quasi-totalité sont communes dans le bocage et les formations boisées.

Autres zonages existants sur le MNIE

Aucun zonage recensé sur le site.

Bibliographie espèces patrimoniales (non retrouvées ou non recherchées en 2022)

- Flore :
Absence de données.

- Faune :
Absence de données.




Ajuga reptans

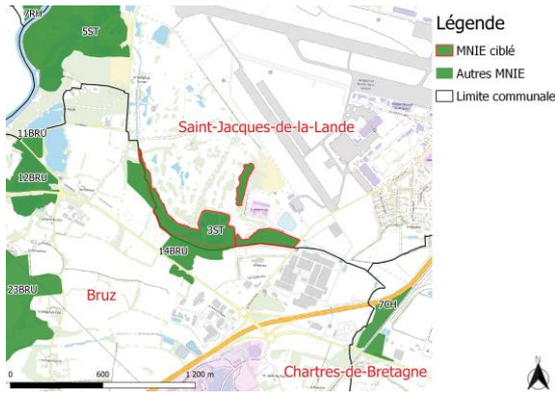
Cartographie des habitats et localisation des espèces remarquables



Carte indiquant le contour du site en 2010 et en 2022. Permet d'observer les sites n'ayant pas changé, ayant perdu ou gagné de la surface ou les nouveaux sites.

Liste des MNIE de la commune de : Saint-Jacques de la Lande

Code	Nom MNIE	Intérêt initial	Intérêt 2022	Surface initiale en ha	Surface 2022 en ha	Evolution en ha	Evolution %	Modifications	Modification naturelle	Modification anthropique
3ST	Vallon du Reynel est	Intérêt écologique	Intérêt écologique majeur	13,4	13,44	0,04	0%	Non modifié		
4ST	Parc de Saint-Jacques de la Lande	Intérêt écologique majeur	Intérêt écologique majeur	45	56,87	11,87	26%	Habitats modifiés / Extension	X	X
5ST	Champcours La Piblais	Intérêt écologique fort	Intérêt écologique majeur	17,3	73,33	56,03	324%	Habitats modifiés / Extension	X	
6ST	Prairies de la Martinière		Intérêt écologique fort		4,35	4,35		Nouveau		
7ST	Prairies et mares de la Calvenais		Intérêt écologique fort		3,19	3,19		Nouveau	X	X



Description du MNIE

Habitats structurants

Boisement acidiphile à 24 %

Bois marécageux à 23 %

Eau douce stagnante à 17 %

Partie est du vallon, en lisière du golf de St Jacques. On y retrouve une partie du boisement humide le long du cours d'eau, avec une flore diversifiée et attractive pour la faune. On retrouve aussi un ensemble de lagunes, dont l'entretien léger est favorable aux odonates.

Zone de quiétude pour la faune.

Ce vallon est à prendre en compte dans son ensemble, puisqu'il permet de renforcer la continuité écologique entre les zones humides d'Apigné et l'est, vers Chartres de Bretagne.

Etat des lieux 2022 et recommandations d'actions

Intérêts écologiques

- Flore/habitats : diversité limitée
1 habitat d'intérêt local.

- Faune : diversité majeure
Amphibiens : 1 espèce d'intérêt régional, 1 espèce d'intérêt départemental, 3 espèces d'intérêt local.
Oiseaux nicheurs : 2 espèces d'intérêt régional, 5 espèces d'intérêt local.

Evolutions et menaces en cours

- Flore/habitats :
Embroussaillage naturel.

- Faune :
A évaluer.

Recommandations d'actions

- Gestion restauration : limitée
Limiter les interventions dans le boisement à grandes herbes au nord en bordure du golf.

- Valorisation possible : potentiel limité
Boisement fermé, difficile d'accès.
Lagunes.

Espèces rares ou menacées relevées depuis 2022**- Flore :**

Aucune espèce patrimoniale relevée.

- Faune :

Pas d'inventaire spécifique en 2022.

Habitats d'intérêt 2022

Hêtraies neutrophiles(24,0 %),

Annexe faune 2022

Pas d'inventaire spécifique en 2022.

Autres zonages existants sur le MNIE

Aucun zonage recensé sur le site.

Bibliographie espèces patrimoniales (non retrouvées ou non recherchées depuis 2022)**- Flore :**

Absence de données.

- Faune :

Données Bretagne-Vivante 2000-2022 :

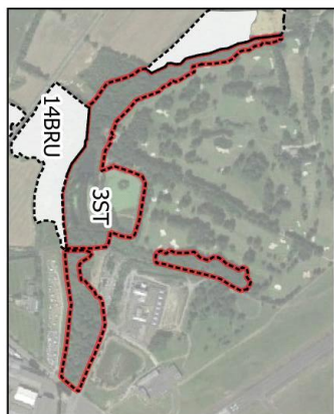
Oiseaux nicheurs : 2 espèce d'intérêt régional recensées, en 2017 et 2021 (Rossignol philomèle) et en 2019 (Bouvreuil pivoine). 5 espèces d'intérêt local recensées en 2019 (Bouscarle de Cetti, Tourterelle des bois, Fauvette des jardins, Hypolaïs polyglotte, Pigeon colombin).

Amphibiens : 1 espèce d'intérêt départemental recensée en 2010 (Triton marbré) ; 1 espèce d'intérêt régional recensée en 2019 (Triton crêté) ; 3 espèces d'intérêt local recensées en 2019 (Salamandre tachetée, Triton palmé, Grenouille agile).

L'ensemble des espèces citées ci-dessus ont leurs habitats toujours présents en 2022.



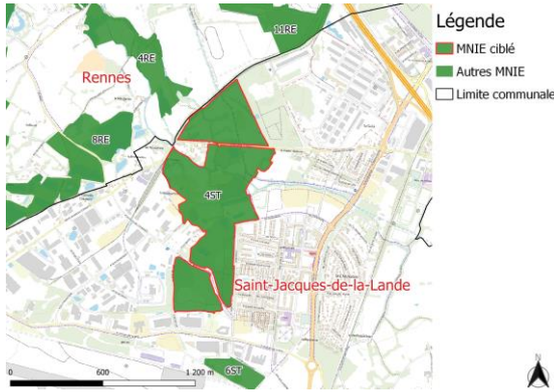
Cartographie des habitats et évolution du périmètre depuis 2010-2018



MNIE 2022
 MNIE 2010-2018



- Légende**
- Délimitation 2022 du MNIE ciblé
 - Habitats d'intérêt
- Habitats simplifiés**
- Bois marécageux
 - Eau douce stagnante
 - Végétation de ceinture de bord des eaux
 - Communauté hygrophile à hautes herbes
 - Fourré
 - Plantation d'arbres
 - Alignement d'arbres et haies
 - Boisement acidiphile



Description du MNIE

Habitats structurants

Bois marécageux à 18 %

Fourré à 17 %

Prairie mésophile à 16 %

Site à fort intérêt écologique grâce à une mosaïque d'habitats naturels diversifiés, notamment humides : roselières, prairies humides, étangs et mares... Plusieurs études poussées ont été réalisées sous l'impulsion de la commune, dans une optique de conservation de la biodiversité. Ce site devrait donc conserver son intérêt dans le temps. A noter la présence dans la roselière d'une espèce floristique d'intérêt régional majeur : la Pesse d'eau (*Hippuris vulgaris*). L'avifaune nicheuse est classique d'un paysage bocager mais le site présente l'originalité d'accueillir des espèces inféodées aux milieux humides (mares, étangs, bosquets humides, roselière) et relativement localisées à l'échelle du Pays de Rennes. Ce MNIE présente un intérêt exceptionnel du point de vue des amphibiens. La diversité spécifique est très importante, puisque 10 taxons ont été inventoriés. Cinq des six espèces d'urodèles y ont été observées et deux espèces d'amphibiens très rares en Bretagne ont été recensées : le Triton ponctué et Pélodyte ponctué. Ce site possède donc un intérêt écologique majeur, à préserver.

Il a été constaté en 2022 que la plupart des prairies n'ont pas reçu de mesure de gestion et se sont développées naturellement ce qui fait que le milieu s'est refermé à certains endroits. Pour finir, au centre du MNIE, une zone de fourré a été déboisée. Aussi, en 2022, le site a été étendu au sud et à l'est. À l'est, des prairies humides et mésophiles accompagnées de mares temporaires ont été rajoutées. En effet, il a été recensé récemment (données de 2018) la présence de trois espèces d'intérêt, le Triton crêté (forte présence au nord), le Triton ponctué ainsi que la Rainette verte. La partie sud a été ajoutée pour la complexité d'habitats rares sur le territoire qu'elle forme. En effet, de par le fermement des fourrés de saules, cela permet de créer des zones quiétudes pour la faune.

Etat des lieux 2022 et recommandations d'actions

Intérêts écologiques

- Flore/habitats : diversité majeure
1 espèce floristique d'intérêt régional, 1 espèce floristique d'intérêt local.
2 habitats d'intérêt communautaire, 5 habitats d'intérêt local.

- Faune : diversité majeure
Oiseaux nicheurs: intérêt régional = 6, local = 14. Amphibiens : intérêt régional = 2, départemental = 2, local = 5. Insectes: intérêt régional = 1, local = 1. Mammifères: intérêt local = 1, départemental = 1. Reptiles: intérêt régional = 1, local = 3.

Evolutions et menaces en cours

- Flore/habitats :
Site en gestion conservatoire.

- Faune :
La route au centre du site représente une forte menace pour les amphibiens (mortalités chaque année).

Recommandations d'actions

- Gestion restauration : limitée
Conserver une gestion durable des zones humides, notamment de la roselière, zone qui abrite l'*Hippuris* des marais, espèce en danger critique d'extinction en Bretagne. Maintien du réseau de haies et des parcelles en prairies. Création de nouvelles mares et protection/restauration de celles existantes (reprofilage des berges en pente douce, curage, mise en défens contre le piétinement par les bovins) pour renforcer le réseau de sites de reproduction favorables aux amphibiens. Gestion extensive des parcelles appartenant à la commune de Saint-Jacques (entretien modéré des haies, fauche tardive des prairies avec export de la matière). Les richesses écologiques devront être prises en compte dans l'aménagement du parc.

- Valorisation possible : potentiel important
Proximité des zones de vie, diversité des habitats, aménagements en cours.

Espèces rares ou menacées relevées depuis 2022

- Flore :
 Pesse d'eau (Hippuris vulgaris L.) - intérêt régional
 Orchis bouc (Himantoglossum hircinum) - intérêt local

- Faune :
 Inventaire 2010 : Oiseaux nicheurs : Intérêt régional : Rossignol philomèle, Bouvreuil pivoine. Intérêt départemental : Bruant des roseaux. Intérêt local : Buse variable, Faucon crécerelle, Gallinule poule-d'eau, Foulque macroule, Tourterelle des bois, Fauvette des jardins, Fauvette grisette, Hypolaïs polyglotte, Rousserolle effarvatte, Phragmite des joncs, Bouscarle de cetti.
 Amphibiens : Intérêt régional : Triton crêté, Pélodyte ponctué. Intérêt départemental : Triton ponctué, Triton alpestre. Intérêt local : Rainette verte, Grenouille agile, Salamandre tachetée, Triton palmé, Crapaud commun.
 Reptile : Intérêt régional : Vipère péliade. Intérêt local : Lézard des murailles, Lézard vert, Couleuvre à collier.
 L'ensemble des espèces citées ci-dessus ont leurs habitats toujours présents en 2022.

Habitats d'intérêt 2022

Bois marécageux d'Aulnes. de Saules(18,2 %),	Cariçaises à laïche aigüe et communautés s'y rapportant(1,2 %),
Communautés amphibies pérennes septentrionales(0,2 %),	Eaux douces(0,2 %),
Eaux douces(2,7 %),	Pâtures à grand jonc(1,2 %),
Prairies à Joncs acutiflore(3,8 %),	Prairies humides eutrophes(7,3 %),
Saussaies marécageuses(0,9 %),	Végétation à Hippuris vulgaris(2,7 %),

Annexe faune 2022

Inventaire 2010 :
 Oiseaux nicheurs : 36 espèces.
 Amphibiens : 10 espèces.
 Reptiles : 4 espèces.

Autres zonages existants sur le MNIE

Aucun zonage recensé sur le site.

Bibliographie espèces patrimoniales (non retrouvées ou non recherchées depuis 2022)

- Flore :
 Absence de données.

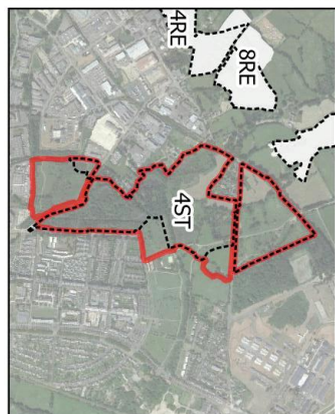
- Faune :
 Données Bretagne-Vivante 2000-2022 : Amphibiens : 2 espèces d'intérêt régional recensées : de 2006 à 2022 (Triton crêté), de 2003 à 2010 (Pélodyte ponctué) ; 3 espèces d'intérêt départemental recensées : de 2006 à 2022 (Triton ponctué), en 2021 (Triton alpestre), en 2009 (Grenouille rousse) ; 1 espèce d'intérêt local recensée de 2010 à 2022 (Rainette verte). Insectes : 1 espèce d'intérêt régional recensée en 2017 (Mélitée des centaurées) ; 1 espèces d'intérêt local recensée en 2017 (Leste fiancé). Mammifères : 1 espèce d'intérêt local recensée en 2017 (Pipistrelle commune) ; 1 espèce d'intérêt départemental recensée en 2016 (Campagnol amphibie). Oiseaux : 5 espèces d'intérêt régional recensées : de 2015 à 2022 (Rôle d'eau), de 2015 à 2020 (Sarcelle d'hiver), en 2017 (Gorgebleue à miroir), en 2020 (Tarier des prés) ; 3 espèces d'intérêt local recensées : de 2019 à 2020 (Cisticole des joncs), en 2017 (Locustelle tachetée), en 2022 (Pic épeichette). L'ensemble des espèces citées ci-dessus ont leurs habitats toujours présents en 2022.



Hippuris vulgaris



Cartographie des habitats et évolution du périmètre depuis 2010-2018



 MNIE 2022
 MNIE 2010-2018



- Légende**
-  Délimitation 2022 du MNIE ciblé
 -  Habitats d'intérêt
- Habitats simplifiés**
-  Bois marécageux
 -  Eau douce stagnante
 -  Prairie humide
 -  Végétation de ceinture de bord des eaux
 -  Communauté amphibie
 -  Prairie mésophile
 -  Fourré
 -  Plantation d'arbres
 -  Alignement d'arbres et haies
 -  Boisement acidiphile



Description du MNIE

Habitats structurants

Eau douce stagnante à 43 %

Bois marécageux à 17 %

Bois marécageux à 10 %

Site en bordure de Vilaine, dans la continuité des gravières du sud de Rennes. Cet espace humide présente un intérêt surtout dans sa partie sud occupée par une vaste roselière et une saulaie humide favorables aux oiseaux et insectes. La zone nord, plus sèche, est en majeure partie occupée par des fourrés (ronciers, taillis) associés à une végétation rudérale, et sert de refuge pour la faune. Concernant l'avifaune, le site accueille des espèces relativement localisées à l'échelle du Pays de Rennes. Le site apparaît en revanche peu attractif pour les amphibiens. Les grands plans d'eau sont généralement peu favorables à leur reproduction et seules quelques espèces tolérantes peuvent s'y adapter.

Il a été constaté en 2022, que la majorité des habitats ont évolué et se sont densifiés naturellement. La zone d'eau à droite du site se referme de par la zone de fourré qui s'étend. De plus, la grande roselière au sud du site est elle aussi en train de se refermer de par un manque de gestion. Durant la même année, le site a été étendu au nord et à l'est en ajoutant les Étangs des Couardières, les Étangs du Bas du Camp ainsi que les gravières de Cicé. Il s'agit de grande étendue d'eau très favorable à une avifaune nicheuse et représente des zones de repos et de nourrissages pour les oiseaux migrateurs.

Etat des lieux 2022 et recommandations d'actions

Intérêts écologiques

- Flore/habitats : diversité forte
 3 habitats d'intérêt local.

- Faune : diversité majeure
 Oiseaux nicheurs : 3 espèces d'intérêt régional, 3 espèces d'intérêt départemental, 15 espèces d'intérêt local.
 Amphibiens : 2 espèces d'intérêt local.

Evolutions et menaces en cours

- Flore/habitats :

Le manque de gestion de cet espace a favorisé un fort embroussaillage, qui limite la diversité de l'espace.

- Faune :

les richesses écologiques devront être prises en compte dans l'aménagement en zone de loisirs.

Recommandations d'actions

- Gestion restauration : importante

Reprendre la gestion de la partie nord, en débroussaillant certaines zones fermées.

Gestion extensive : entretien modéré des haies, boisements et berges des étangs, fauche tardive des prairies avec export de la matière, maintien de zones non entretenues.

- Valorisation possible : potentiel limité

Site assez distant des zones de vie et assez peu praticable.

Espèces rares ou menacées relevées depuis 2022

- Flore :
 Grande Prêle (Equisetum telmateia) - intérêt local

- Faune :
 Inventaire 2010 :
 Oiseaux nicheurs : Intérêt régional : Rossignol philomèle, Bouvreuil pivoine. Intérêt départemental : Linotte mélodieuse, Bruant des roseaux. Intérêt local : Foulque macroule, Tourterelle des bois, Pipit farlouse, Tarier pâtre, Fauvette des jardins, Fauvette grisette, Hypolaïs polyglotte, Rousserolle effarvatte, Phragmite des joncs, Bouscarle de cetti, cisiticole des joncs.
 Amphibiens : Intérêt local : Rainette verte.
 L'ensemble des espèces citées ci-dessus ont leurs habitats toujours présents en 2022.
 Espèces recensées lors de la prospection des modifications et/ou des extensions d'habitats 2022 :
 Oiseaux nicheurs : Intérêt régional : Fuligule morillon. Intérêt départemental : Martin-pêcheur d'Europe. Intérêt local : Grèbe huppé, Roitelet à triple bandeau.

Habitats d'intérêt 2022

Bois marécageux d'Aulnes. de Saules(16,9 %), Roselières(0,2 %),
 Végétation à Phalaris arundinacea(1,3 %),

Annexe faune 2022

Inventaire 2010 :
 Oiseaux nicheurs : 39 espèces recensées.
 Amphibiens : 2 espèces : Rainette verte (Hyla arborea), Grenouille « verte » (Pelophylax sp.).

Autres zonages existants sur le MNIE

GRAVIERE DU SUD DE RENNES ZNIEFF de type 1 Code ZNIEFF : 426

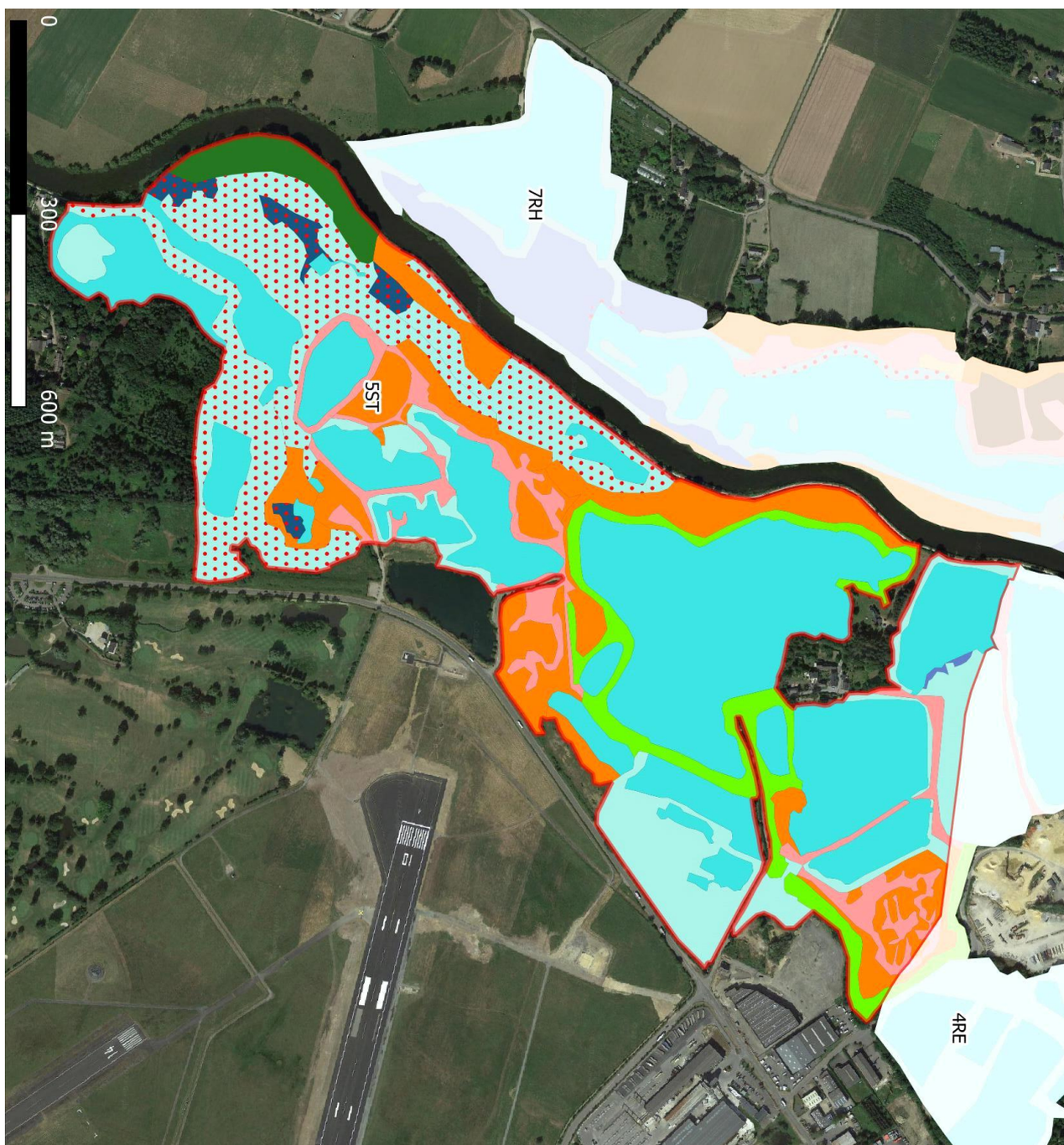
Bibliographie espèces patrimoniales (non retrouvées ou non recherchées depuis 2022)

- Flore :
 DIARD Louis Géranium fluet Geranium pusillum L.

- Faune :
 Données Bretagne-Vivante 2000-2022 :
 Amphibiens : 2 espèces d'intérêt local recensées en 2010 (Rainette verte) et en 2022 (Grenouille agile).
 Oiseaux : 11 espèces d'intérêt recensées : de 2012 à 2022 avec des populations abondantes chaque année (Fuligule mouin et Fuligule morillon), de 2013 à 2018 (Fuligule mouinan), de 2014 à 2022 (Sarcelle d'hiver), de 2017 à 2019 (Râle d'eau), de 2017 à 2019 (Canard pile), en 2013 (Garrot à oeil d'or), en 2016 (Grèbe esclavon), en 2017 (Busard des roseaux), en 2020 (Grand gravelot) ; 1 espèce d'intérêt local recensée en 2015 (Pic épeichette). Aussi, d'autres espèces rare mais ne pouvant pas être attribuées à intérêt ont été recensées : en 2017 (Butor étoilé et Harle bièvre), en 2019 (Grèbe jougris), en 2022 (Ibis falcinelle). De nombreux autres oiseaux d'eaux utilisent ces milieux comme zone de quiétude, de nourrissage ou pour nicher.
 L'ensemble des espèces citées ci-dessus ont leurs habitats toujours présents en 2022.



Cartographie des habitats et évolution du périmètre depuis 2010-2018

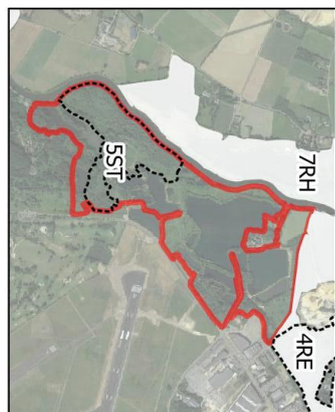


Légende

- Délimitation 2022 du MNIE ciblé
- Habitats d'intérêt

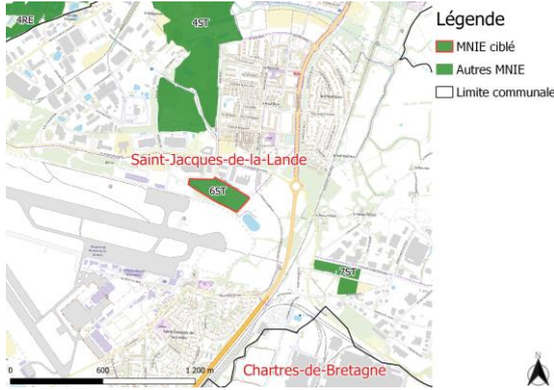
Habitats simplifiés

- Bois marécageux
- Eau douce stagnante
- Bois riverain des cours d'eau
- Prairie humide
- Végétation de ceinture de bord des eaux
- Terrain en friche et zone rudérale
- Fourré
- Plantation d'arbres
- Alignement d'arbres et haies
- Boisement acidiphile



- MNIE 2022
- MNIE 2010-2018





Description du MNIE

Habitats structurants

Prairie humide à 58 %

Prairie mésophile à 20 %

Alignement d'arbres et haies à 11 %

Petit complexe de prairies localement humides en contexte urbain bordant l'aéroport de Rennes. Il est complété de haies et de deux fossés, ainsi que d'une parcelle de petite taille en cours d'enfrichement. La gestion est ici extensive et permet l'expression d'une flore diversifiée caractéristique d'un régime de fauche. Plusieurs espèces d'oiseaux nicheurs d'intérêt liés à ces habitats bocagers ont été relevés sur le site. Il représente une petite enclave dans un contexte contraint, en lien avec les végétations de l'aéroport entretenues intensivement.

Etat des lieux 2022 et recommandations d'actions

Intérêts écologiques

- Flore/habitats : diversité moyenne
2 habitat d'intérêt local.

- Faune : diversité majeure
Oiseaux nicheurs : 1 espèce d'intérêt départemental, 4 espèces d'intérêt local.

Evolutions et menaces en cours

- Flore/habitats :

La transformation des prairies en culture intensive est une menace forte pour la biodiversité (richesse du sol, richesse floristiques, zone de nourrissage pour l'avifaune et les cortèges de pollinisateurs).

- Faune :

Aucune menace n'a été relevée.

Recommandations d'actions

- Gestion restauration : Limité

Conserver la gestion extensive actuelle. Le produit de fauche doit être exporté sinon la végétation deviendra homogène et propice aux ronces comme sur la parcelle toute à l'est. Préserver les linéaires de haies et fourrés associés.

- Valorisation possible : Limité

Site isolé et relativement peu diversifié.

Espèces rares ou menacées relevées depuis 2022

- Flore :
Aucune espèce patrimoniale relevée.
- Faune :
Espèces recensées lors de la prospection Flore/Habitat de la mise à jour 2022 :
Oiseaux nicheurs : Intérêt départemental : Linotte mélodieuse. Intérêt local : Tarier pâtre, Hypolais polyglotte, Cisticole des joncs.

Habitats d'intérêt 2022

Alignement d'arbres et haies(11,5 %), Prairie humide(3,7 %),

Annexe faune 2022

Pas d'inventaire spécifique en 2022.

Autres zonages existants sur le MNIE

Aucun zonage recensé sur le site.

Bibliographie espèces patrimoniales (non retrouvées ou non recherchées depuis 2022)

- Flore :
DIARD Louis Carline vulgaire Carlina vulgaris L. subsp. Vulgaris
DIARD Louis Orobanche pourpre Orobanche purpurea Jacq.
Absence de données
- Faune :
Données Bretagne-Vivante 2000-2022 :
Oiseaux : 2 espèce d'intérêt local (car migratrice) recensée : en 2015 (Tarier des prés) et 1 de 2015 à 2021 (Cisticole des joncs).
L'ensemble des espèces citées ci-dessus ont leurs habitats toujours présents en 2022.



Hypolais polyglotte



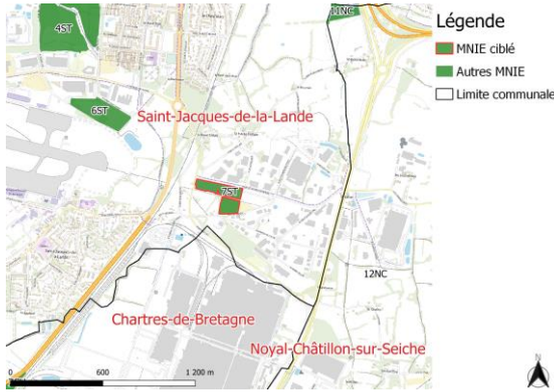
Cartographie des habitats et évolution du périmètre depuis 2010-2018



MNIE 2022



- Légende**
- Délimitation 2022 du MNIE ciblé
 - Habitats d'intérêt
 - Habitats simplifiés**
 - Prairie humide
 - Prairie mésophile
 - Fourré
 - Alignement d'arbres et haies



Description du MNIE

Habitats structurants

Prairie humide à 78 %

Prairie mésophile à 12 %

Alignement d'arbres et haies à 8 %

Petit site en contexte urbain qui présente un aménagement étonnant de 3 mares en prairies humides ainsi que de plantations arborées linéaires. Il a été retenu du fait de la présence de plusieurs espèces d'amphibiens d'intérêt qui bénéficient de la complémentarité de ces zones de reproduction en eau et des prairies et haies comme habitats terrestres.

En termes de faune, le site a été sous-prospecté, il ne s'agit pas d'un inventaire à proprement parler car les espèces trouvées ont été contactées lors de l'inventaire flore/habitat. Il serait donc intéressant d'effectuer un inventaire complet sur le site lors de la prochaine mise à jour.

Etat des lieux 2022 et recommandations d'actions

Intérêts écologiques

- Flore/habitats : diversité limitée

1 habitat d'intérêt local : Tapis de Potamot flottant.

- Faune : diversité forte

Oiseaux nicheurs : 1 espèce d'intérêt local.

Amphibiens : 1 espèce d'intérêt régional et 1 espèce d'intérêt départemental.

Evolutions et menaces en cours

- Flore/habitats :

Aucune menace n'a été relevée.

- Faune :

Aucune menace n'a été relevée.

Recommandations d'actions

- Gestion restauration : Limité

Conserver la gestion extensive des espaces en prairies.

Suivre l'évolution des niveaux d'eau des mares et envisager une gestion de celles-ci par curage ou reprofilage de berges au besoin.

- Valorisation possible : Moyen

Contexte contraint mais site accessible, cependant peu fréquenté.

Espèces rares ou menacées relevées depuis 2022

- Flore :
Aucune espèce patrimoniale relevée.
- Faune :
Espèces recensées lors de la prospection Flore/Habitat de la mise à jour 2022 :
Oiseaux nicheurs : Intérêt local : Hypolaïs polyglotte.

Habitats d'intérêt 2022

Tapis de Potamot flottant(1,6 %),

Annexe faune 2022

Pas d'inventaire spécifique en 2022.

Autres zonages existants sur le MNIE

Aucun zonage recensé sur le site.

Bibliographie espèces patrimoniales (non retrouvées ou non recherchées depuis 2022)

- Flore :
Absence de données
- Faune :
Données Bretagne-Vivante 2000-2022 :
Amphibiens : 1 espèce d'intérêt régional recensée en 2017 et 2019 (Triton crêté) ; 1 espèce d'intérêt départemental recensée en 2017 (Triton alpestre).
L'ensemble des espèces citées ci-dessus ont leurs habitats toujours présents en 2022.



Cartographie des habitats et évolution du périmètre depuis 2010-2018



Légende

- Délimitation 2022 du MNIE ciblé
- Habitats d'intérêt
- Habitats simplifiés**
- Eau douce stagnante
- Prairie humide
- Prairie mésophile
- Alignement d'arbres et haies



MNIE 2022

