



**SÉMINAIRE & ATELIER :**  
**QUELLE TRAME VERTE**  
**ET BLEUE DANS**  
**LES DOCUMENTS**  
**D'URBANISME ?**

# Prise en compte de la TVB dans le PLU de la Trinité (21/01/21)

Présenté par : Mélanie HERTEMAN, Ecologue généraliste

11 mars 2021



Mélanie Herteman, Ecologue

## Trame Verte et Bleue sur la commune de Trinité (97 230)

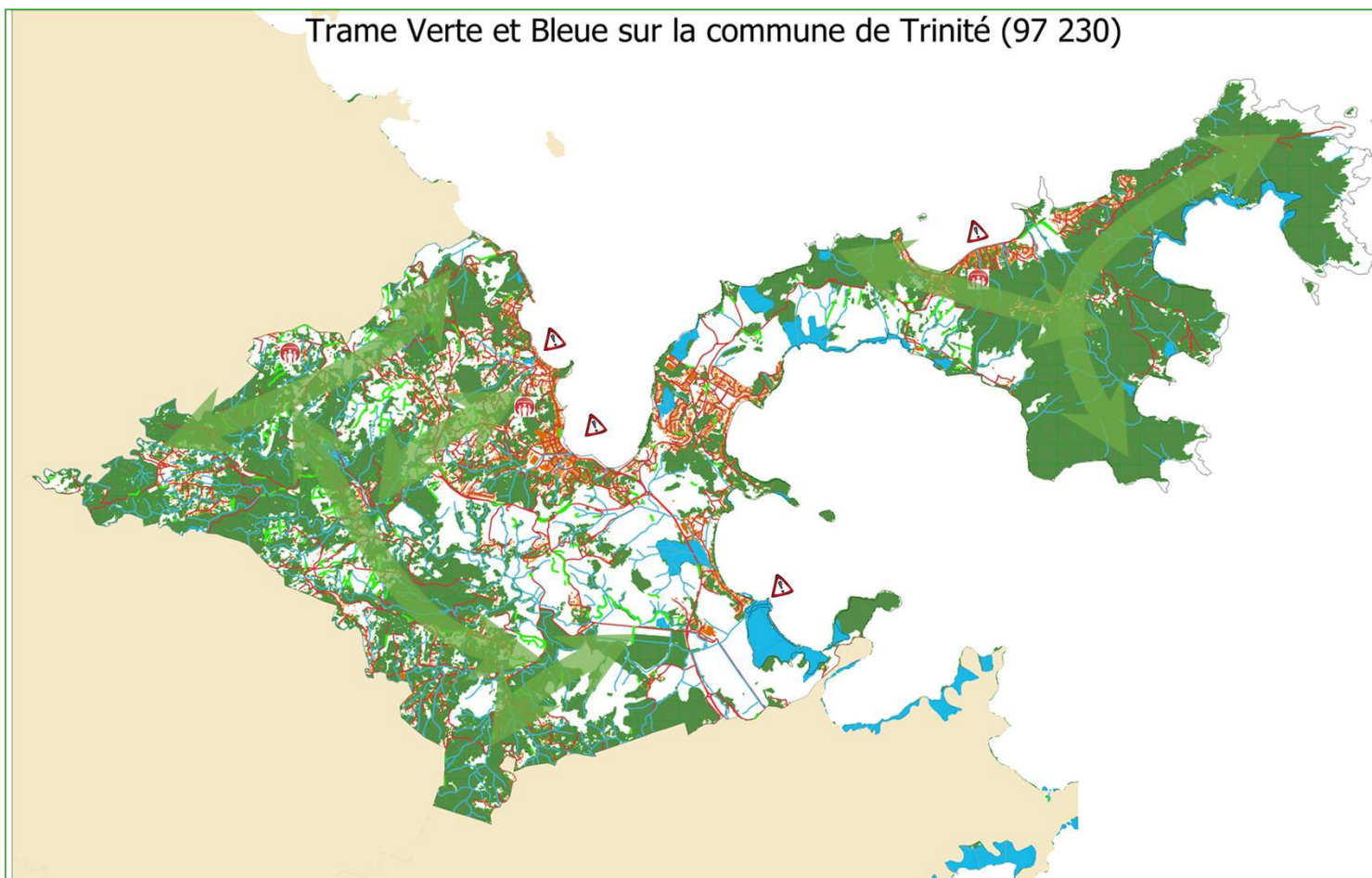


### Continuité écologique

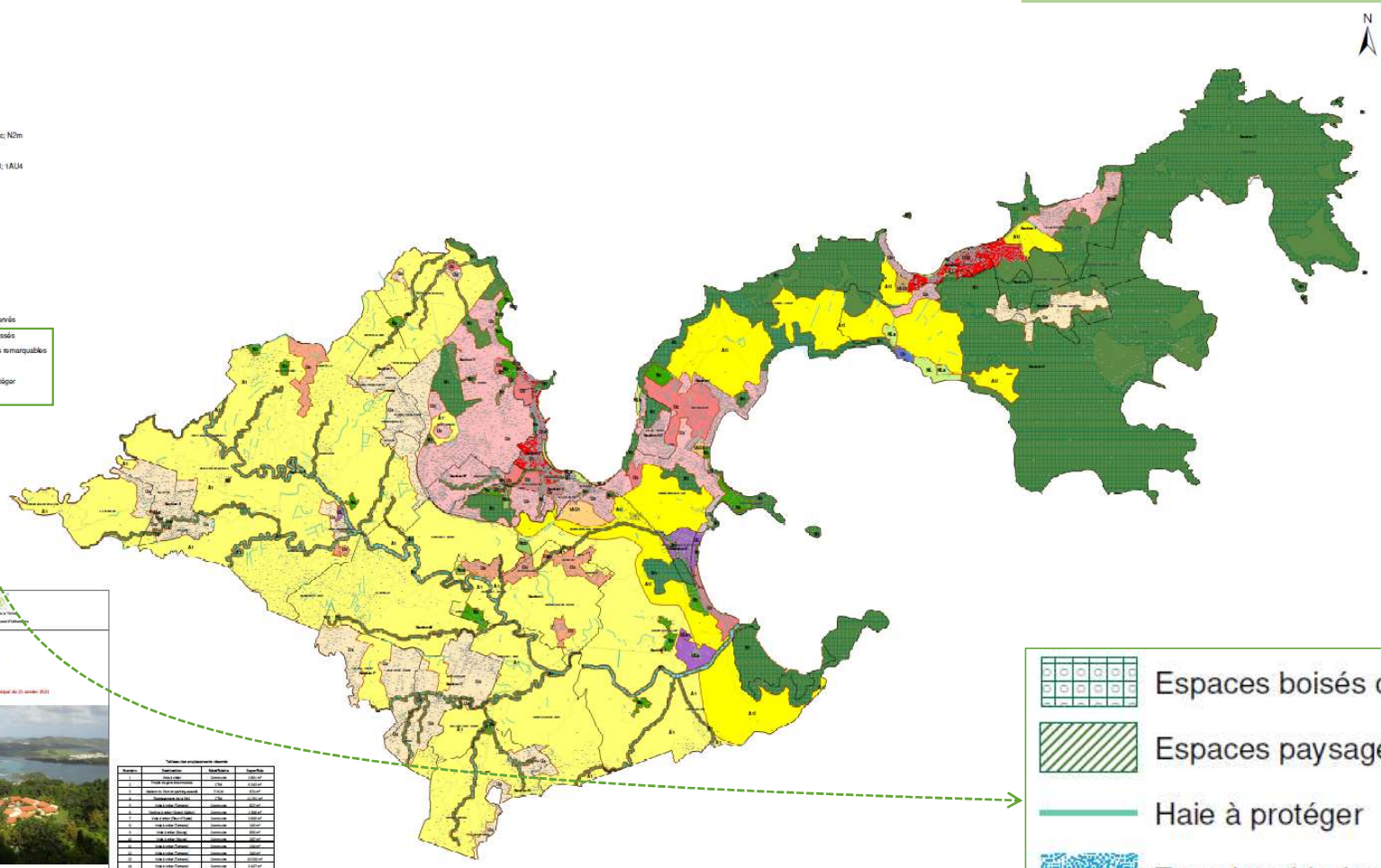
- Réservoirs de biodiversité terrestre
- Réservoirs de biodiversité marine
- Corridors aquatiques terrestres et ripisylves
- Réseau de Haies
- Trame verte

### Rupture écologique

- Zones bâties
- Routes
- Secteur d'extension urbaine
- Risque de pollution en embouchure



- Légende**
- Limite de zone
  - Section cadastrale
  - A1
  - A1f
  - N1
  - N2
  - N2a; N2b; N2c; N2m
  - NE; NEa
  - 1AU1; 1AU2; 1AU3; 1AU4
  - 2AU
  - U1; U1a; U1b
  - U2
  - U3
  - U4; U4r
  - U5
  - UE; UEa; UEa1
  - Ua
  - Ux
  - Emplacements réservés
  - Espaces boisés classés
  - Espaces paysagers remarquables
  - Haie à protéger
  - Zone humide à protéger



**NATURELLES**

N1    N2

**AGRICOLLES**

A1    A2

**URBAINES**

U1    U2    U3

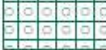



**A URBANISER ECONOMIQUES**

AU    UE

6.1 Plan de zonage  
Echelle 1 : 12 000ème  
Plan approuvé par le Maire de Morne Rouge le 25 octobre 2021

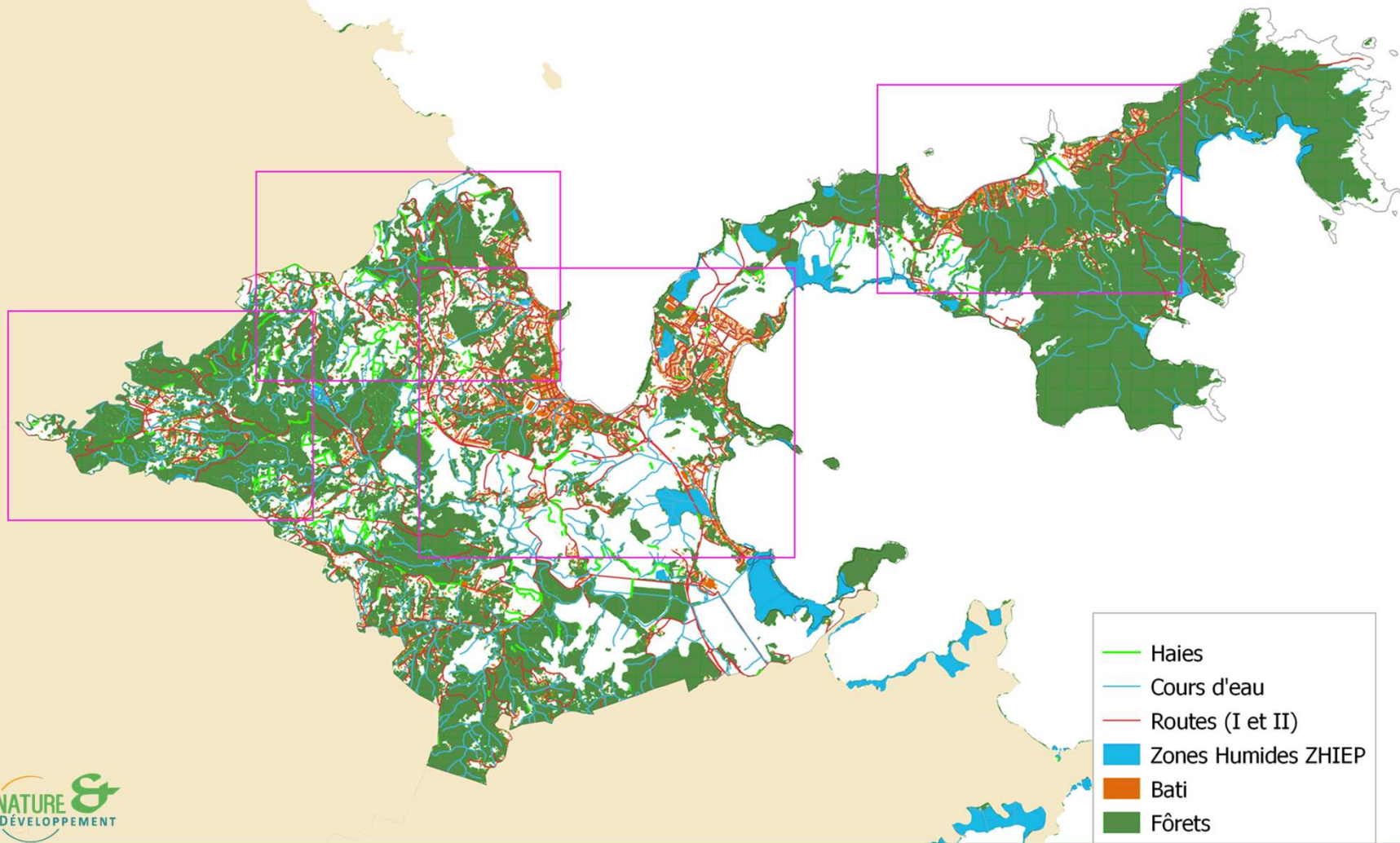


Parcelle	Superficie	Statut	Surface
1	1000	U1	1000
2	2000	A1	2000
3	3000	N1	3000
4	4000	U2	4000
5	5000	A2	5000
6	6000	N2	6000
7	7000	U3	7000
8	8000	AU	8000
9	9000	UE	9000
10	10000	N1	10000
11	11000	A1	11000
12	12000	N2	12000
13	13000	U4	13000
14	14000	A2	14000
15	15000	N3	15000
16	16000	U5	16000
17	17000	A3	17000
18	18000	N4	18000
19	19000	U6	19000
20	20000	A4	20000
21	21000	N5	21000
22	22000	U7	22000
23	23000	A5	23000
24	24000	N6	24000
25	25000	U8	25000
26	26000	A6	26000
27	27000	N7	27000
28	28000	U9	28000
29	29000	A7	29000
30	30000	N8	30000
31	31000	U10	31000
32	32000	A8	32000
33	33000	N9	33000
34	34000	U11	34000
35	35000	A9	35000
36	36000	N10	36000
37	37000	U12	37000
38	38000	A10	38000
39	39000	N11	39000
40	40000	U13	40000
41	41000	A11	41000
42	42000	N12	42000
43	43000	U14	43000
44	44000	A12	44000
45	45000	N13	45000
46	46000	U15	46000
47	47000	A13	47000
48	48000	N14	48000
49	49000	U16	49000
50	50000	A14	50000

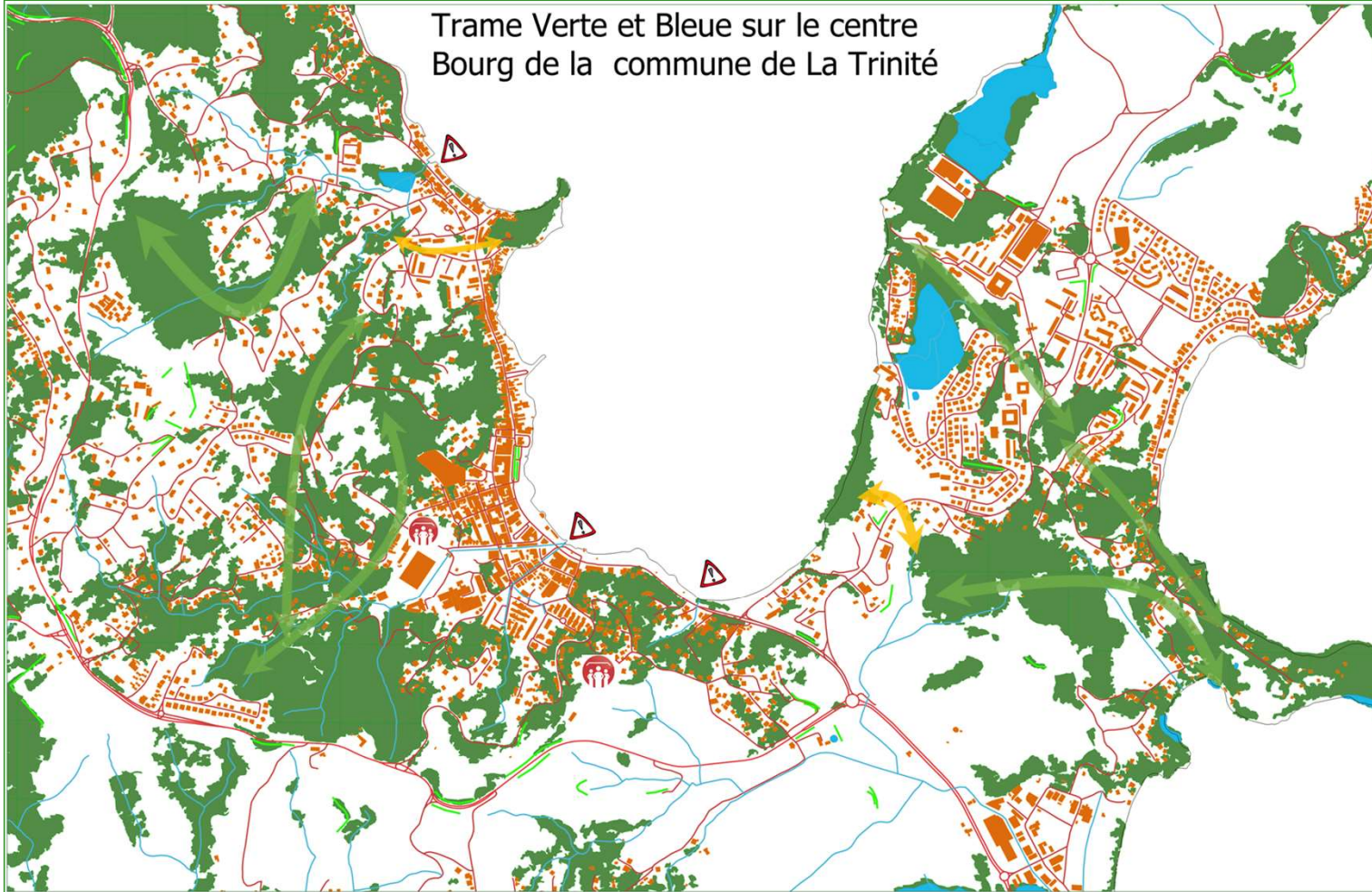
-  Espaces boisés classés
-  Espaces paysagers remarquables
-  Haie à protéger
-  Zone humide à protéger



## Trame Verte et Bleue sur la commune de Trinité (97 230)



Trame Verte et Bleue sur le centre Bourg de la commune de La Trinité



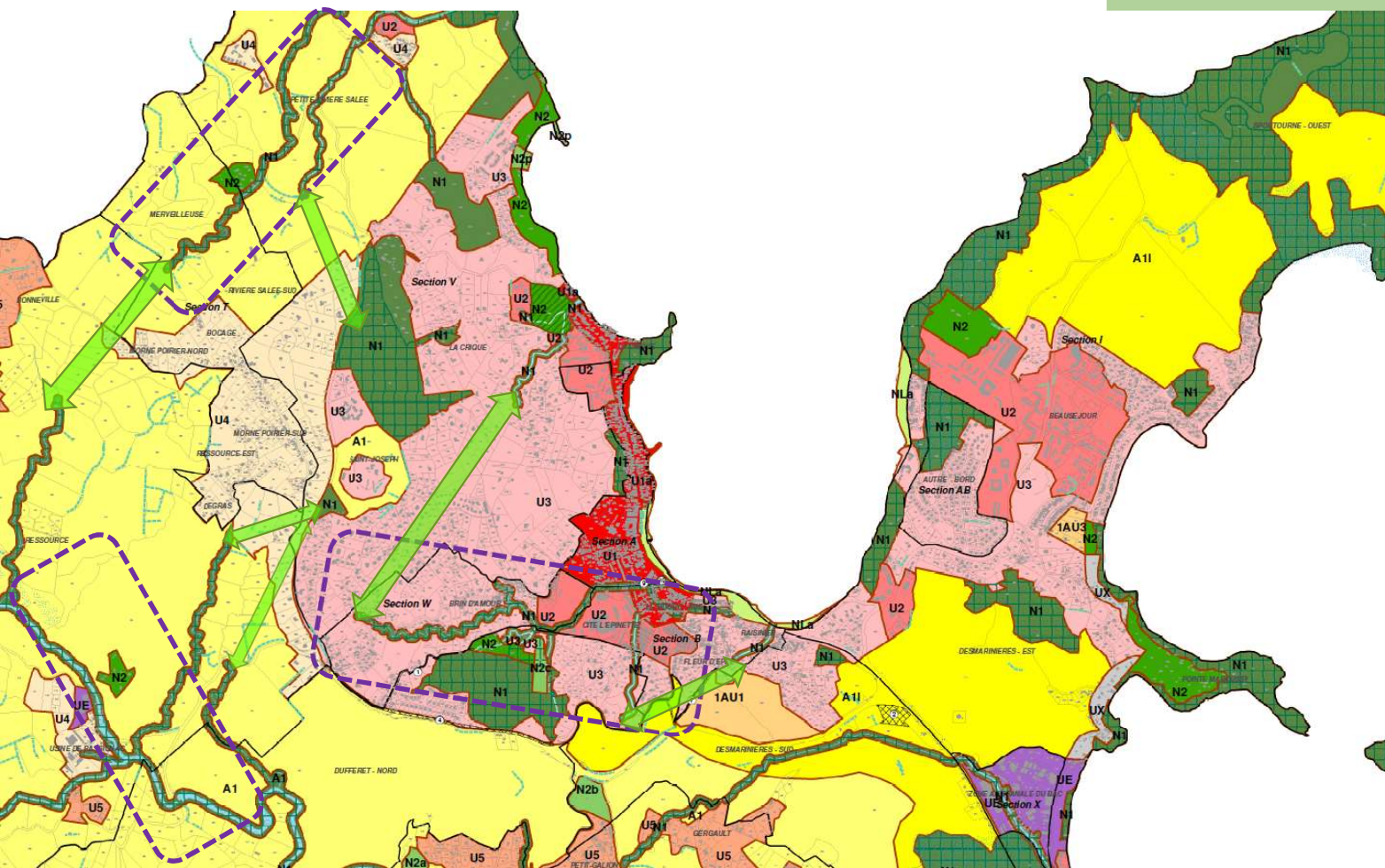
**Continuité écologique**

- Réservoirs de biodiversité terrestre
- Réservoirs de biodiversité marine
- Corridors aquatiques terrestres et ripisylves
- Réseau de Haies
- Trame verte

**Rupture écologique**

- Zones urbaines denses
- Routes
- Secteur d'extension urbaine
- Risque de pollution en embouchure
- Corridors à restaurer





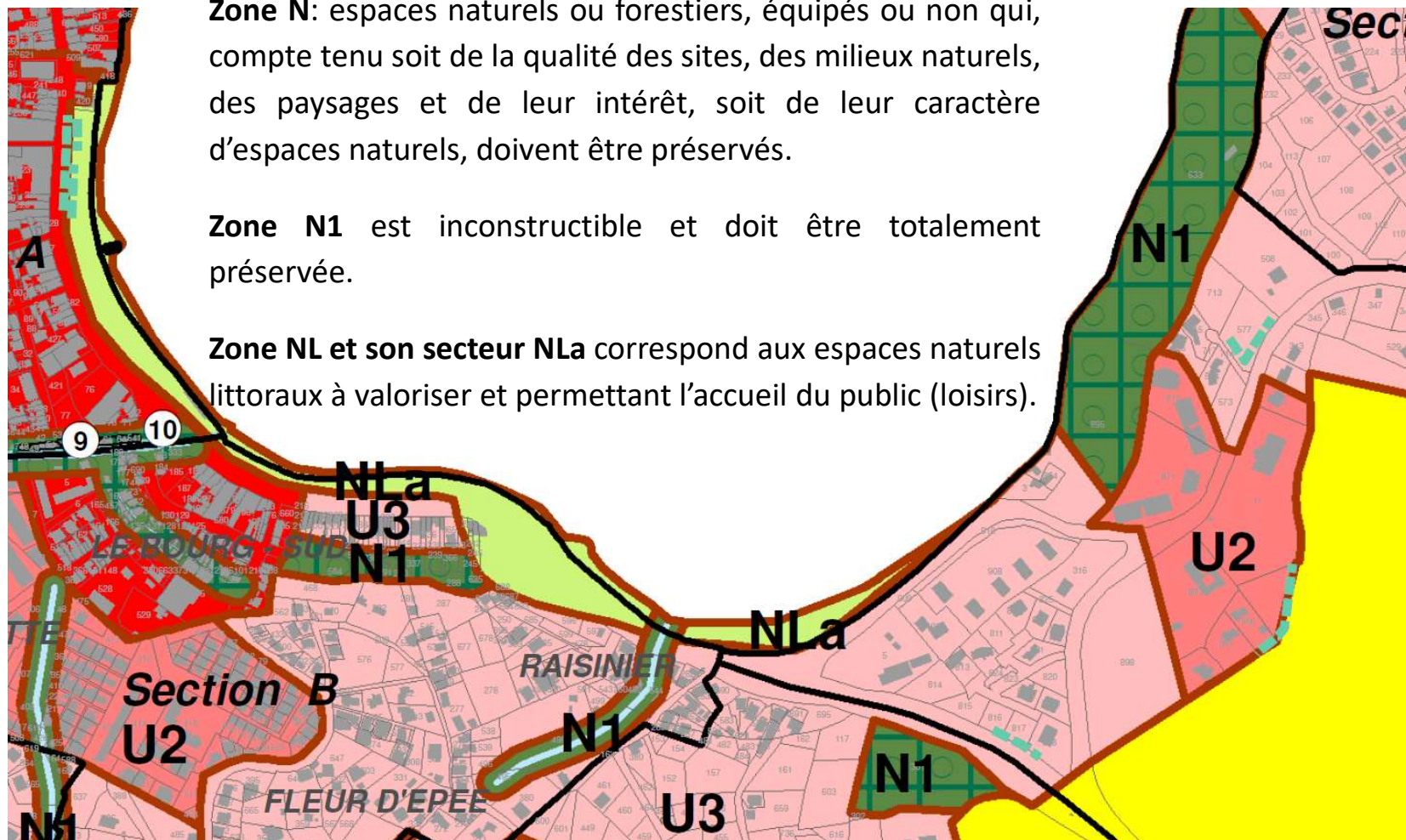
## PRISE EN COMPTE DANS

- Zonage
- Règlement

Pour aller plus loin :

- Corridor à restaurer





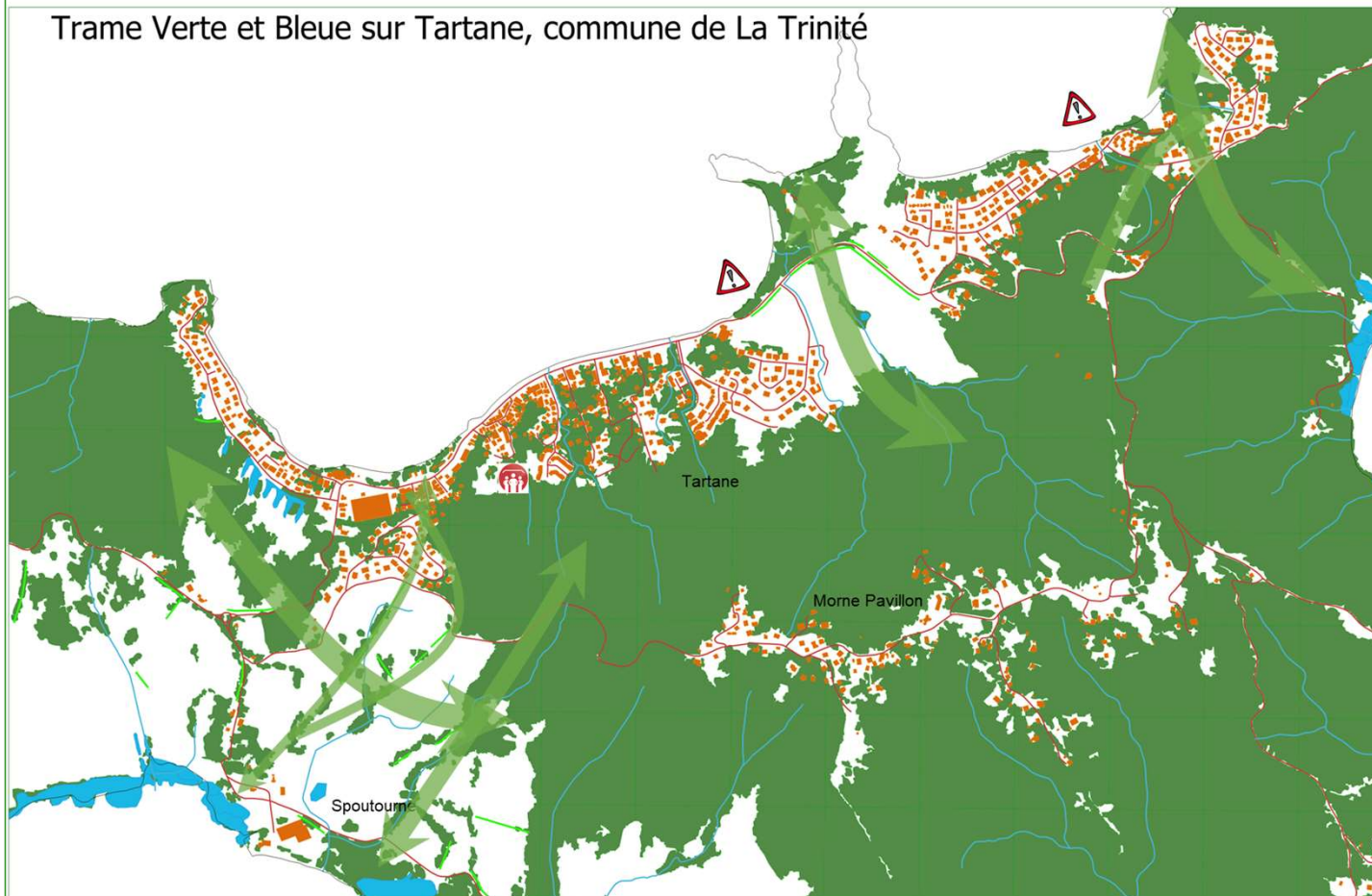
**Zone N:** espaces naturels ou forestiers, équipés ou non qui, compte tenu soit de la qualité des sites, des milieux naturels, des paysages et de leur intérêt, soit de leur caractère d'espaces naturels, doivent être préservés.

**Zone N1** est inconstructible et doit être totalement préservée.

**Zone NL et son secteur NLa** correspond aux espaces naturels littoraux à valoriser et permettant l'accueil du public (loisirs).



## Trame Verte et Bleue sur Tartane, commune de La Trinité



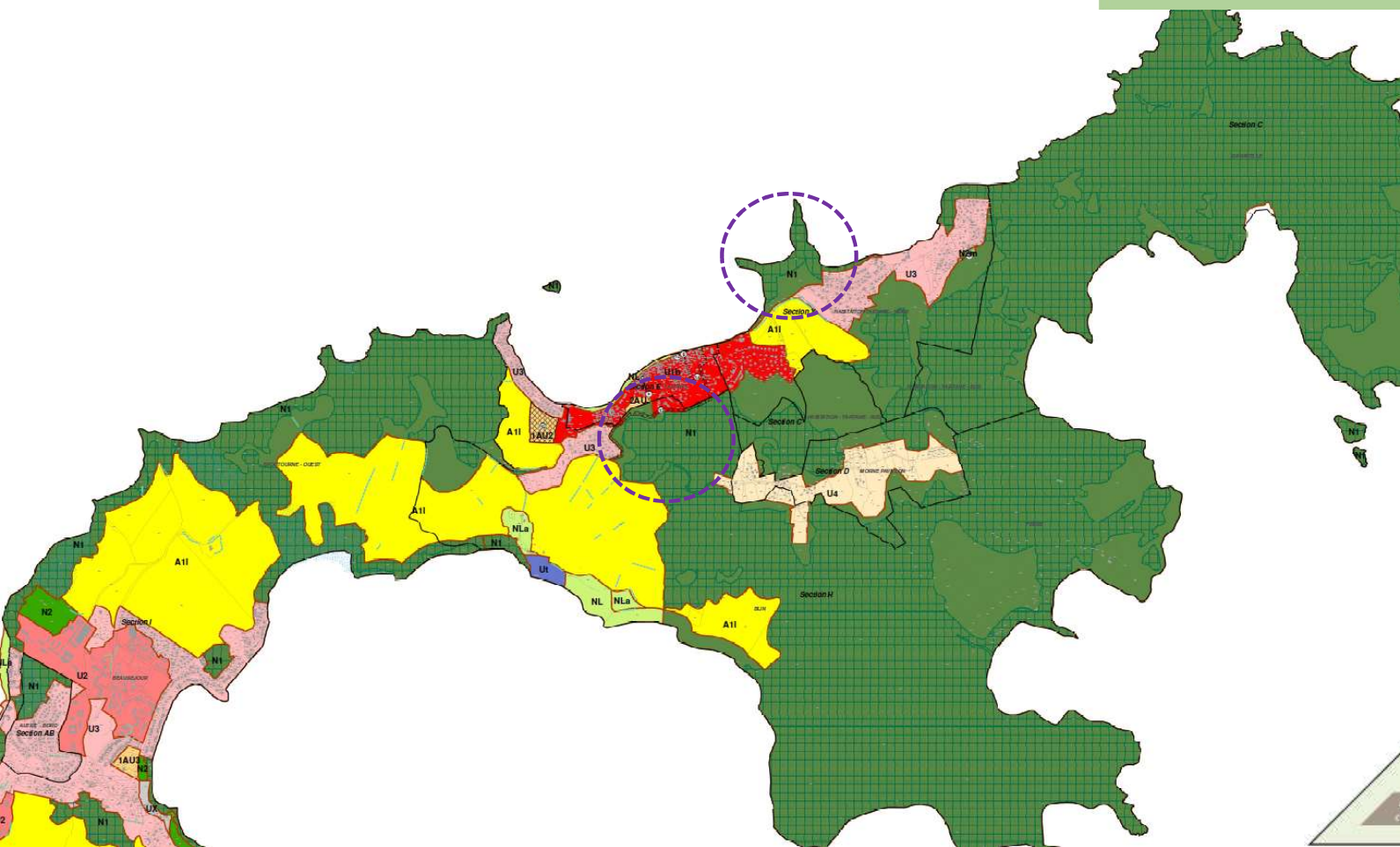
### Continuité écologique

- Réservoirs de biodiversité terrestre
- Réservoirs de biodiversité marine
- Corridors aquatiques terrestres et ripisylves
- Réseau de Haies
- Trame verte

### Rupture écologique

- Zones bâties
- Routes
- Secteur d'extension urbaine
- Risque de pollution en embouchure



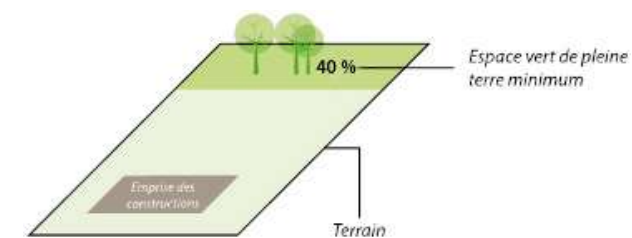


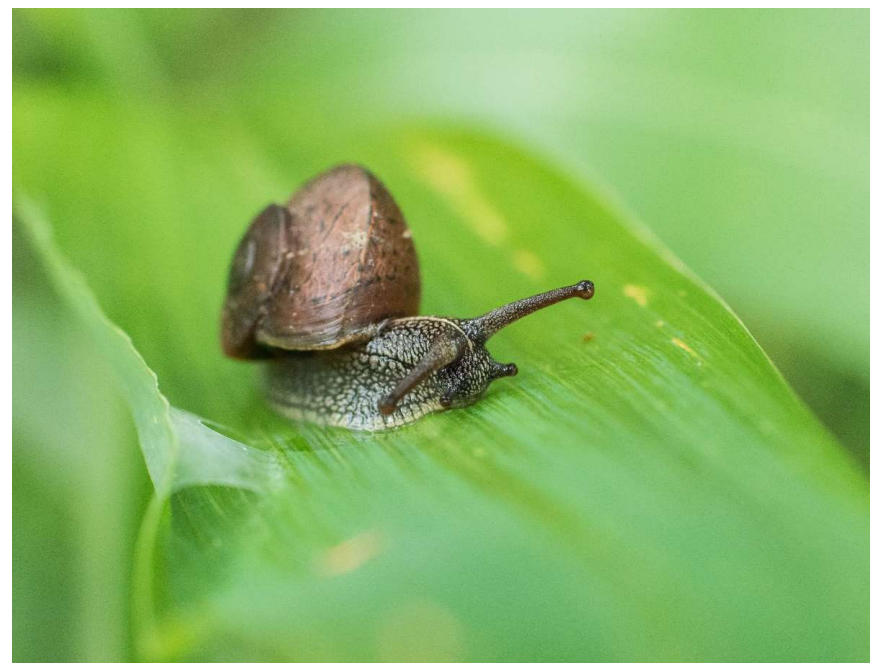
## PRISE EN COMPTE DANS

- Zonage
- Règlement

### Ex U3: 3/ Dispositions générales

« Les projets de construction devront être étudiés dans le sens d'une conservation maximale des arbres existants. Afin de préserver la biodiversité et les écosystèmes locaux, la plantation d'essences végétales locales ou indigènes devra être privilégiée au détriment d'espèces exotiques potentiellement invasives. Une part de **40 % minimum** des espaces non bâtis doivent être conservés en espace vert de pleine terre. »





Merci de votre attention