



# Une zone humide, les Communaux

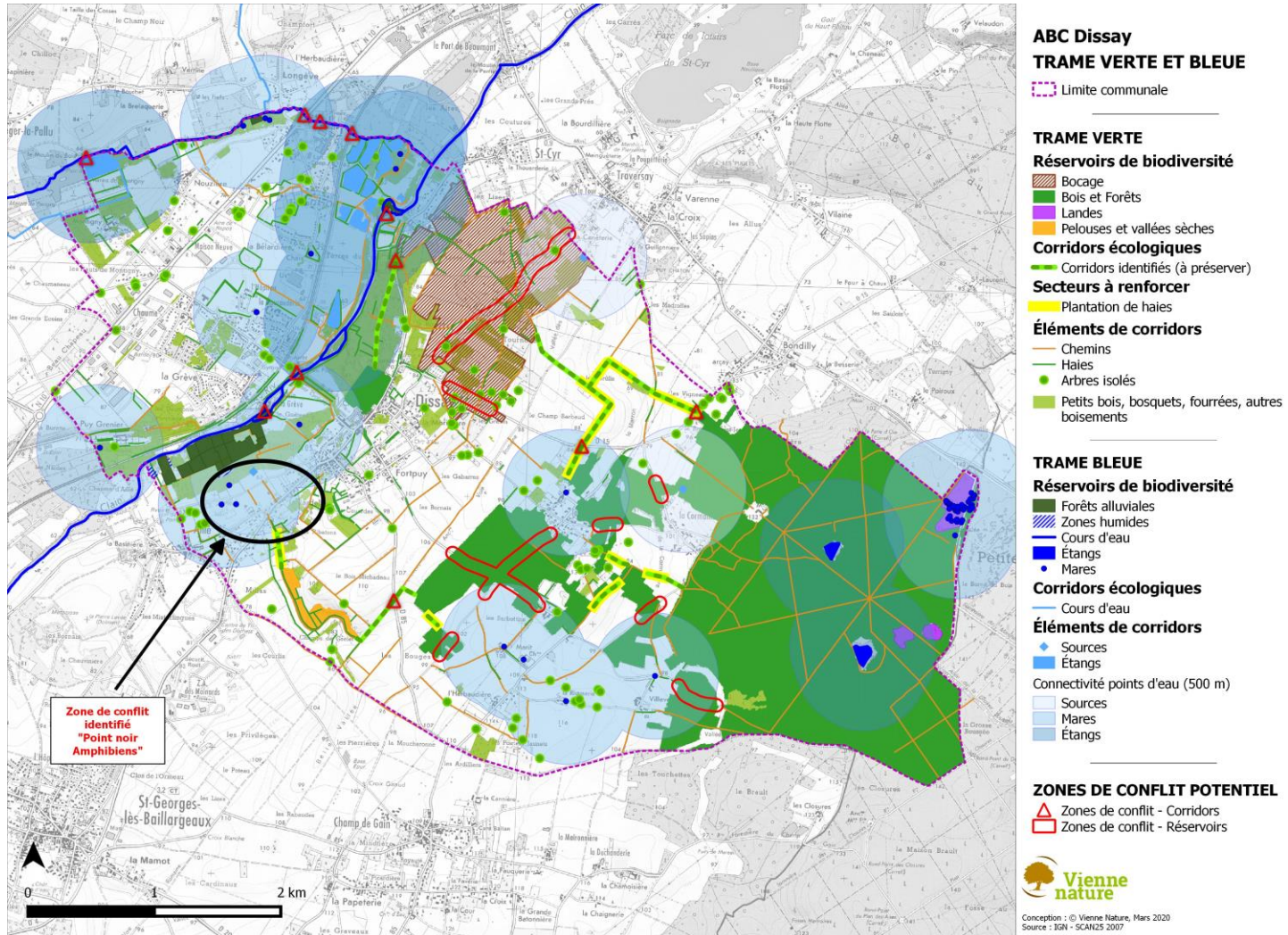


Crédit photographique : Vienne Nature (S.Ducept, L.Textier, D.Ollivier, M.Bramart, A.Chéron )

Mercredi 15/10/2021

# Commune de Dissay

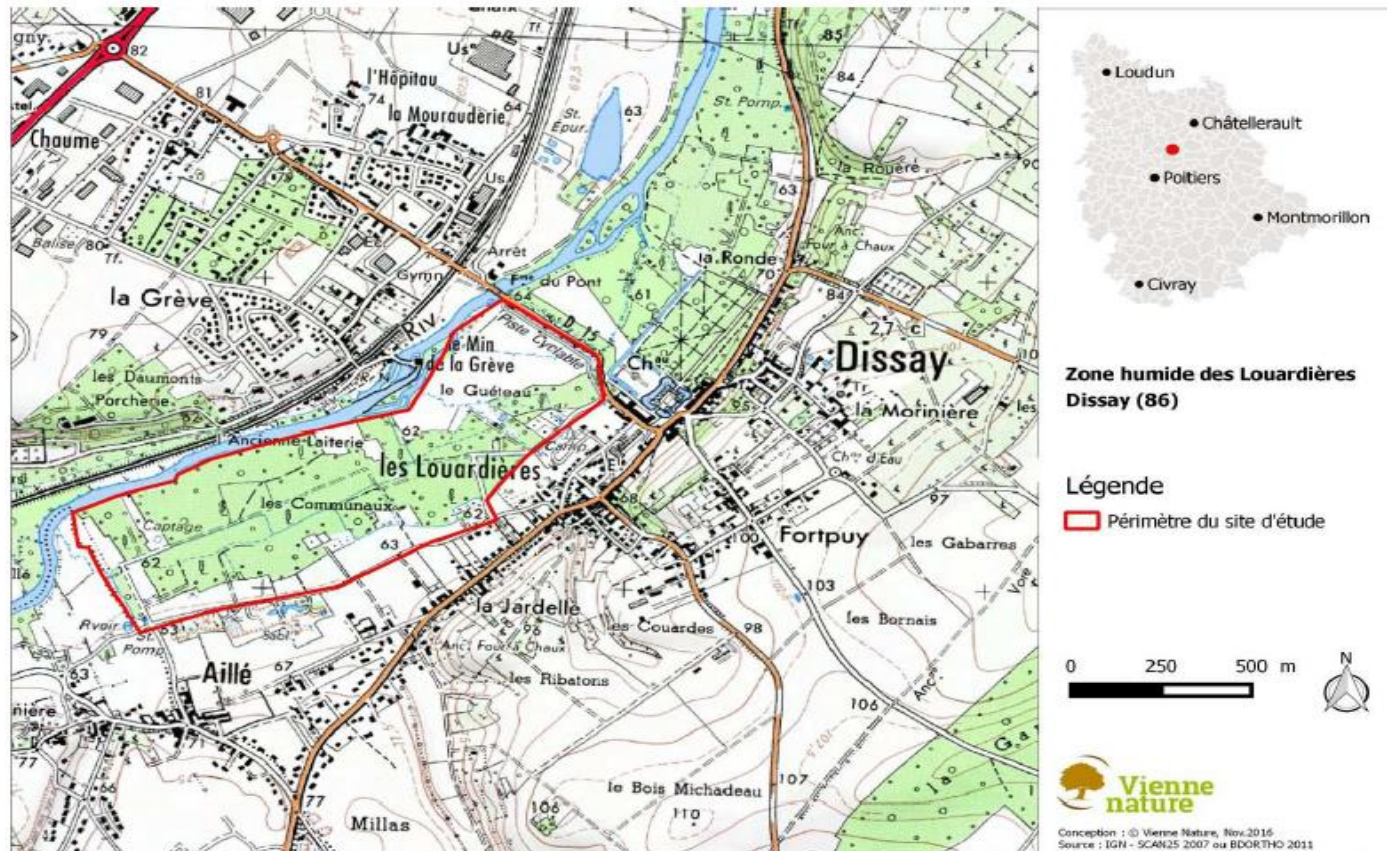
## Inventaire des zones humides Trame verte et bleue





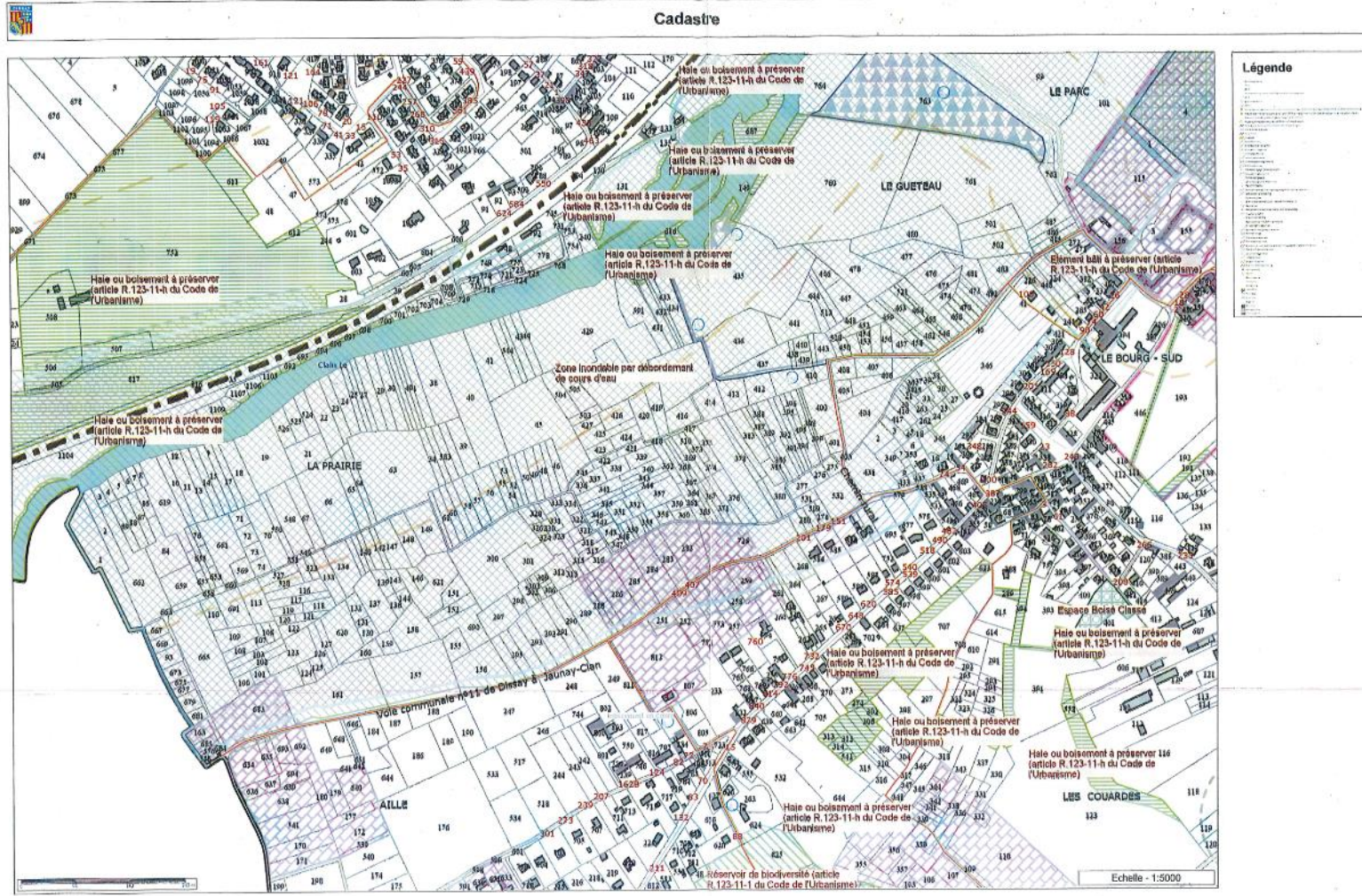
# Les Communaux, une zone humide classée Espace Naturel Sensible

- Le marais des Louardières





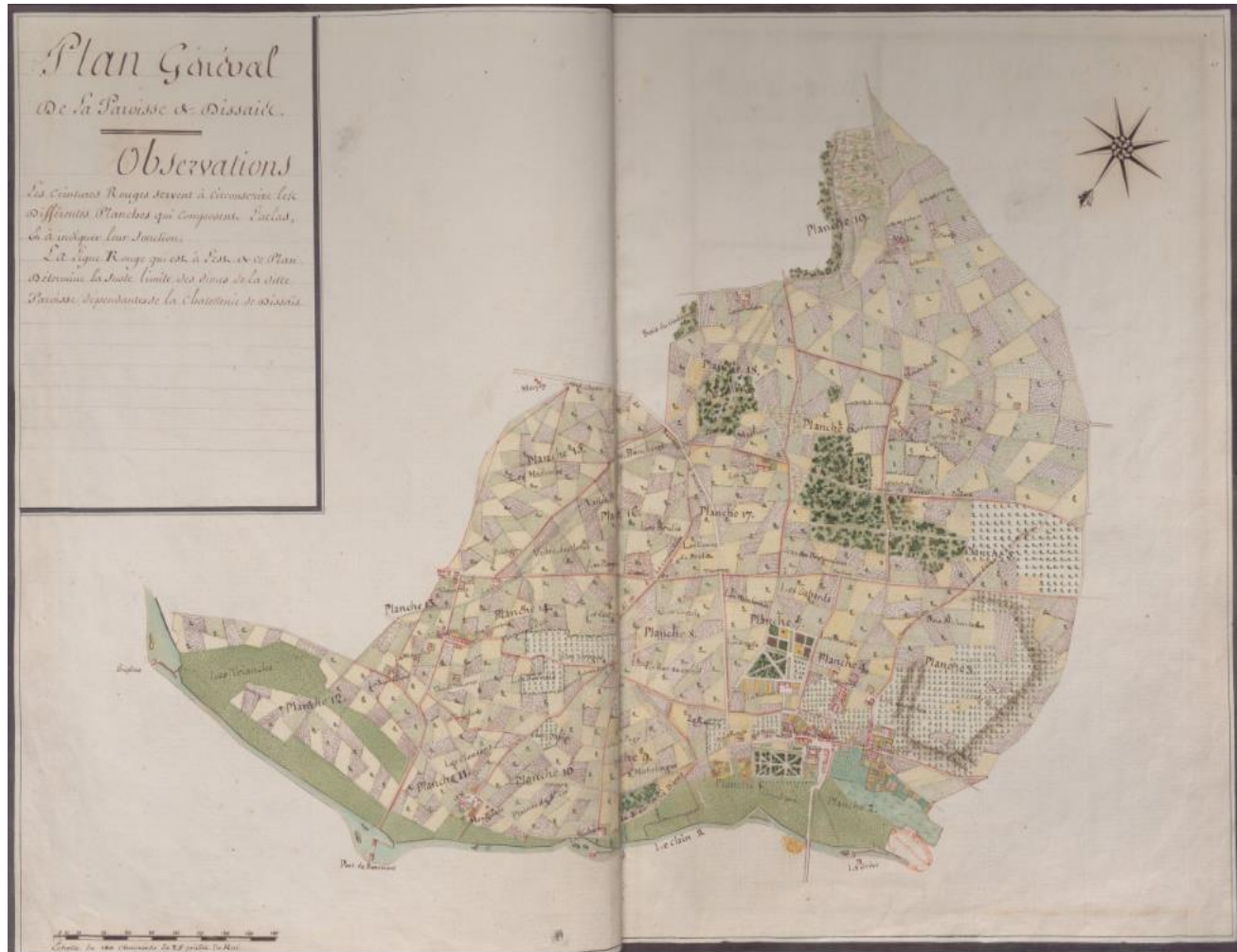
# Plan cadastral du marais des Louardières



Les informations contenues sur les cartes ne sont pas contractuelles, elles ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la collectivité.



# Atlas de la Chatellenie de Dissay Plan général (1770)





# Un ancien marais « communal » Les Communaux (1770)



# Marais des Communaux et chènevières (1770)

PLANCHE 2

N <sup>o</sup> .	Noms des Propriétaires	Noms terriens	NATURE du Terrain.	Contenue.	FIEFS.	DEVOIRS.	PAGES de Terrain.	ARTICLES de Cens.
34	M <sup>r</sup> Demais							
35	M <sup>r</sup> Desbours							
36	M <sup>r</sup> Desprez							
37			2 <sup>e</sup> jardin					
38			jardin					
39			2 <sup>e</sup> jardin					
40	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
41	M <sup>r</sup> Desbours							
42	M <sup>r</sup> Delage							
43	Charles Juffreau							
44	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
45	M <sup>r</sup> Desbours							
46	M <sup>r</sup> Desbours							
47	M <sup>r</sup> Desbours							
48	M <sup>r</sup> Desbours							
49	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
50	Lacure							
51	Lacure							
52	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
53	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
54	M <sup>r</sup> Durand	solive	pré commun					
55	je		chêne					
56	je							
57	M <sup>r</sup> Durand guillaume		pré commun					
58	Charles Juffreau		pré commun					
59	M <sup>r</sup> Desprez		pré					
60	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
61	M <sup>r</sup> Rousseau							
62	Charles Juffreau							
63	M <sup>r</sup> Desbours							
64	M <sup>r</sup> Desprez							
65	M <sup>r</sup> Desprez							
66	M <sup>r</sup> Desprez							

PLANCHE 2<sup>e</sup>

N <sup>o</sup> .	Noms des Propriétaires	Noms terriens	NATURE du Terrain.	Contenue.	FIEFS.	DEVOIRS.	PAGES de Terrain.	ARTICLES de Cens.
67	M <sup>r</sup> Durand							
68	M <sup>r</sup> Desbours							
69	M <sup>r</sup> Demais							
70	M <sup>r</sup> Desbours							
71	M <sup>r</sup> Robert							
72	M <sup>r</sup> Desbours							
73	M <sup>r</sup> Desbours							
74	M <sup>r</sup> Desbours							
75	M <sup>r</sup> Desprez							
76	M <sup>r</sup> Desprez							
77	M <sup>r</sup> Demais							
78	M <sup>r</sup> Desbours							
79	M <sup>r</sup> Desbours							
80	M <sup>r</sup> Desbours							
81	M <sup>r</sup> Desbours							
82	M <sup>r</sup> Desbours							
83	M <sup>r</sup> Desbours							
84	M <sup>r</sup> Desbours							
85	M <sup>r</sup> Desbours							
86	M <sup>r</sup> Desbours							
87	M <sup>r</sup> Desbours							
88	M <sup>r</sup> Desbours							
89	M <sup>r</sup> Desbours							
90	M <sup>r</sup> Desbours							
91	M <sup>r</sup> Desbours							
92	M <sup>r</sup> Desbours							
93	M <sup>r</sup> Desbours							
94	M <sup>r</sup> Desbours							
95	M <sup>r</sup> Desbours							
96	M <sup>r</sup> Desbours							
97	M <sup>r</sup> Desbours							
98	M <sup>r</sup> Desbours							
99	M <sup>r</sup> Desbours							






























# Inventaires des habitats naturels



## Les Communaux - Dissay (86) Trame Verte et Bleue

### Légende

#### Habitats naturels Dissay 2016

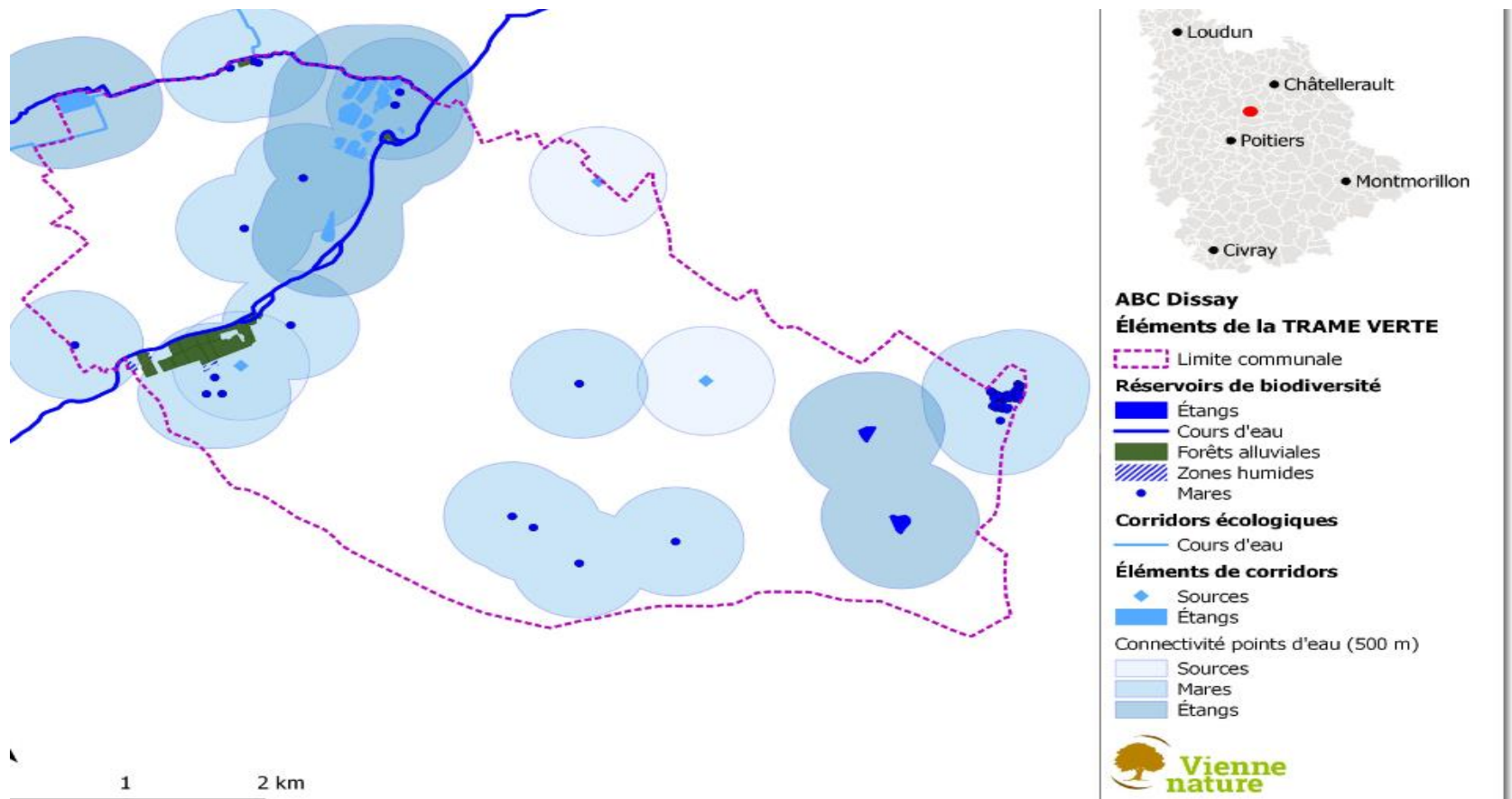
-  Cultures (82.11)
-  Forêt alluviale à Aulnes et Frênes (44.3)
-  Forêt alluviale à Aulnes et Frênes et Plantations de peupliers (44.3x83.321)
-  Forêt alluviale de Saule blanc (44.3)
-  Fourrés mésophiles (31.811)
-  Fourrés pré-forestiers (31.871)
-  Frénaie-chênaie (41.3)
-  Frénaie-chênaie et Caricaie (41.3x53.212)
-  Frénaie-chênaie et Plantations de peupliers (41.3x83.321)
-  Friches nitrophiles (87.1x87.2)
-  Jardins d'agrément et/ou parcs urbains (85.3)
-  Jardins maraichers (85.3C)
-  Jeune plantations de peupliers (83.321)
-  Jeune plantations de peupliers et Caricaie (83.321x53.212)
-  Jeune plantations de peupliers et Prairie humide eutrophe (83.321x37.2)
-  Jeune plantations de peupliers et Prairie humide eutrophe (83.321x38.2)
-  Mares aux eaux eutrophes (22.13)
-  Plantations de peupliers (83.321)
-  Plantations de peupliers et Caricaie (83.321x53.212)
-  Plantations de peupliers et Frénaie-chênaie (83.321x41.3)
-  Plantations de peupliers et Prairie humide eutrophe (83.321x37.2)
-  Prairie humide eutrophe (37.2)
-  Prairie humide eutrophe et Caricaie (37.2x53.212)
-  Prairie humide eutrophe et Friches nitrophiles (37.2x87.1x87.2)
-  Prairie mésophile à Crételle (38.11)
-  Ronciers (31.83)
-  Station de captage (86)



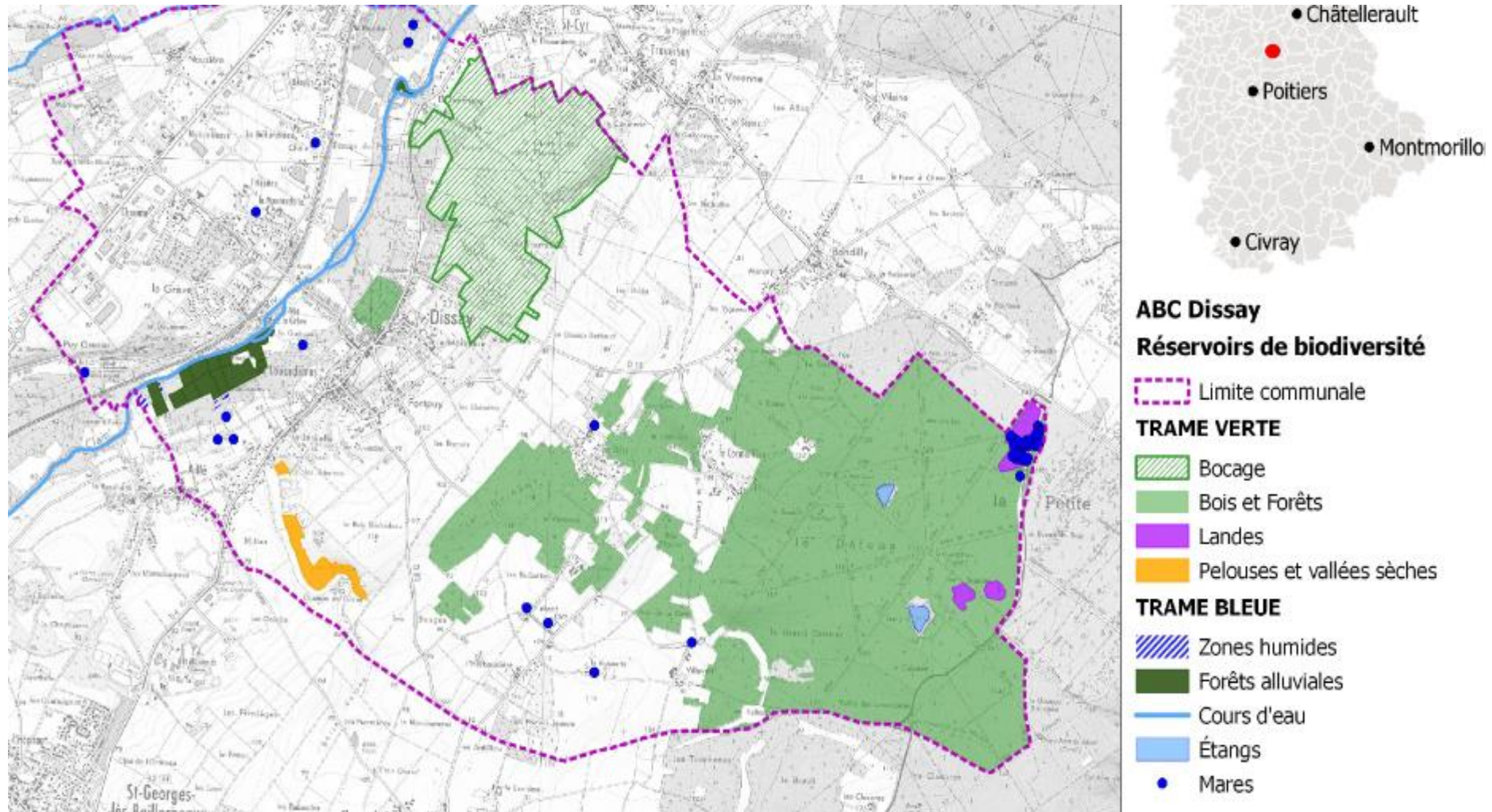


# Les enjeux du marais en 2021

## La Trame bleue



# Le Clain, le marais, la forêt alluviale, réservoirs de biodiversité



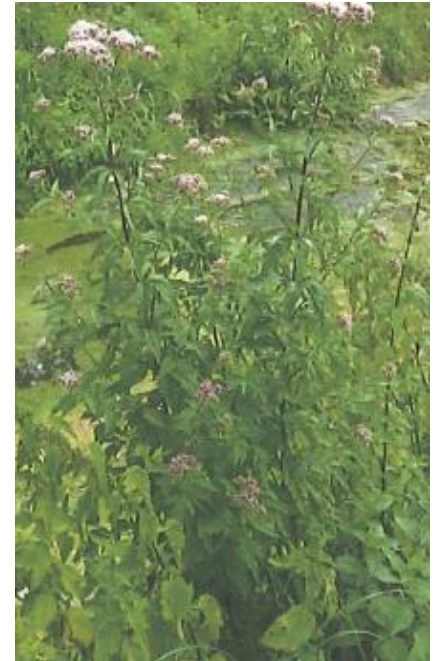


# Diversité des habitats, des espèces, flore et faune



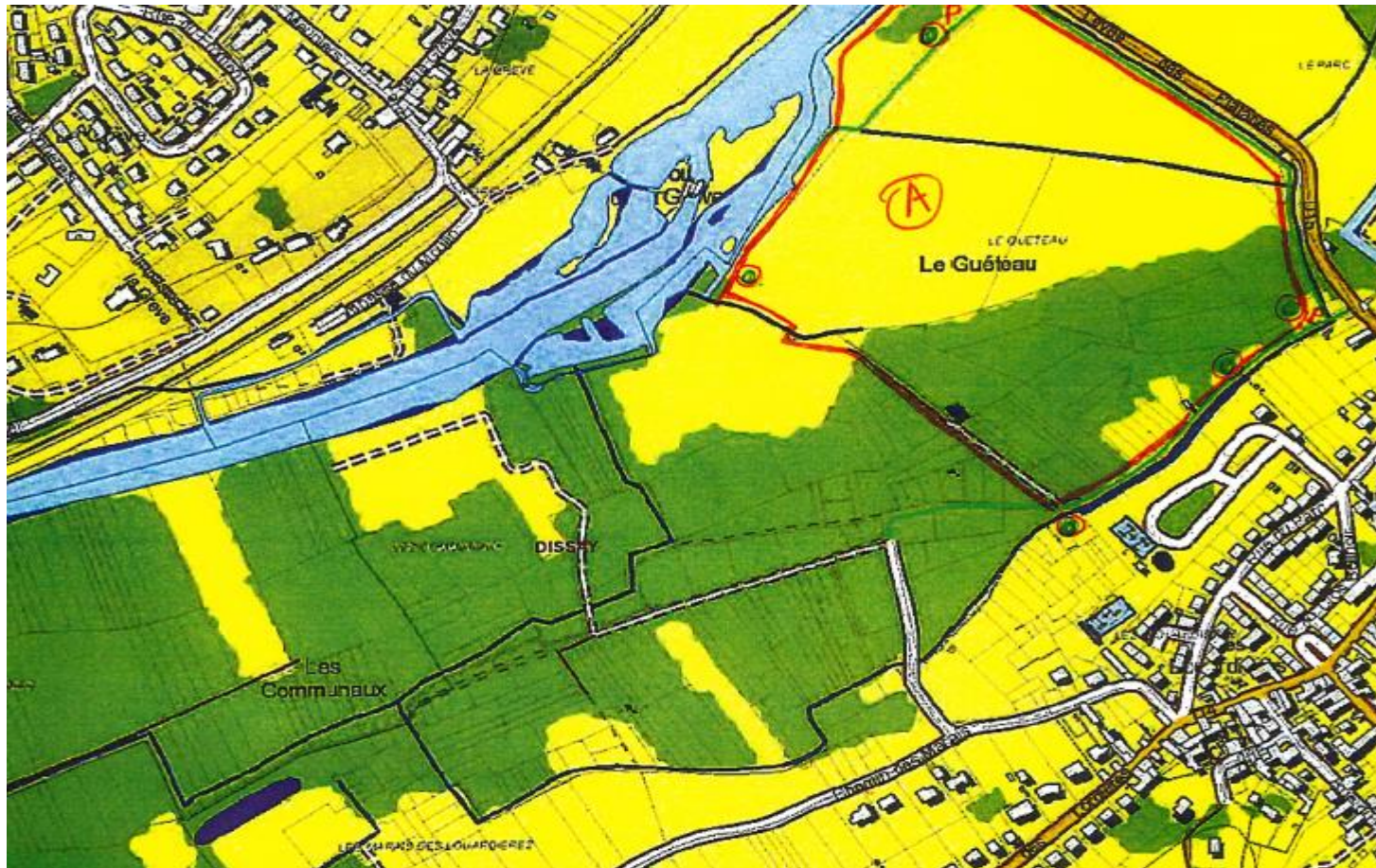


# Valorisation de l'ENS des Communaux



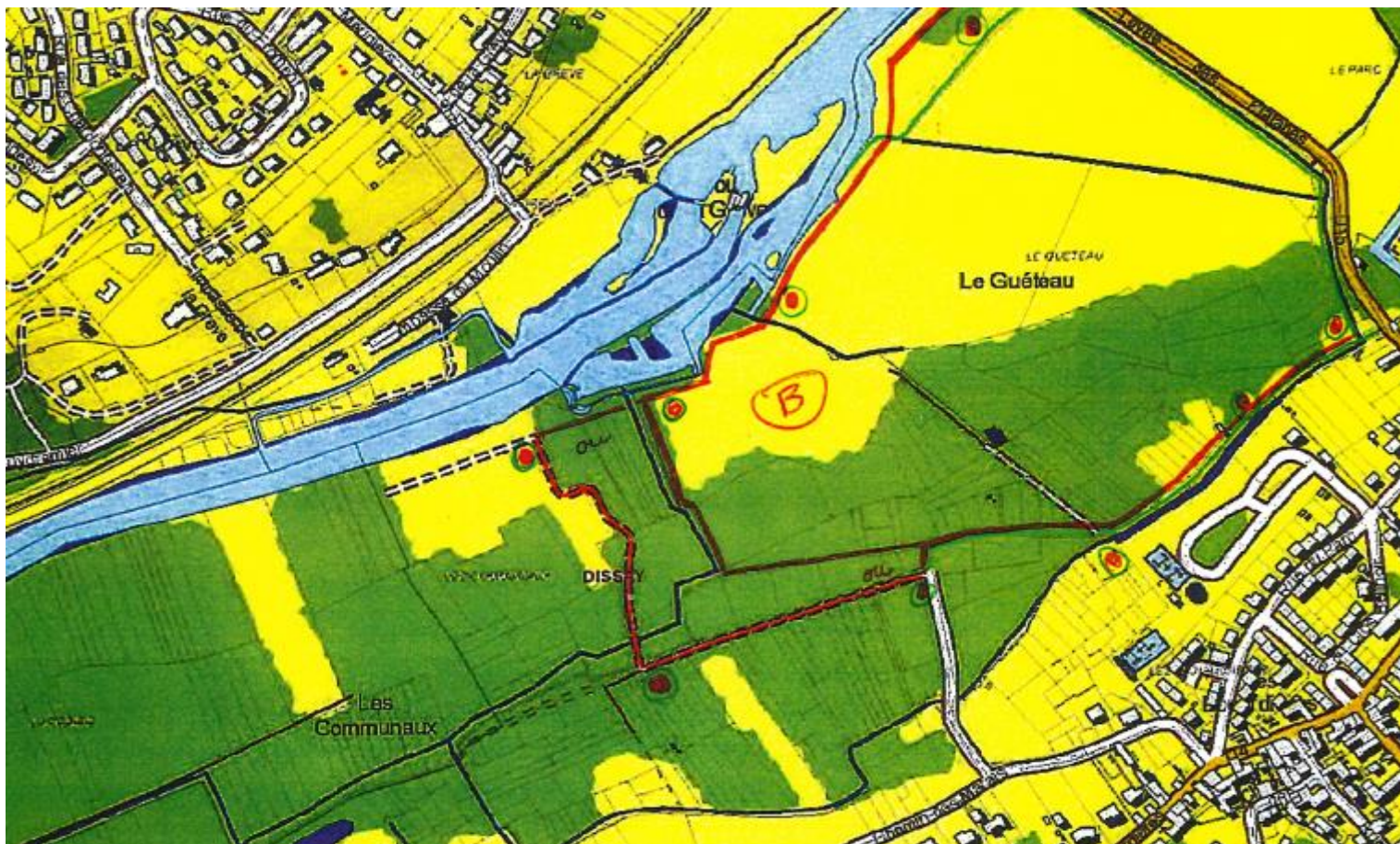


# Le périmètre des projets de parcours: Chemin des lavoirs, parcours A, de la Plage au Pré-Blot



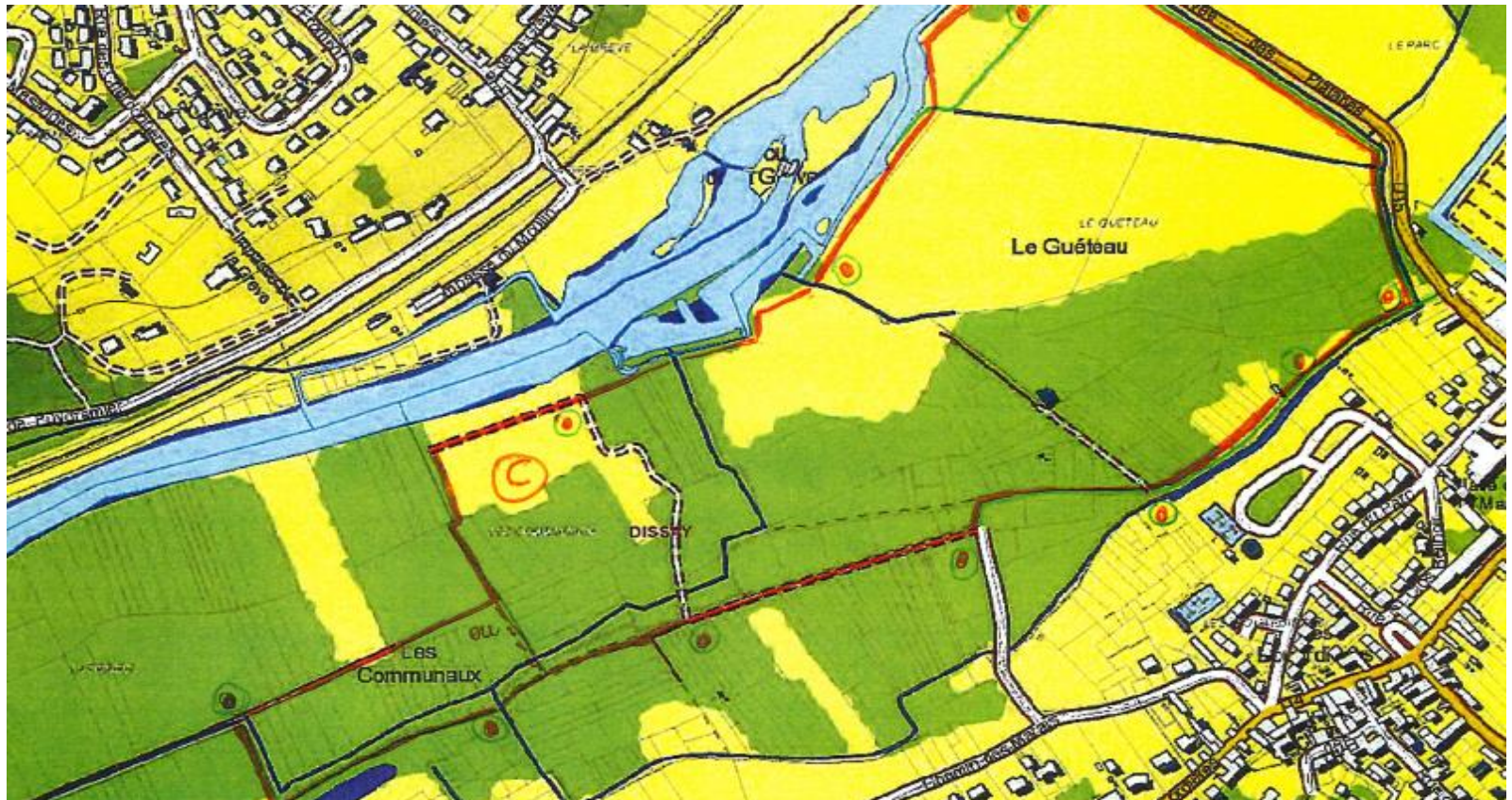


# Chemin du Moulin, parcours B, de la Plage aux Cataractes





# Chemin de la Prairie, parcours C, du Guéteau, à la Prairie, en traversant les Communaux



# Des enjeux et un bien commun

Avec le nouveau CTMA du Clain Aval, les études du SAGE Clain, le Grand Cycle de l'eau et le Schéma Départemental de l'Eau, la prise en compte des zones humides, leur préservation, leur conservation et leur restauration sont des priorités; ces enjeux montrent l'importance de ces espaces et la nécessité du projet des Communaux :

## Un bien commun au service de la collectivité

Les services écologiques des zones humides sont dits « écosystémiques »:

- l'épuration naturelle pour atteindre le « Bon état de l'eau »
- un réservoir de biodiversité à l'interface milieu terrestre/milieu aquatique
- l'écrêtement des crues et la limitation des inondations
- le soutien d'étiage
- la valeur patrimoniale et éducative pour une attractivité du territoire