



Plan Local d'Urbanisme intercommunal de Rennes Métropole

E - ANNEXES

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

Cintré

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 Cintré.....	p.7
2CI : Plessis-Le Croisic.....	p.8
3CI : Prairies humides et roselière du Moulin à Vent.....	p.11

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

BETTON (35024) - 37,61 ha

Flore/habitats : diversité majeure

Faune : diversité majeure

Habitats modifiés / Étendu en 2022 MNIE 12BE

Intérêt écologique fort

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

<p>Intérêts écologiques</p> <p>- Flore/habitats : diversité majeure 5 habitats d'intérêt local.</p> <p>- Flore/habitats : Sursemage des prairies qui limite leur diversité. Transformation des prairies en cultures intensives.</p> <p>- Faune : Aucune menace identifiée.</p>	<p>- Faune : diversité majeure Oiseaux nicheurs : 4 espèces d'intérêt local.</p>
---	--

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.

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

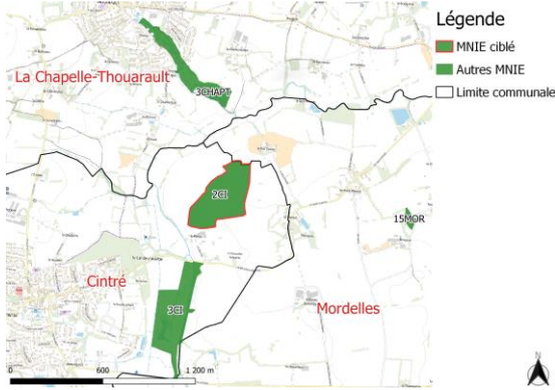
Cartographie des habitats et localisation des espèces remarquables



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 : Clayes

Code	Nom MNIE	Intérêt initial	Intérêt 2022	Surface initiale en ha	Surface 2022 en ha	Evolution en ha	Evolution %	Modifications	Modification naturelle	Modification anthropique
1CL	Prairies de Clairville	Intérêt écologique	Intérêt écologique	3	3,02	0,02	1%	Habitats modifiés sans évolution importante de périmètre	X	
2CL	Bois de Terseul	Intérêt écologique	Intérêt écologique	1,7	1,7	0	0%	Non modifié		
3CL	Bois et étang de Bel Air	Intérêt écologique	Intérêt écologique	4,3	4,26	-0,04	-1%	Habitats modifiés sans évolution importante de périmètre		X
4CL	Rabine du château de Clayes	Intérêt écologique	Intérêt écologique	5,5	5,46	-0,04	-1%	Non modifié		
5CL	Parc du château de Clayes	Intérêt écologique	Intérêt écologique	11	11,05	0,05	0%	Non modifié		



Description du MNIE

Habitats structurants

Boisement acidiphile à 100 %

Boisement acidiphile à chênes et bouleaux, plutôt en taillis. Espace relais pour la faune dans un secteur intensif.

Etat des lieux 2022 et recommandations d'actions

Intérêts écologiques

- Flore/habitats : diversité limitée
Espace relais pour la faune.

- Faune : pas d'inventaire spécifique en 2022

Evolutions et menaces en cours

- Flore/habitats :
Absence de gestion et embroussaillage par endroit.

- Faune :
A évaluer.

Recommandations d'actions

- Gestion restauration : limitée
Conserver une gestion durable et diversifiante du boisement (taillis sous futaie, futaie irrégulière).

- Valorisation possible : potentiel moyen
Difficile d'accès et assez fermé.

Espèces rares ou menacées relevées depuis 2022

- Flore :
Aucune espèce patrimoniale relevée.
- Faune :
Pas d'inventaire spécifique en 2022.

Habitats d'intérêt 2022

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 :
Absence de données.



Cartographie des habitats et évolution du périmètre depuis 2010-2018



Légende

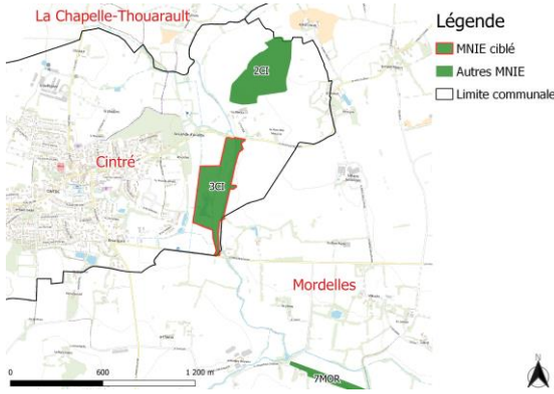
 Délimitation 2022 du MNIE ciblé

 Habitats simplifiés
Boisement acidiphile



 MNIE 2022
 MNIE 2010-2018





Description du MNIE

Habitats structurants

Prairie humide à 40 %

Prairie mésophile à 33 %

Boisement acidiphile à 9 %

Ensemble d'habitats naturels humides : roselières, mares, prairies humides... en contexte agricole intensif. La partie centrale s'assèche fortement en été, et permet à une flore diversifiée de se développer.

De plus, ce site présente un fort intérêt pour la faune, notamment les amphibiens, puisque les 6 espèces d'urodèles bretonnes sont présentes. La présence ancienne du Triton ponctué est également remarquable, car il s'agit du Triton le plus rare de Bretagne.

Enfin, l'allée boisée et sa partie plus humide au nord le long de la Vaunoise viennent compléter la riche mosaïque d'habitats humides du site.

Son inclusion au milieu de champs intensément cultivés en fait un site menacé, qu'il conviendrait de conserver.

En 2022, il a été constaté qu'au nord du site, le bois marécageux d'Aulnes, de Saules ainsi qu'une partie de l'hêtraie ont été déboisés et le milieu correspond maintenant plus à un habitat de fourrés de saules qui se referme. Pour finir, au sud du site, le bois marécageux s'est densifié naturellement aux dépens de la prairie humide.

Etat des lieux 2022 et recommandations d'actions

Intérêts écologiques

- Flore/habitats : diversité majeure
4 habitats d'intérêt local.

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

Evolutions et menaces en cours

- Flore/habitats :
Mise en culture de certaines parties humides.

- Faune :
Proximité des cultures qui menace la mare (pollution par eutrophisation).

Recommandations d'actions

- Gestion restauration : limitée
Tendre vers une gestion extensive de cette zone, afin d'en augmenter la diversité.

- Valorisation possible : potentiel moyen
Proximité du bourg.

Espèces rares ou menacées relevées depuis 2022

- Flore :
Aucune espèce patrimoniale relevée.
- Faune :
Inventaire 2010 :
Amphibiens : intérêt régional : Triton crêté (*Triturus cristatus*) ; intérêt départemental : Triton alpestre (*Ichthyosaura alpestris*) ; intérêt local : Rainette verte (*Hyla arborea*), Salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*), Triton palmé (*Lissotriton helveticus*).
L'ensemble des espèces citées ci-dessus ont leurs habitats toujours présents en 2022.

Habitats d'intérêt 2022

Bois marécageux d'Aulnes. de Saules(4,7 %),
Roselières basses(3,1 %),
Prairies à Joncs acutiflore(40,4 %),
Végétations aquatiques(0,8 %),

Annexe faune 2022

Inventaire 2010 :
Amphibiens : 5 espèces : Salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*), Triton palmé (*Lissotriton helveticus*), Triton alpestre (*Ichthyosaura alpestris*), Triton crêté (*Triturus cristatus*), Rainette verte (*Hyla arborea*).

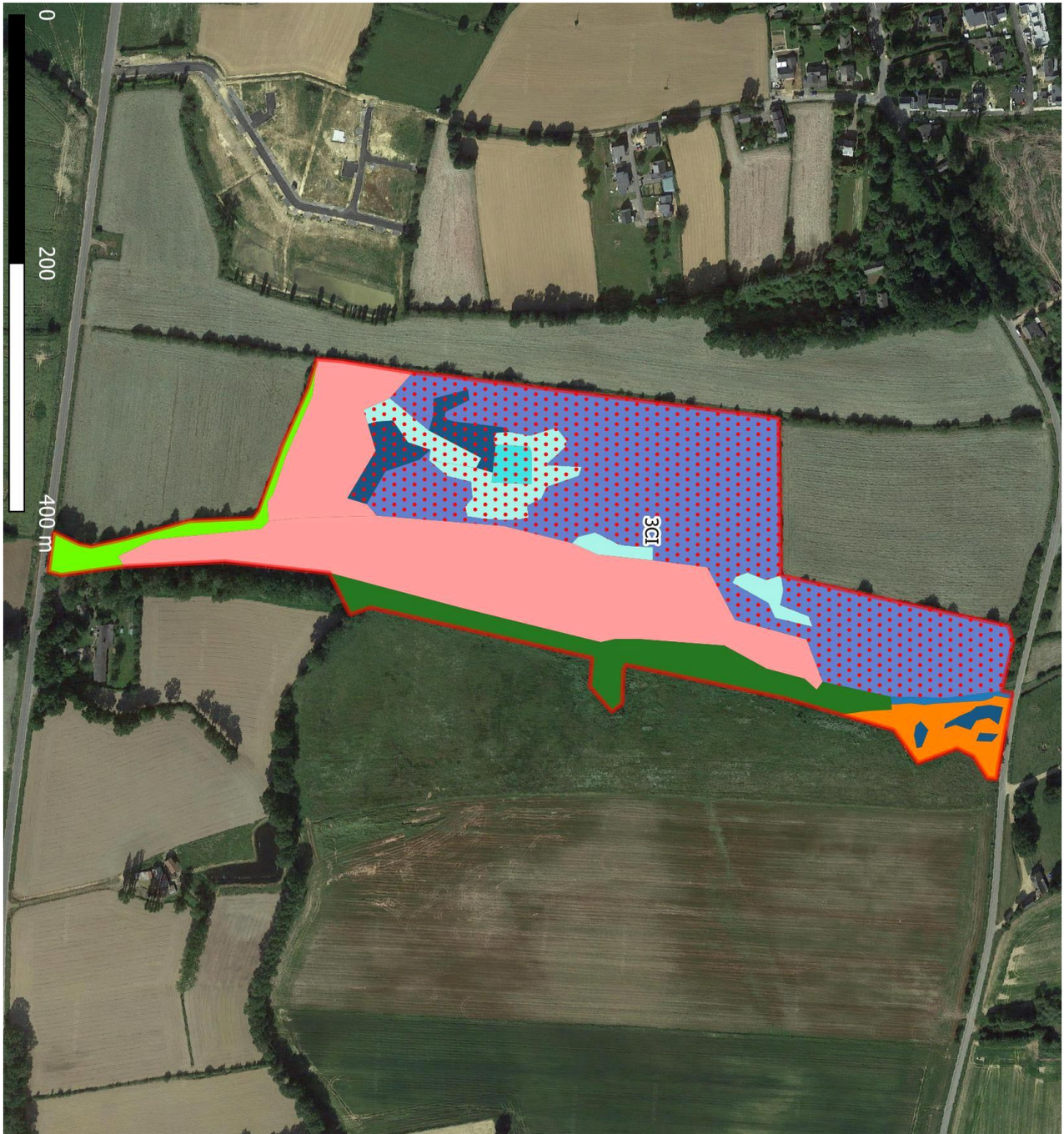
Autres zonages existants sur le MNIE

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 : 3 espèces d'intérêt départemental : Triton alpestre, Triton marbré et Triton ponctué.
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
- Prairie humide
- Lit de ruisseau ou de rivière
- Végétation de ceinture de bord des eaux
- Prairie mésophile
- Fourré
- Alignement d'arbres et haies
- Boisement acidiphile



- MNIE 2022
- MNIE 2010-2018

