



# Une zone humide, les Communaux

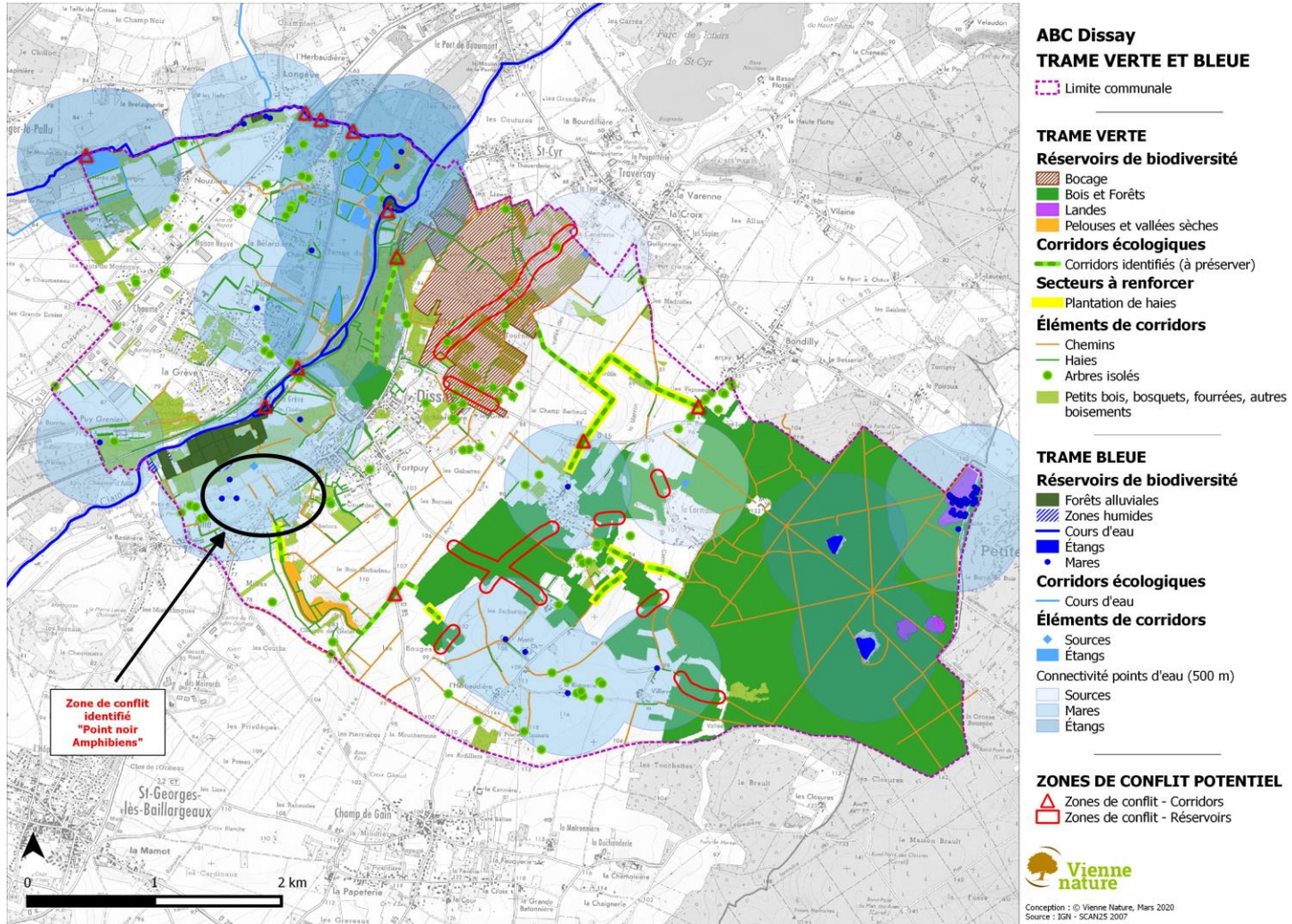


Crédit photographique : Vienne Nature (S.Ducept, L.Textier, D.Ollivier, M.Bramart, A.Chéron )

Mercredi 15/10/2021

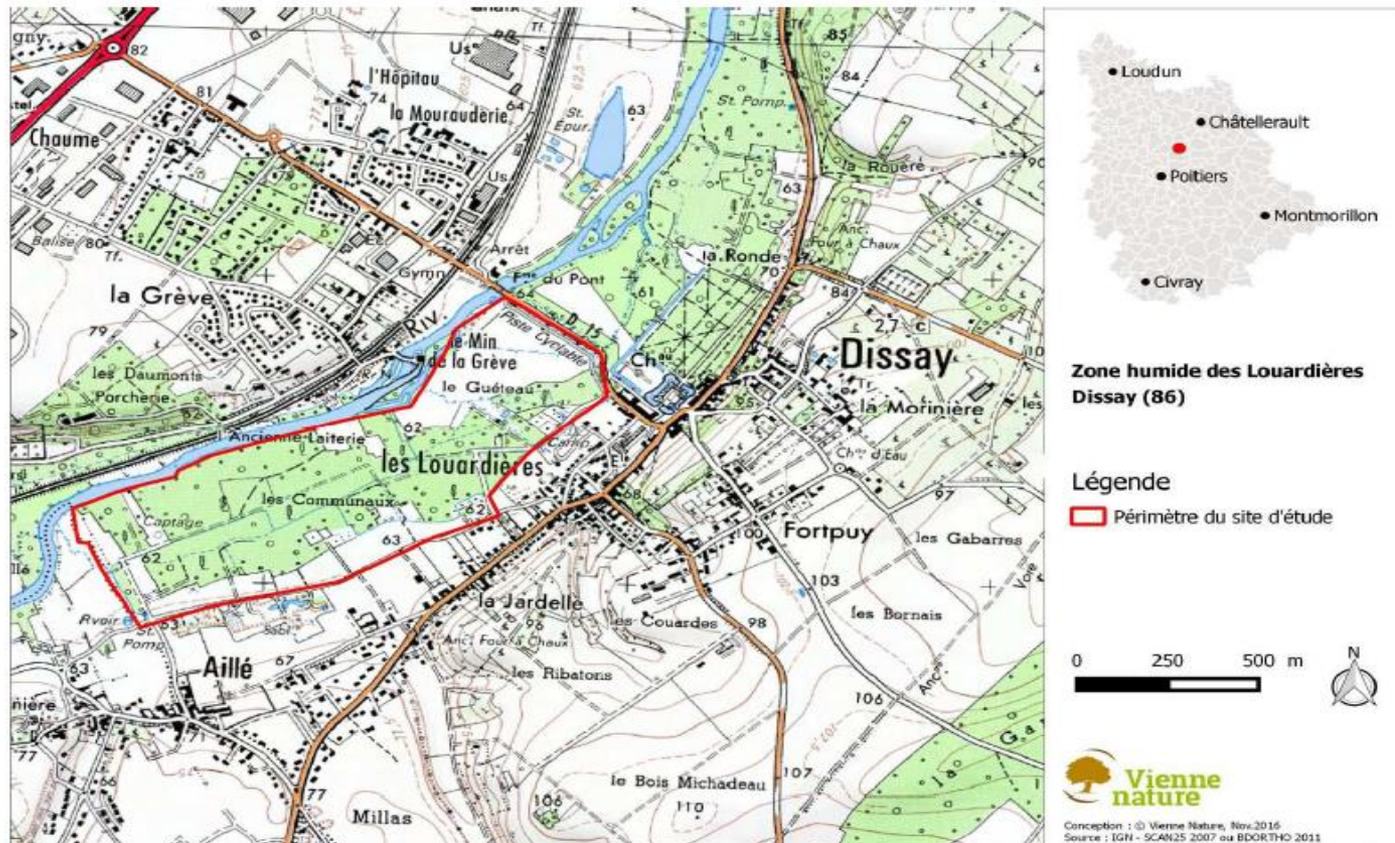
# Commune de Dissay

## Inventaire des zones humides Trame verte et bleue



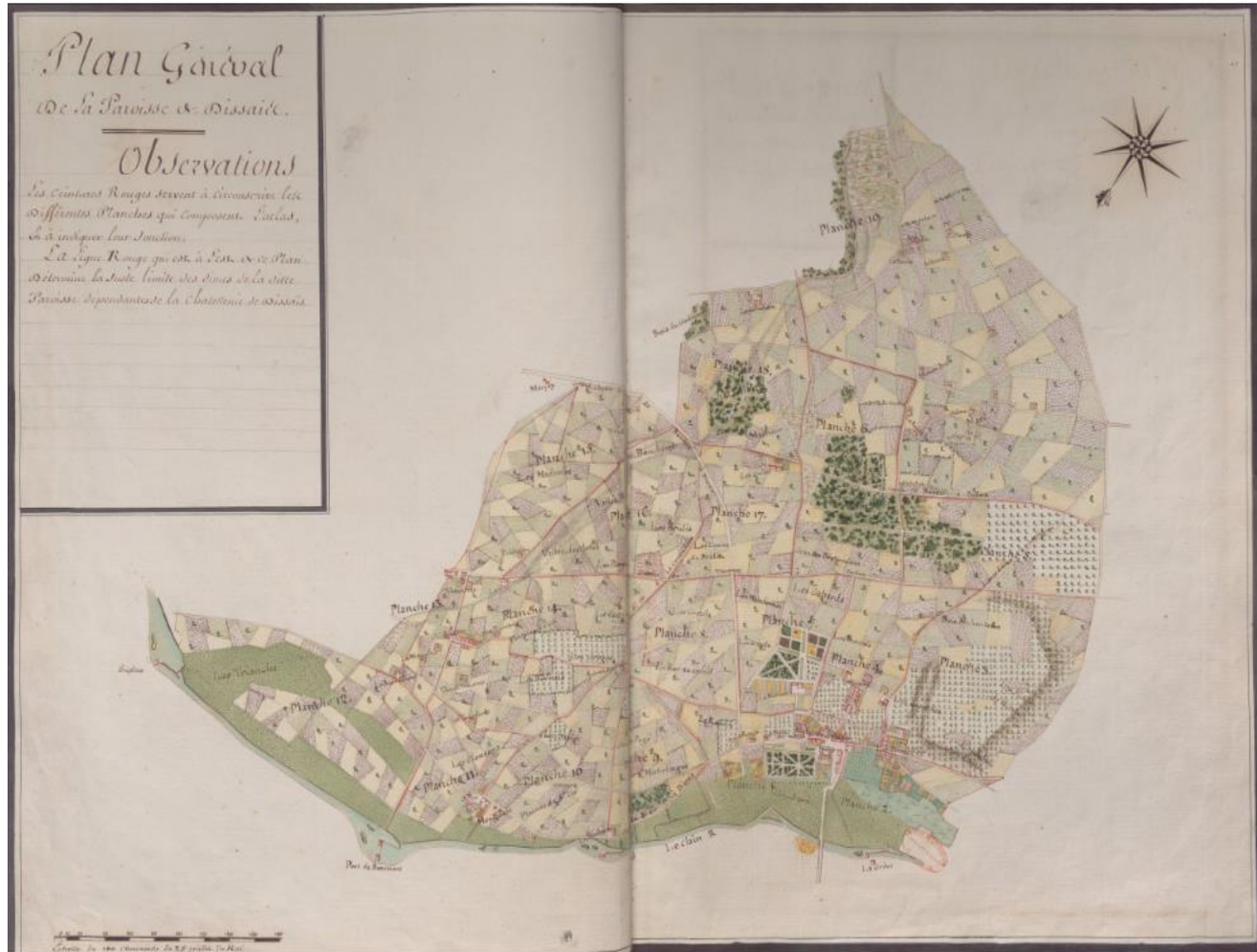
# Les Communaux, une zone humide classée Espace Naturel Sensible

- Le marais des Louardières





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



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



# Marais des Communaux et chènevières (1770)

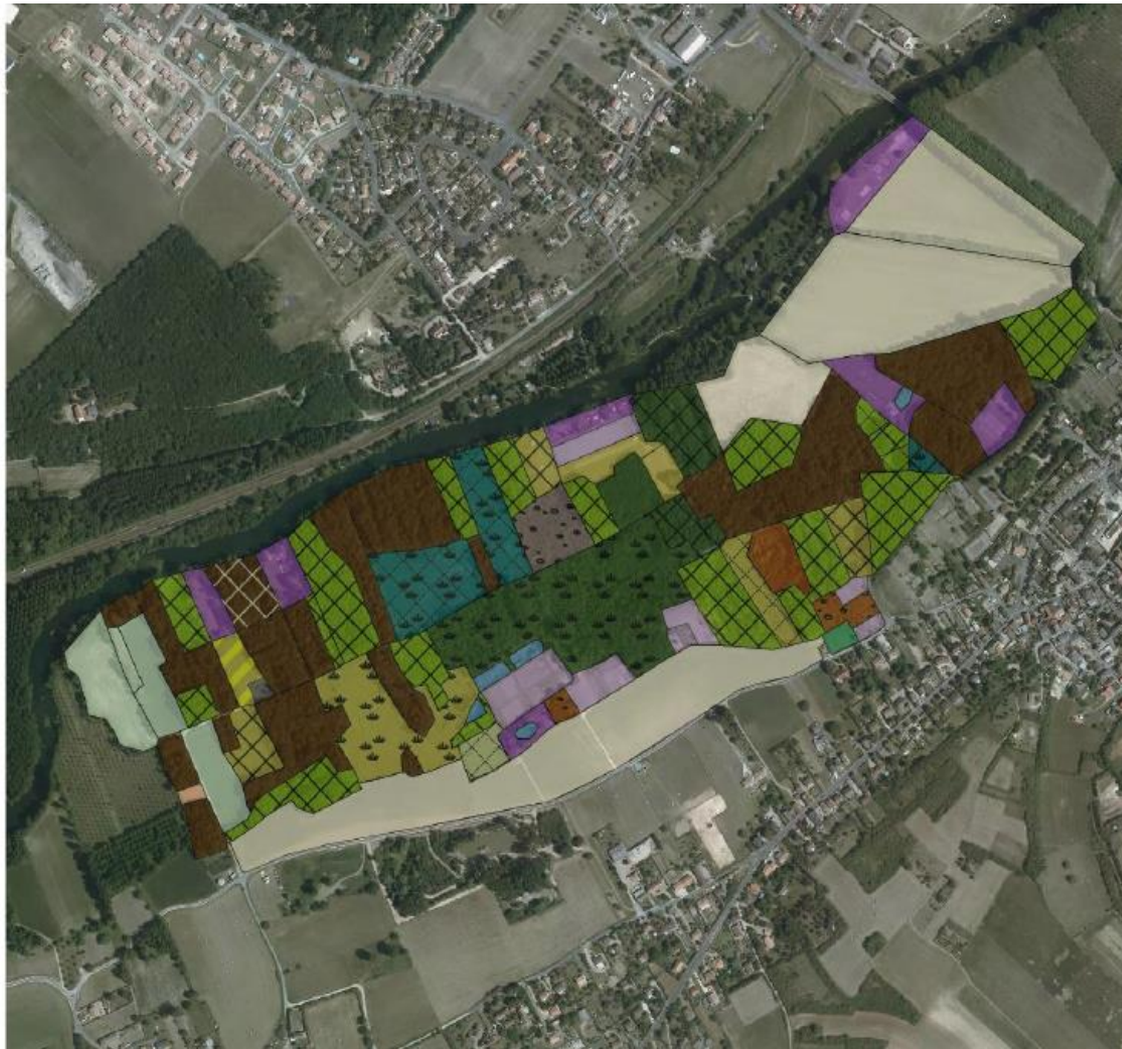
PLANCHE 2

N <sup>o</sup> .	Noms des Propriétaires	Noms terriens	NATURE du Terrain	Contenue.	FIEFS.	DEVOIRS.	PAGES de Terrain.	ARTICLES de Cens.
24	M <sup>r</sup> Demais							
25	M <sup>r</sup> Desbours							
26	M <sup>r</sup> Desprez							
27			2 <sup>e</sup> jardin					
28			jardin					
29			2 <sup>e</sup> jardin					
30	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
31	M <sup>r</sup> Desbours							
32	M <sup>r</sup> Delage							
33	Charles Juffreau							
34	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
35	M <sup>r</sup> Desbours							
36	M <sup>r</sup> Desbours							
37	M <sup>r</sup> Desbours							
38	M <sup>r</sup> Desbours							
39	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
40	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
41	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
42	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
43	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
44	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
45	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
46	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
47	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
48	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
49	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
50	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
51	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
52	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
53	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
54	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
55	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
56	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
57	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
58	Charles Juffreau							
59	M <sup>r</sup> Desbours							
60	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
61	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
62	Charles Juffreau							
63	M <sup>r</sup> Desbours							
64	M <sup>r</sup> Desbours							
65	M <sup>r</sup> Durand guillaume							
66	M <sup>r</sup> Desbours							

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> Durand							
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> Desbours							
76	M <sup>r</sup> Desbours							
77	M <sup>r</sup> Durand							
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

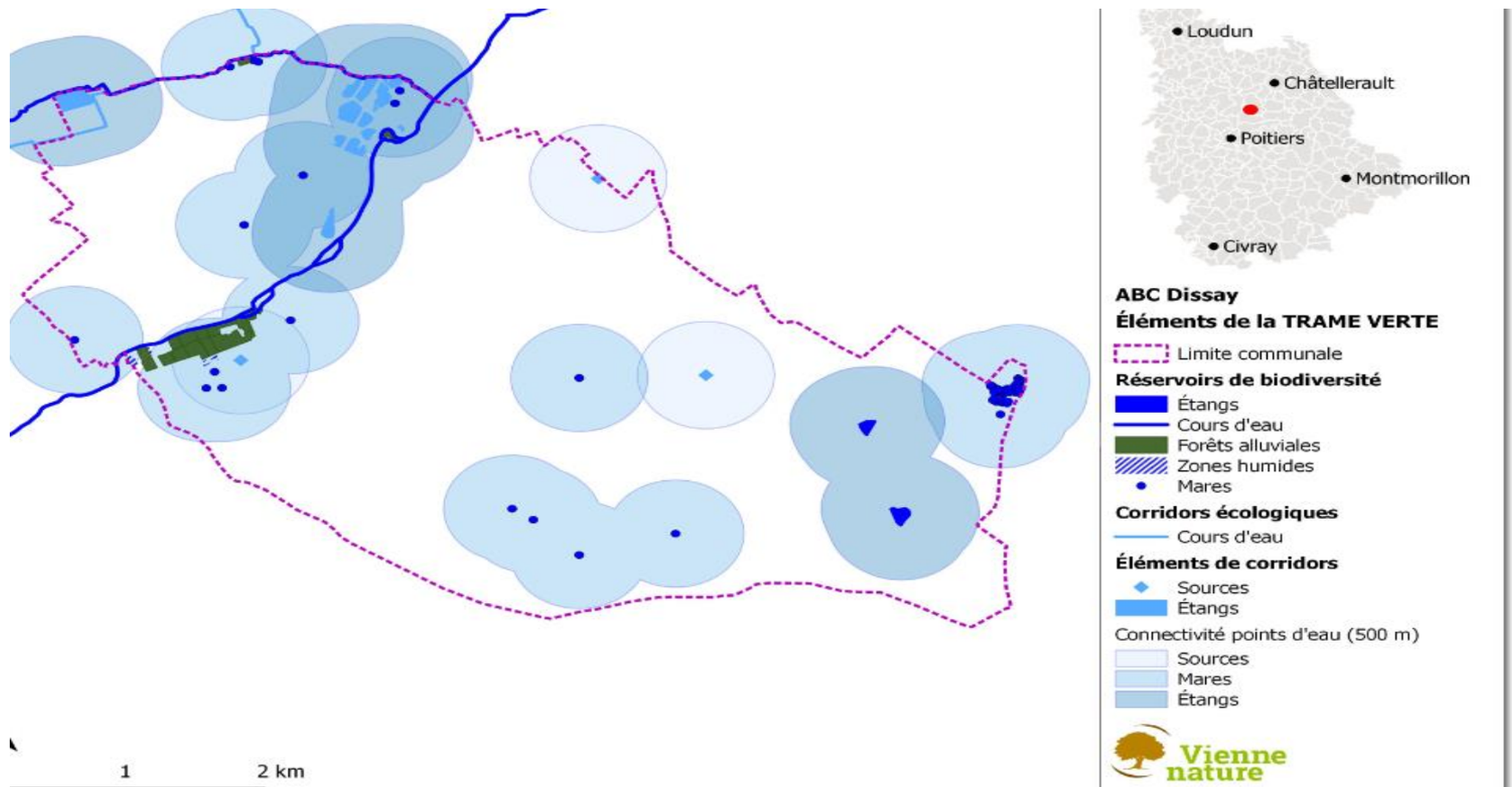
#### Habitats naturels Dissay 2016

- 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)

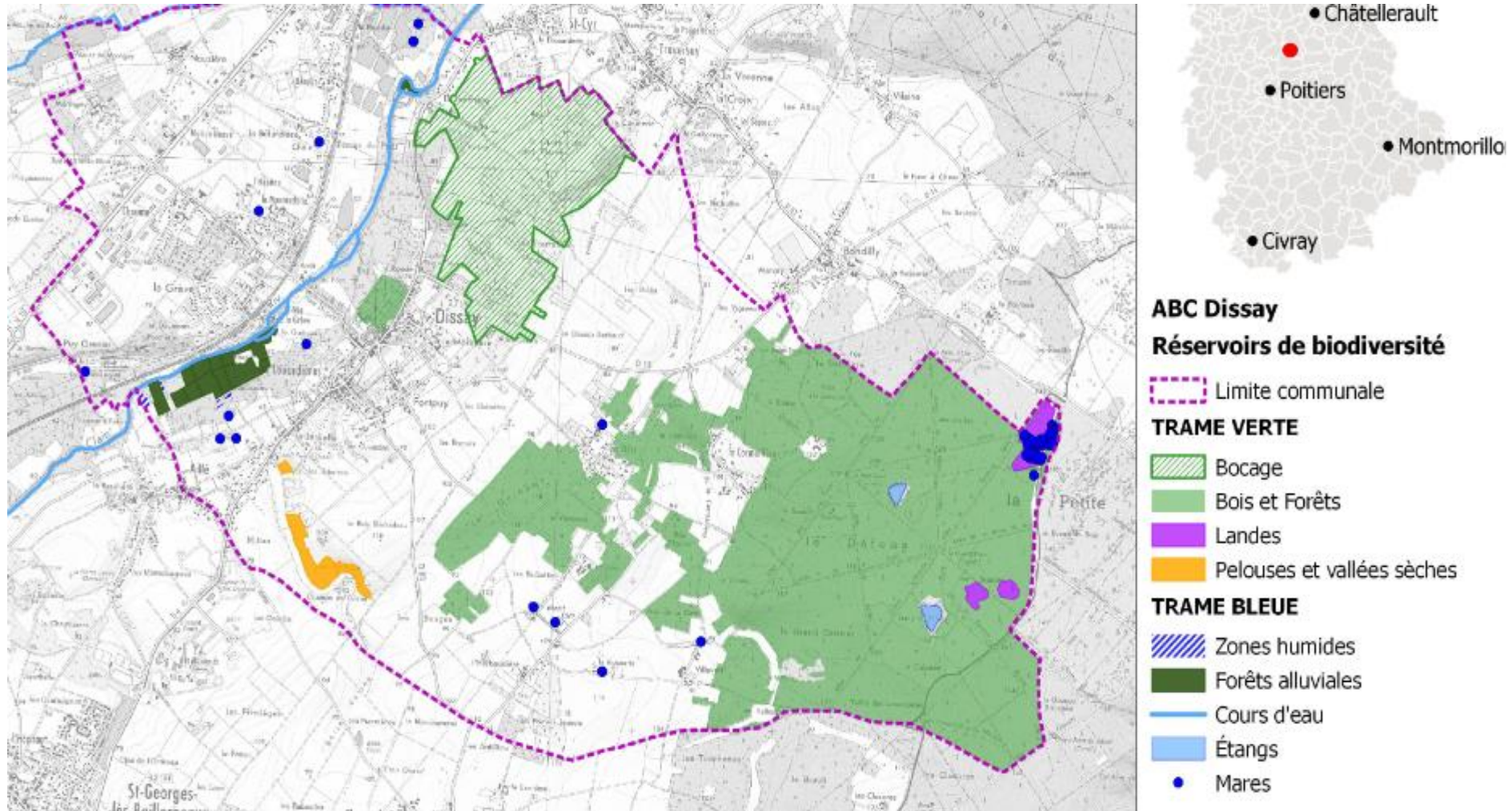


# Les enjeux du marais en 2021

## La Trame bleue



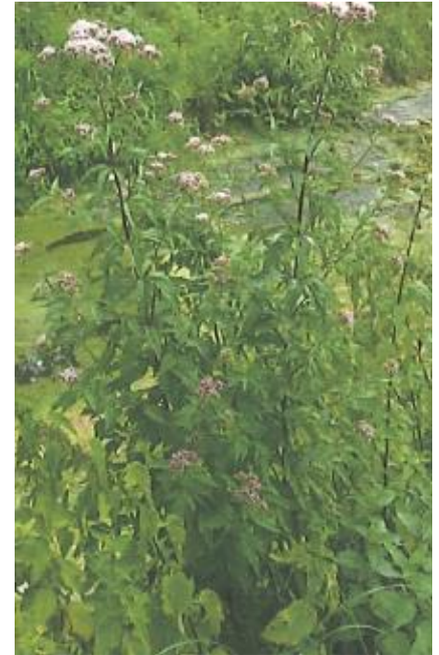
# Le Clain, le marais, la forêt alluviale, réservoirs de biodiversité



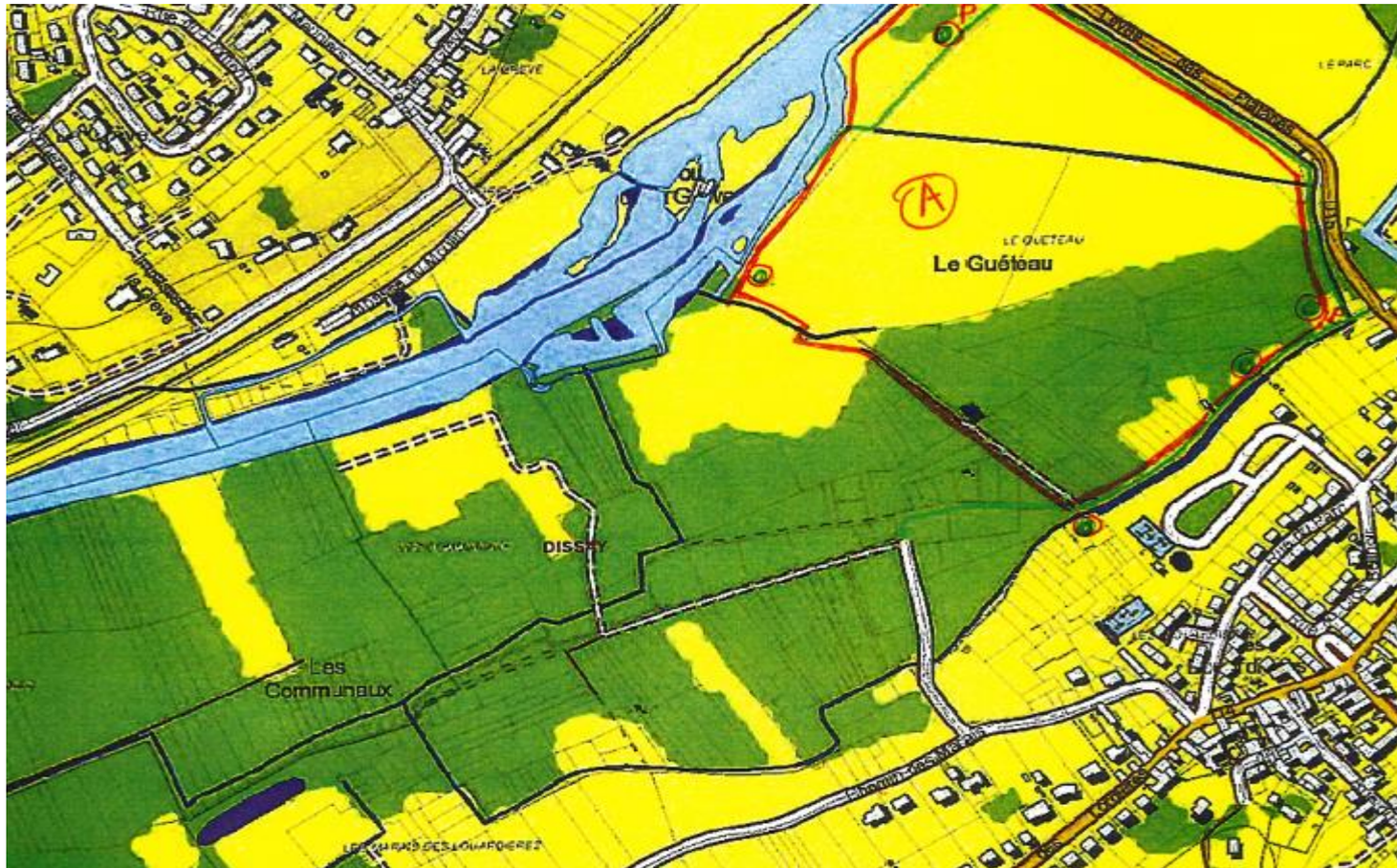
# Diversité des habitats, des espèces, flore et faune



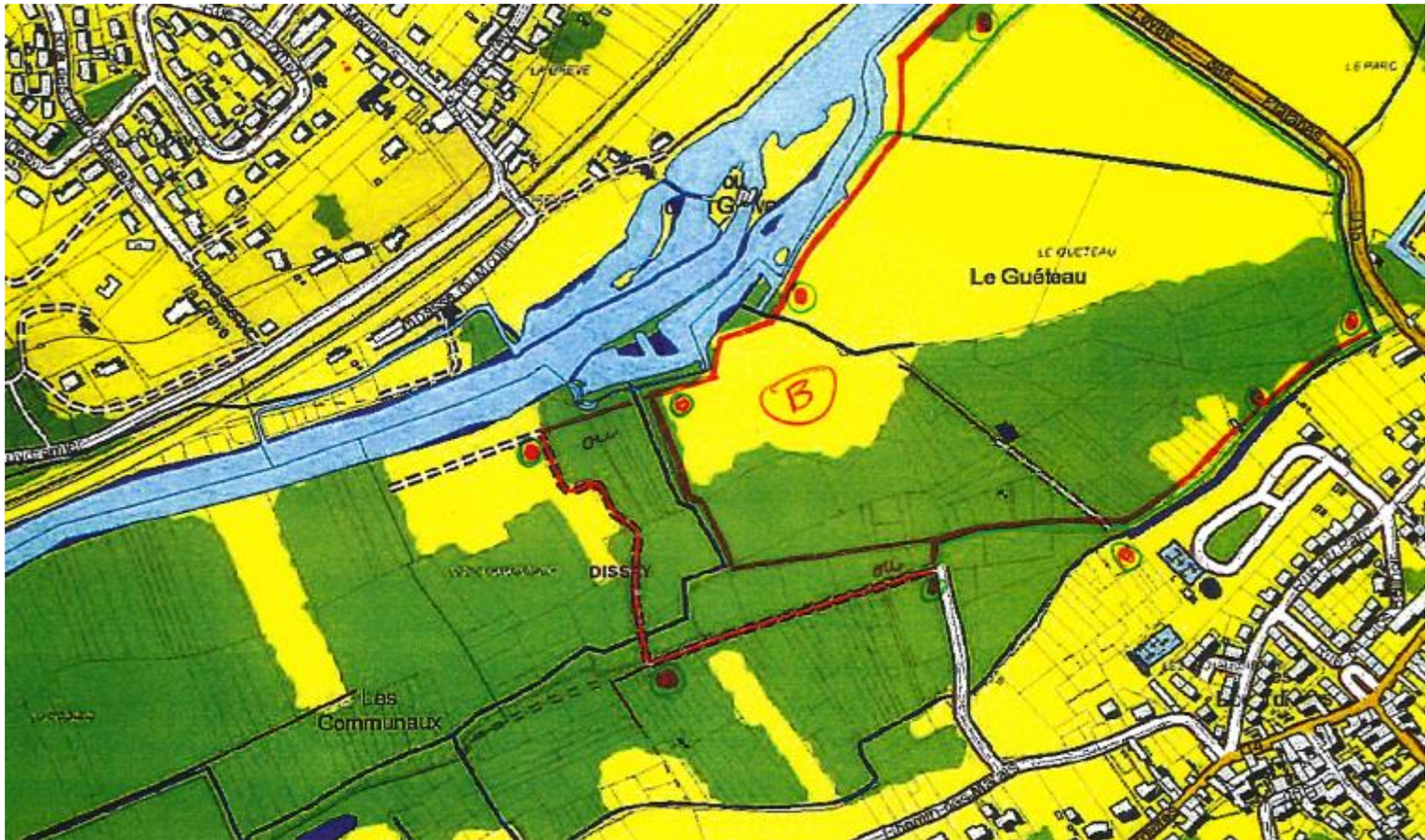
# Valorisation de l'ENS des Communaux



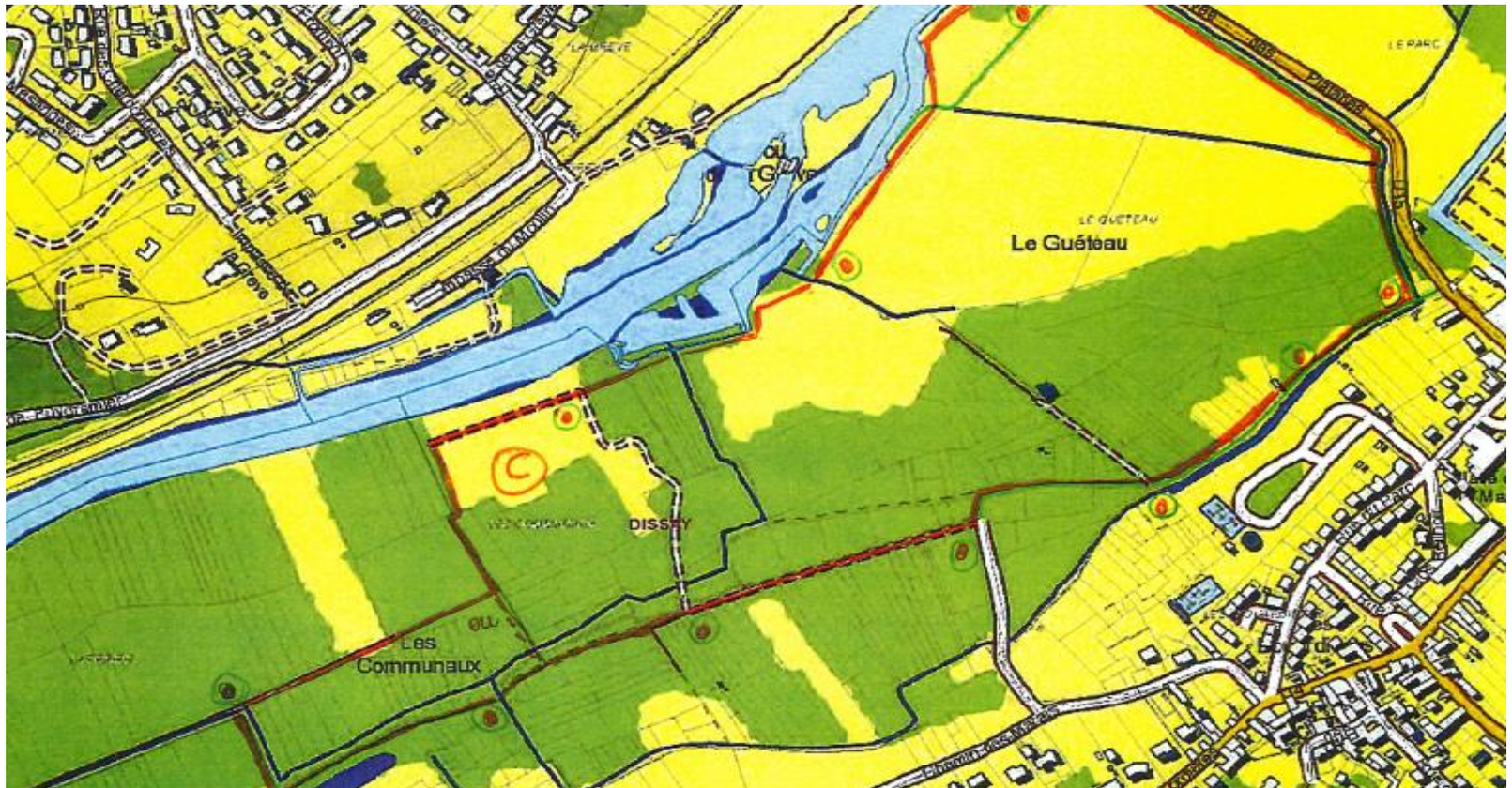
# Le périmètre des projets de parcours: Chemin des lavoirs, parcours A, de la Plage au Pré-Blot



# 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