

**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG001**  
**Bassin versant du Léon - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

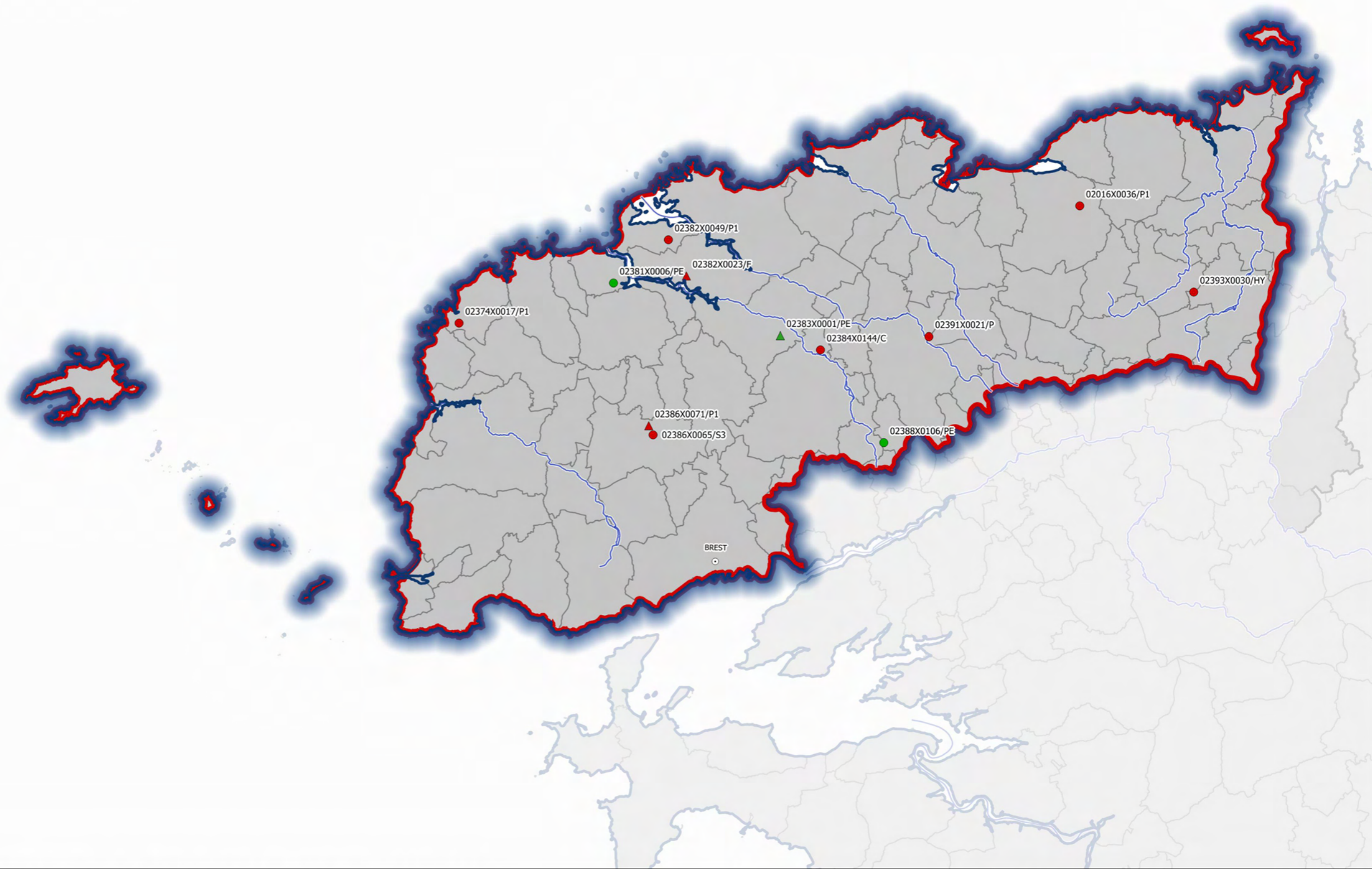
Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

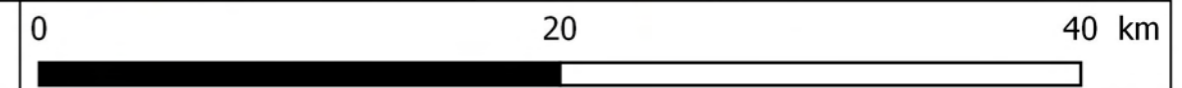


**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
02393X0030/HY	108	-12	-2.19	GG001
02016X0036/P1	83	-8	-3.02	GG001
02382X0023/F	78	-25		GG001
02374X0017/P1	70	0	-0.74	GG001
02386X0065/S3	60	-9	-2.17	GG001
02382X0049/P1	60	0	-1.21	GG001
02384X0144/C	52	0	-2.43	GG001
02386X0071/P1	49	49		GG001
02391X0021/P	43	0	-1.84	GG001



Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG002**  
**Bassin versant de la baie de Douarnenez - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

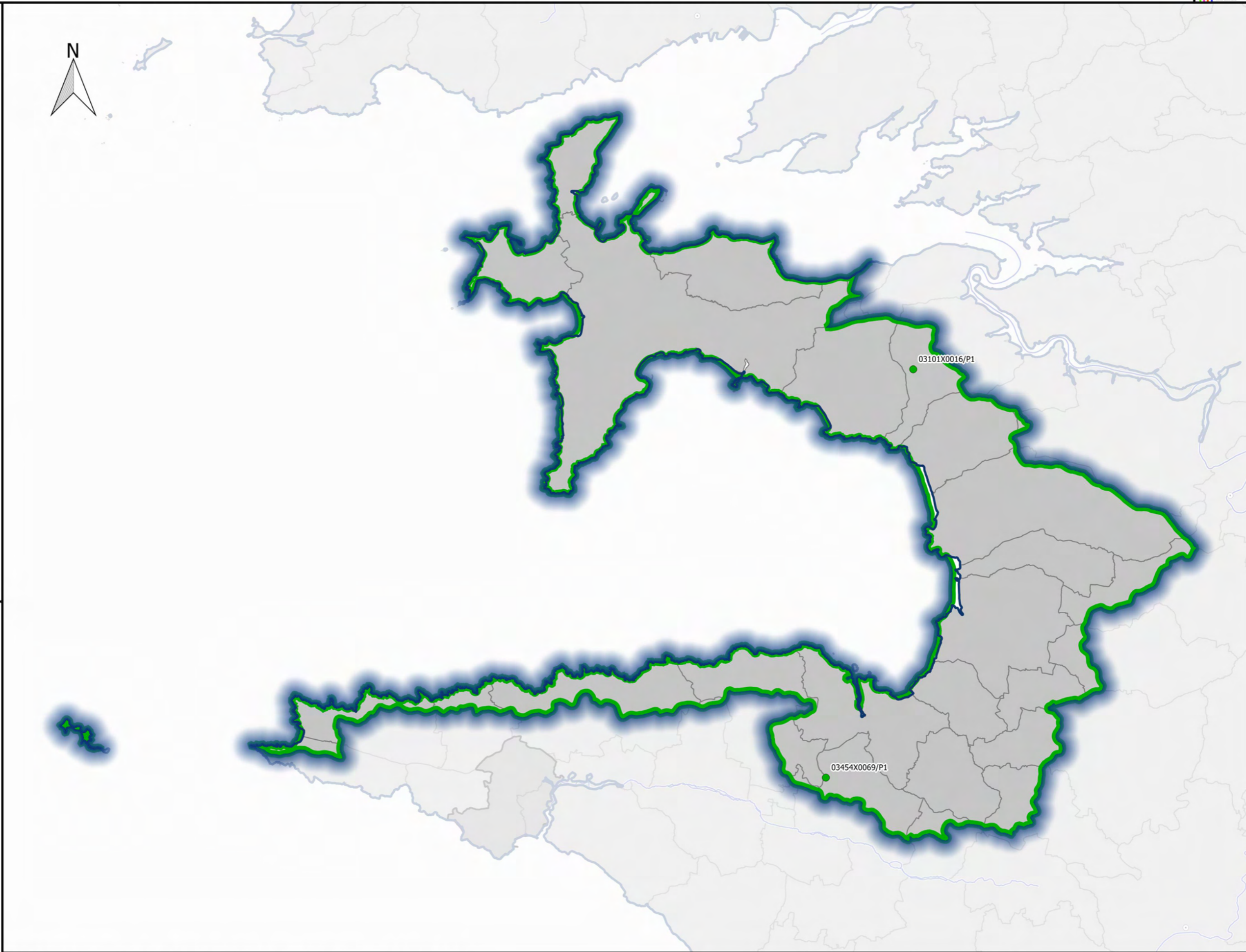
- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

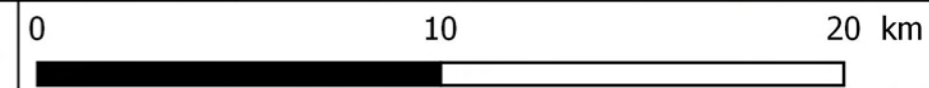
**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

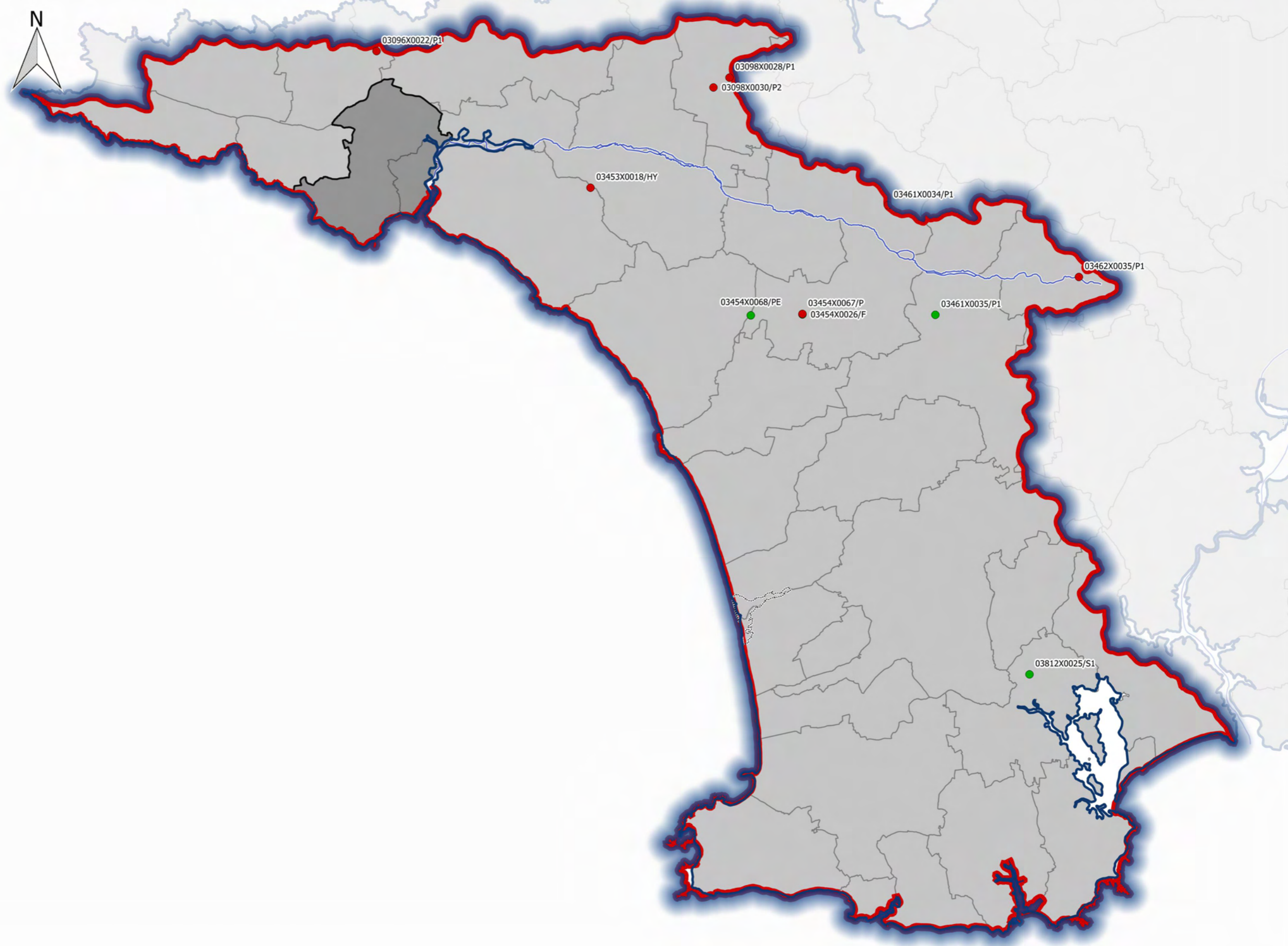




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG003**  
**Bassin versant de la baie d'Audièrne - Masse d'eau entièrement libre**



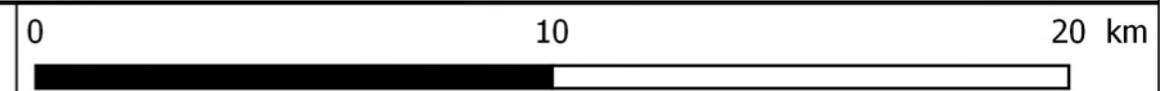
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
  - non classé
  - classé
  - Hors rapportage
  - non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
03453X0018/HY	59	-7	-1.19	GG003
03462X0035/P1	53	0	-2.18	GG003
03096X0022/P1	51	0	-0.51	GG003
03461X0034/P1	50	0	-1.18	GG003
03454X0067/P	48	0	0.00	GG003
03098X0030/P2	48	0	-0.44	GG003
03098X0028/P1	42	0	-0.83	GG003

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

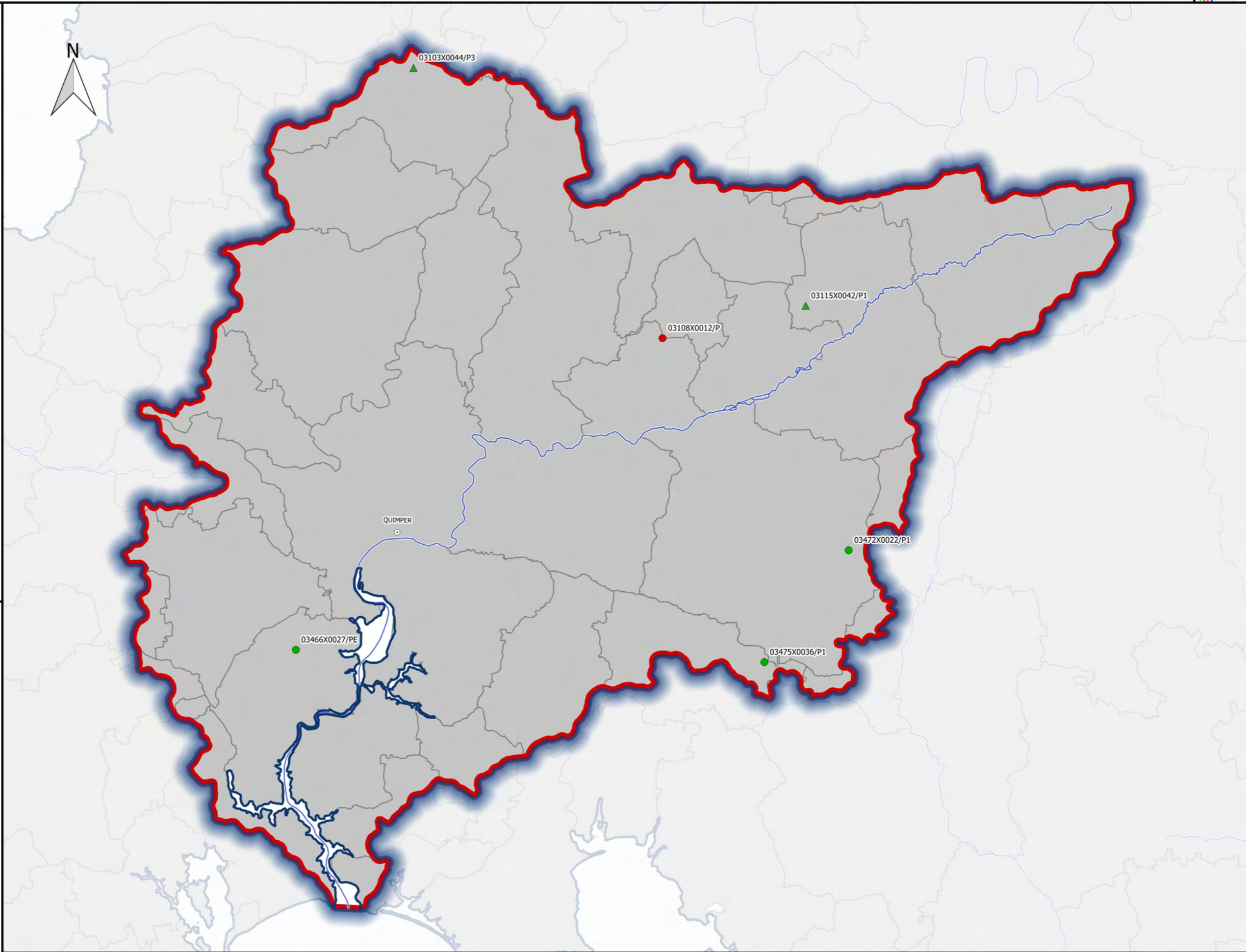




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG004**  
**Bassin versant de l'Odet - Masse d'eau entièrement libre**



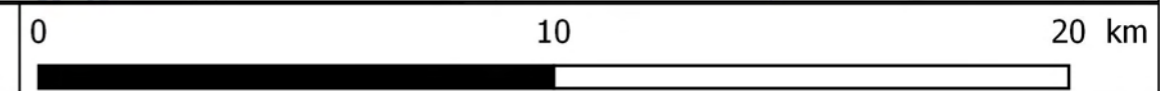
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
03108X0012/P	45	0	-1.90	GG004

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG005**  
**Bassin versant de la baie de Concarneau - Aven - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

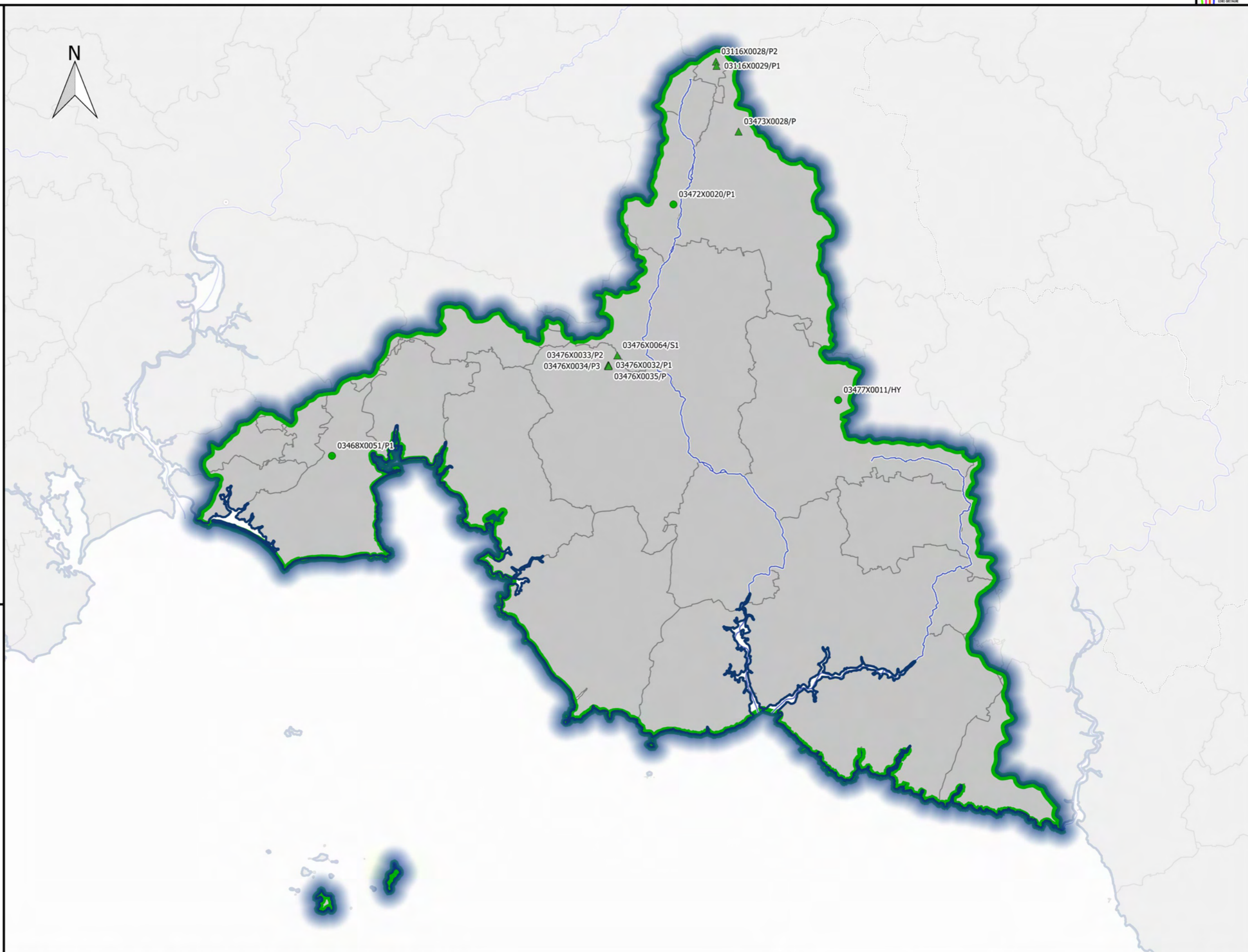
- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

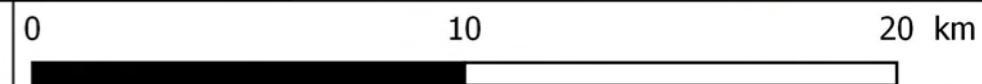
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME



Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG006**  
**Bassin versant de la Laita - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

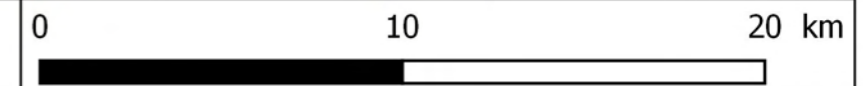
Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----

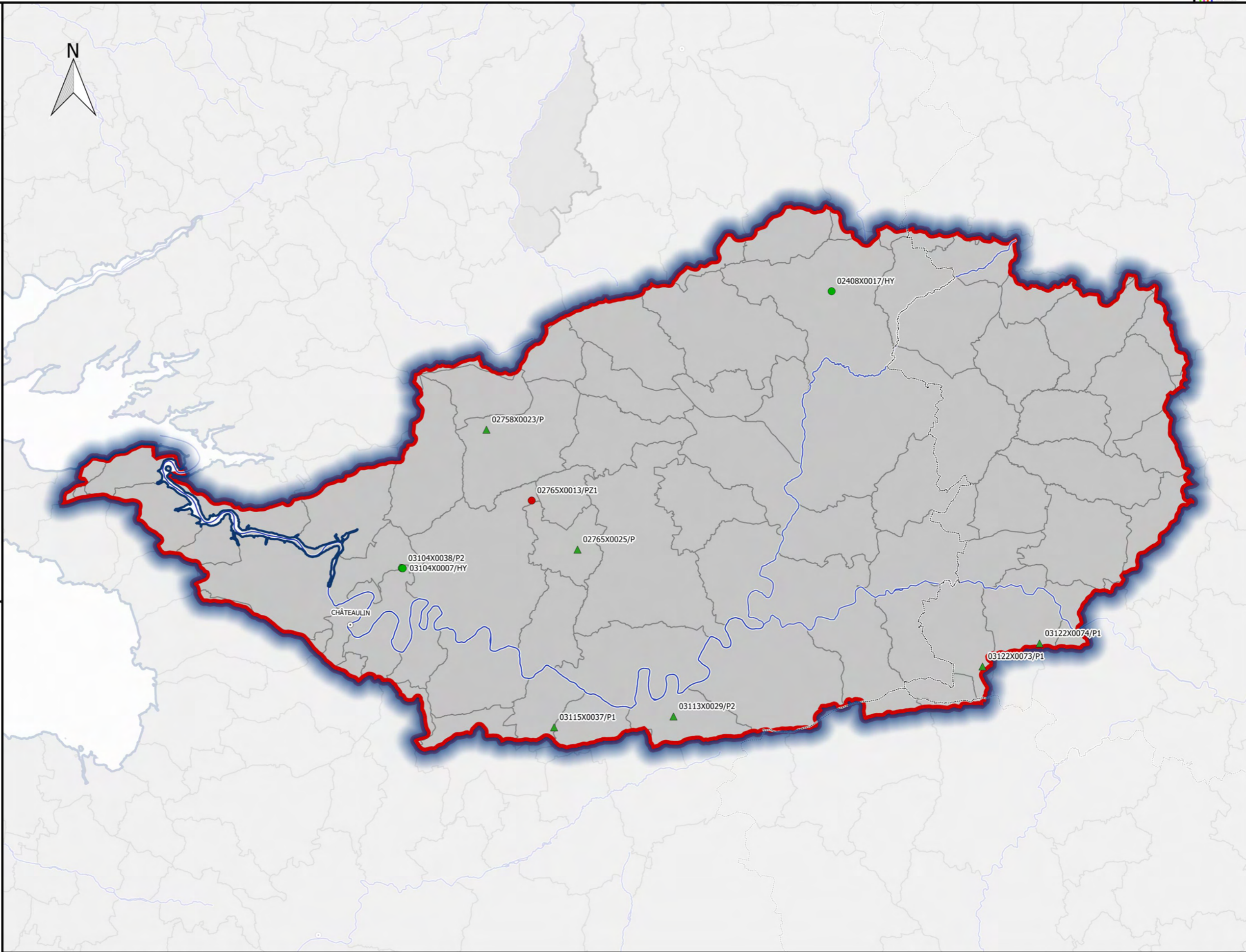




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG007**  
**Bassin versant de l'Aulne - Masse d'eau entièrement libre**



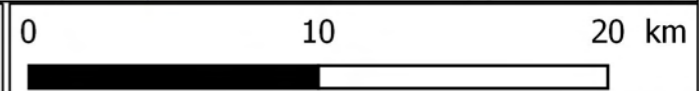
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
02765X0013/PZ1	46	0	-1.36	GG007

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG008**  
**Bassin versant de la baie de Morlaix - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

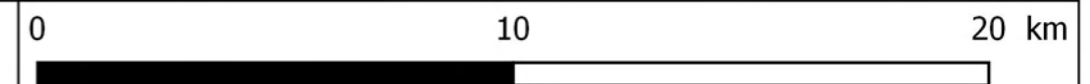
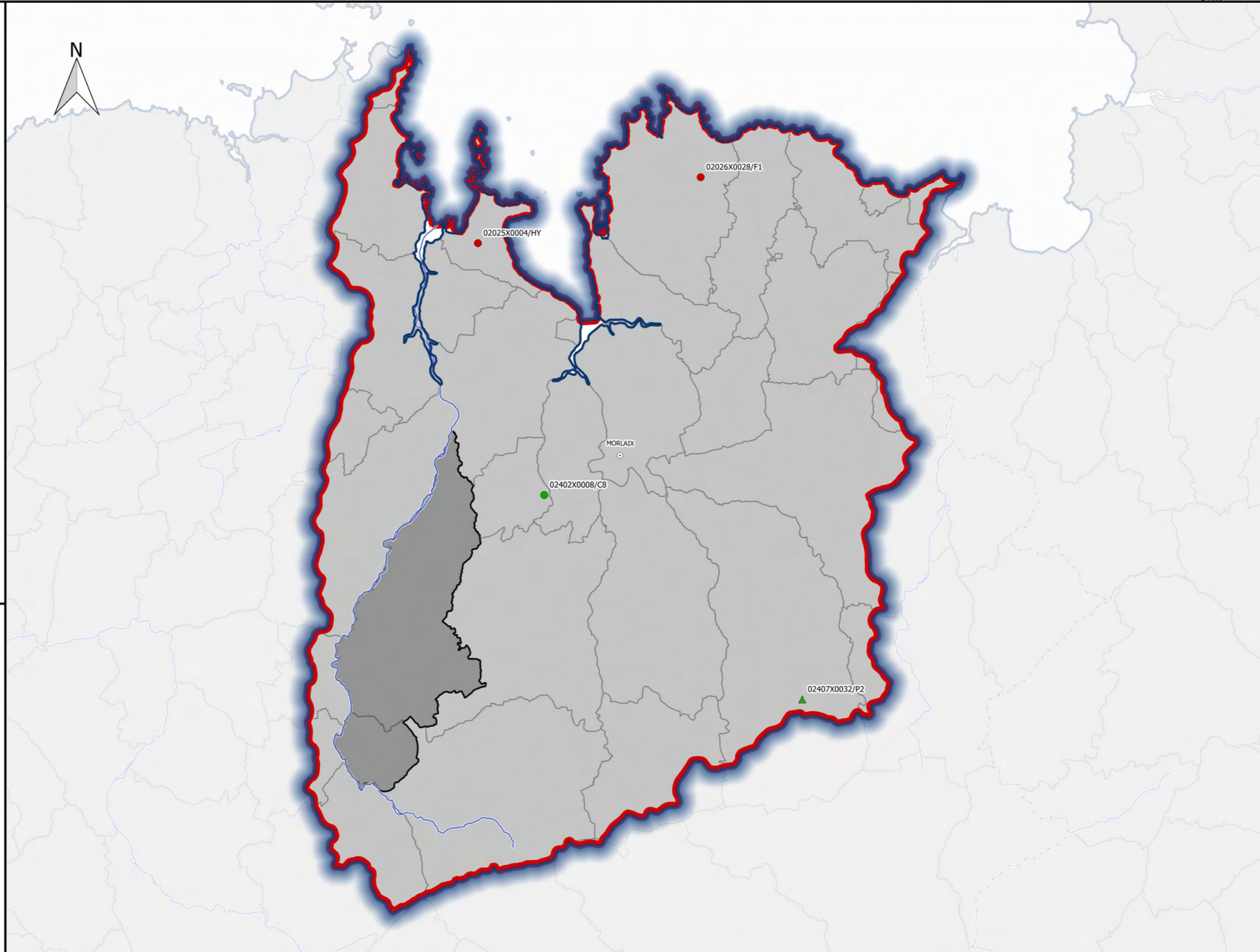
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
02025X0004/HY	76	-15	-2.78	GG008
02026X0028/F1	53	-2	-1.59	GG008





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG009**  
**Bassin versant du Golfe de Saint-Brieuc - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

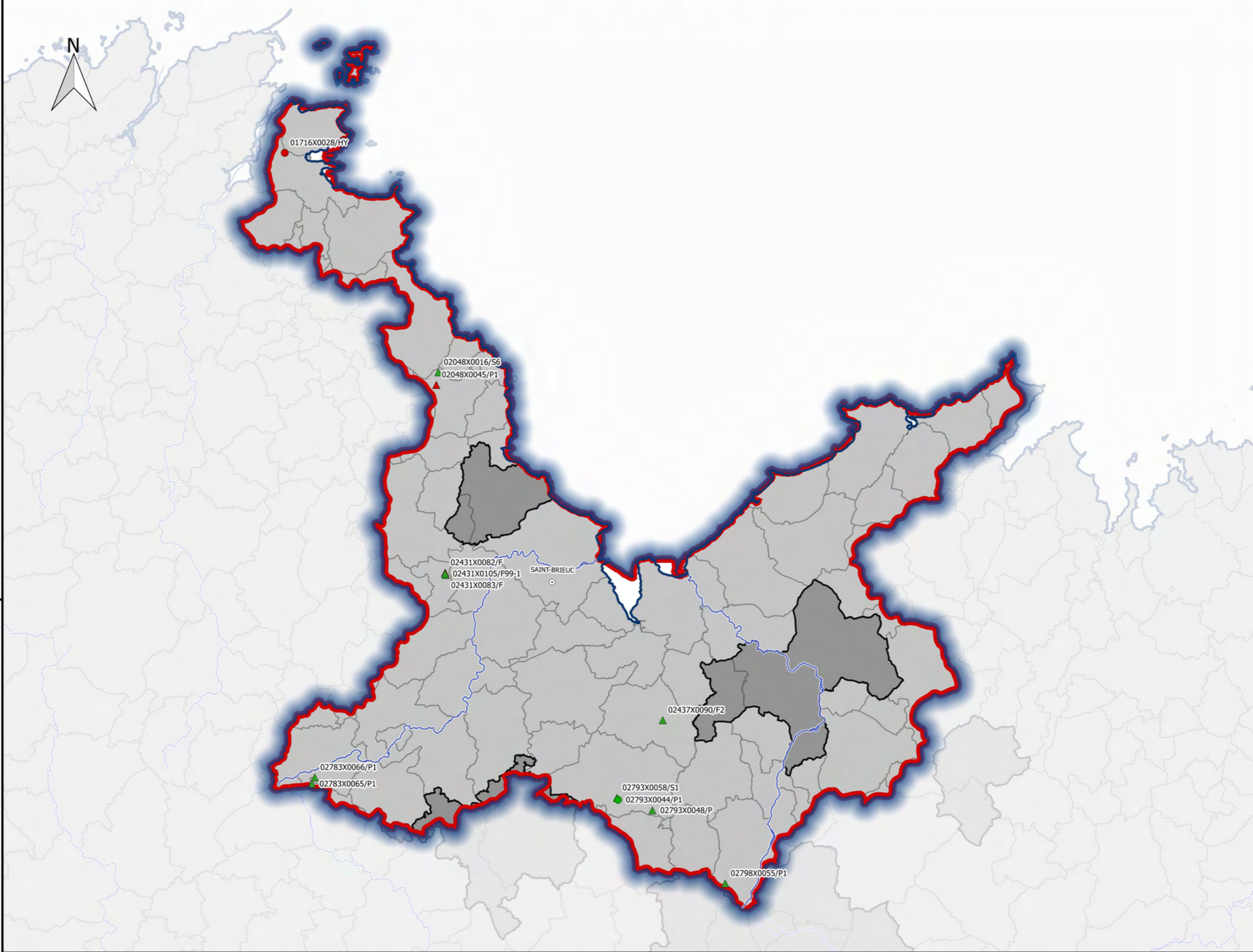
- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

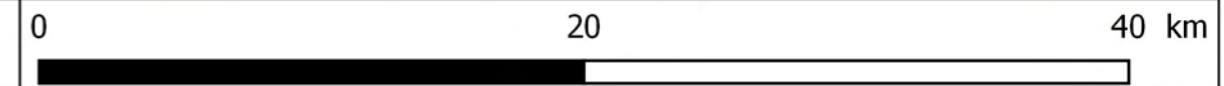
**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
01716X0028/HY	103	-7	0.00	GG009
02048X0045/P1	66	-12		GG009
02431X0082/F	48	-7		GG009





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG010**  
**Bassin versant du Blavet - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

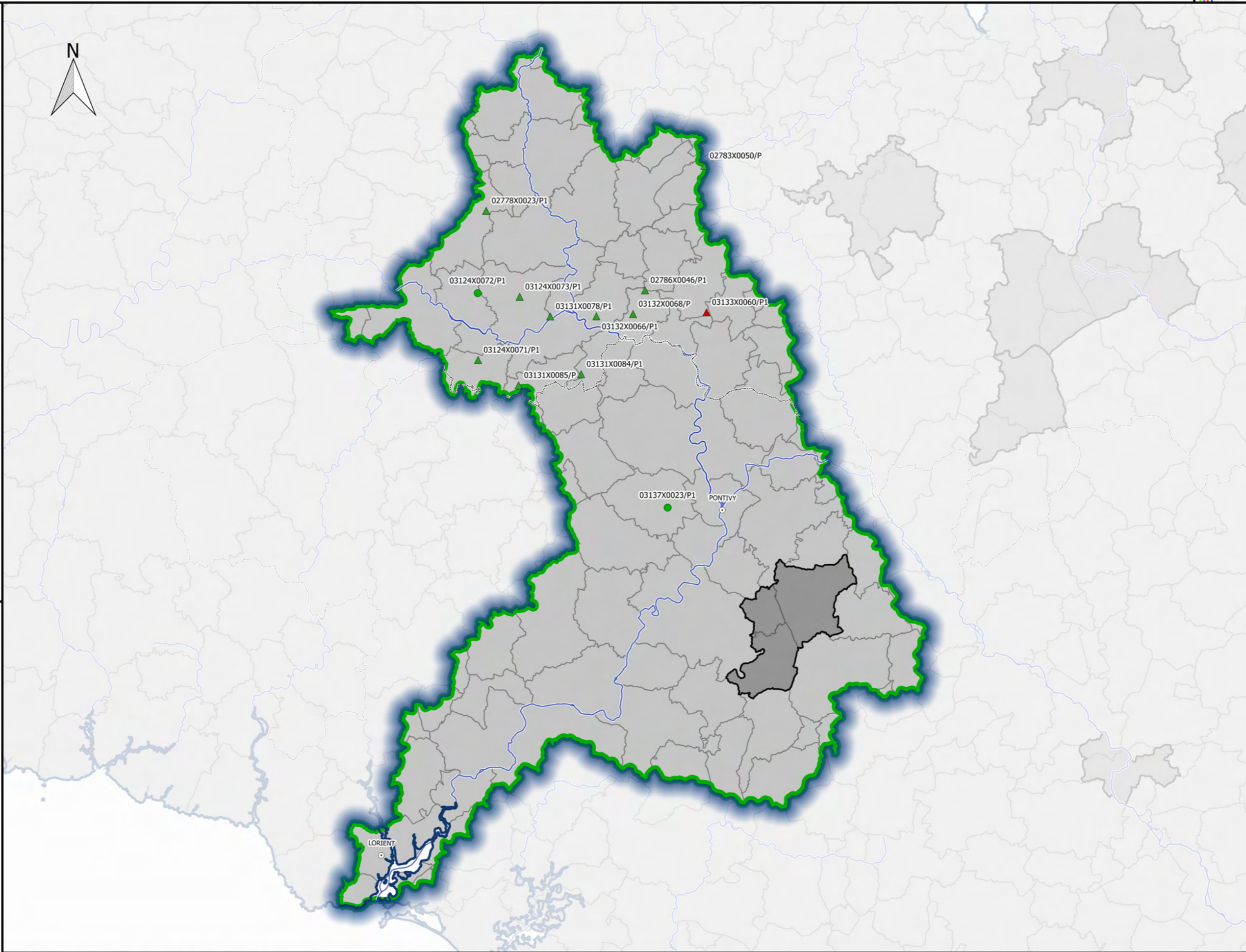
- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

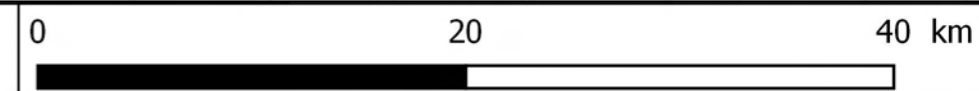
**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
03133X0060/P1	45	-2		GG010

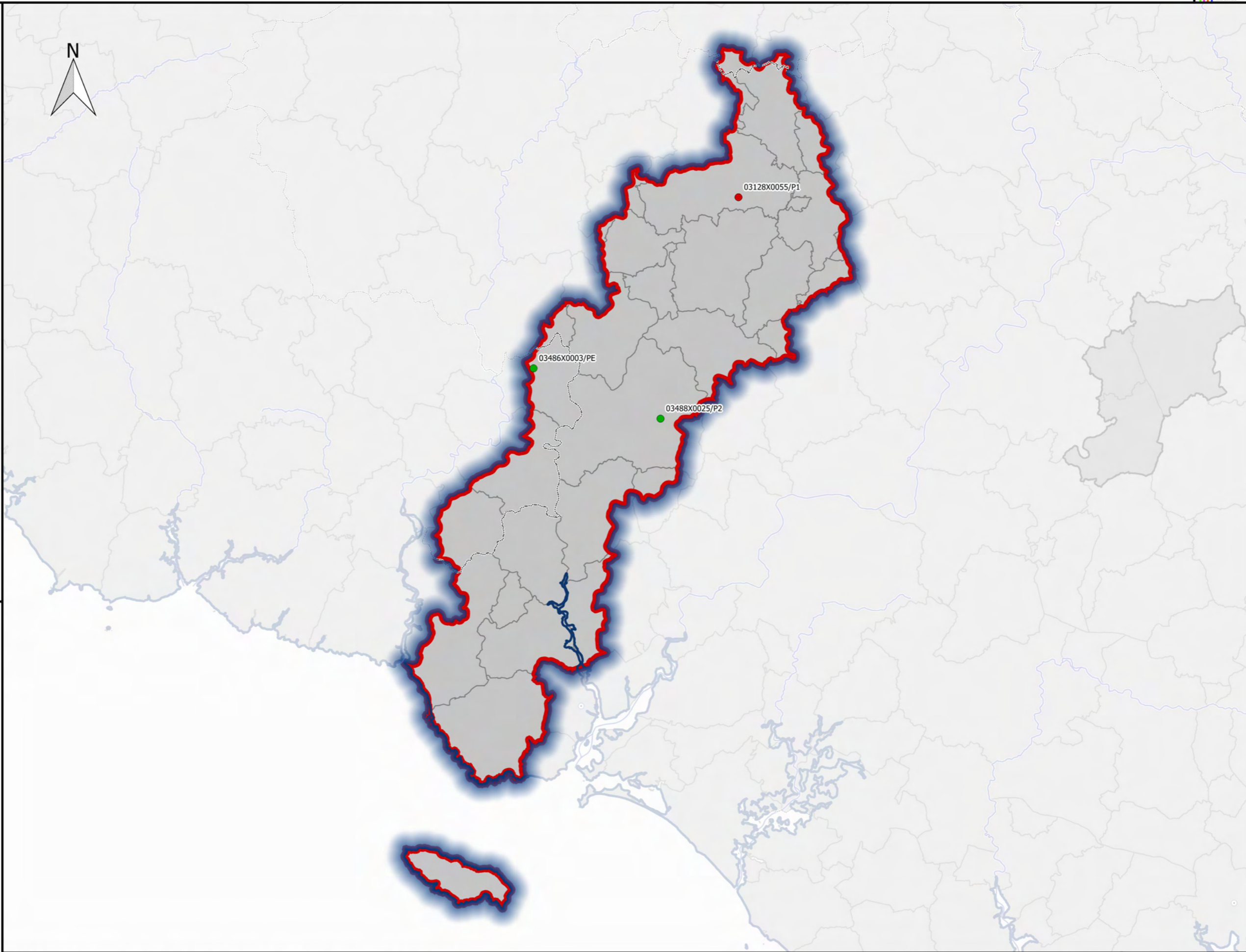




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG011**  
**Bassin versant du Scorff - Masse d'eau entièrement libre**



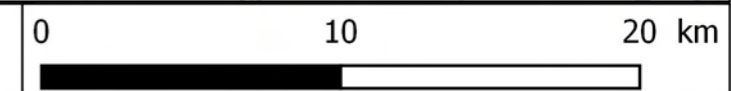
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
03128X0055/P1	44	0	0.48	GG011

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

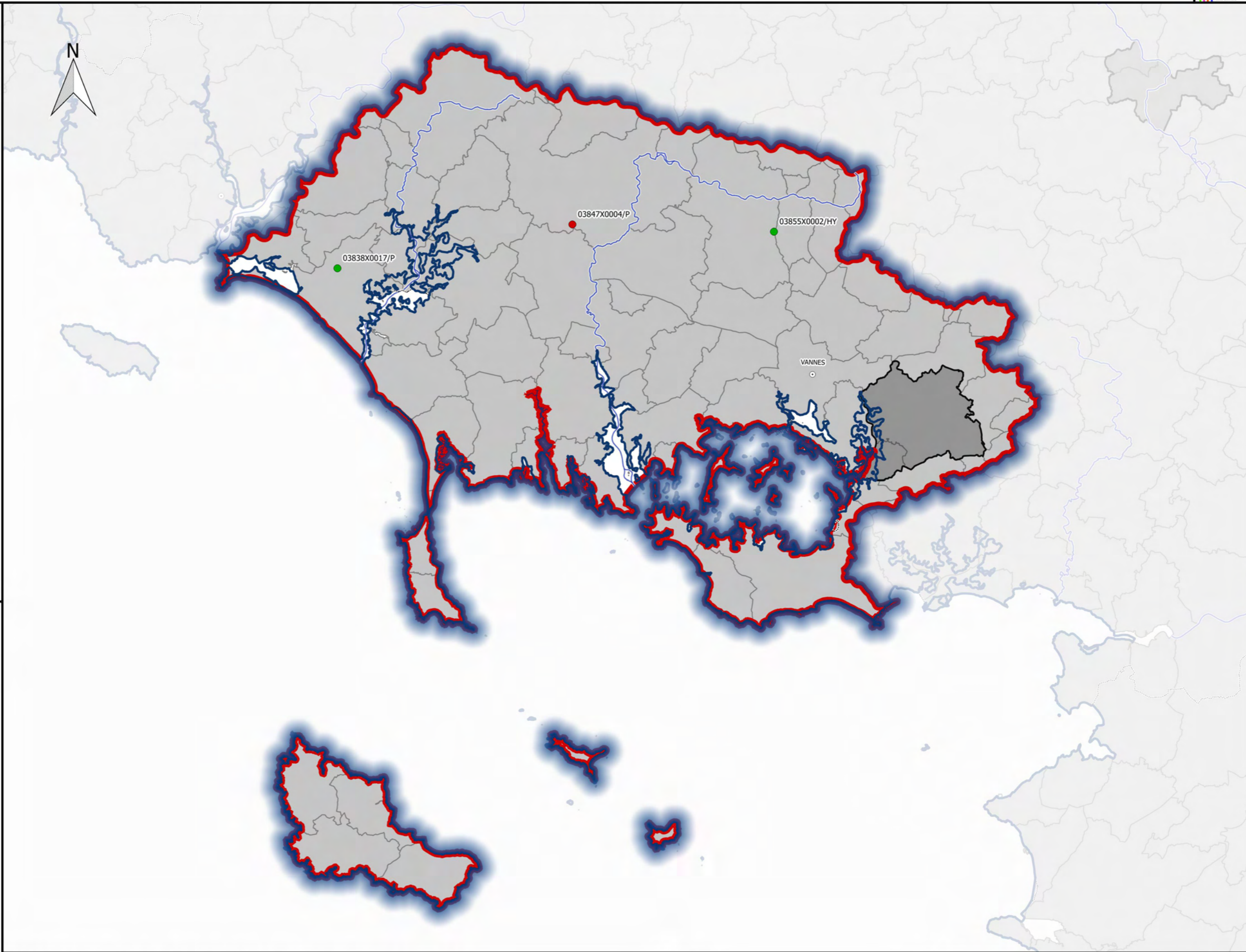




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG012**  
**Bassin versant du Golfe du Morbihan - Masse d'eau entièrement libre**



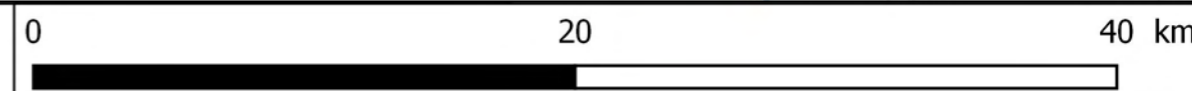
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
03847X0004/P	63	13	-1.86	GG012

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG013**  
**Bassin versant de l'Arguenon - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

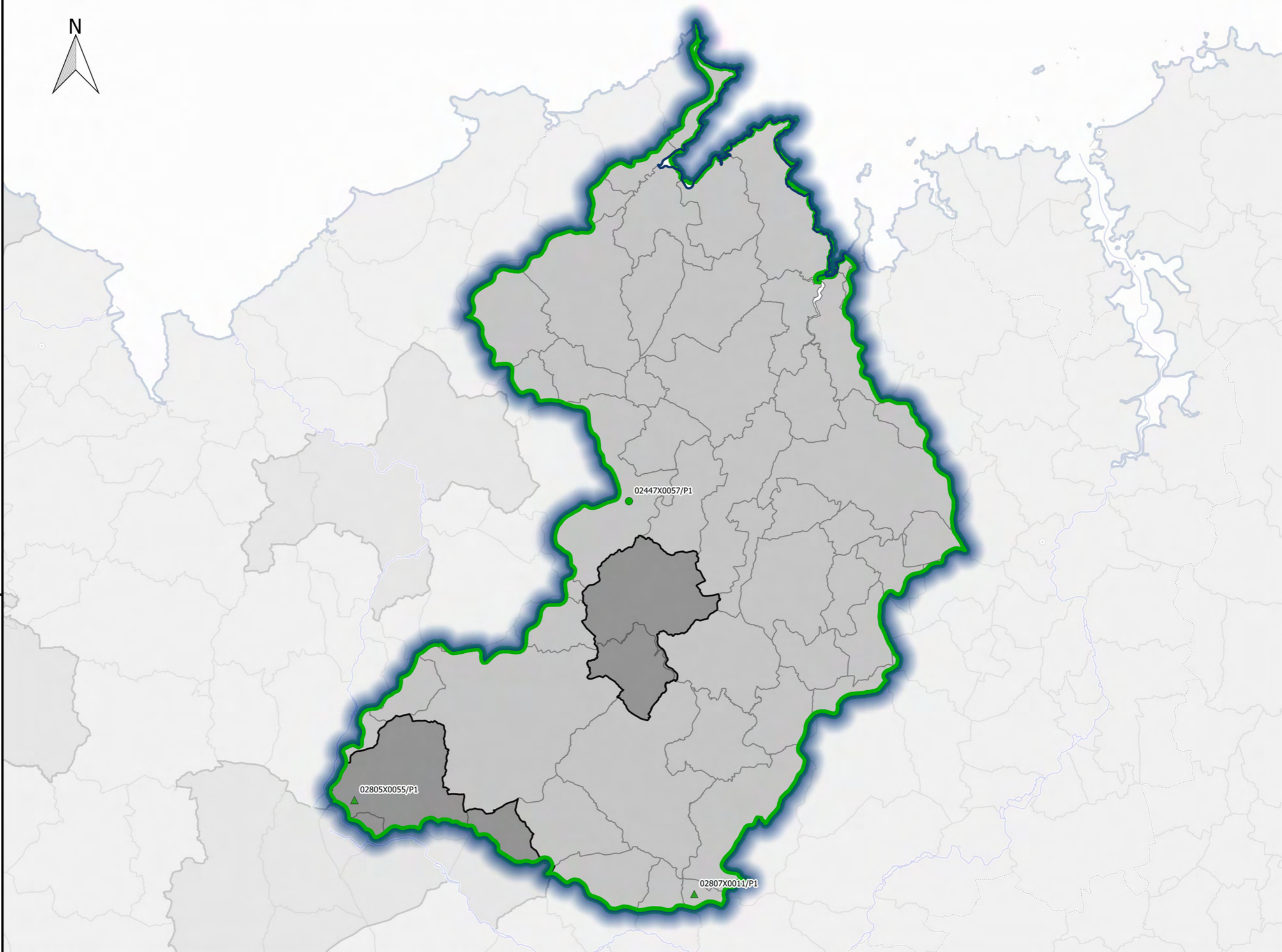
**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

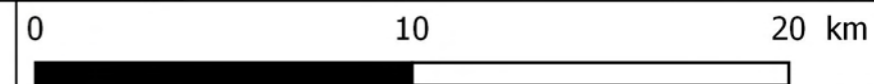
Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG014**  
**Bassin versant de Rance-Frémur - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

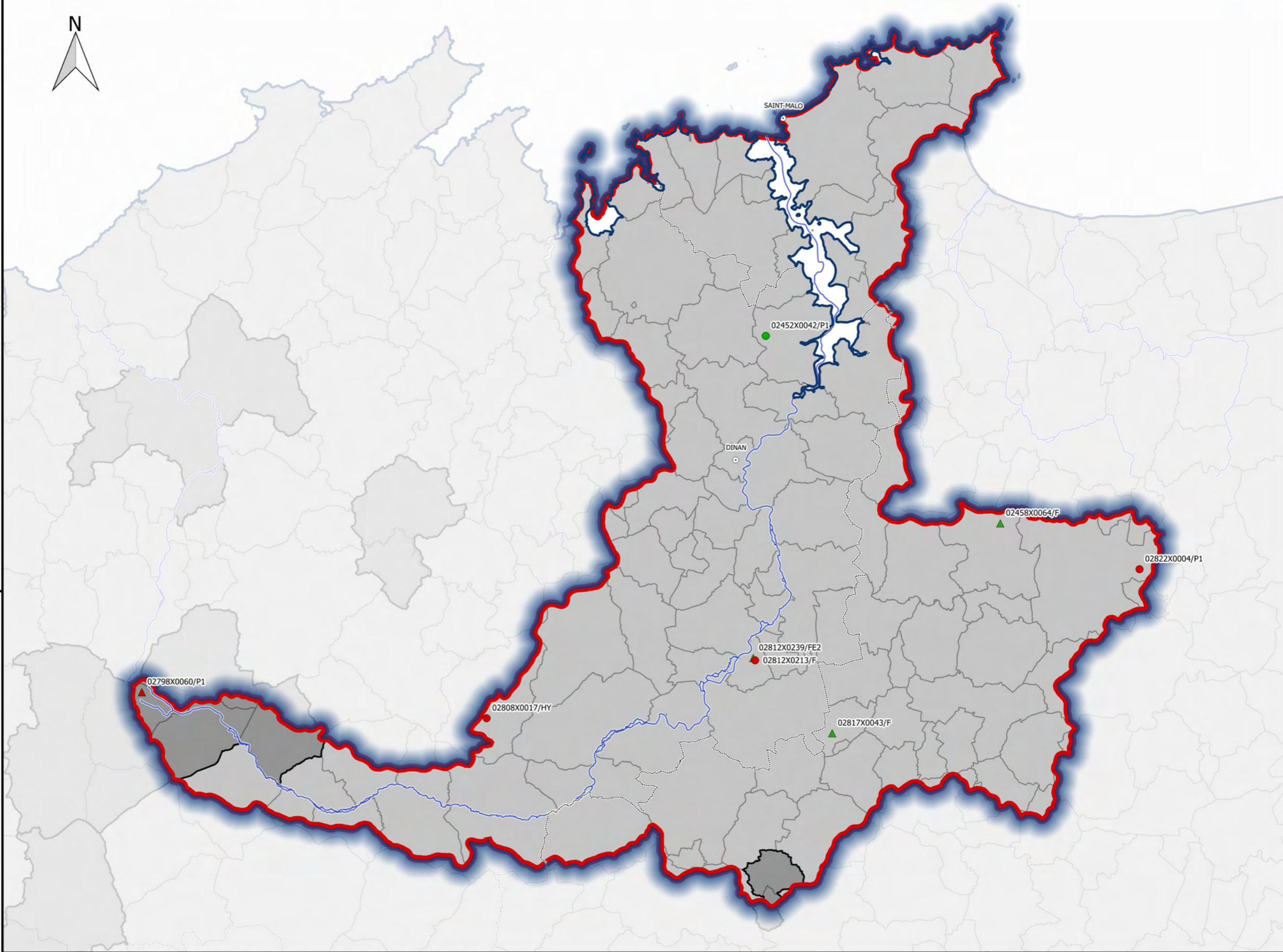
- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

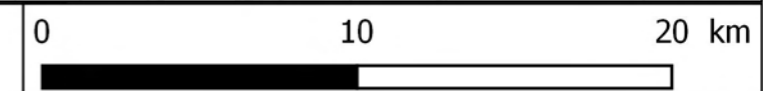
**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
02822X0004/P1	57	-10	-0.88	GG014
02812X0213/F	51	-1	1.02	GG014
02798X0060/P1	46	46		GG014
02808X0017/HY	42	3	0.31	GG014





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG015**  
**Bassin versant de la Vilaine - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

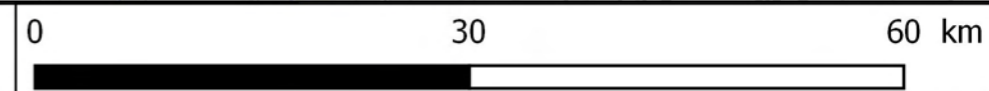
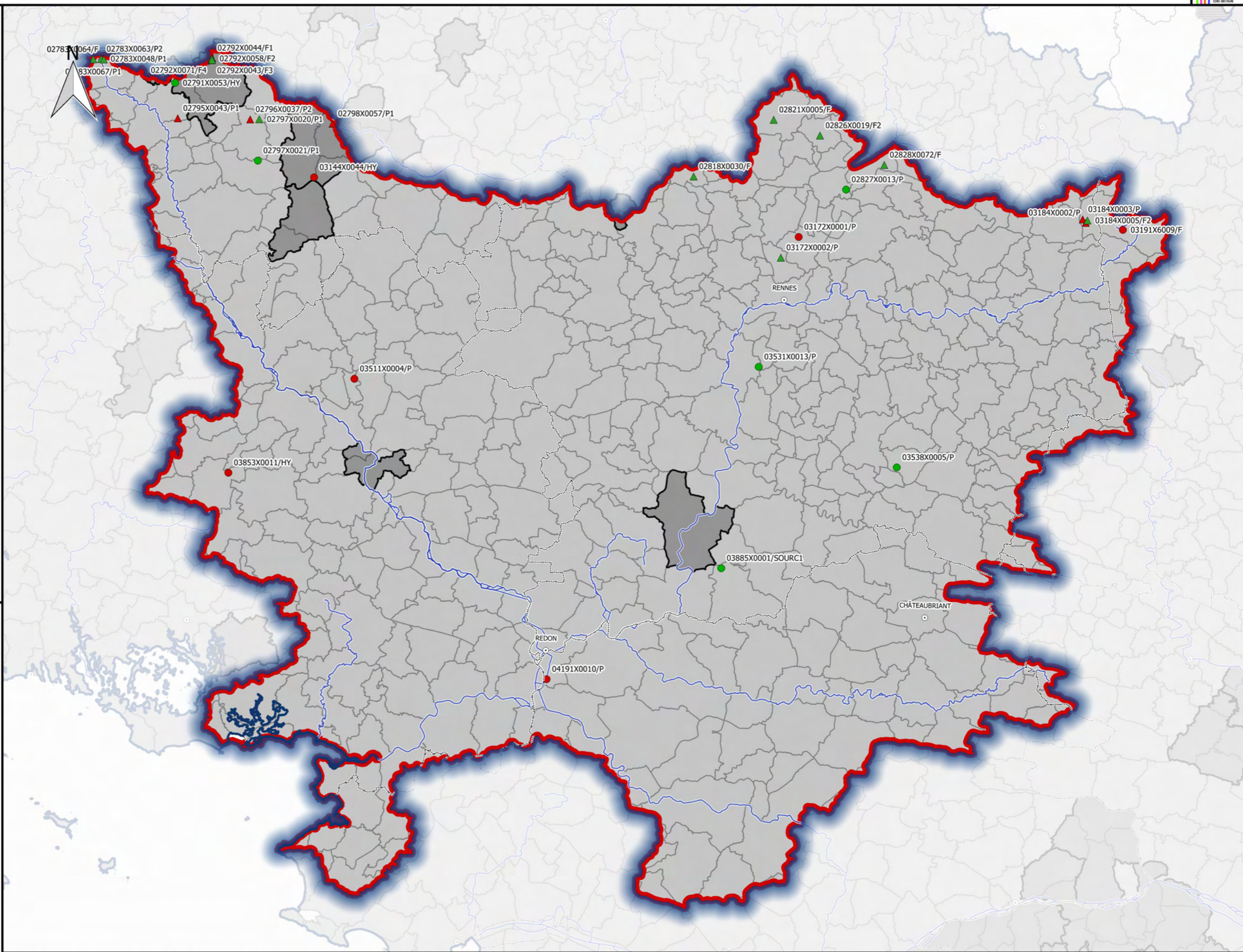
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
04191X0010/P	88	8	1.34	GG015
03184X0002/P	63.1	63.1		GG015
03511X0004/P	63	7	0.00	GG015
03172X0001/P	61	-1	0.76	GG015
03853X0011/HY	59	-2	-0.56	GG015
02796X0037/P2	52	52		GG015
03184X0003/P	49.4	49.4		GG015
03191X6009/F	46.9	0	0.72	GG015
03144X0044/HY	46.1	-0.9	0.00	GG015
02798X0057/P1	46	-6		GG015
02795X0043/P1	46	-5		GG015
02783X0048/P1	43	-1		GG015





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG016**  
**Bassin versant du Couesnon - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

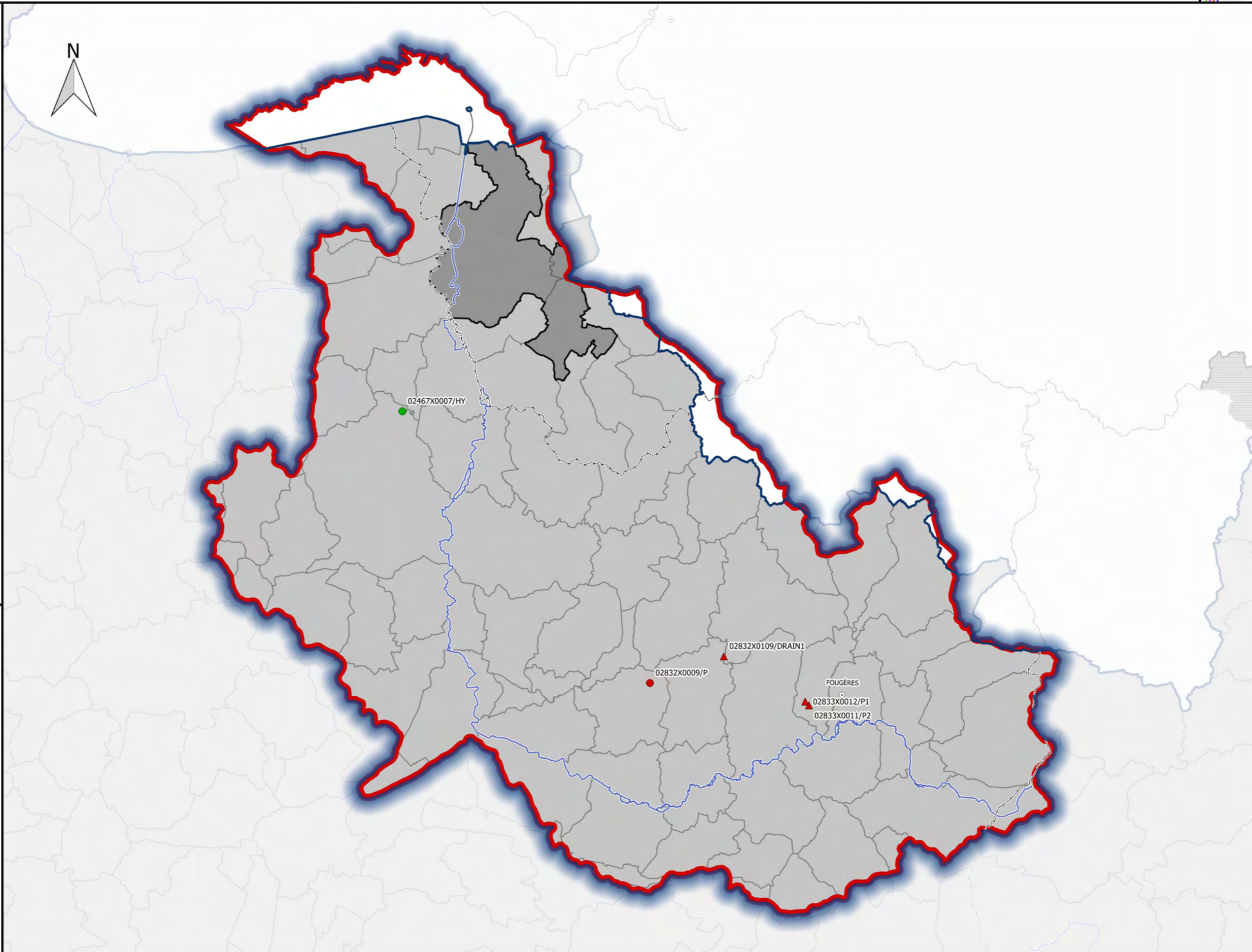
- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

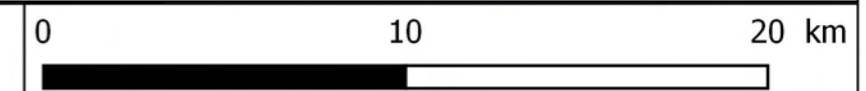
**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
02833X0012/P1	130.6	130.6		GG016
02832X0009/P	55	-4	-0.81	GG016
02833X0011/P2	52.7	52.7		GG016
02832X0109/DRAIN1	47.4	47.4		GG016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG018**  
**Bassin versant de la Mayenne - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

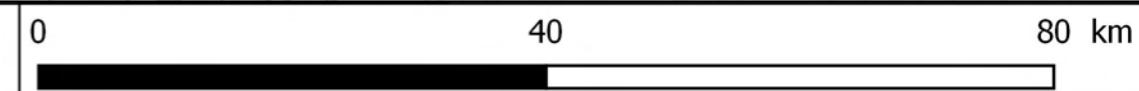
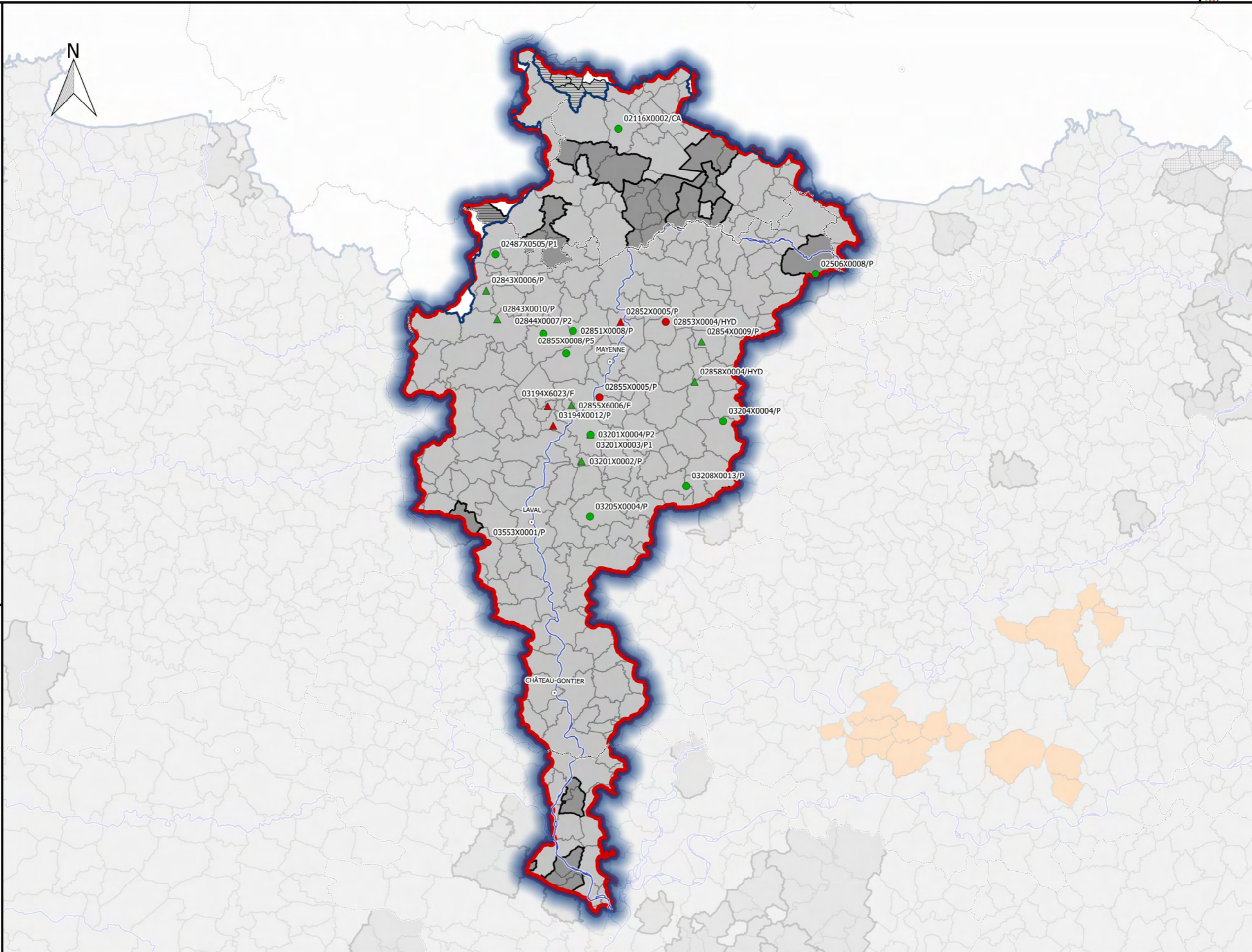
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
03194X0012/P	75.9	75.9		GG018
02855X0005/P	65	-5	-0.58	GG018
03194X6023/F	54.7	-6		GG018
03553X0001/P	44.7	0	0.00	GG018
02853X0004/HYD	42.4	0	-0.23	GG018
02852X0005/P	41.1	1.7		GG018





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG019**  
**Bassin versant de la Sarthe amont - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

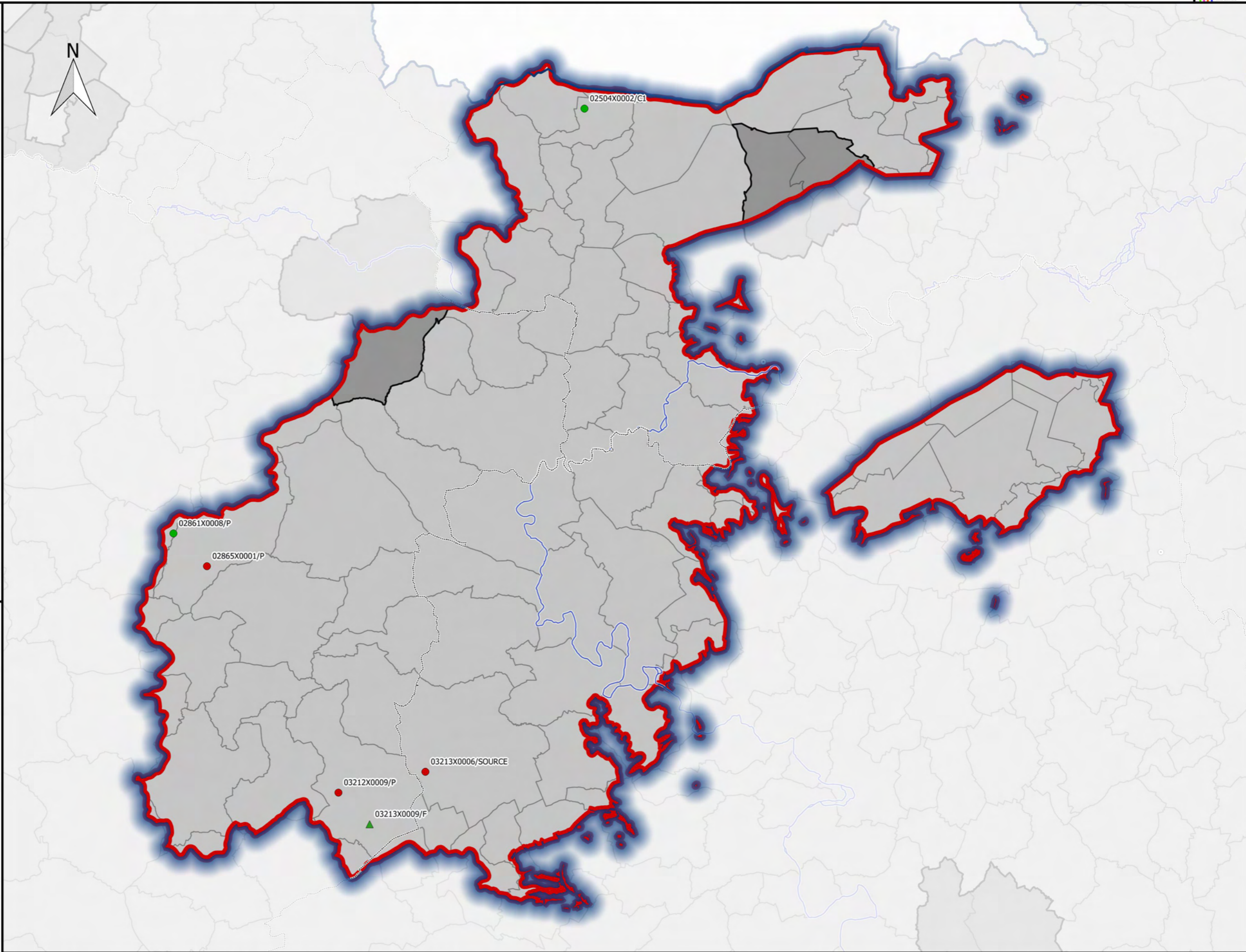
**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
02865X0001/P	72	-5	-1.31	GG019
03212X0009/P	46.5	-2.7	0.61	GG019
03213X0006/SOURCE	44.3	-1.3	0.44	GG019





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG020**  
**Bassin versant de la Sarthe aval - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

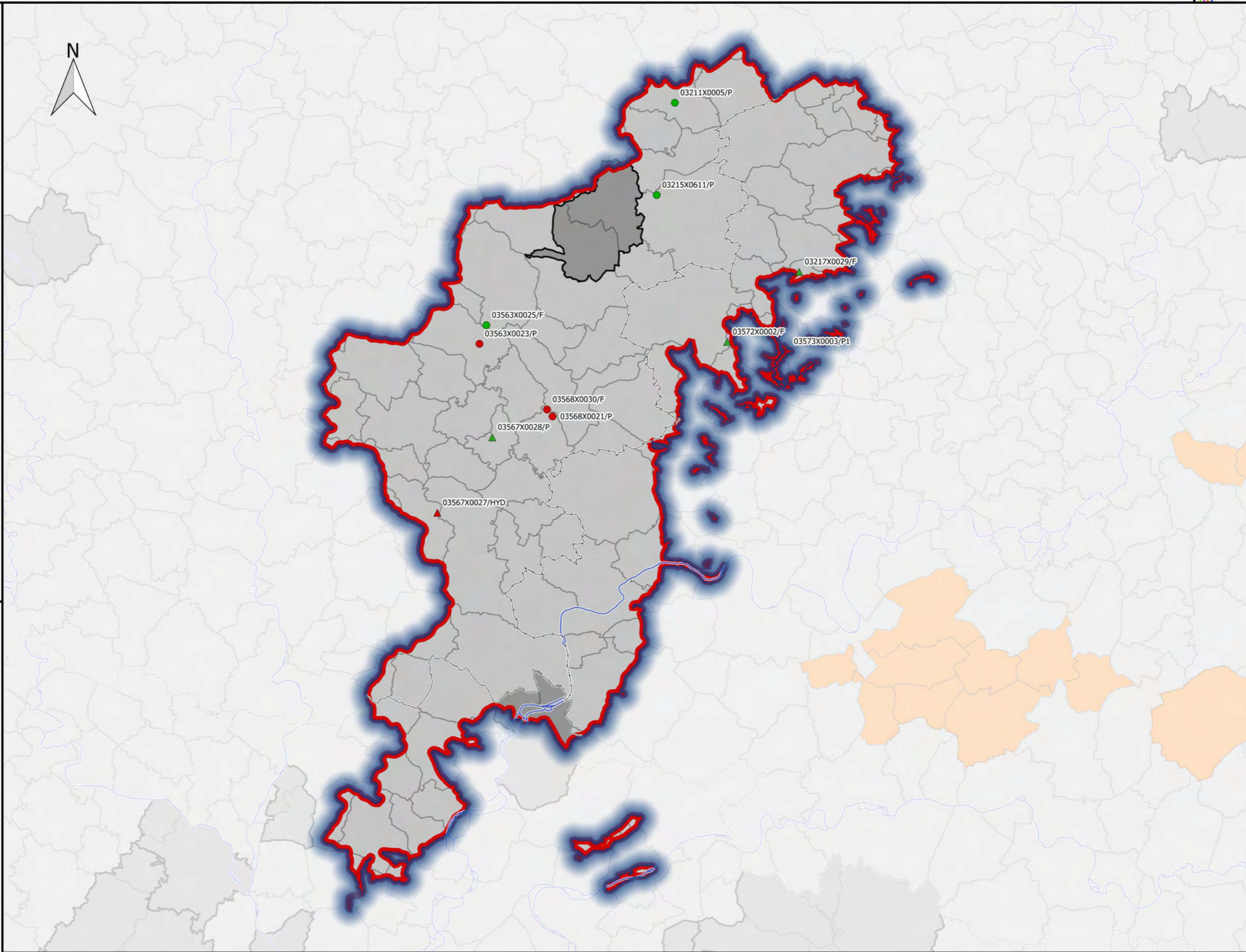
- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

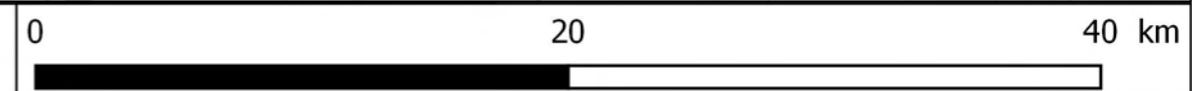
**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
03568X0021/P	73.1	0.4	0.00	GG020
03563X0023/P	55.5	0	0.00	GG020
03568X0030/F	46.8	-8.4	0.00	GG020
03573X0003/P1	44	-5	0.59	GG020
03567X0027/HYD	41.7	-6		GG020





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG021**  
**Bassin versant de l'Oudon - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

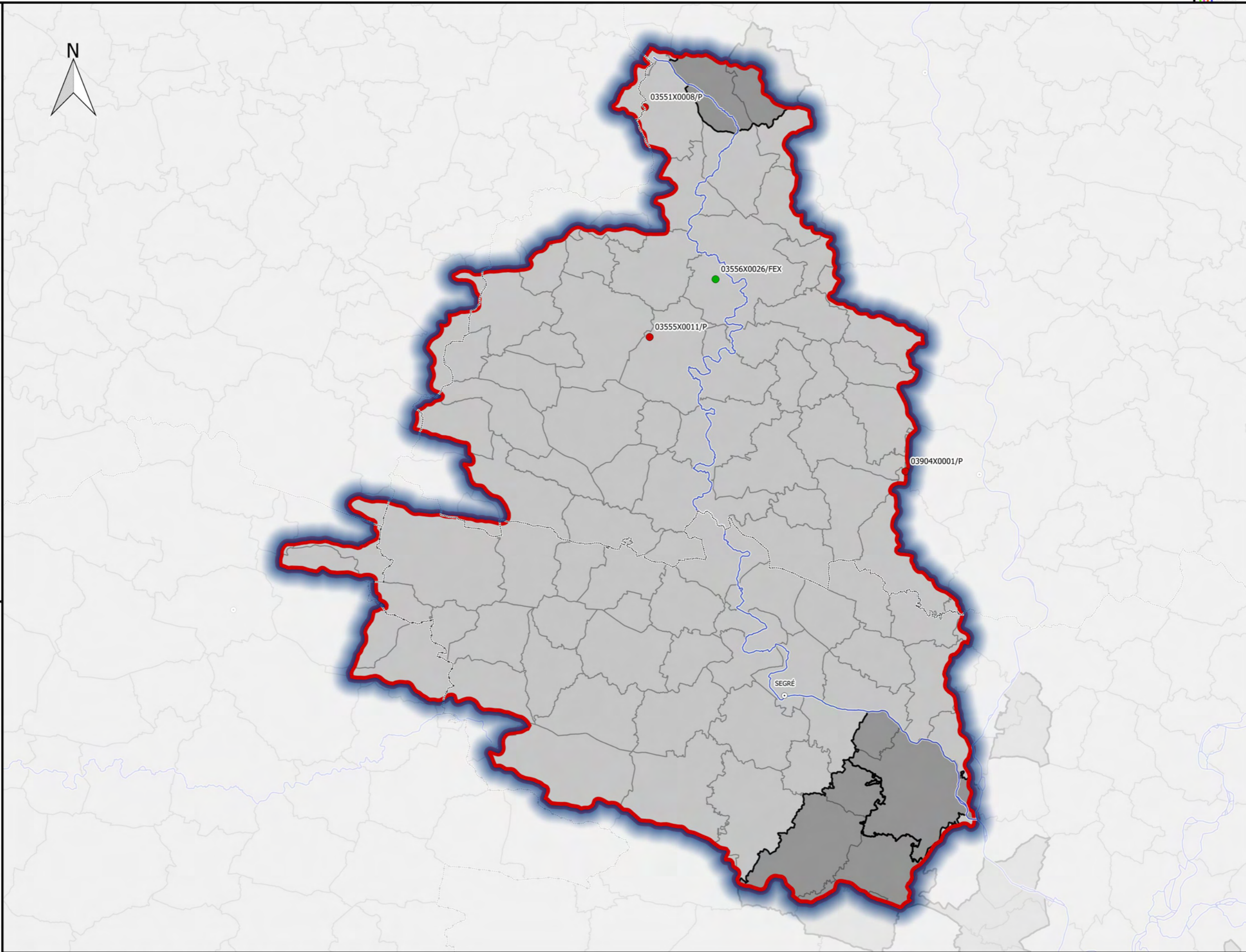
- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

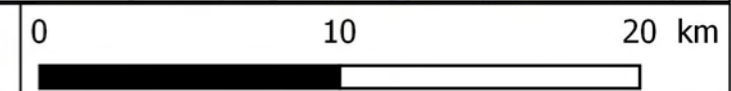
**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
03904X0001/P	71.6	2.9	0.00	GG021
03555X0011/P	65.7	0.7	0.26	GG021
03551X0008/P	43.9	0	0.00	GG021





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG022**  
**Bassin versant de l'estuaire de la Loire - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

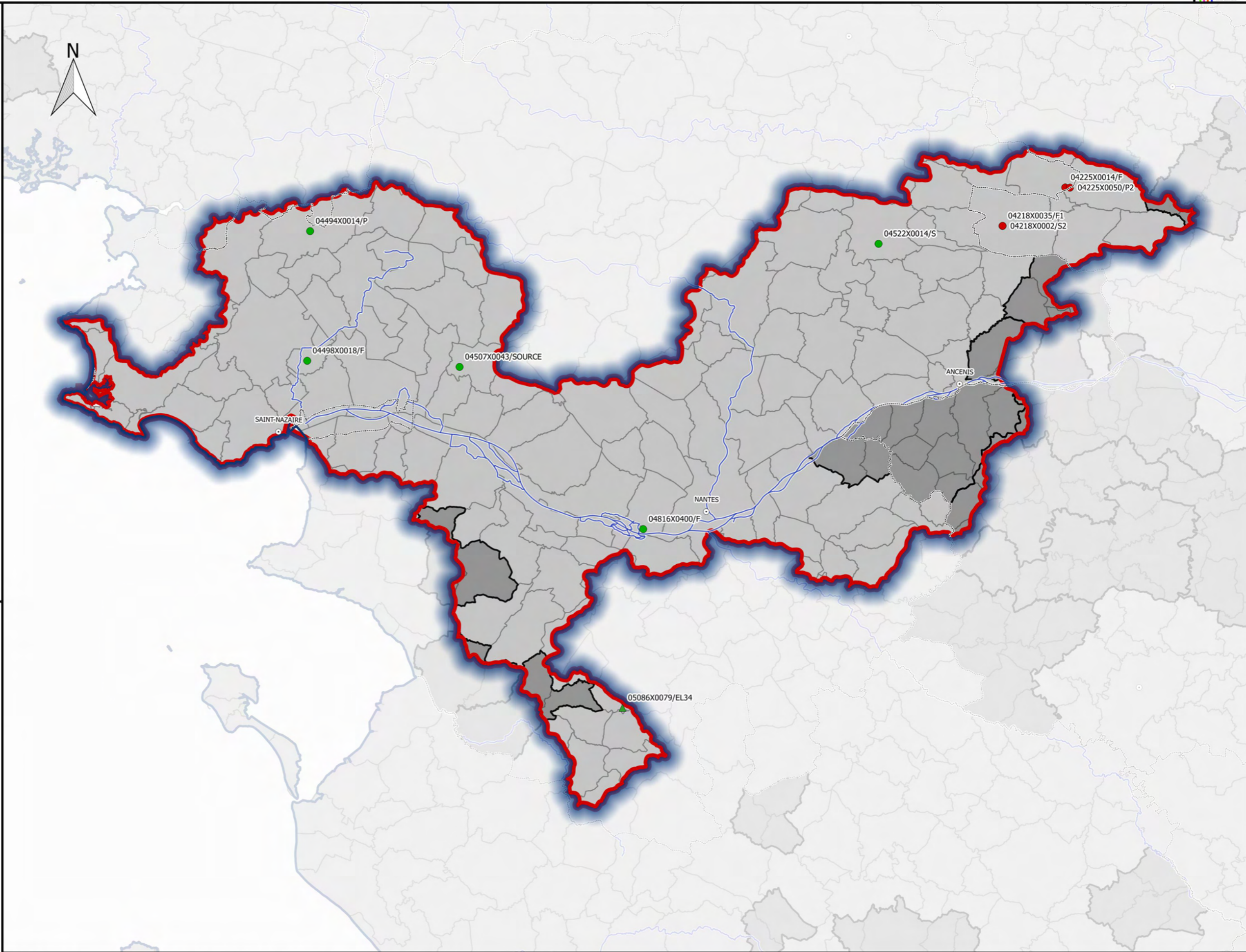
- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

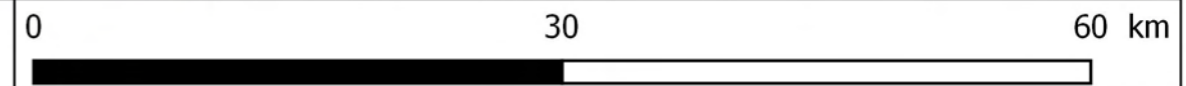
**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
04225X0014/F	67	15	0.36	GG022
04225X0050/P2	61	-6	0.00	GG022
04218X0002/S2	55	0	0.00	GG022
04218X0035/F1	41	7	-0.50	GG022





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG023**  
**Bassin versant de Romme et Evre - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

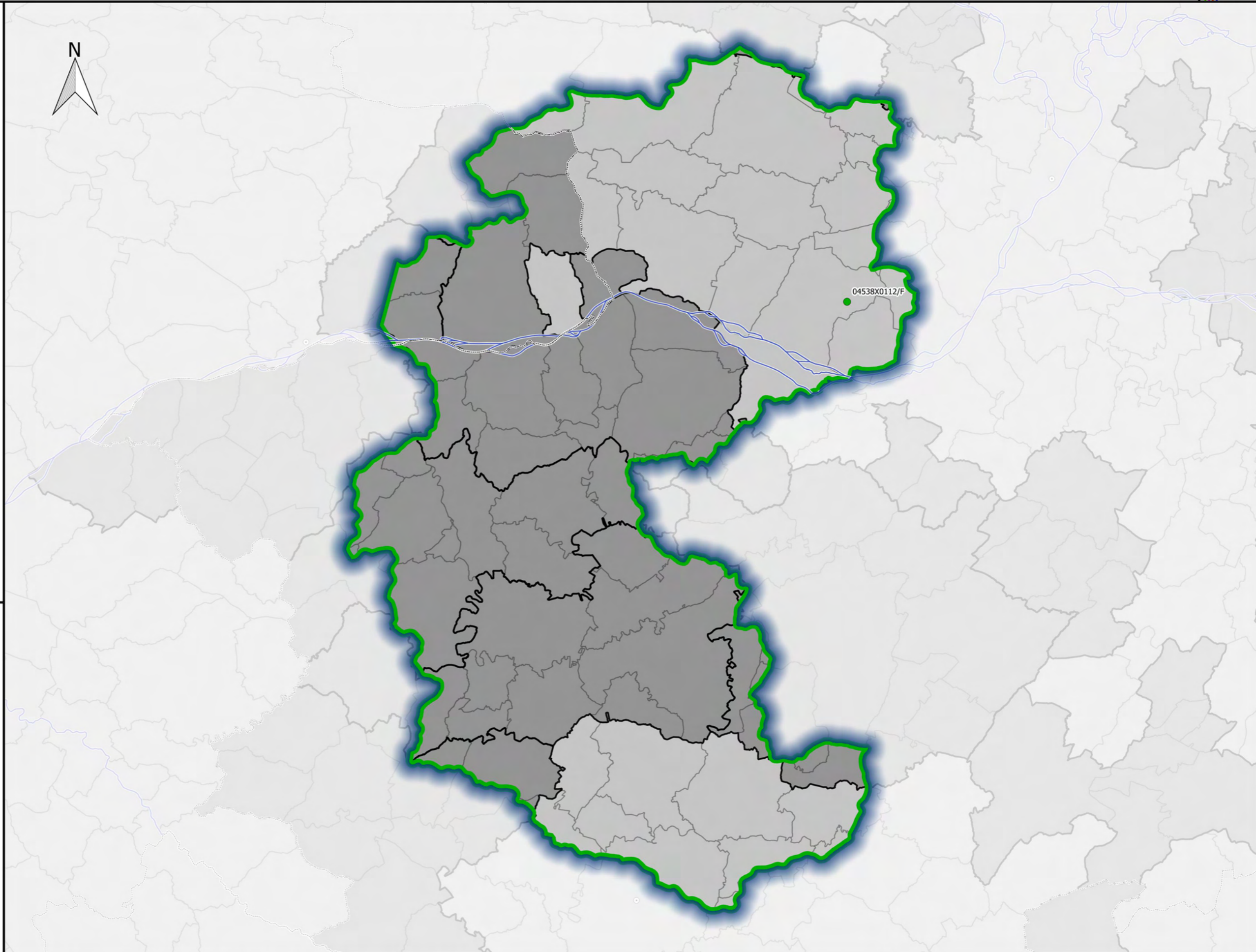
- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME



Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

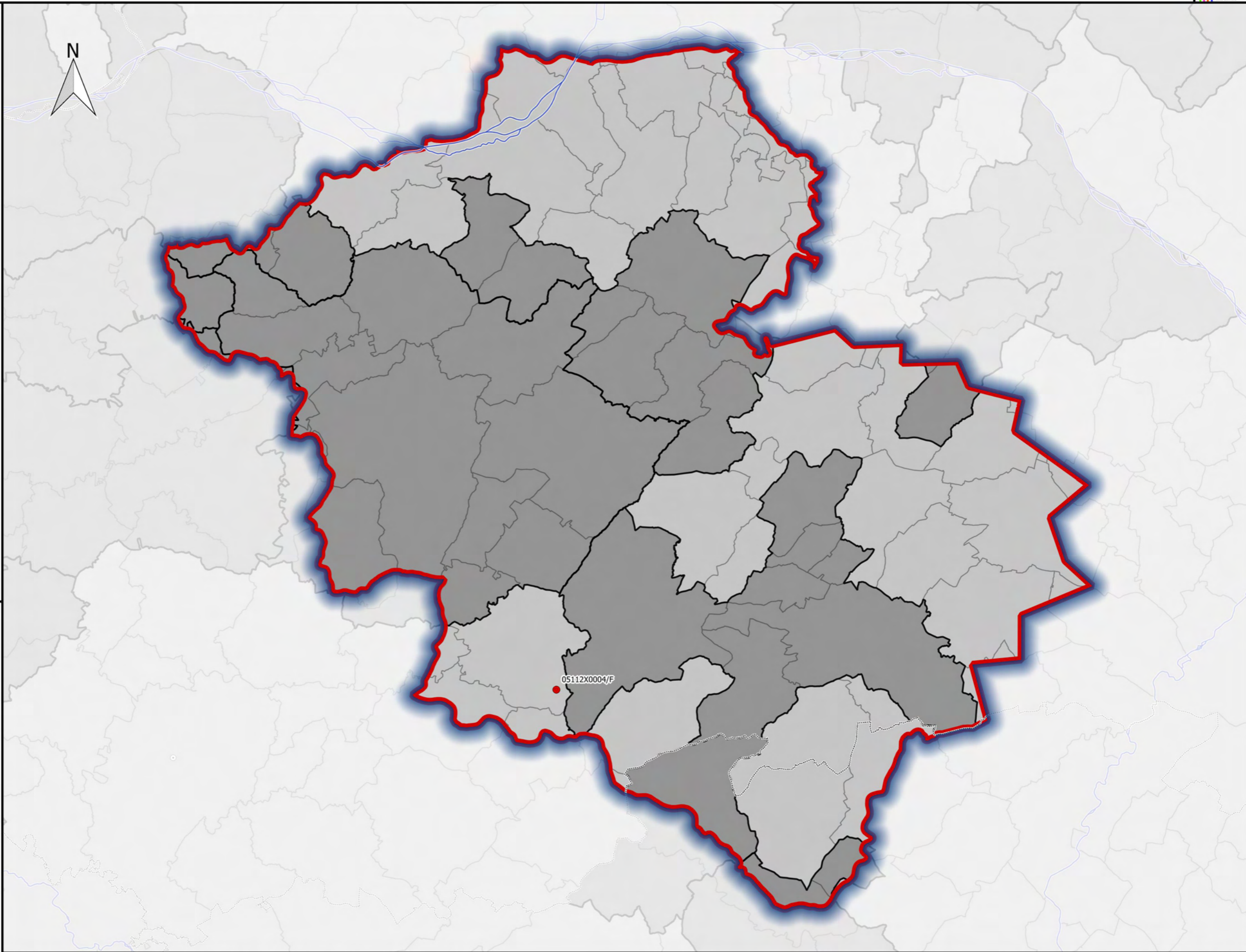




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG024**  
**Bassin versant du Layon - Aubance - Masse d'eau entièrement libre**



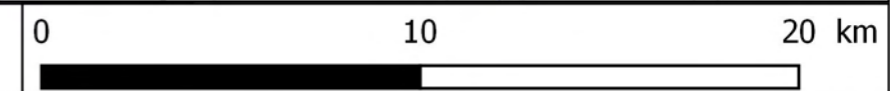
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05112X0004/F	131	-39	8.53	GG024

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

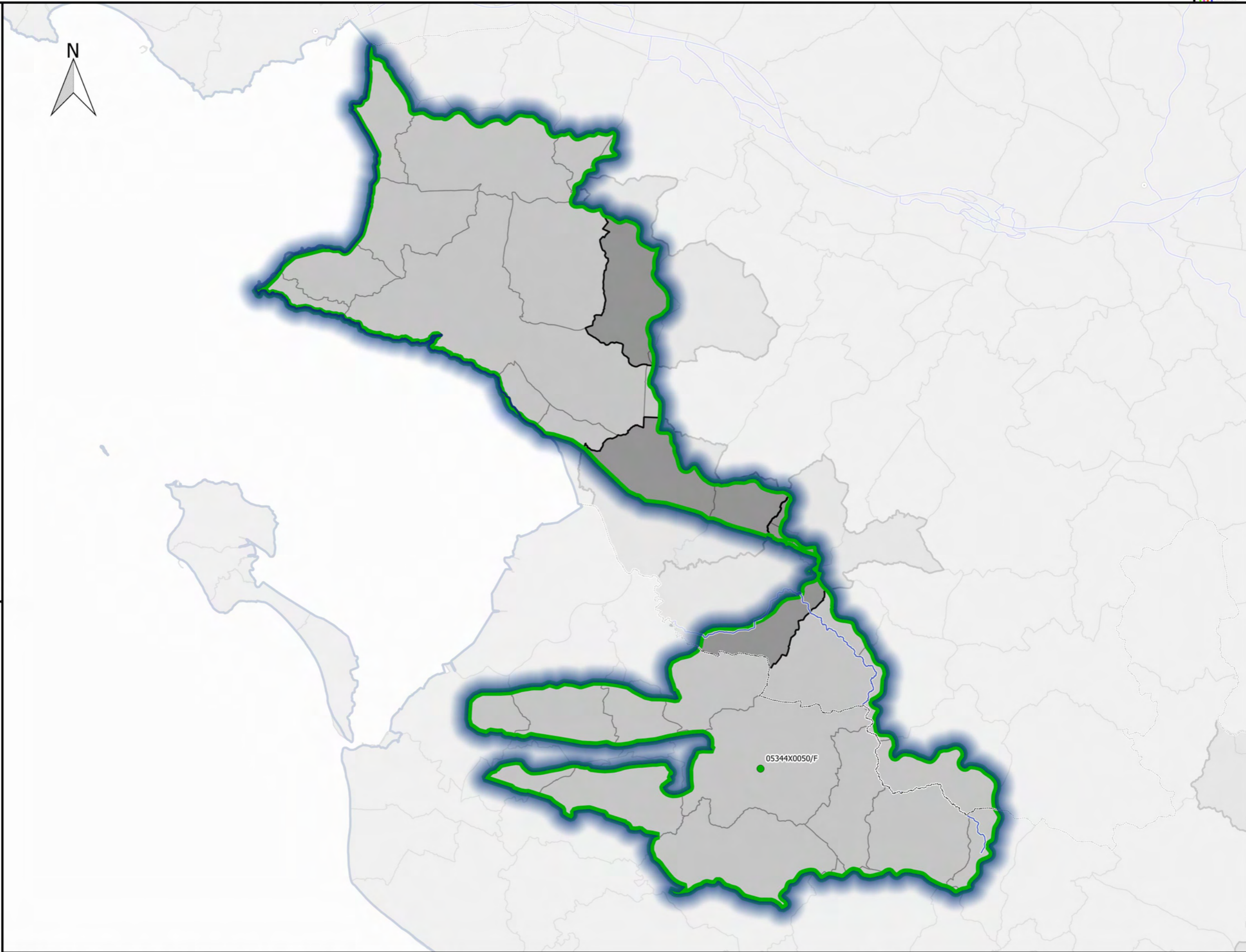




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG025**  
**Bassin versant de la baie de Bourgneuf - Marais Breton - Masse d'eau entièrement libre**



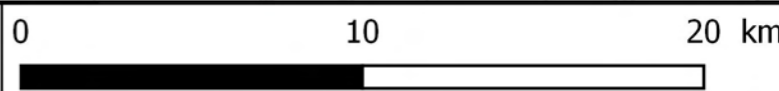
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG026**  
**Bassin versant de Logne - Boulogne - Ognon - Grand Lieu - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

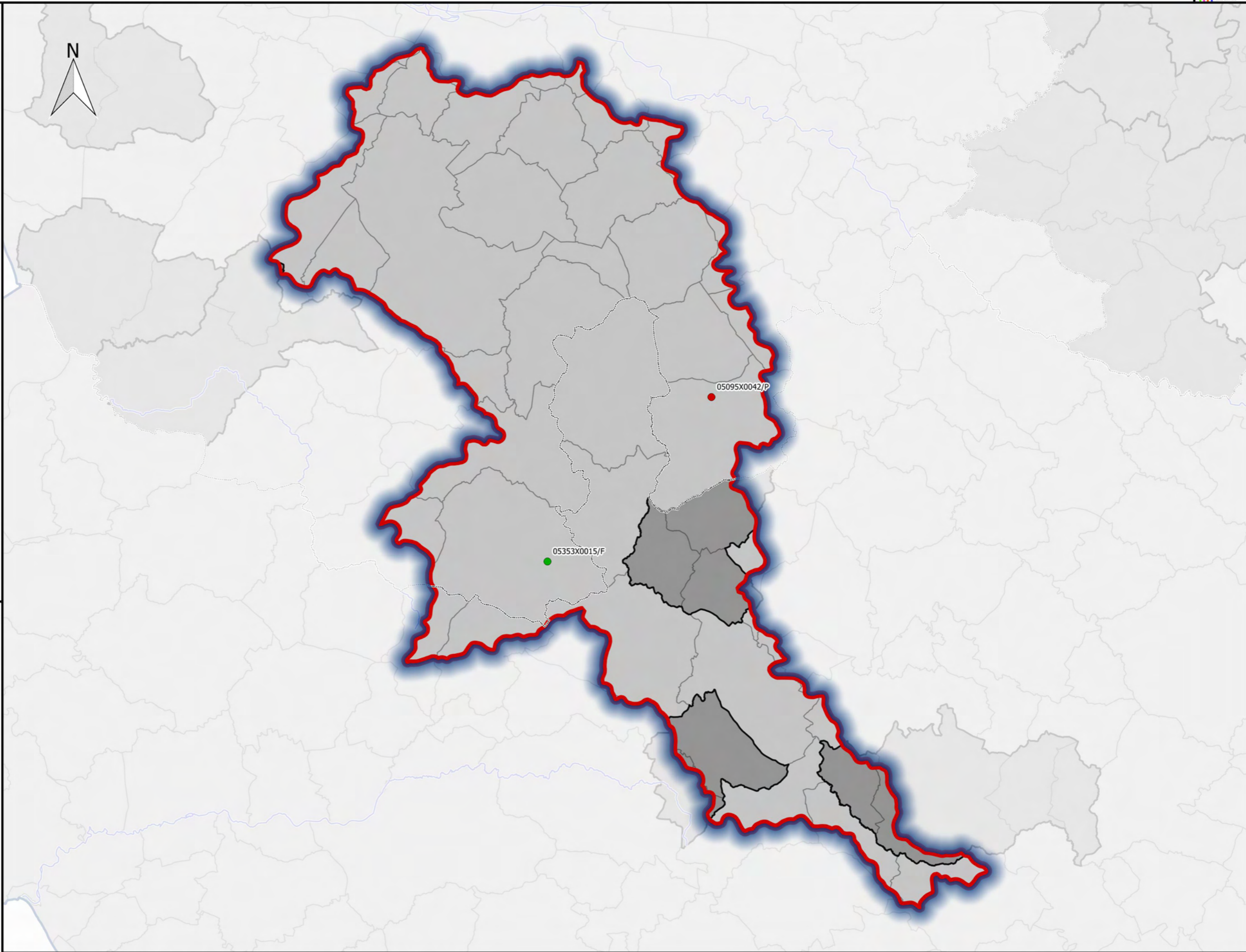
- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05095X0042/P	63	-77	0,00	GG026

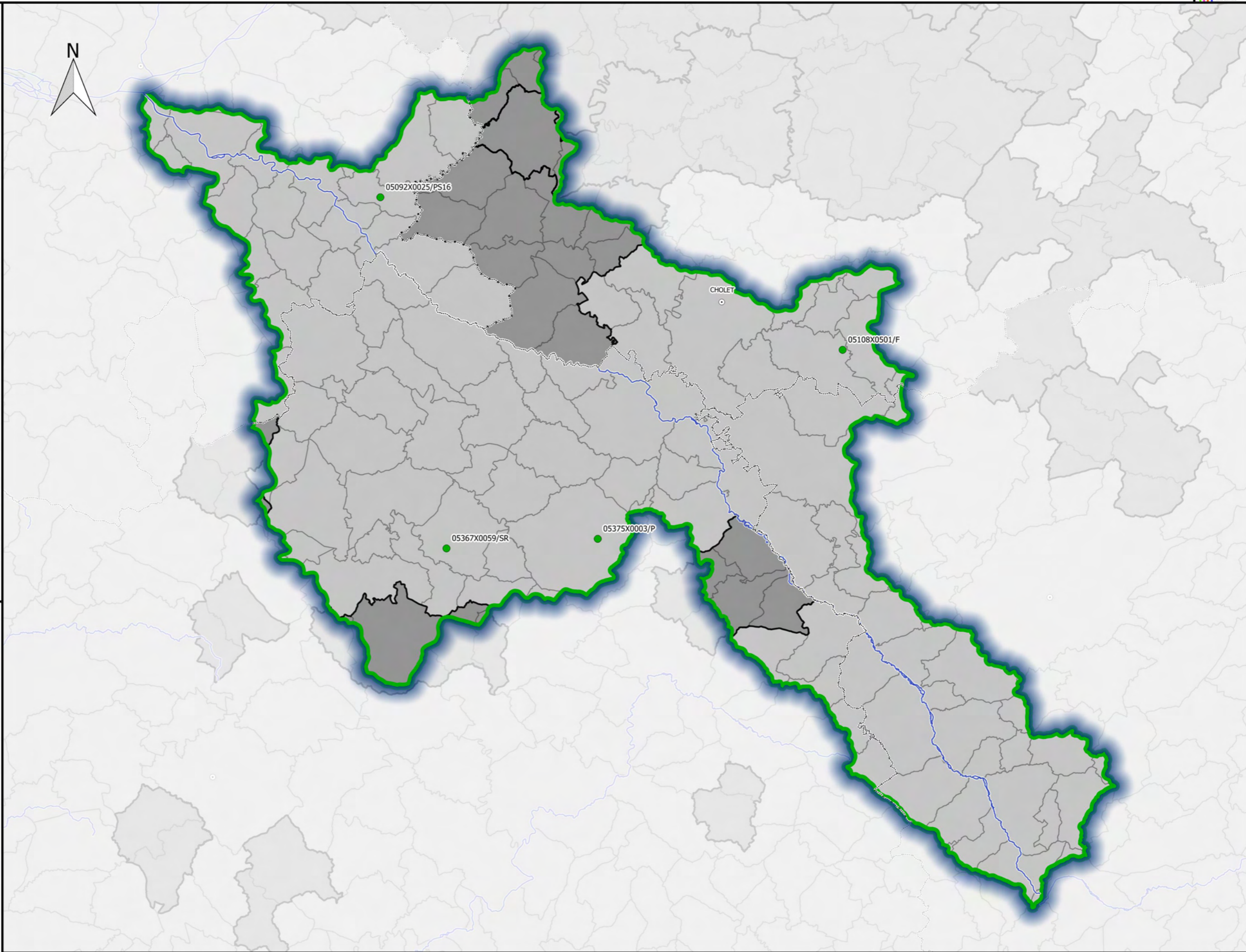




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG027**  
**Bassin versant de la Sèvre Nantaise - Masse d'eau entièrement libre**

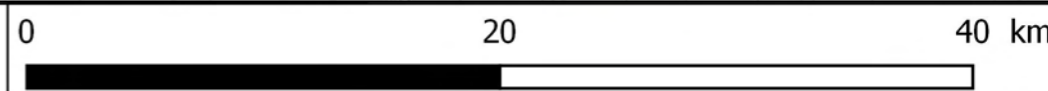


- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

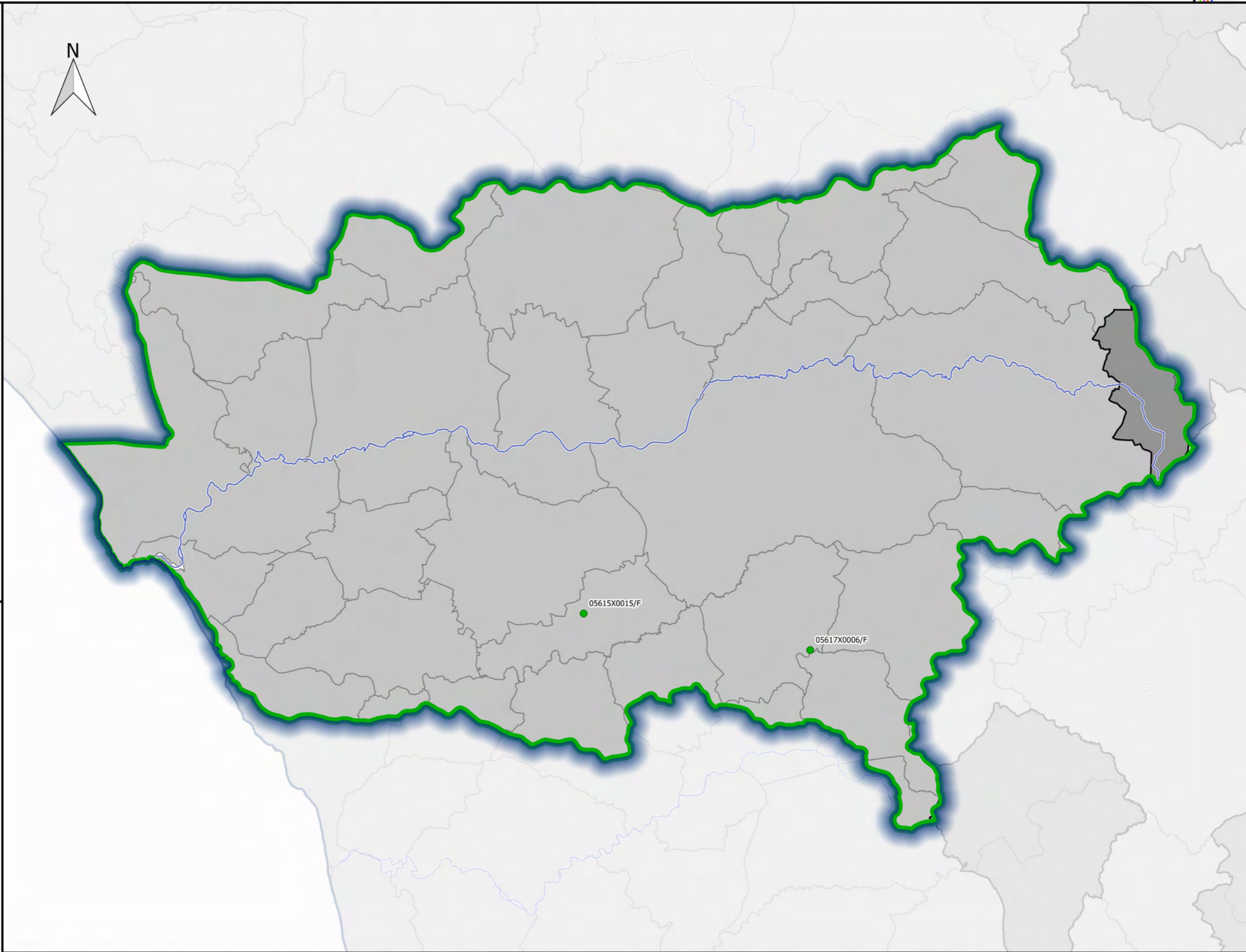




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG028**  
**Bassin versant de la Vie - Jaunay - Masse d'eau entièrement libre**



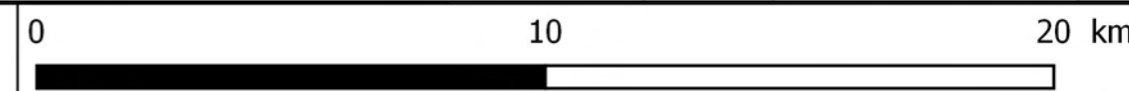
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

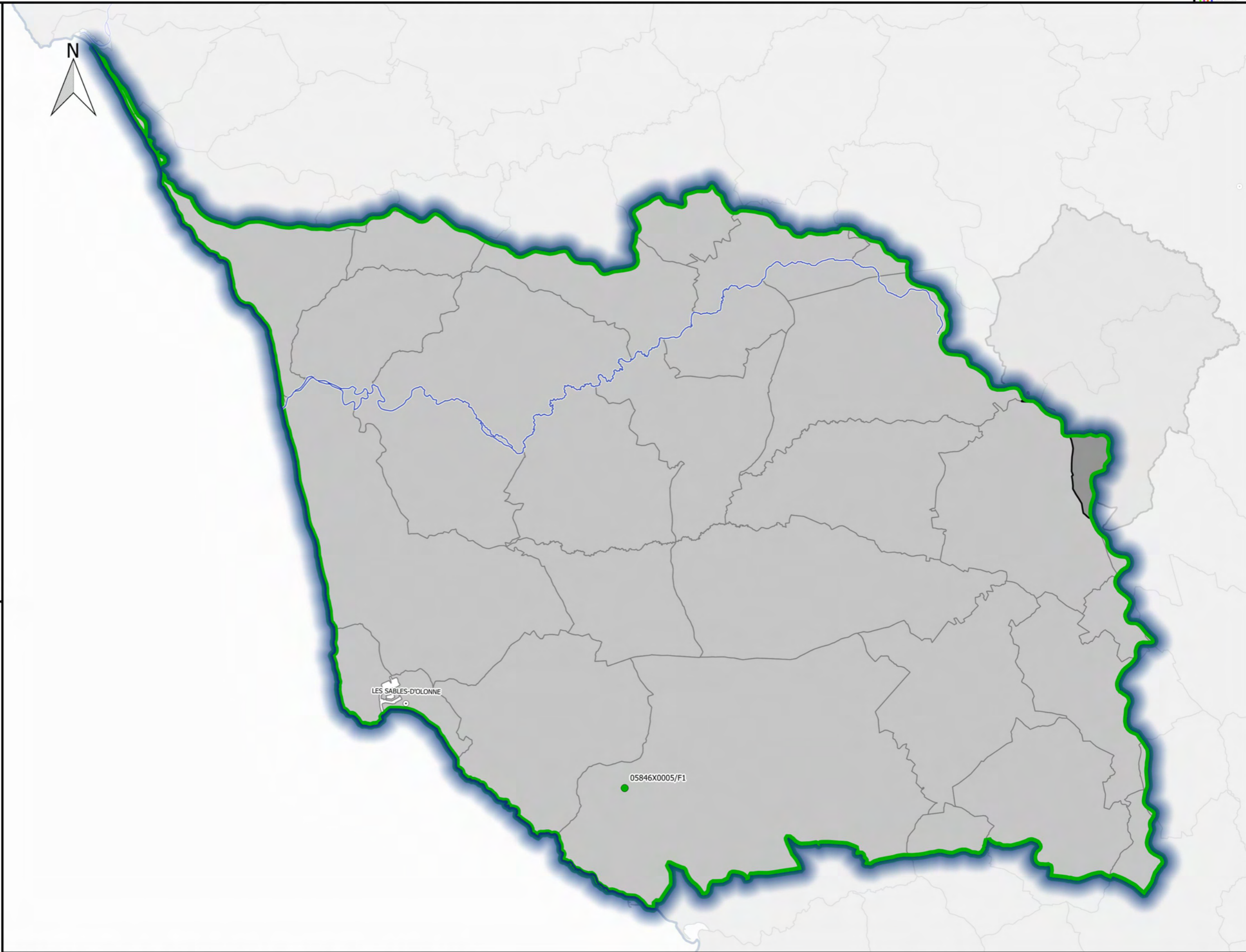




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG029**  
**Bassin versant de l'Auzance - Vertonne - petits côtiers - Masse d'eau entièrement libre**



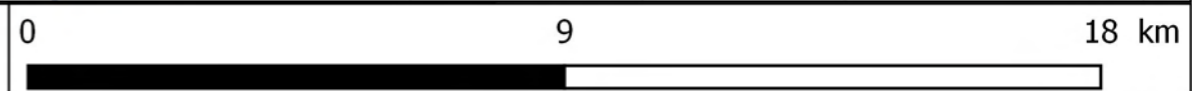
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

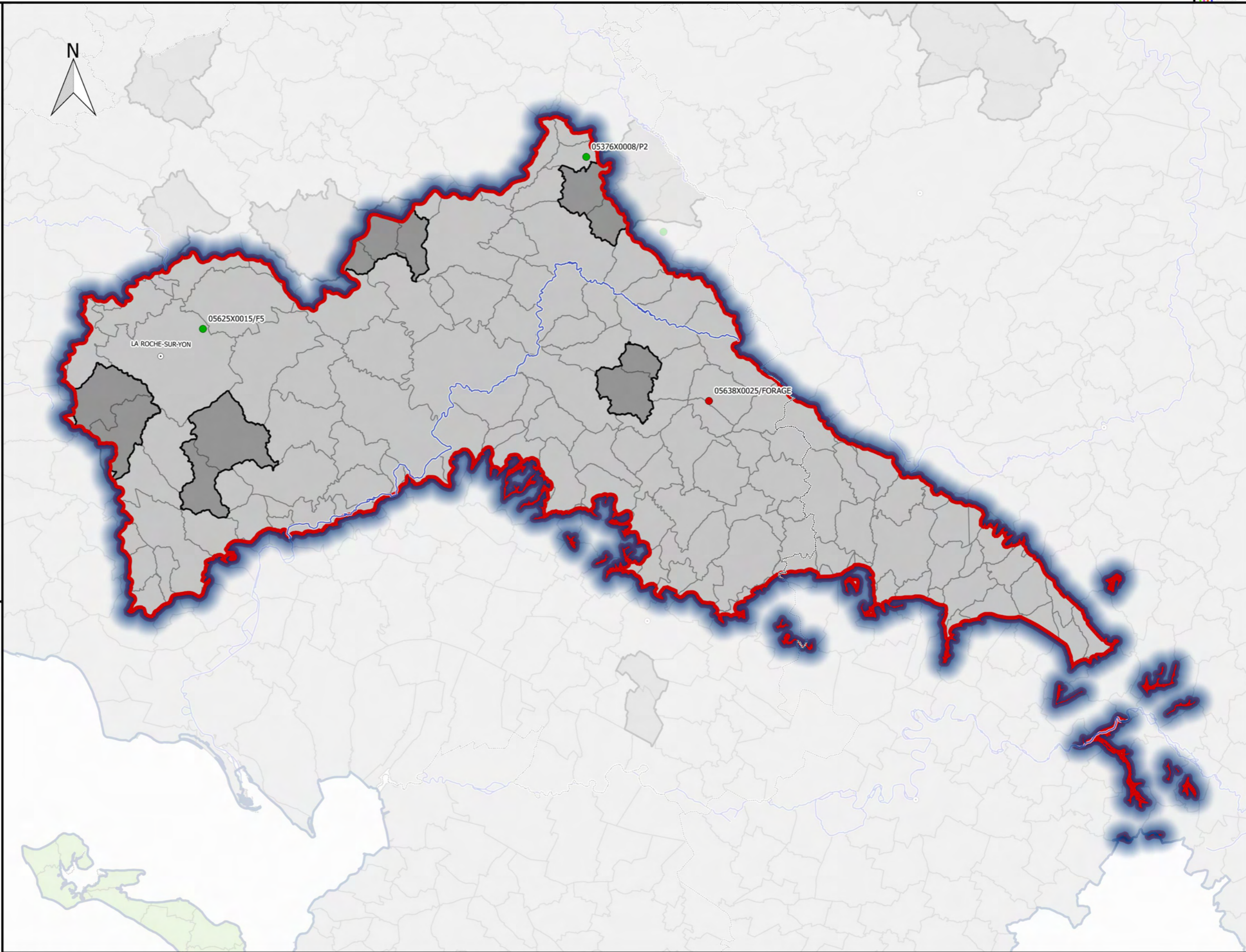




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG030**  
**Bassin versant de socle du marais poitevin - Masse d'eau entièrement libre**



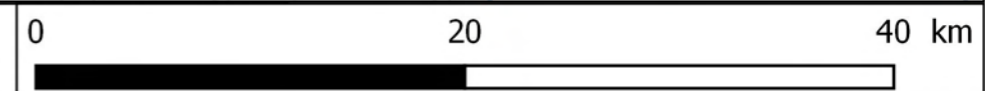
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05638X0025/FORAGE	41	-2.6	0.00	GG030

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG031**  
**Sables et calcaires du bassin tertiaire du marais breton libre - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

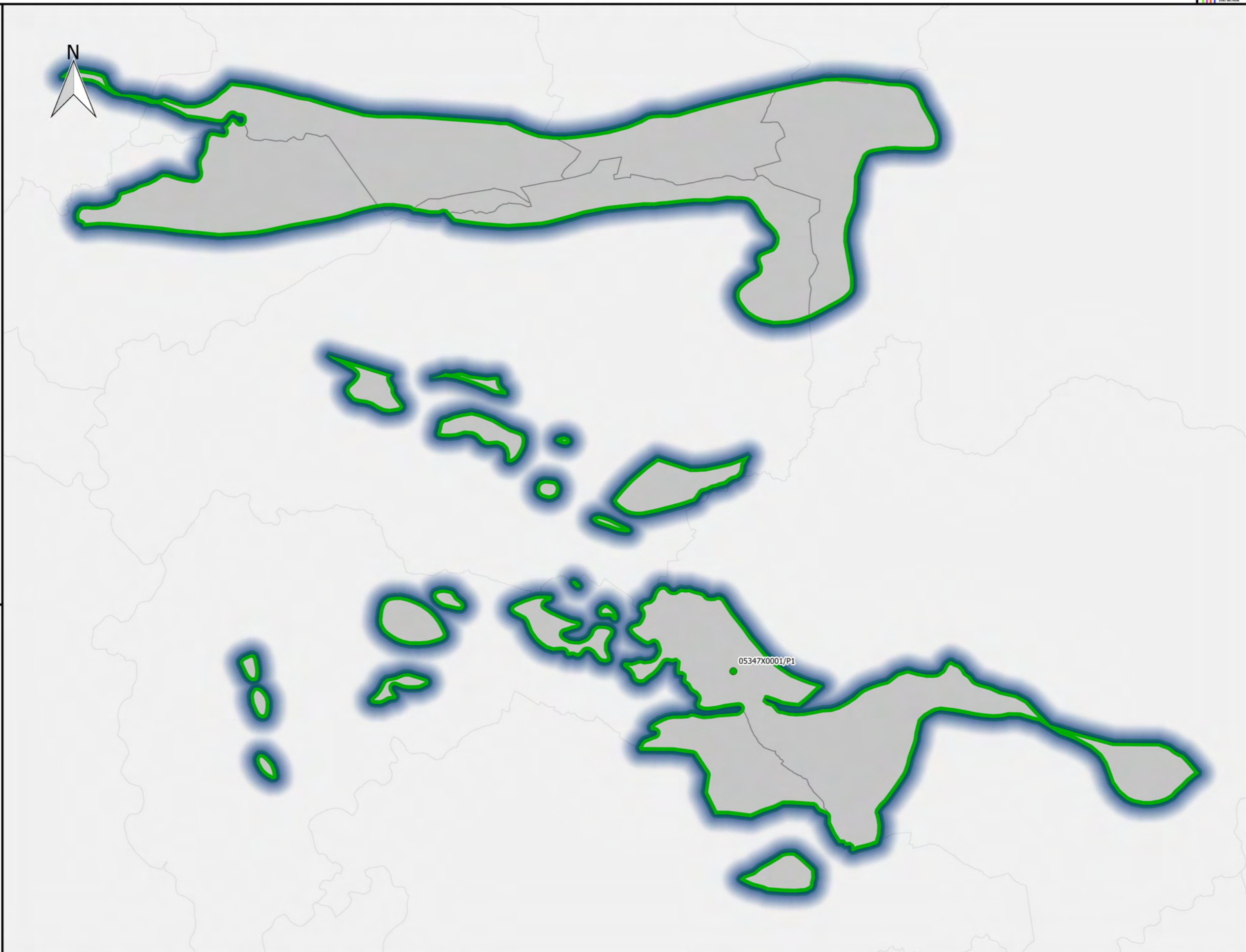
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----





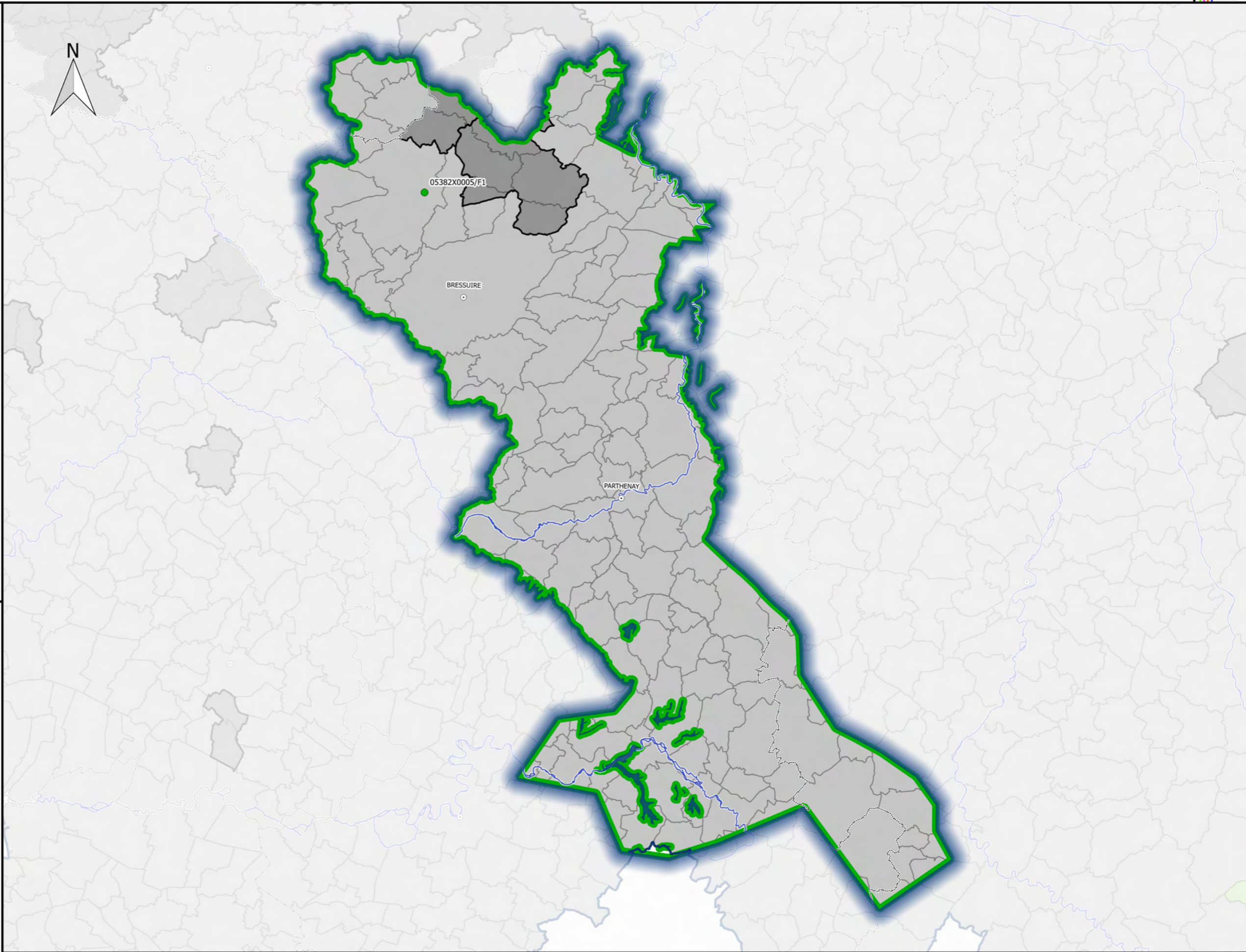
**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG032**  
**Bassin versant du Thoué - Masse d'eau entièrement libre**



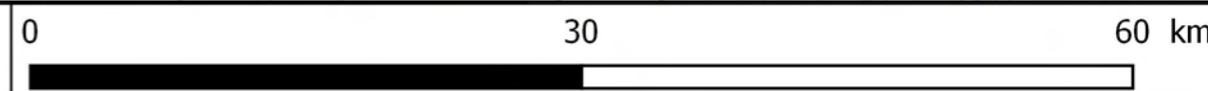
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
  - non classé
  - classé
  - Hors rapportage
  - non classé
  - classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME



Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG033**  
**Sables et calcaires du bassin tertiaire de Jaunay libre - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

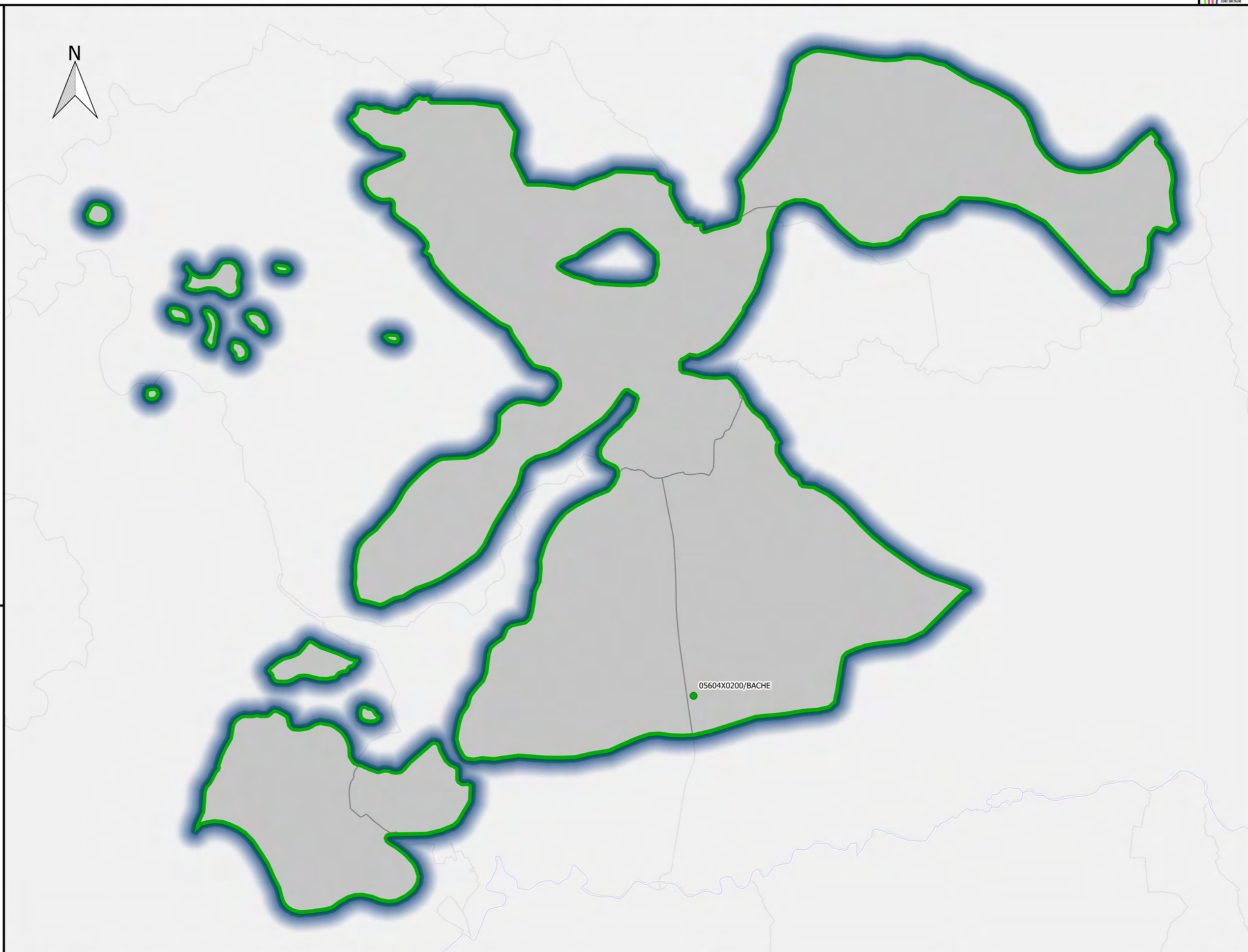
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----

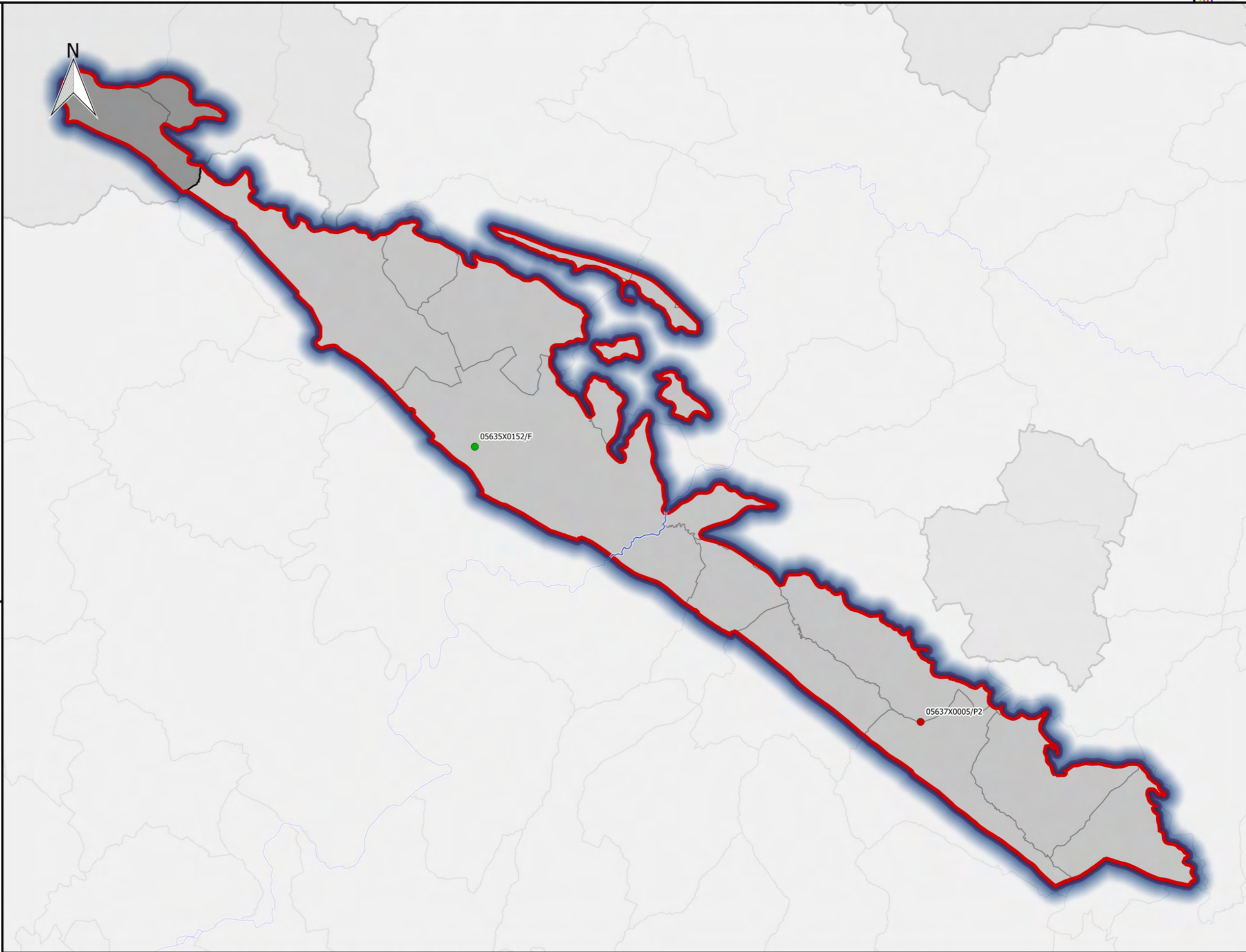




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG034**  
**Calcaires du Dogger et jurassique supérieur du bassin de Chantonnay libre - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



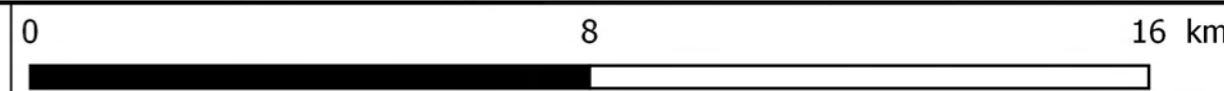
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05637X0005/P2	56	-7.6	0.74	GG034

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG035**  
**Ile d'Yeu - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

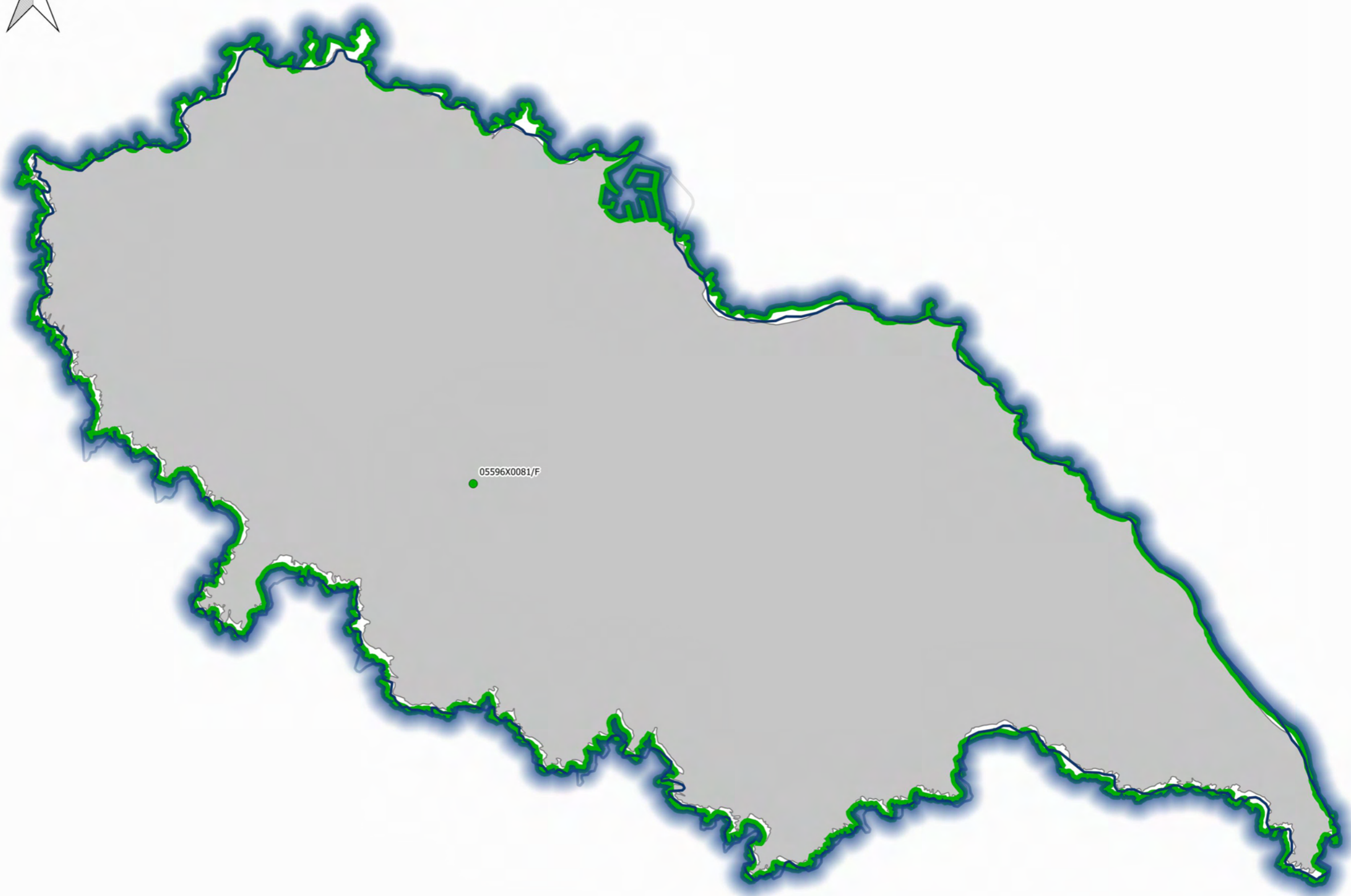
**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----



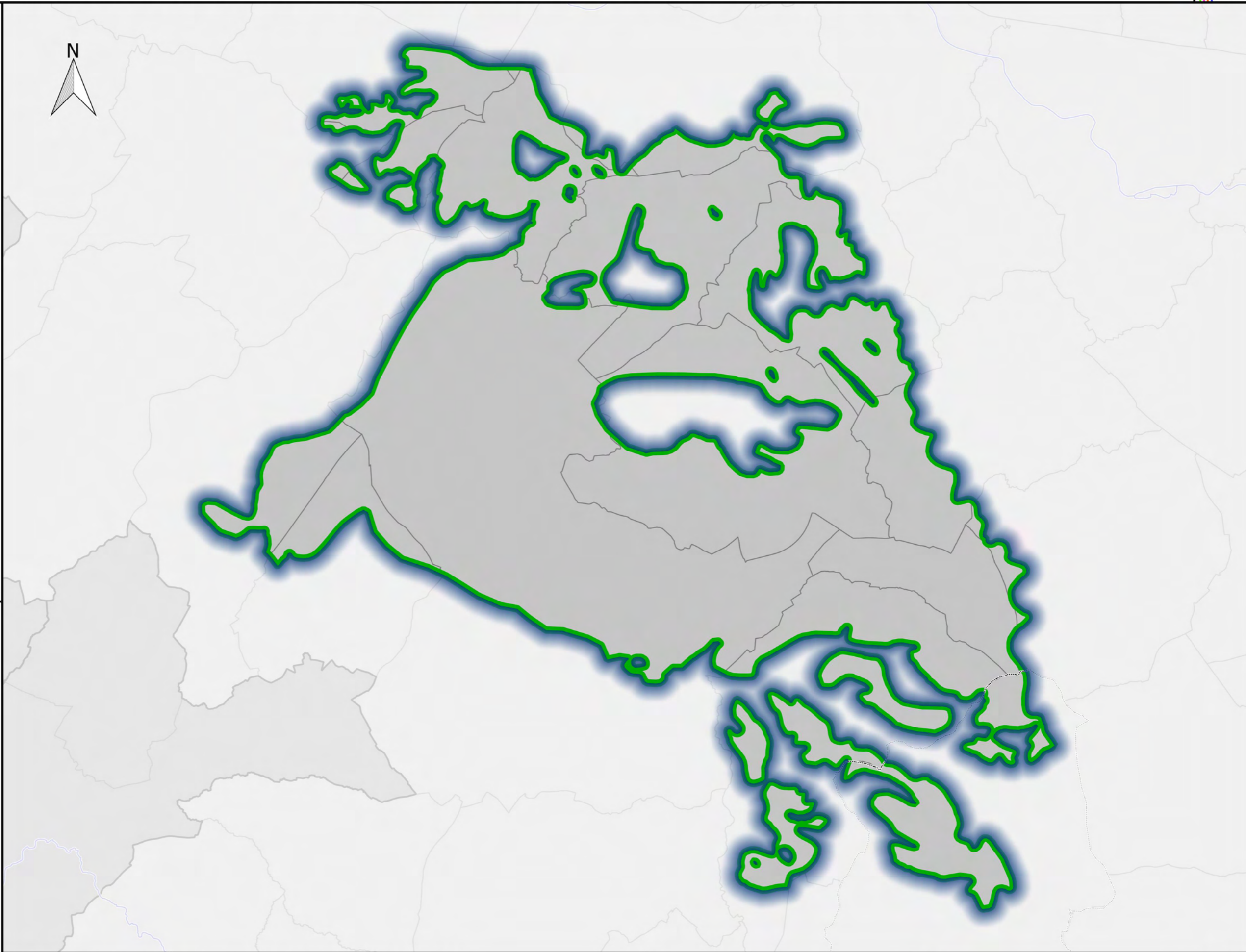
**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG037**  
**Sables du bassin tertiaire du lac de Grand Lieu libre - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



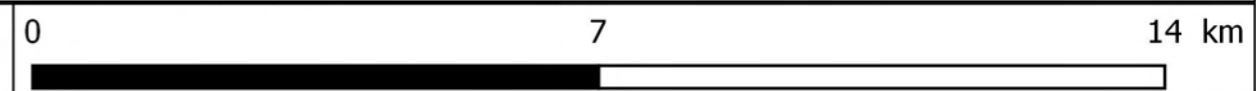
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----



Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG039**  
**Bassin versant de Trieux - Leff - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

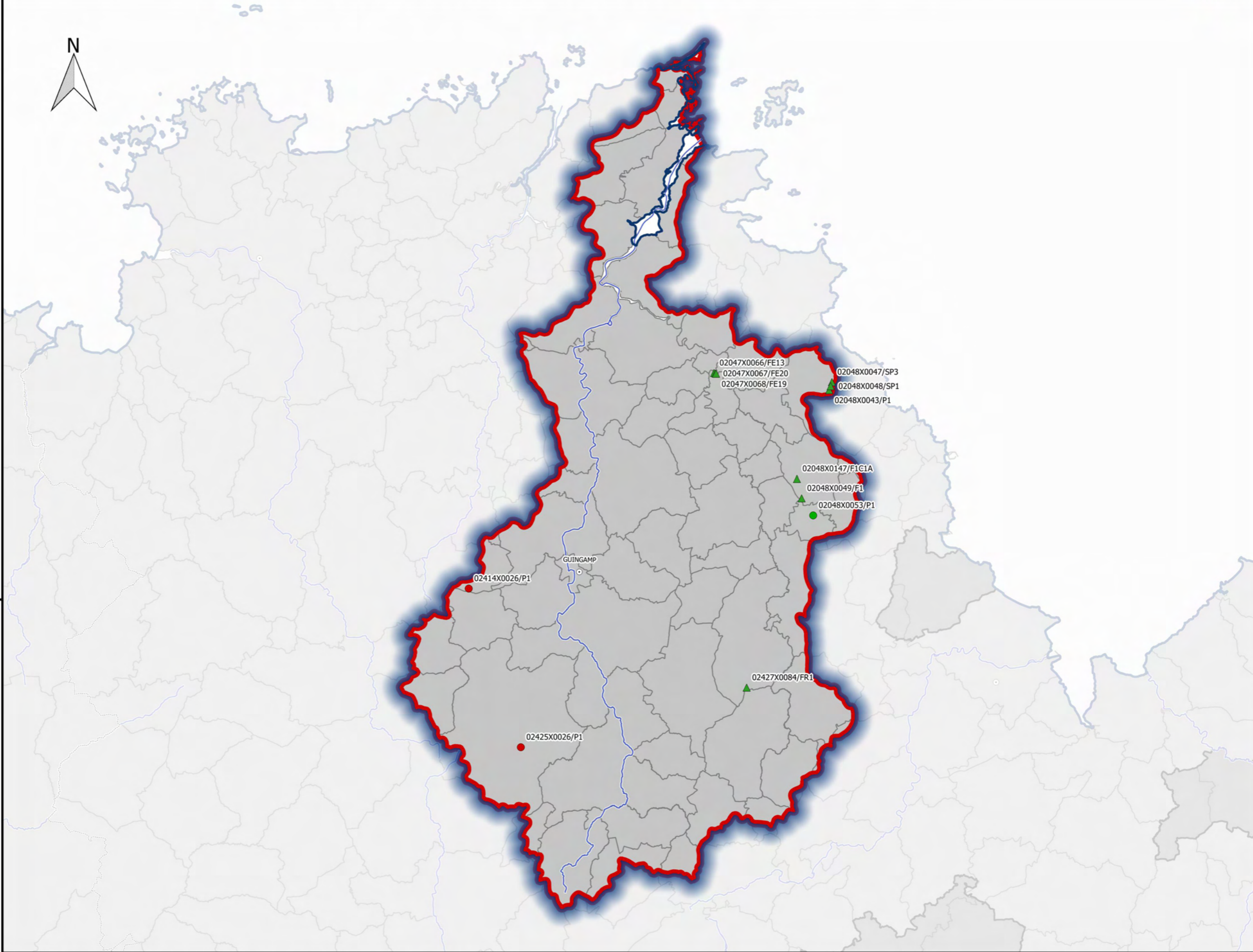
- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

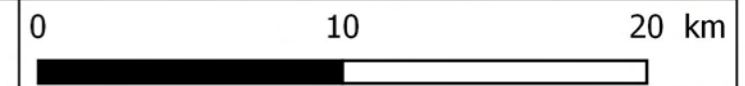
**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
02414X0026/P1	58	-15	0.00	GG039
02425X0026/P1	47.6	-1.1	0.00	GG039

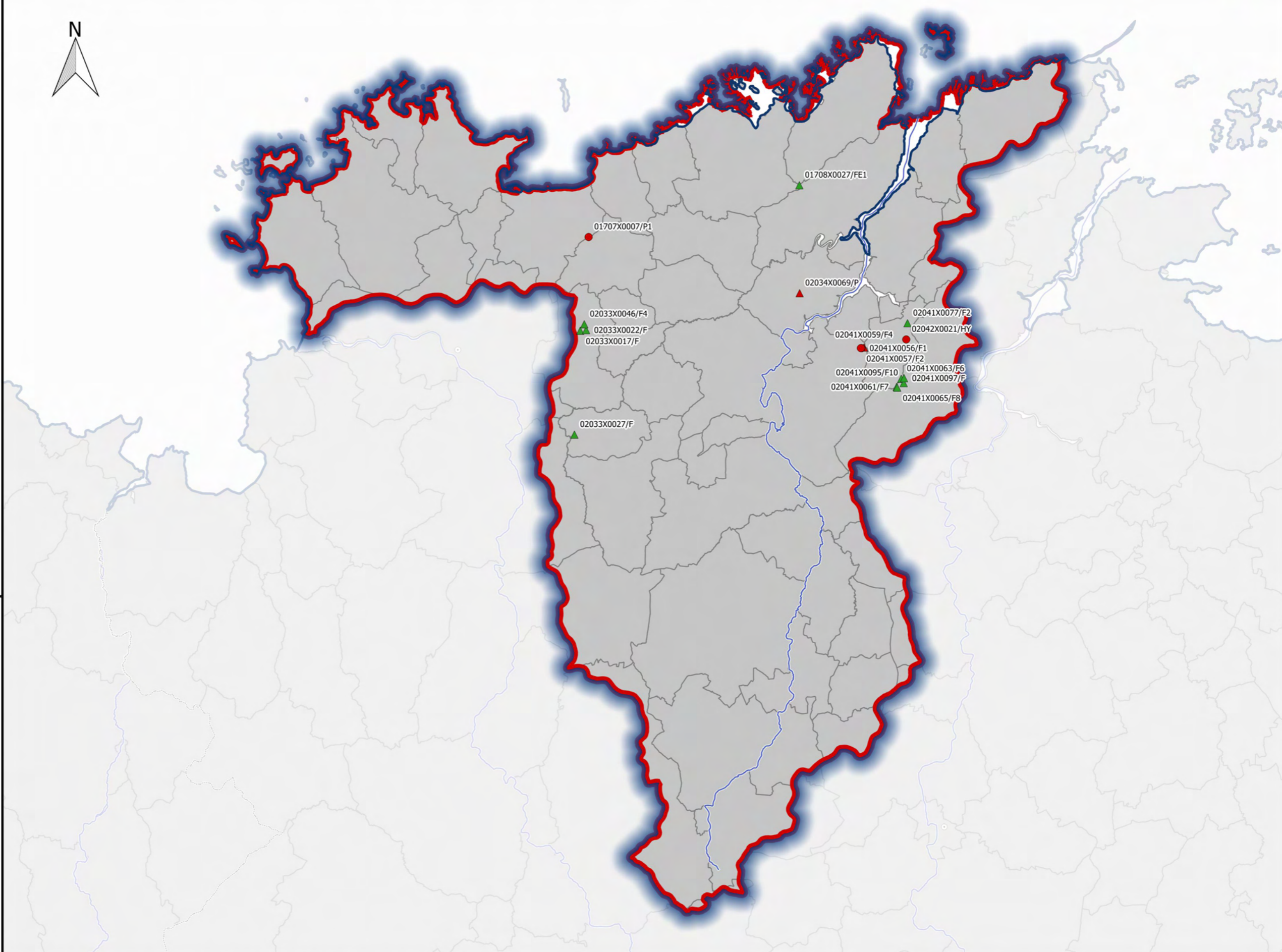




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG040**  
**Bassin versant de Guindy - Jaudy - Bizien - Masse d'eau entièrement libre**



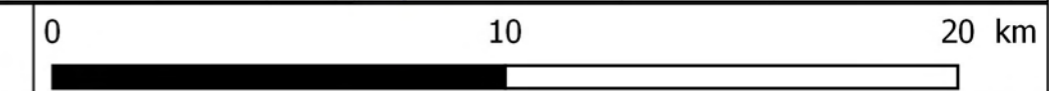
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
02041X0057/F2	82	0	1.23	GG040
02041X0056/F1	81	23	1.22	GG040
02034X0069/P	70	70		GG040
02041X0059/F4	56	24		GG040
02042X0021/HY	55	5.8	7.02	GG040
01707X0007/P1	54	-10	-1.99	GG040

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

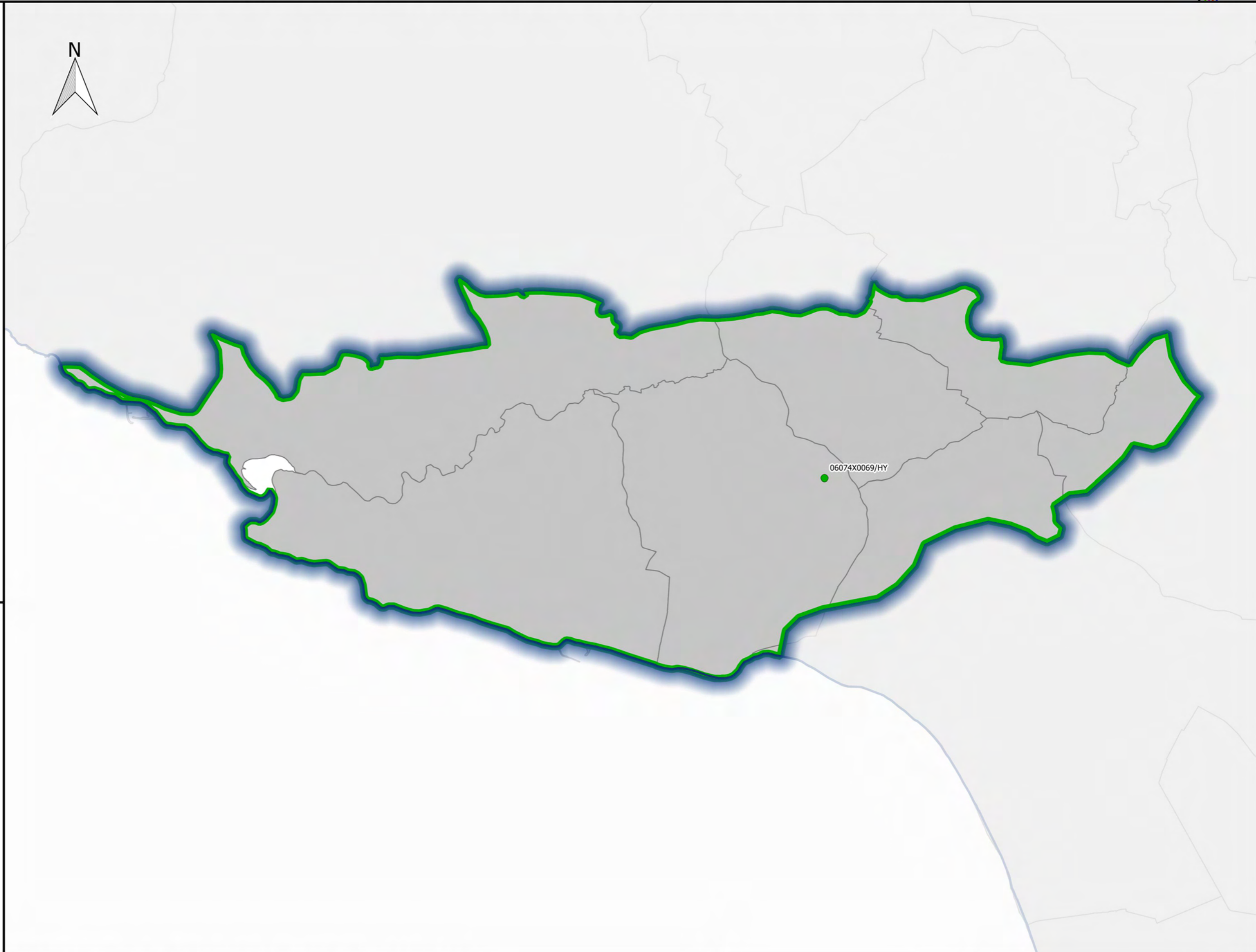
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG042**  
**Calcaires et marnes du Lias et Dogger du Sud-Vendée libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

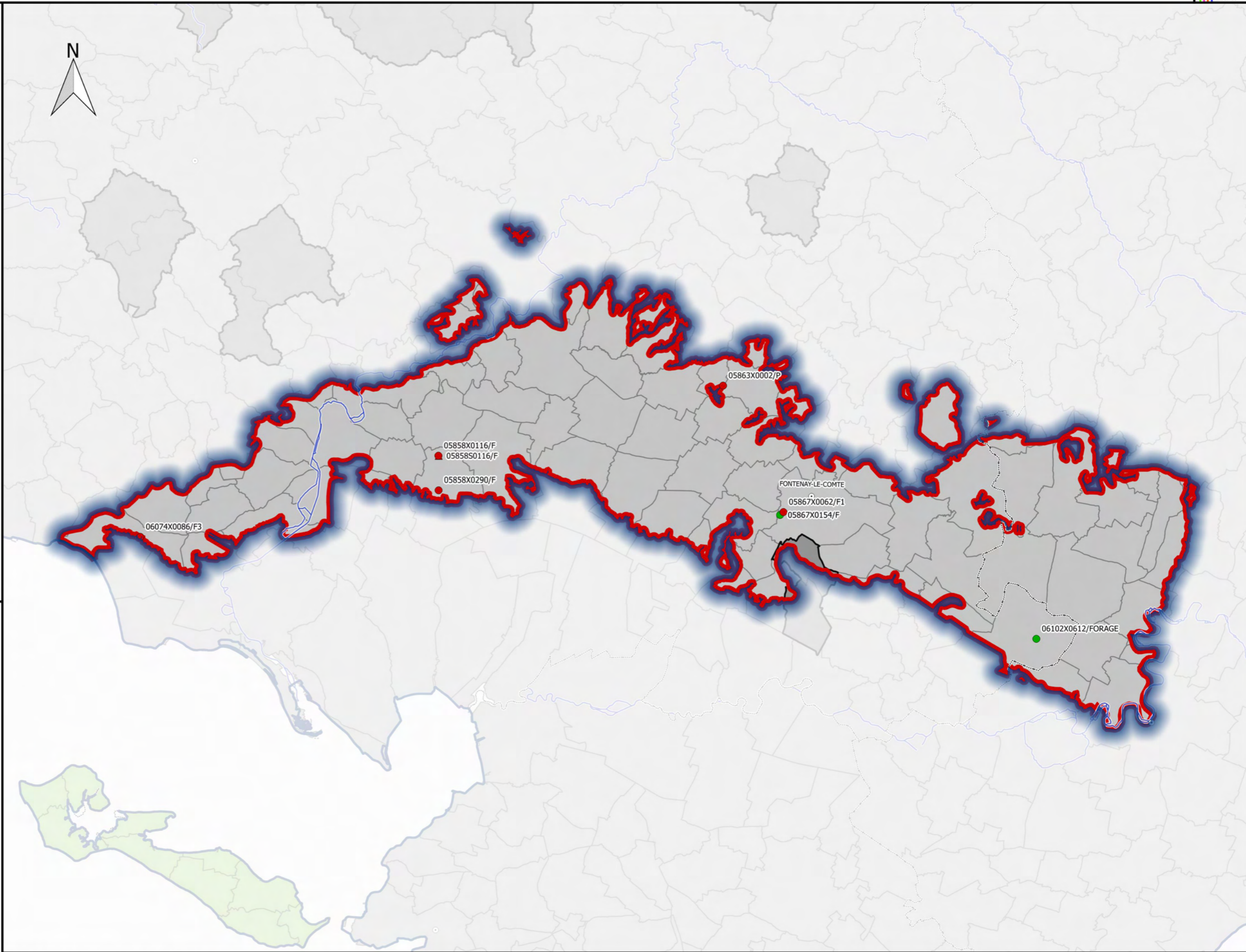
**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

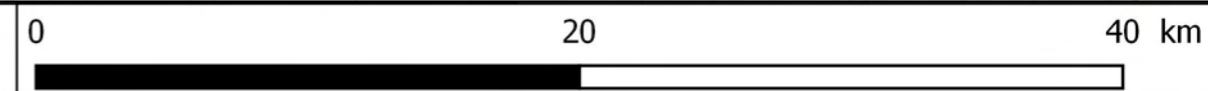
Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
06074X0086/F3	83	5.8	0.00	GG042
05858X0116/F	74	7.2	0.65	GG042
05858S0116/F	67	0.1		GG042
05858X0290/F	55	-4.7	-1.45	GG042
05863X0002/P	50	0	0.00	GG042
05867X0062/F1	43.3	-1.6	0.00	GG042

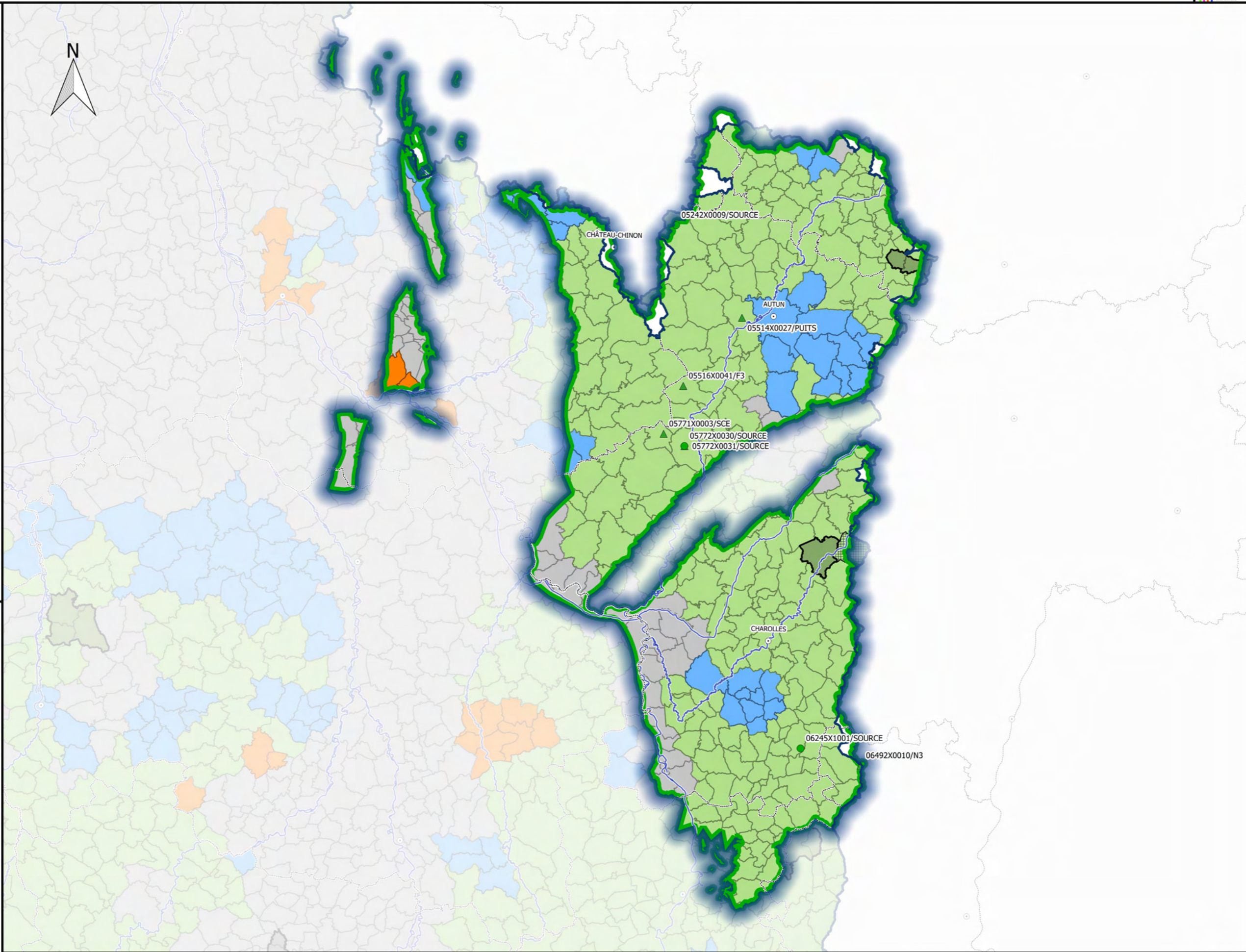




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG043**  
**Bassin versant de socle de la Loire bourguignonne - Masse d'eau entièrement libre**



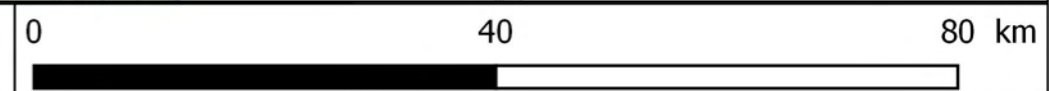
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

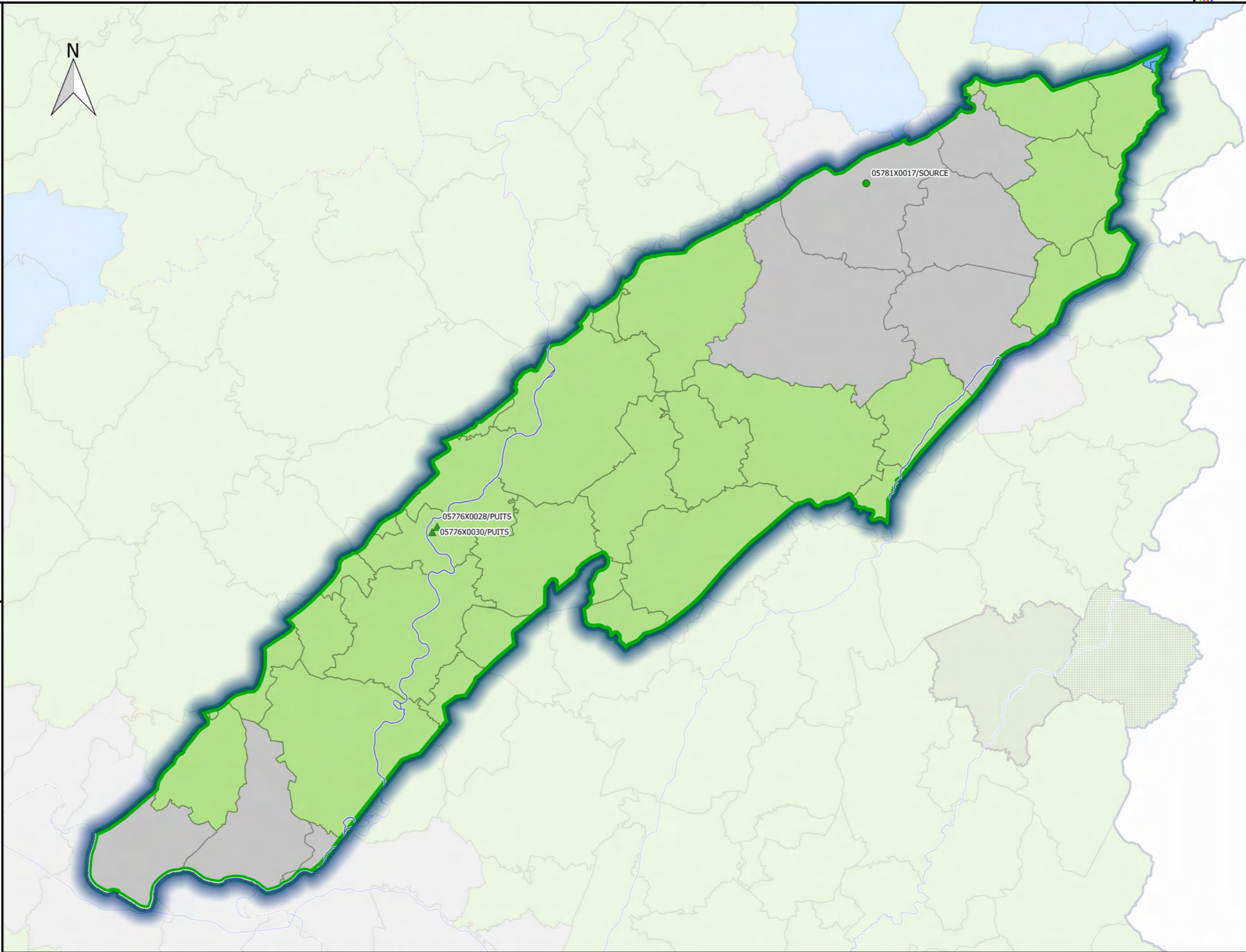




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG044**  
**Schistes, grès et arkoses du Carbonifère et du Permien du bassin de Blanzay libres - Masse d'eau entièrement libre**



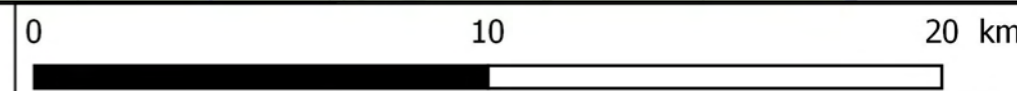
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

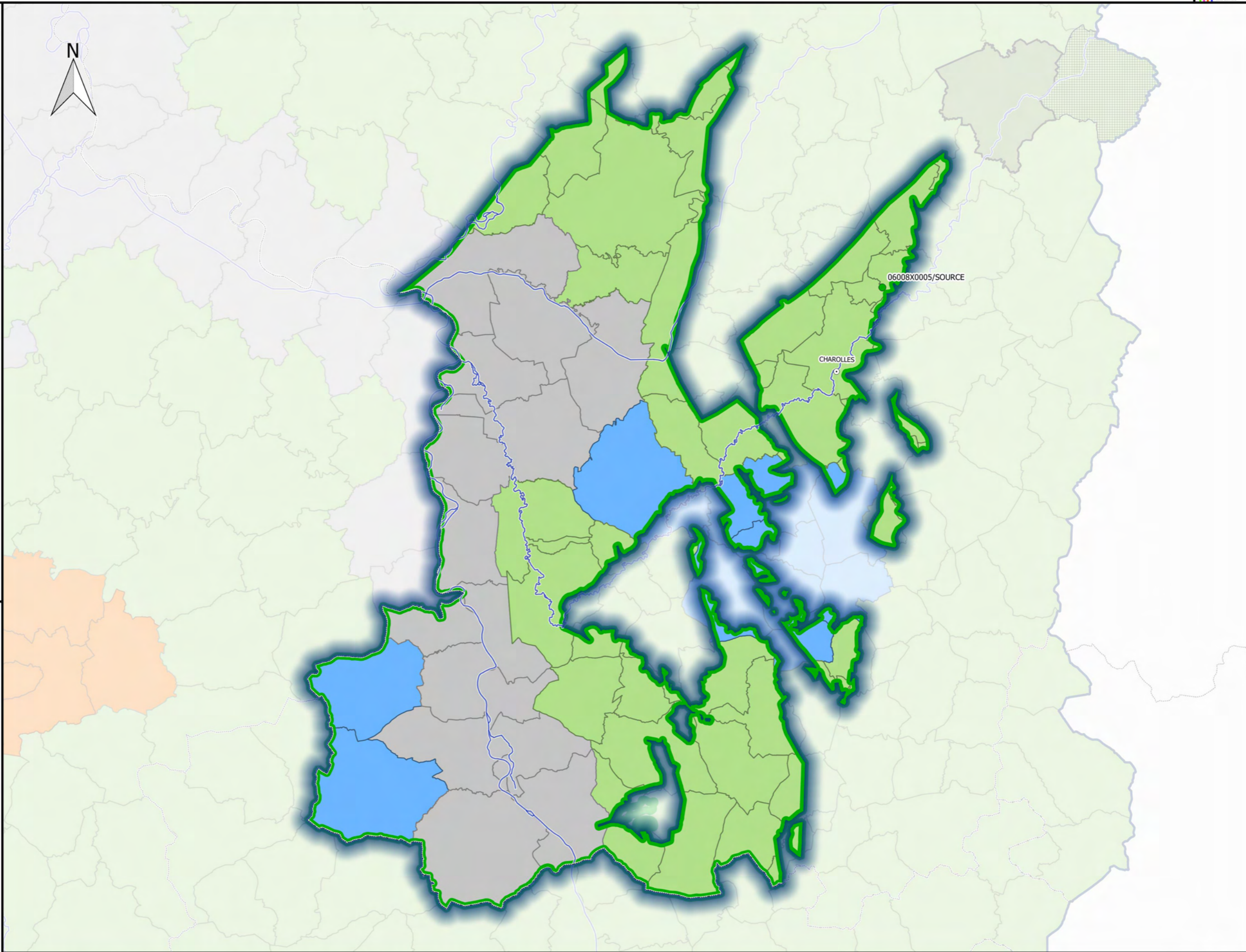




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG045**  
**Calcaires et marnes du Jurassique du Beaujolais libres - Masse d'eau entièrement libre**



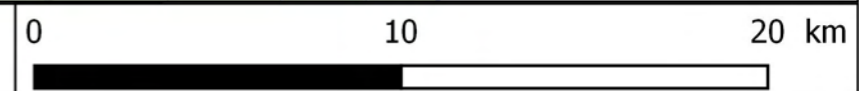
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

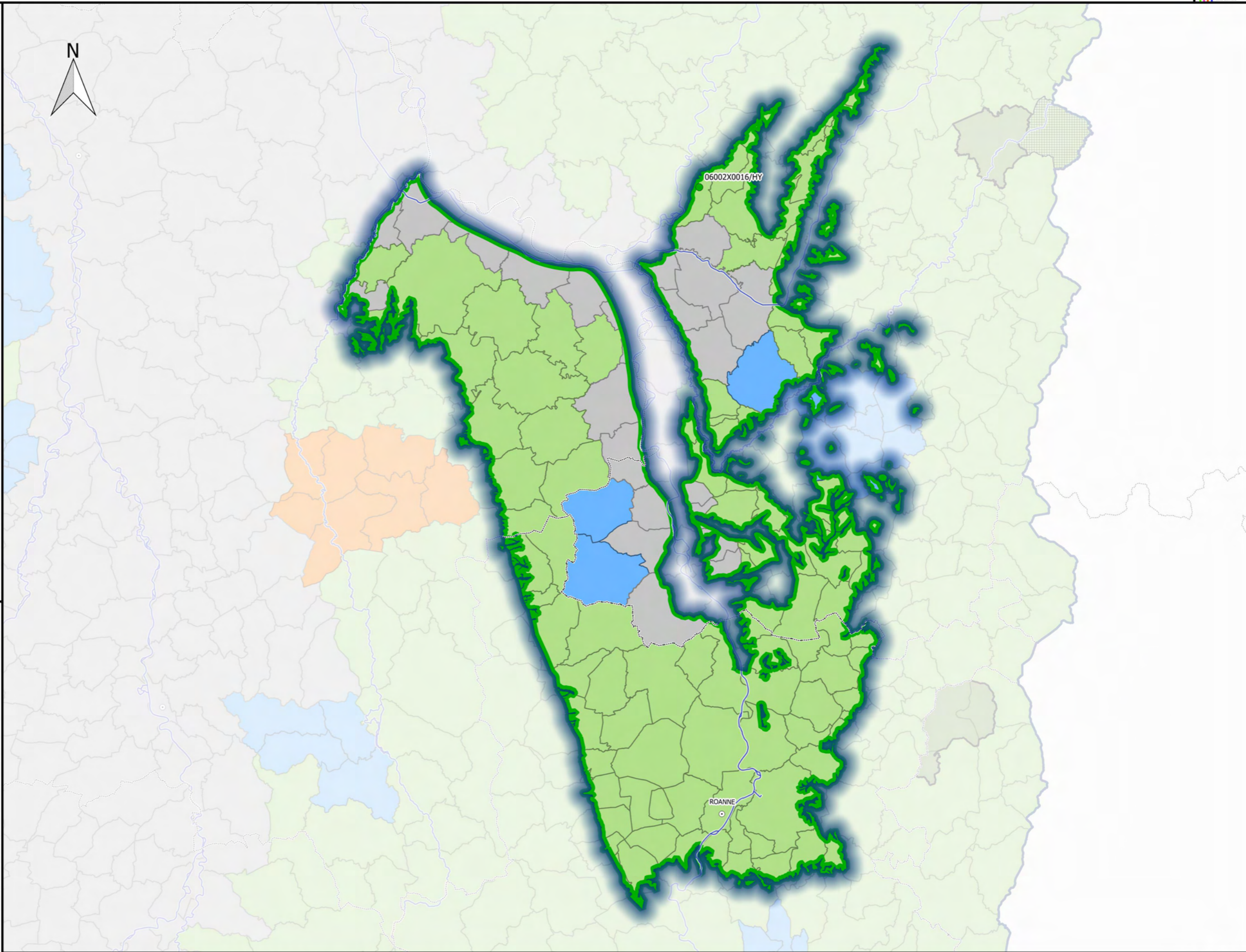




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG046**  
**Calcaires et sables du bassin tertiaire roannais libres - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



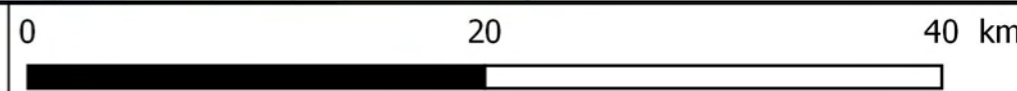
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

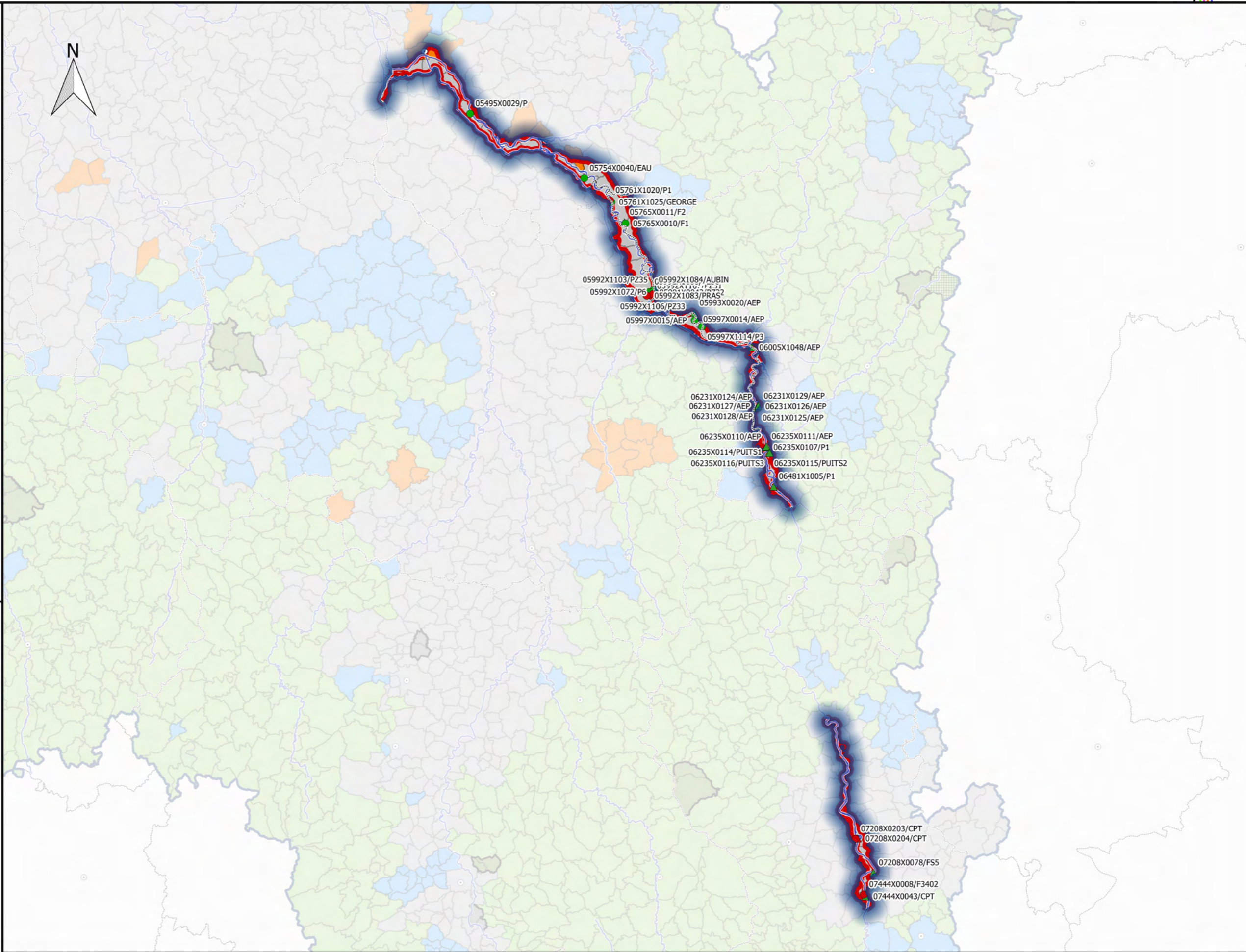




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG047-PR**  
**Alluvions de la Loire du Massif Central - Masse d'eau entièrement libre**



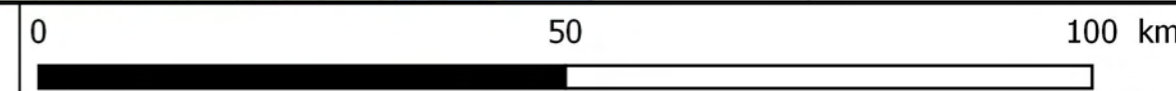
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05992X1106/PZ33	90	0	0.00	GG047-PR
05761X1020/P1	61.3	0	0.00	GG047-PR
07444X0008/F3402	58.7	9	-0.78	GG047-PR
07208X0203/CPT	46.4	18.4	0.00	GG047-PR
05992X1083/PRAS	44.4	0	1.39	GG047-PR
05992X1107/PZ31	42.6	0	3.45	GG047-PR
07208X0204/CPT	41.1	28.1		GG047-PR

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG047-ROAN**  
**Alluvions de la Loire du Massif Central - Masse d'eau entièrement libre**



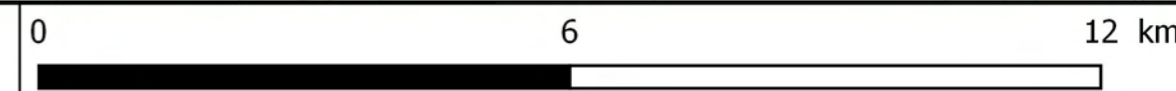
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
  - non classé
  - classé
  - Hors rapportage
  - non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG048**  
**Bassin versant de la Loire forézienne - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

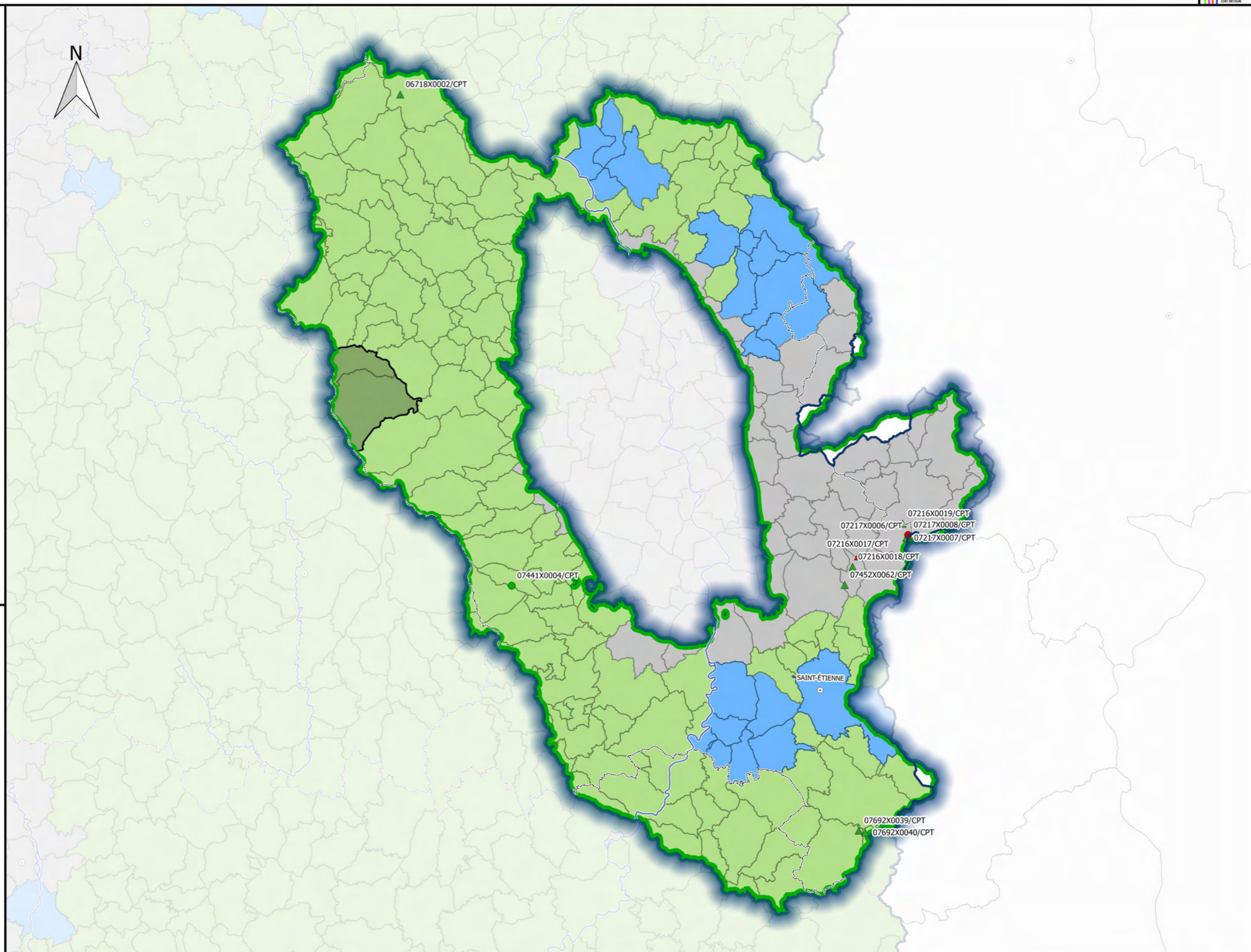
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
07216X0017/CPT	41.2	6.4		GG048
07217X0008/CPT	40.8	0	0.00	GG048





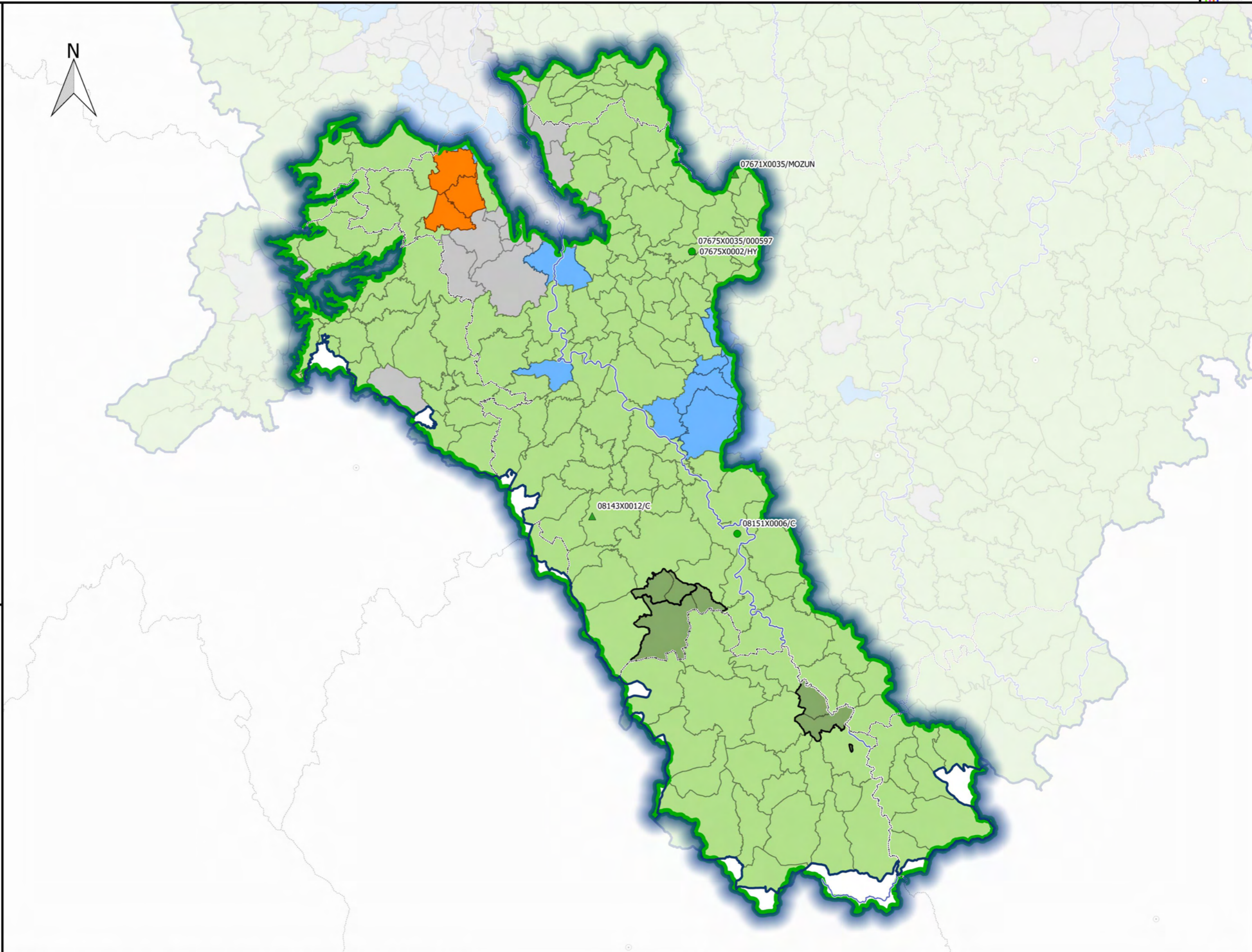
**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG049**  
**Bassin versant de l'Allier - Margeride - Masse d'eau entièrement libre**



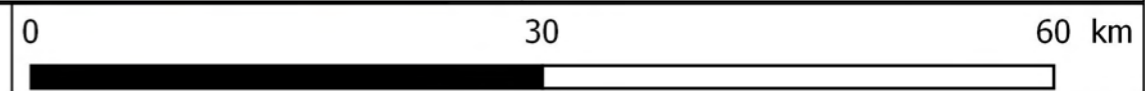
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME



Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

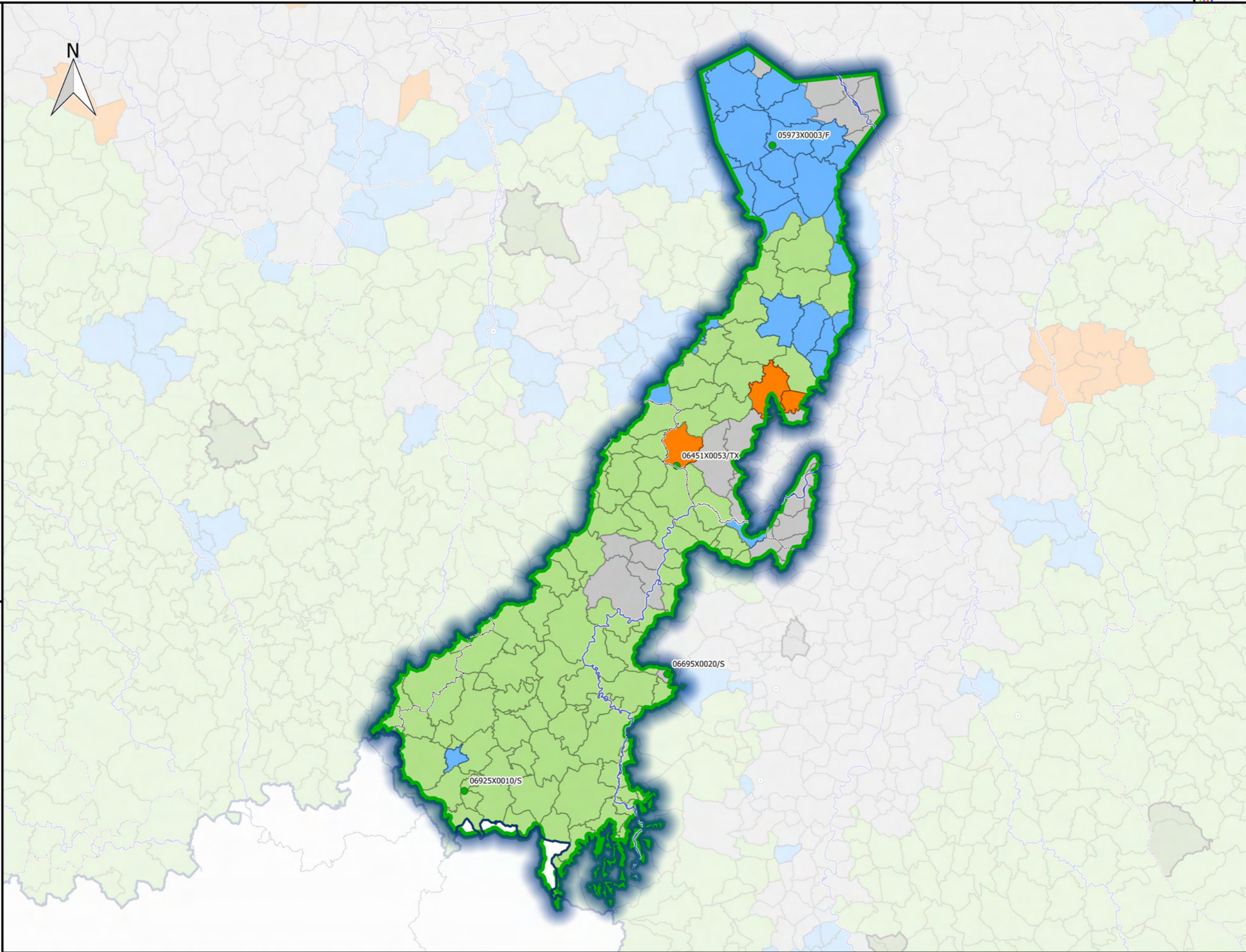




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG050**  
**Bassin versant de la Sioule - Masse d'eau entièrement libre**

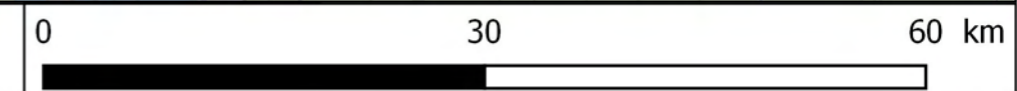


- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

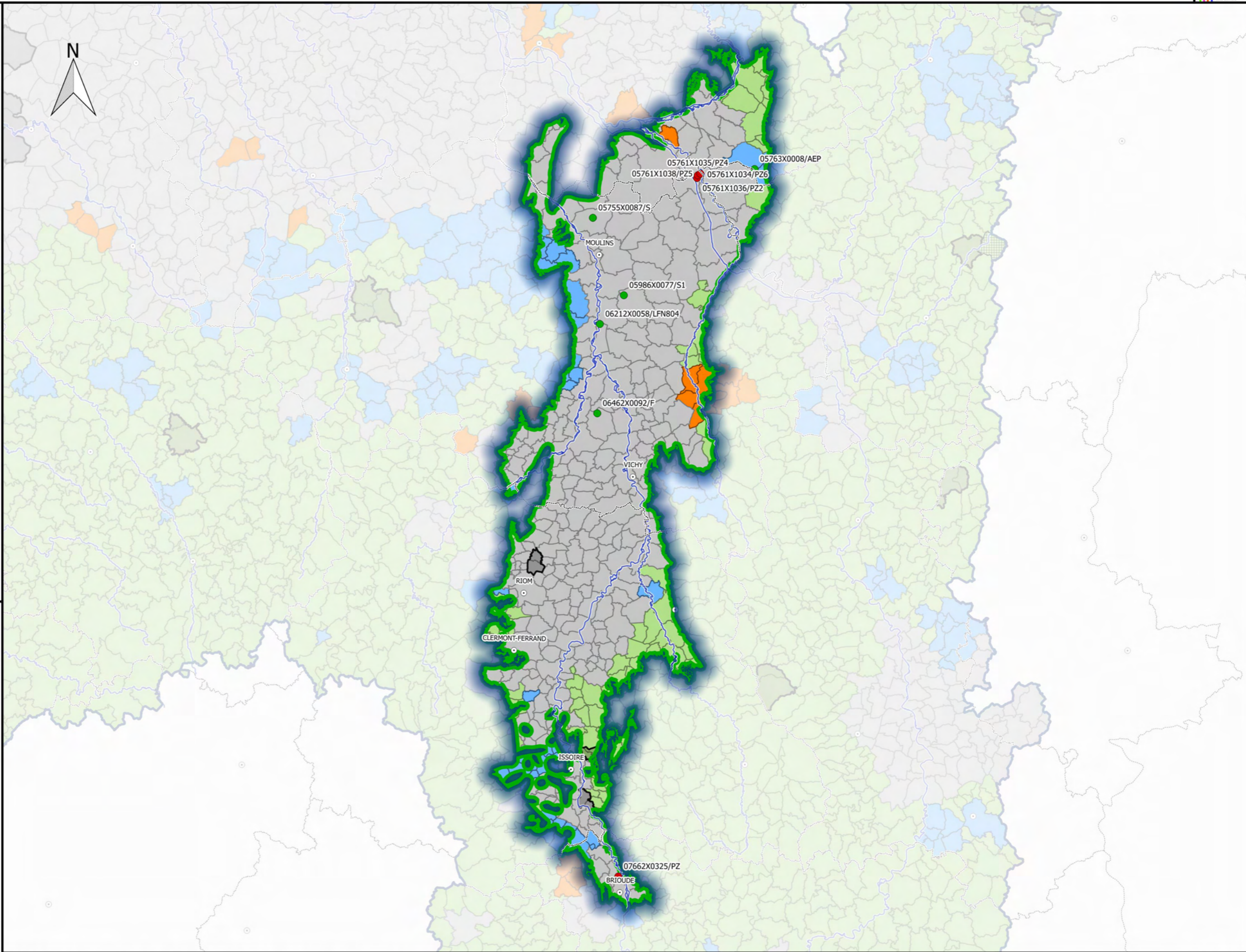




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG051-PR**  
**Sables, argiles et calcaires du bassin tertiaire de la Plaine de la Limagne libre - Masse d'eau avec écoulements majoritairement captifs**



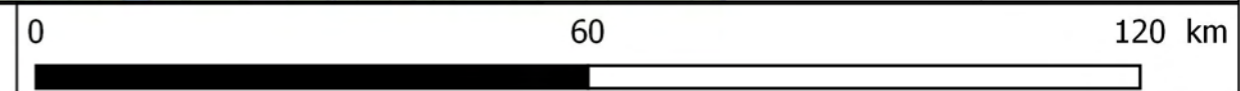
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05761X1038/PZ5	101.9	0	0.00	GG051-PR
05761X1034/PZ6	100.9	0	6.20	GG051-PR
06697X0099/ERH	92	-5	0.00	GG051-PR
07662X0325/PZ	76	0	0.00	GG051-PR
05761X1035/PZ4	70.2	0	-6.19	GG051-PR
05761X1036/PZ2	40.2	0	0.00	GG051-PR

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG052-AL**  
**Alluvions de l'Allier amont - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

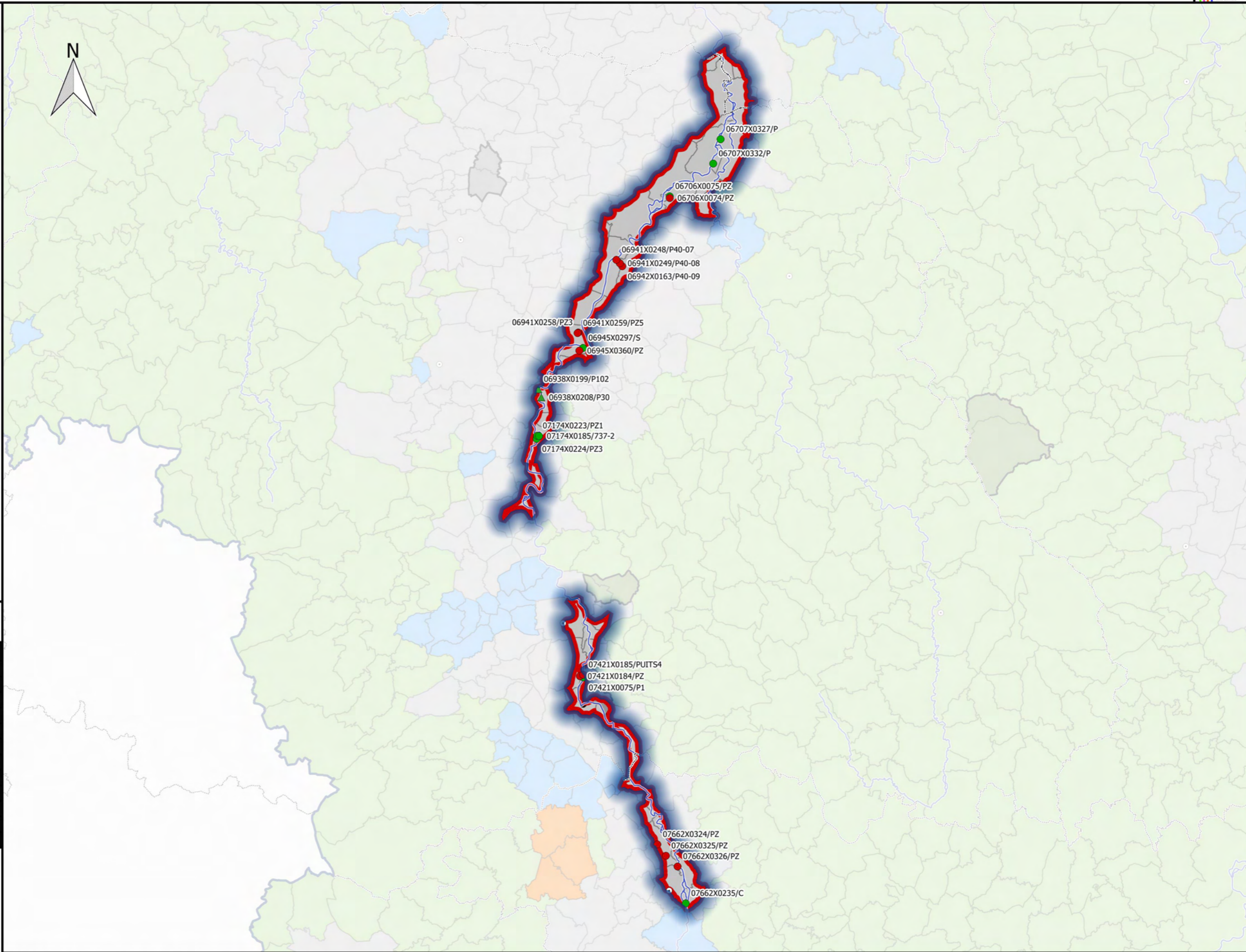
- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

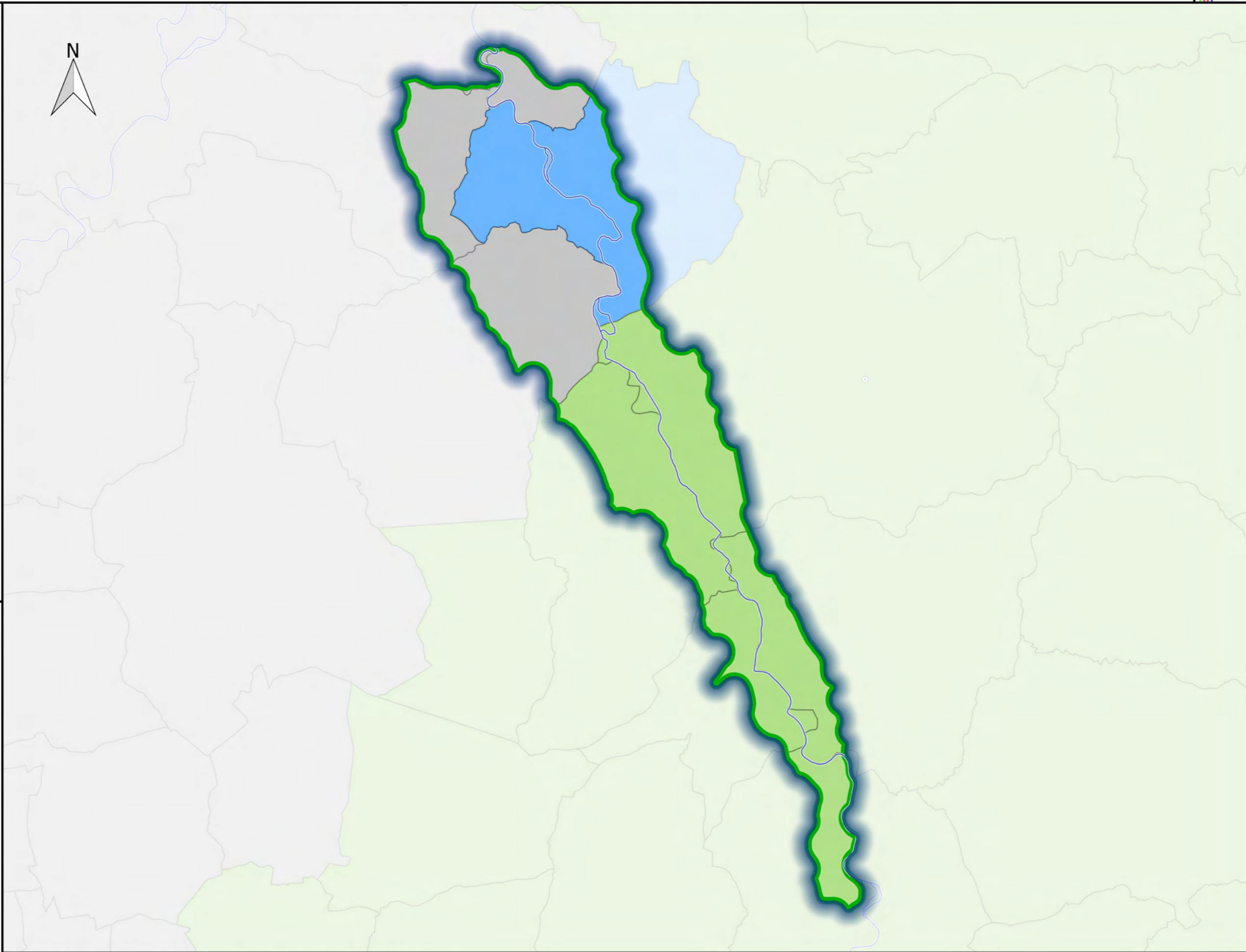
Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
07662X0326/PZ	98.3	0	0.00	GG052-AL
07421X0184/PZ	88.3	0	6.13	GG052-AL
06941X0259/PZ5	85.9	0	0.00	GG052-AL
07662X0324/PZ	77.7	0	0.00	GG052-AL
07421X0185/PUITS4	76.4	0	22.41	GG052-AL
07662X0325/PZ	76	0	0.00	GG052-AL
06941X0258/PZ3	61.1	0	-6.58	GG052-AL
06941X0249/P40-08	56	0	1.91	GG052-AL
06941X0248/P40-07	55.5	0	0.00	GG052-AL
06945X0360/PZ	46.9	0	-2.44	GG052-AL
06706X0074/PZ	43.4	0	6.59	GG052-AL
06942X0163/P40-09	43.4	0	0.00	GG052-AL



**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG052-DO**  
**Alluvions de l'Allier amont - Masse d'eau entièrement libre**



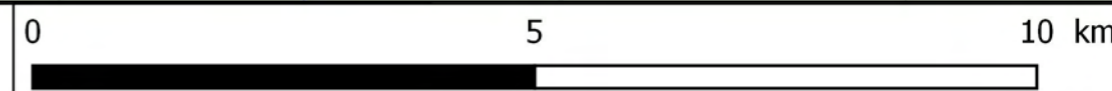
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

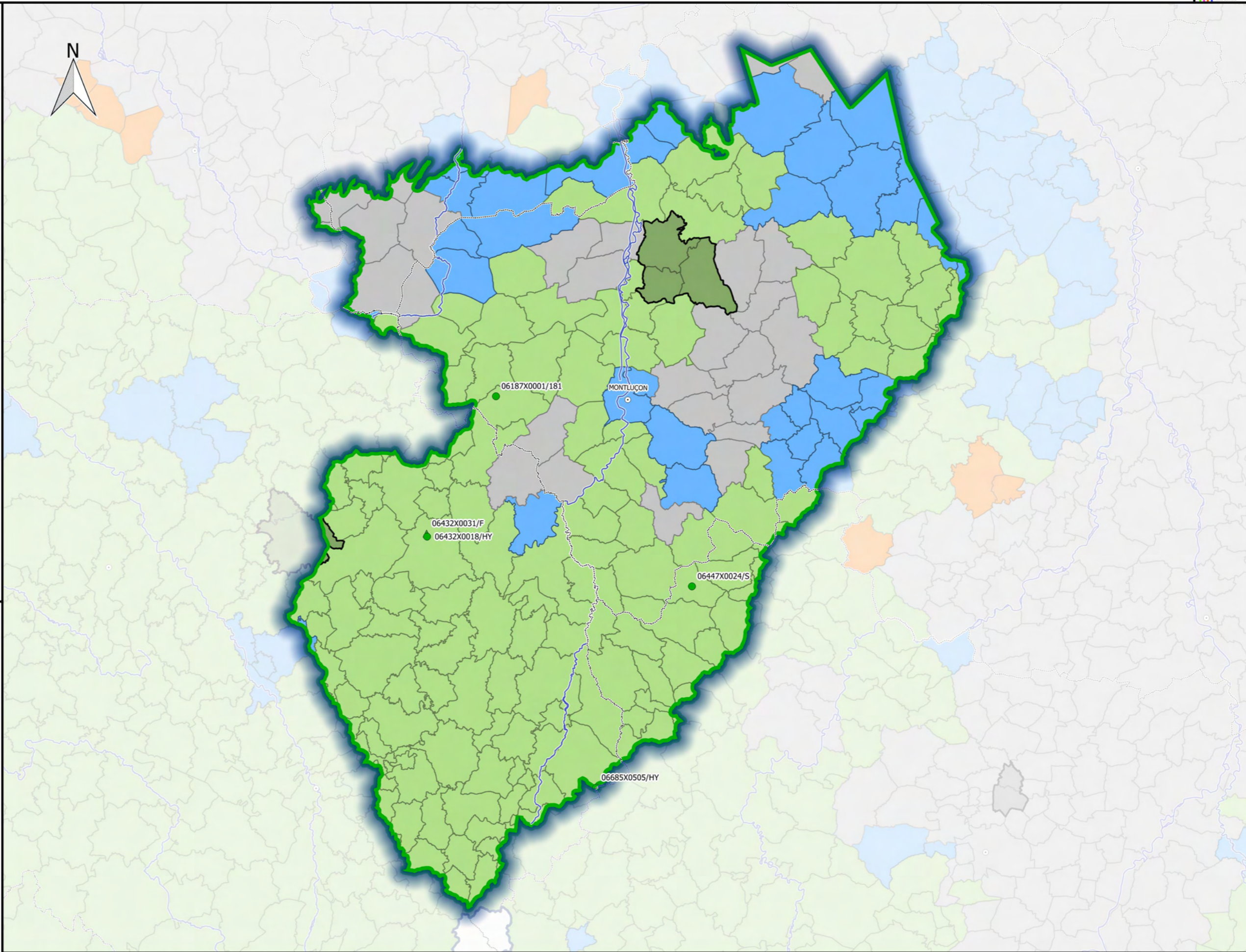




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG053**  
**Bassin versant du Cher - Masse d'eau entièrement libre**



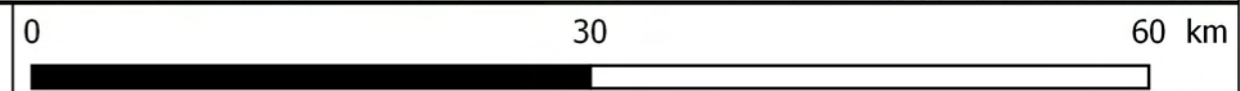
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
  - non classé
  - classé
  - Hors rapportage
  - non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

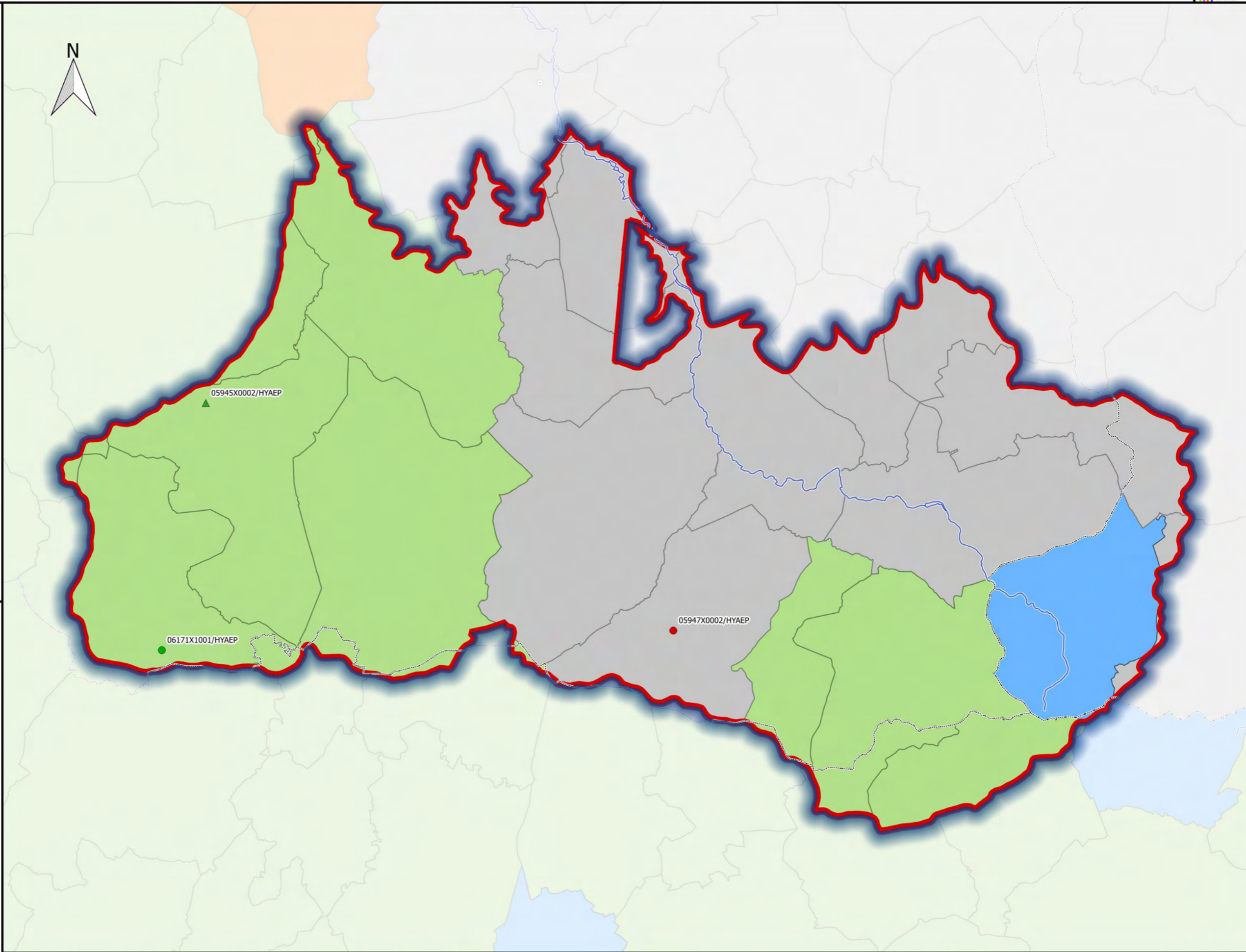




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG054**  
**Bassin versant de l'Indre - Masse d'eau entièrement libre**



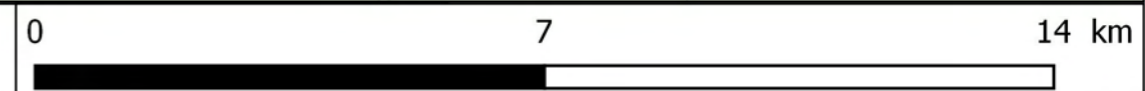
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05947X0002/HYAEP	50	9	0.64	GG054

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

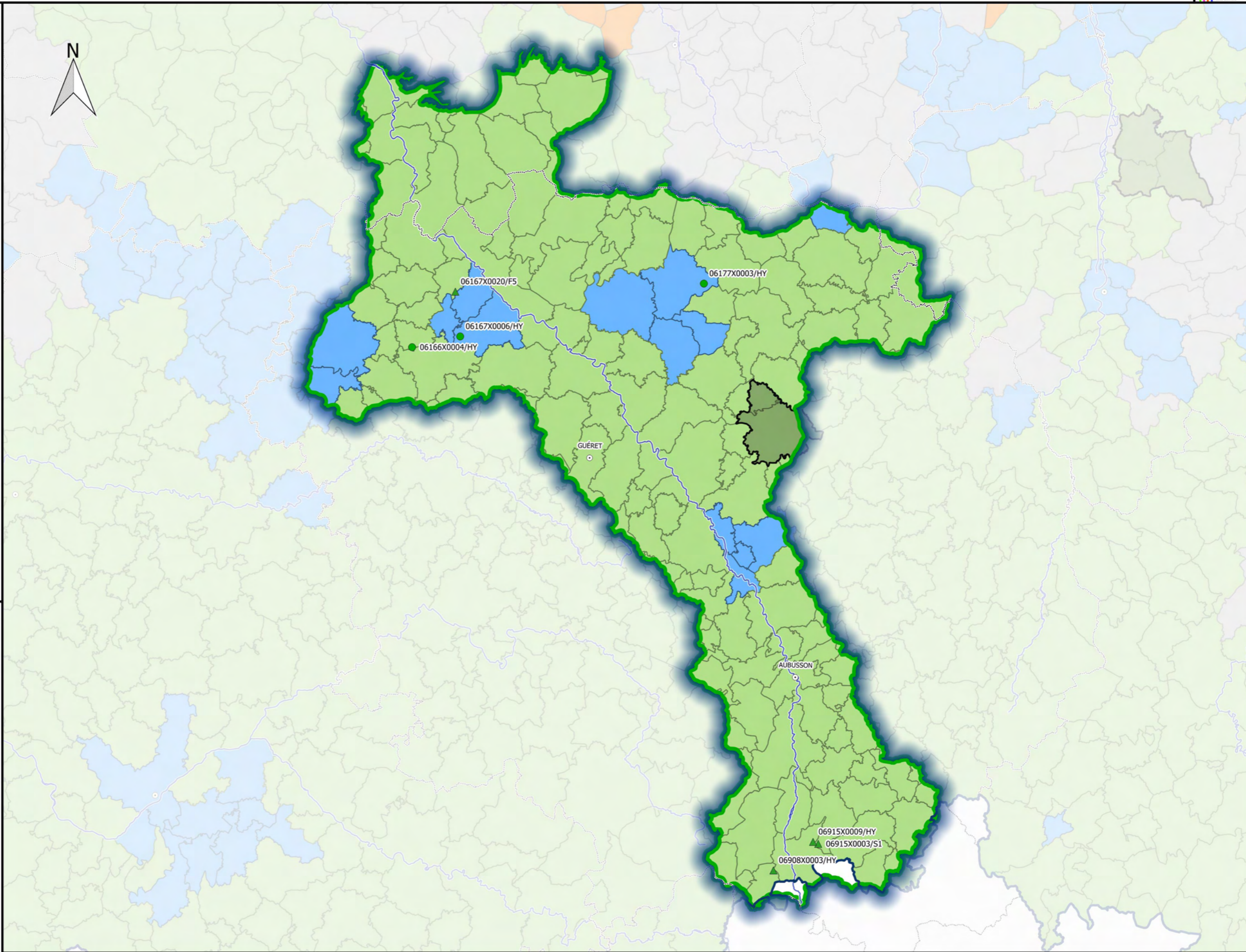




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG055**  
**Bassin versant de la Creuse - Masse d'eau entièrement libre**



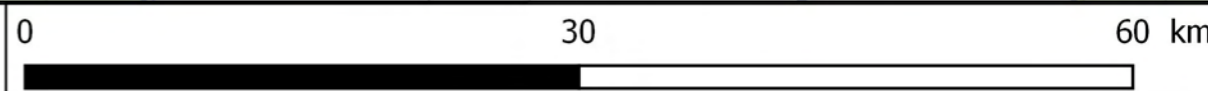
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
  - Hors rapportage
  - non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

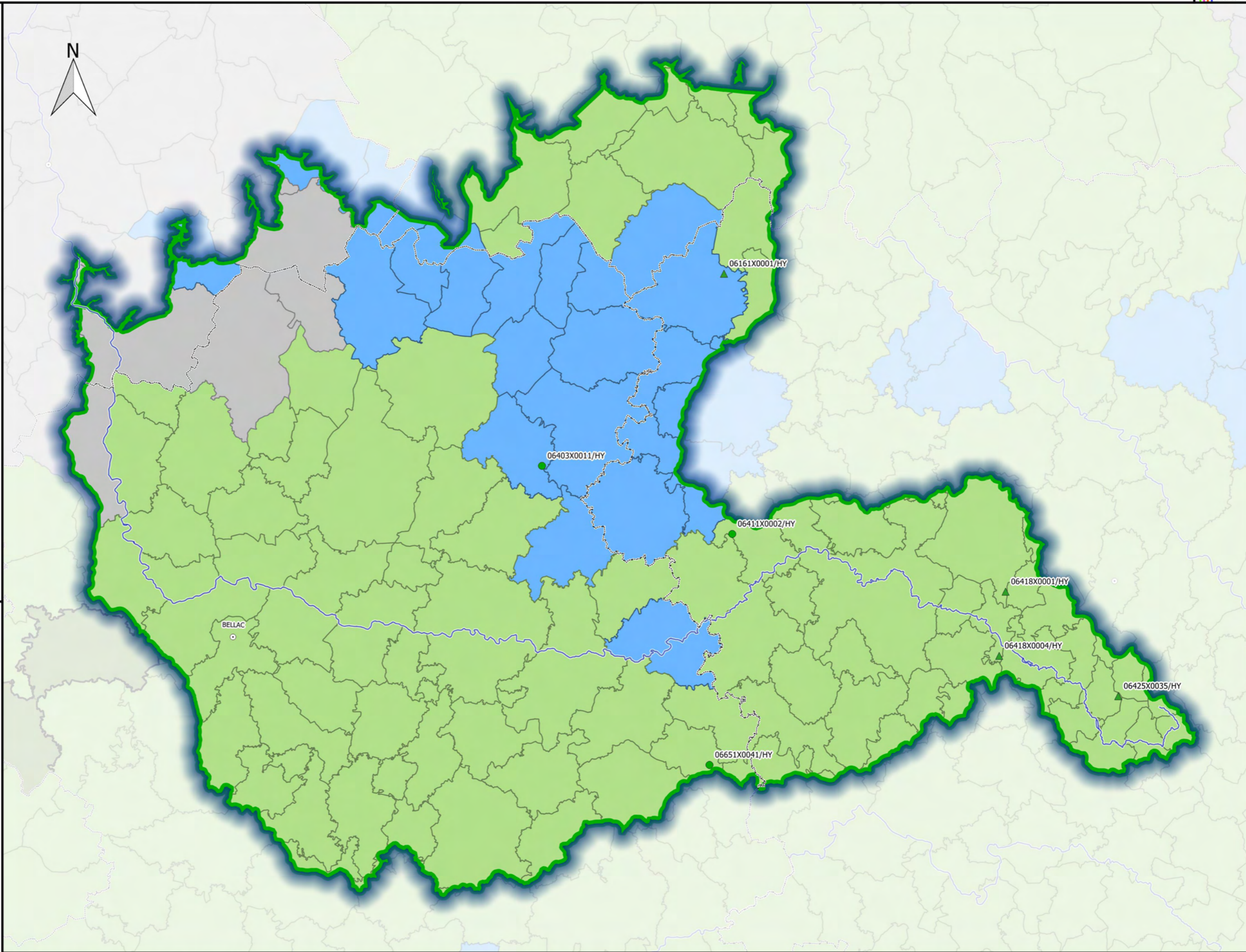




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG056**  
**Bassin versant de la Gartempe - Masse d'eau entièrement libre**



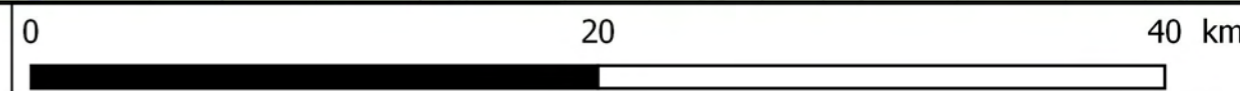
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

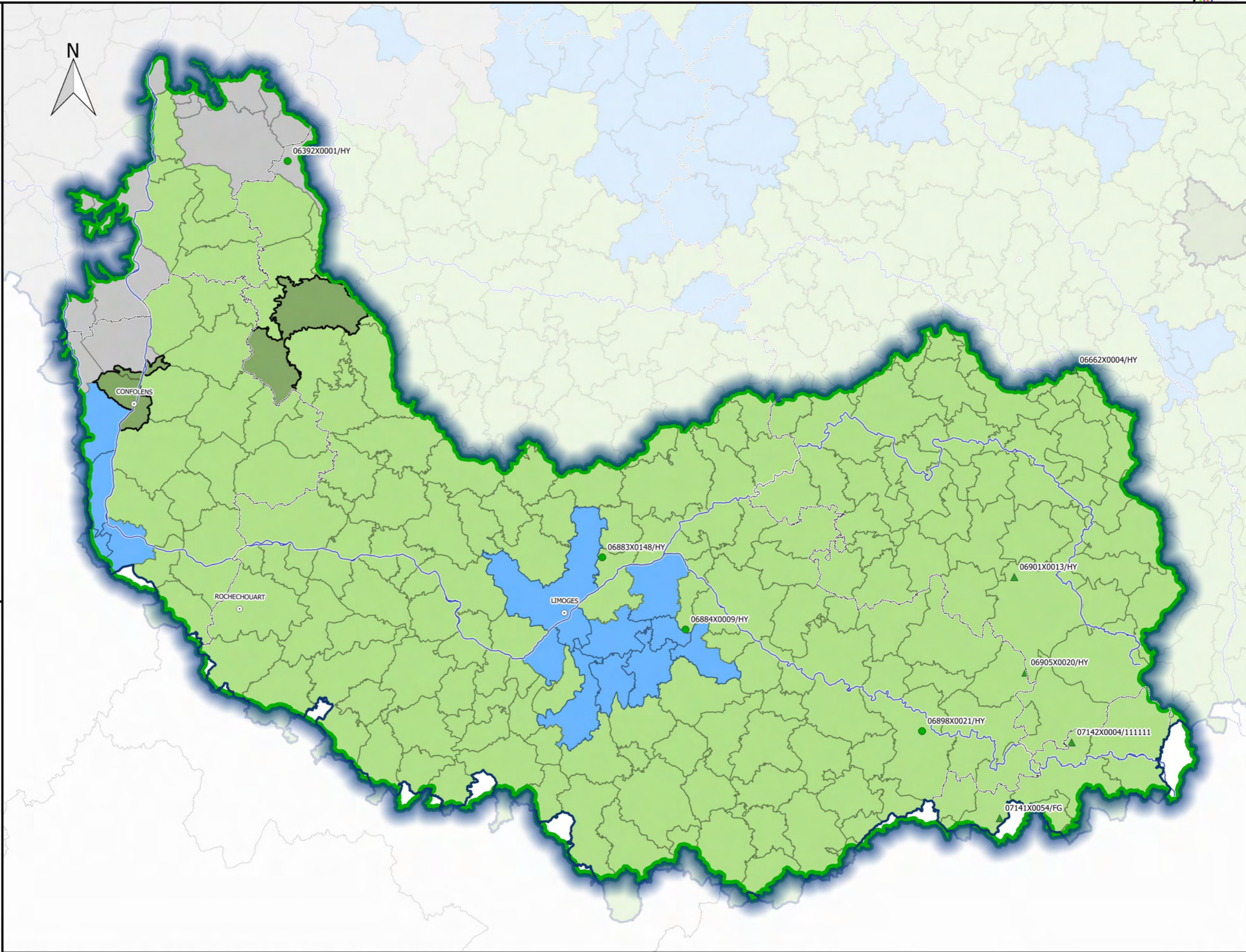




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG057**  
**Bassin versant de la Vienne - Masse d'eau entièrement libre**

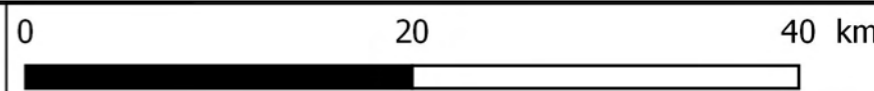


- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

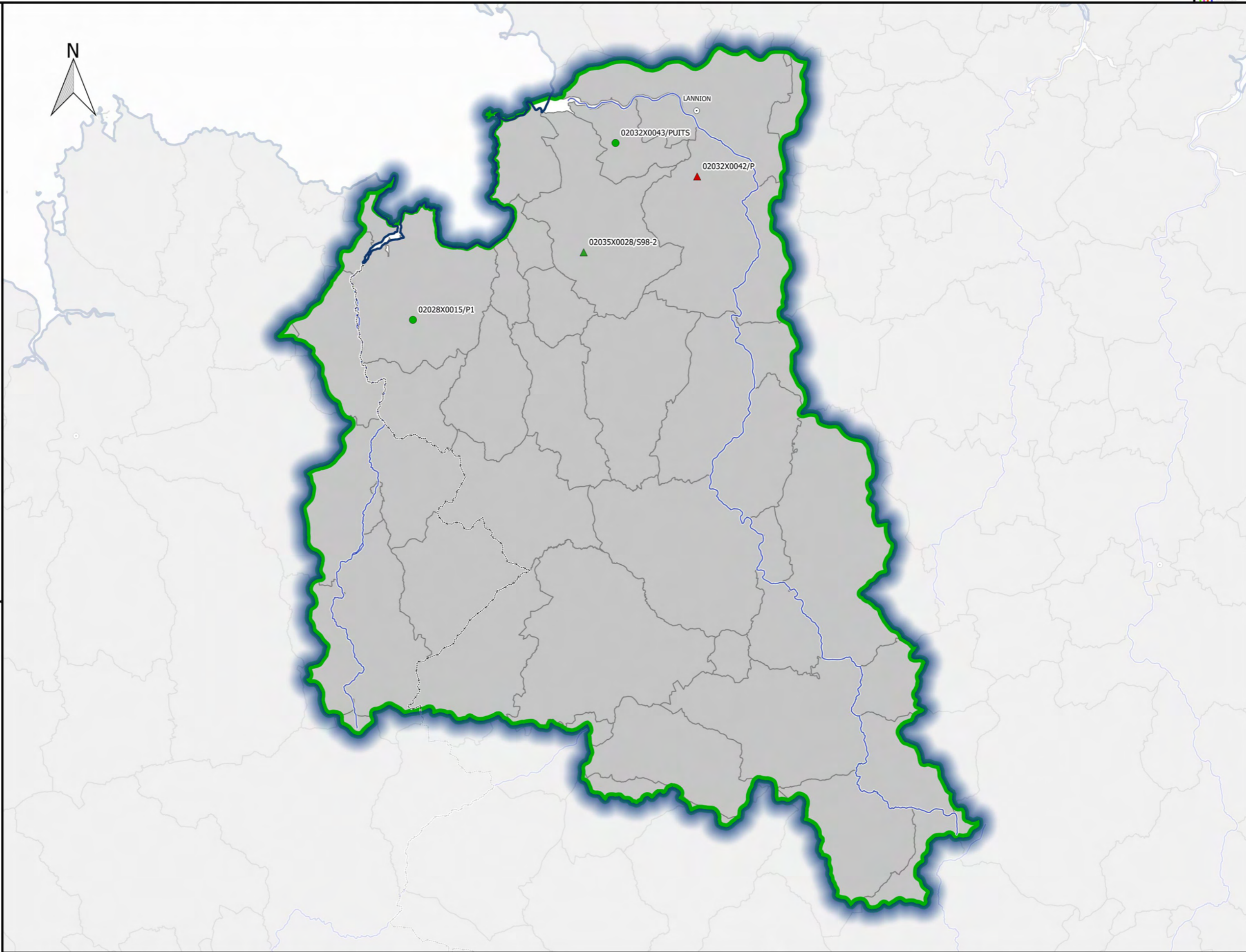




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG058**  
**Bassin versant de la baie de Lannion - Masse d'eau entièrement libre**

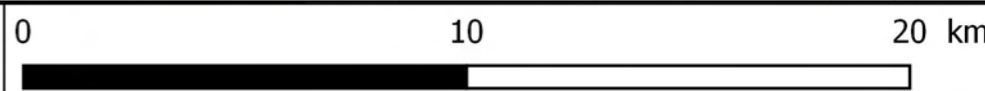


- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
02032X0042/P	47	-2		GG058





**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

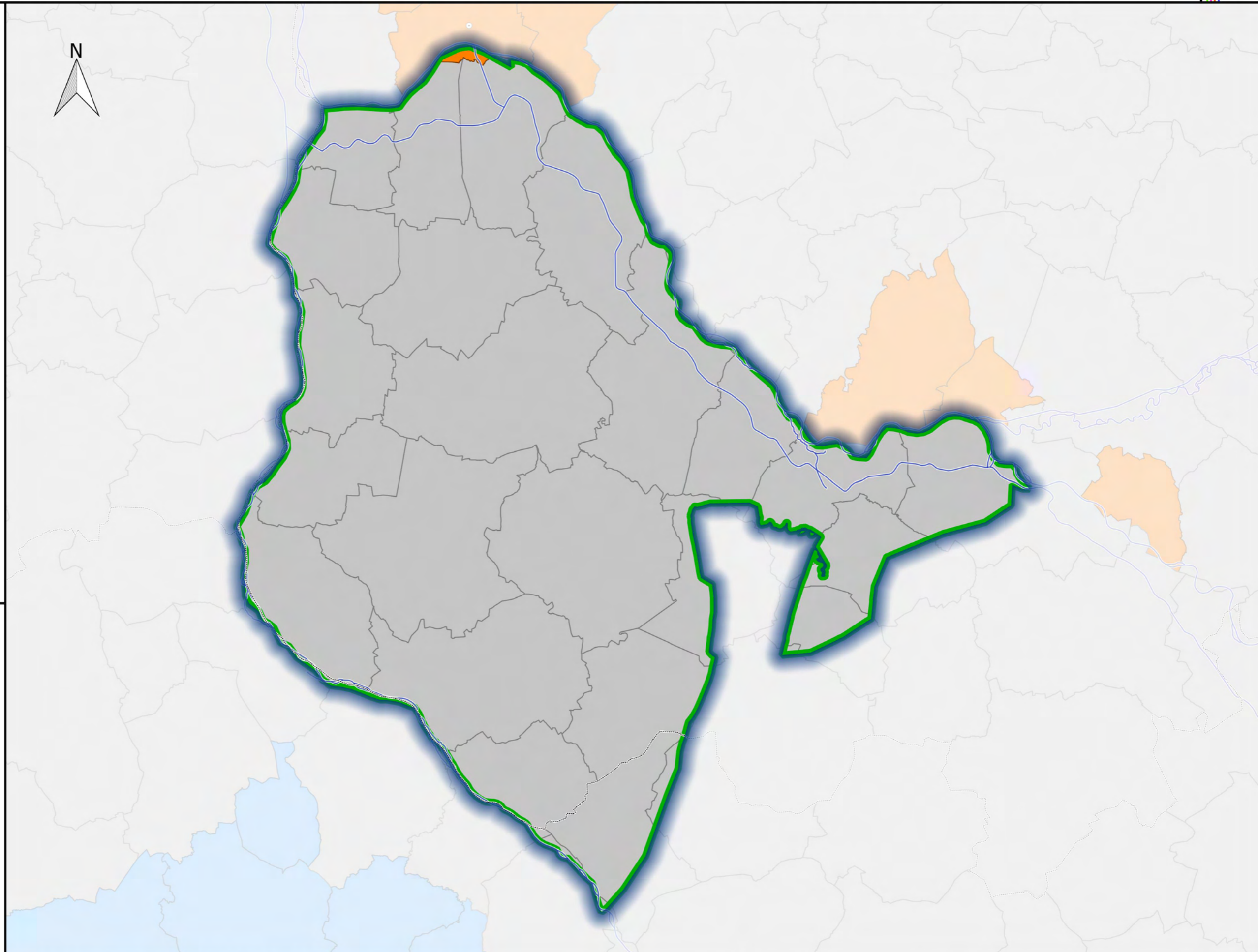
- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----





**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

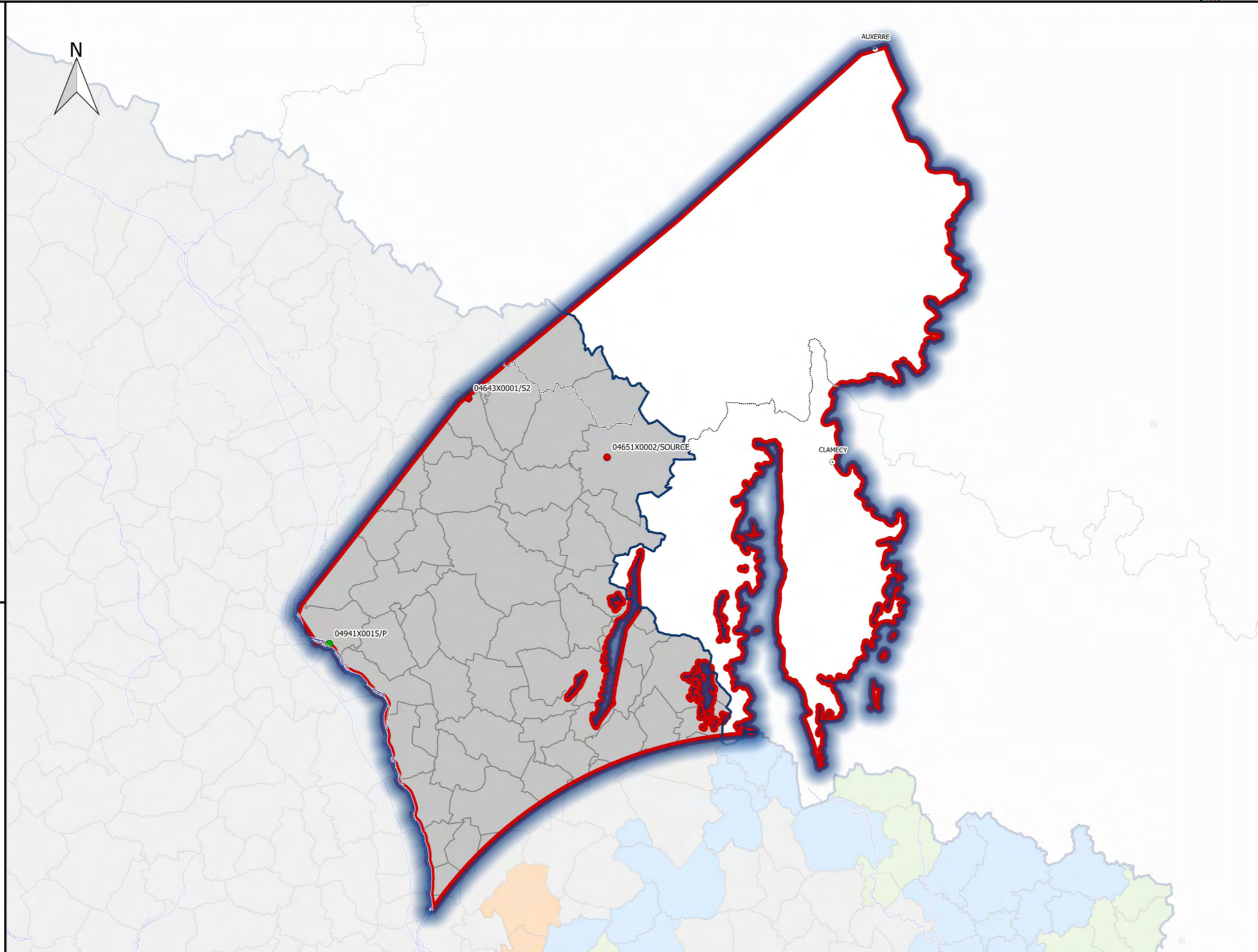
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
04651X0002/SOURCE	54	0	0.32	GG061
04643X0001/S2	46.9	-13.2	0.18	GG061





# Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne

## Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG062

### Calcaires et marnes du Lias et Dogger du bassin amont de la Sèvre-Niortaise libres - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres

#### Commune

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

#### Complement

- Limite de district
- Limite départementale

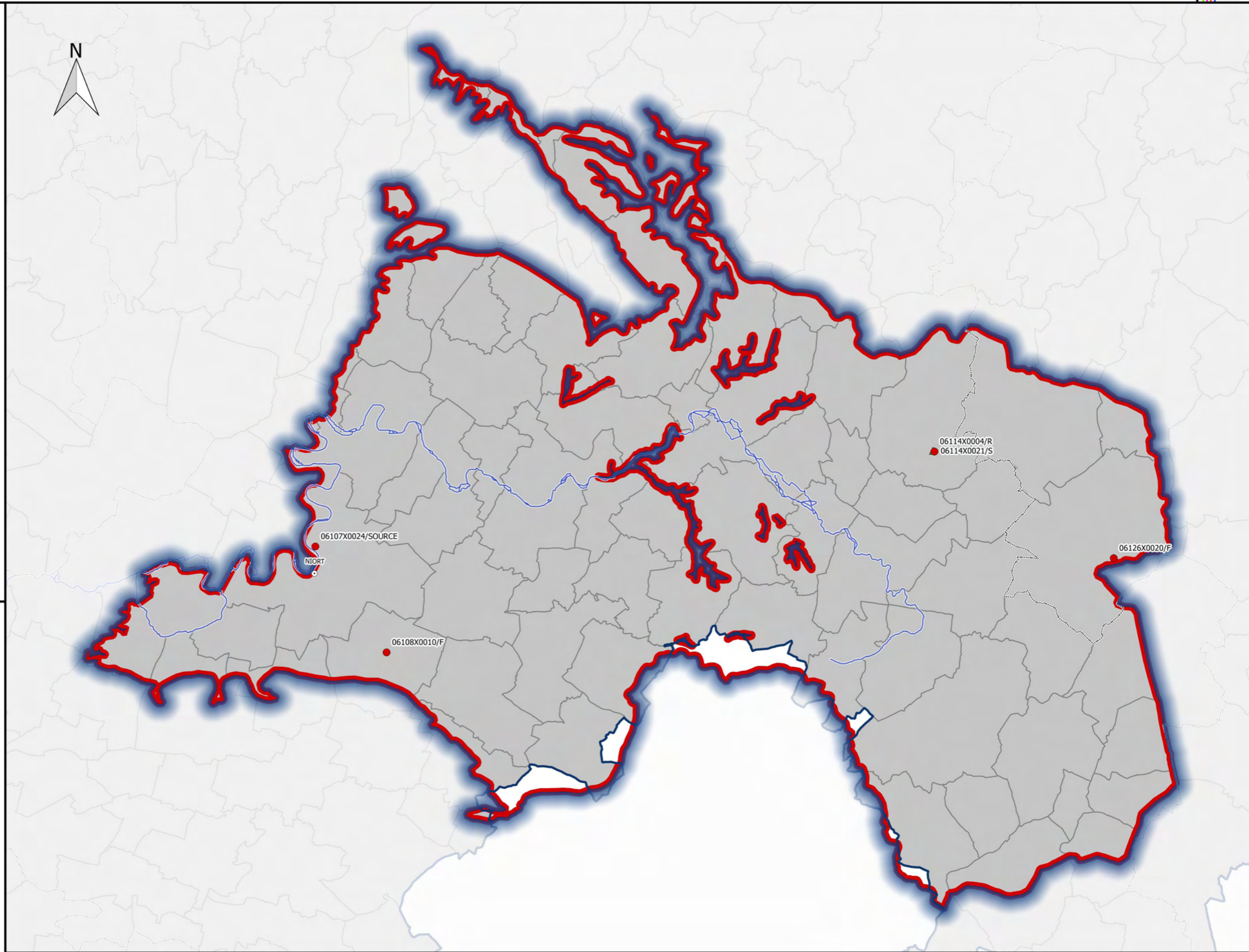
#### Qualitomètre

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

#### Station(s) contaminée(s):

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
06108X0010/F	69	0	0.00	GG062
06114X0004/R	55	-6	0.00	GG062
06126X0020/F	53	0	0.00	GG062
06107X0024/SOURCE	53	-6	-0.41	GG062





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG063**  
**Calcaires et marnes du Dogger du bassin versant du Clain libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

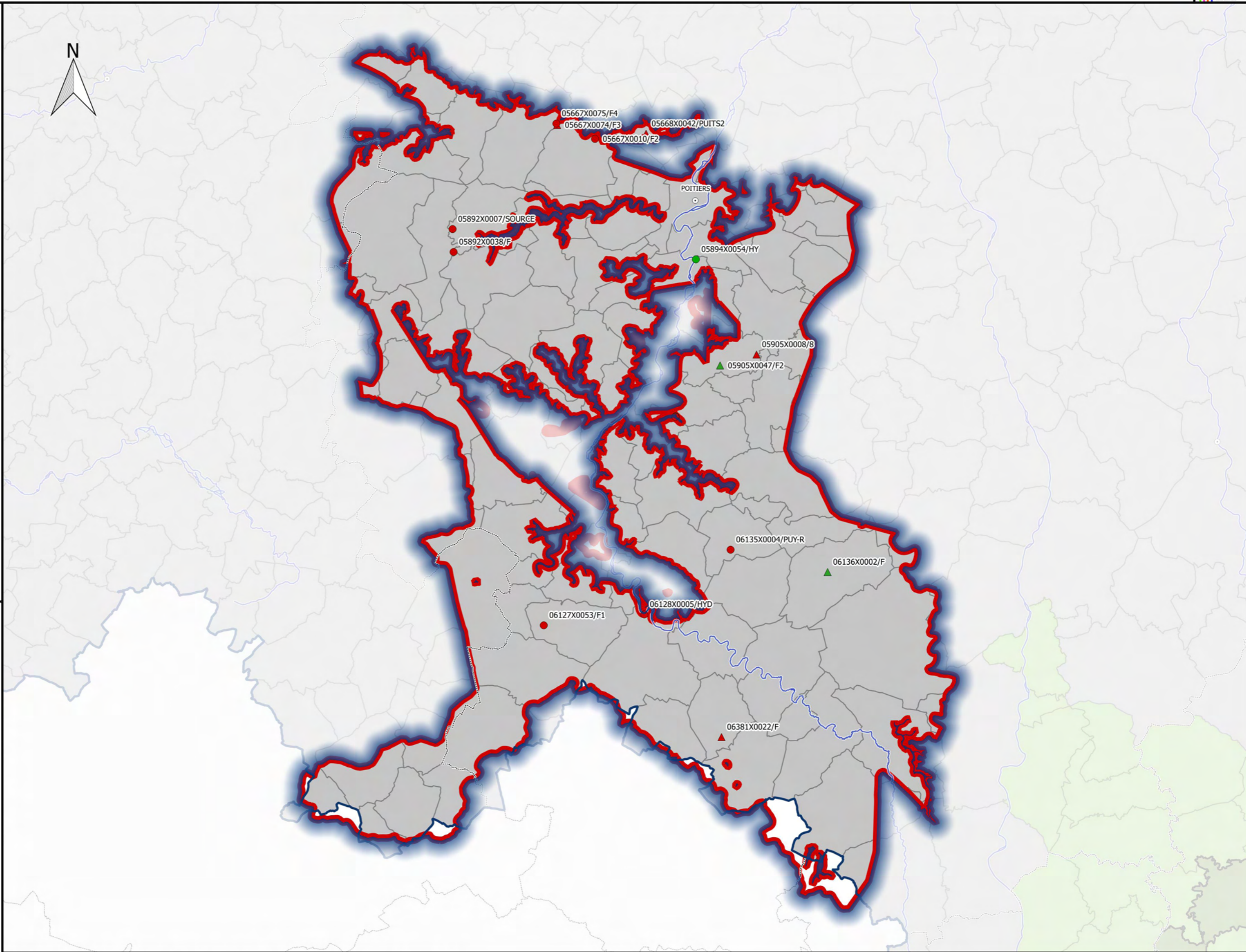
**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

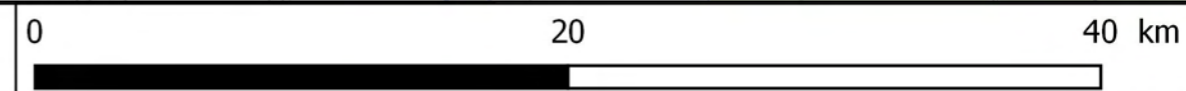
- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05667X0010/F2	75	0	1.46	GG063
05667X0075/F4	58	0	0.00	GG063
06381X0022/F	56	56		GG063
06127X0053/F1	56	0	0.53	GG063
05892X0007/SOURCE	56	0	0.35	GG063
06128X0005/HYD	56	-3	0.30	GG063
05667X0074/F3	53	53		GG063
05668X0042/PUITS2	48	48		GG063
06135X0004/PUY-R	43.8	0	0.28	GG063
05905X0008/8	41	0		GG063
05892X0038/F	41	-9	0.00	GG063

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG065**  
**Calcaires et marnes du Dogger du bassin versant du Thouet libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

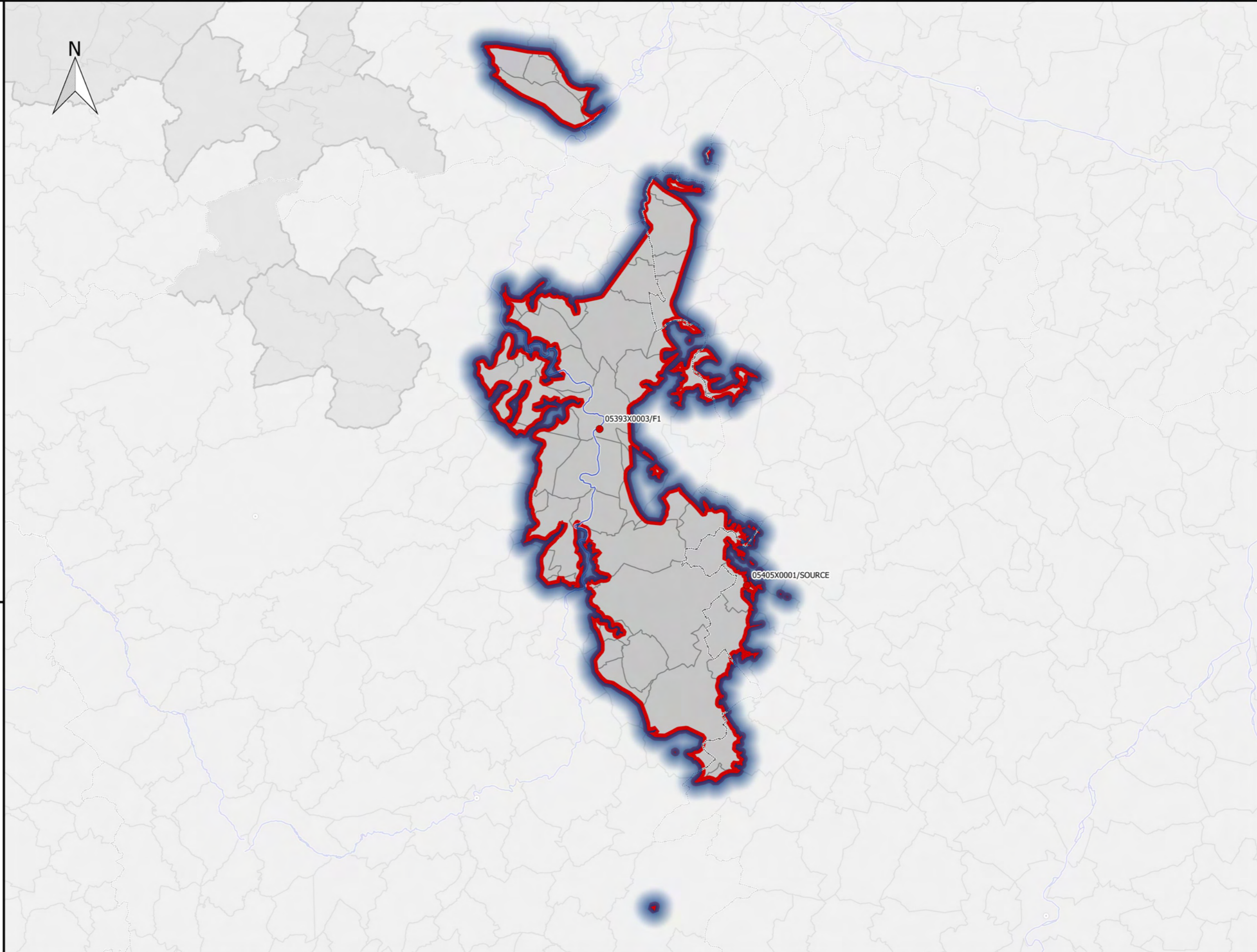
**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05405X0001/SOURCE	96	10	1.08	GG065
05393X0003/F1	94	35.4	0.00	GG065



**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG066**  
**Calcaires et marnes du Dogger du bassin versant de la Vienne libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

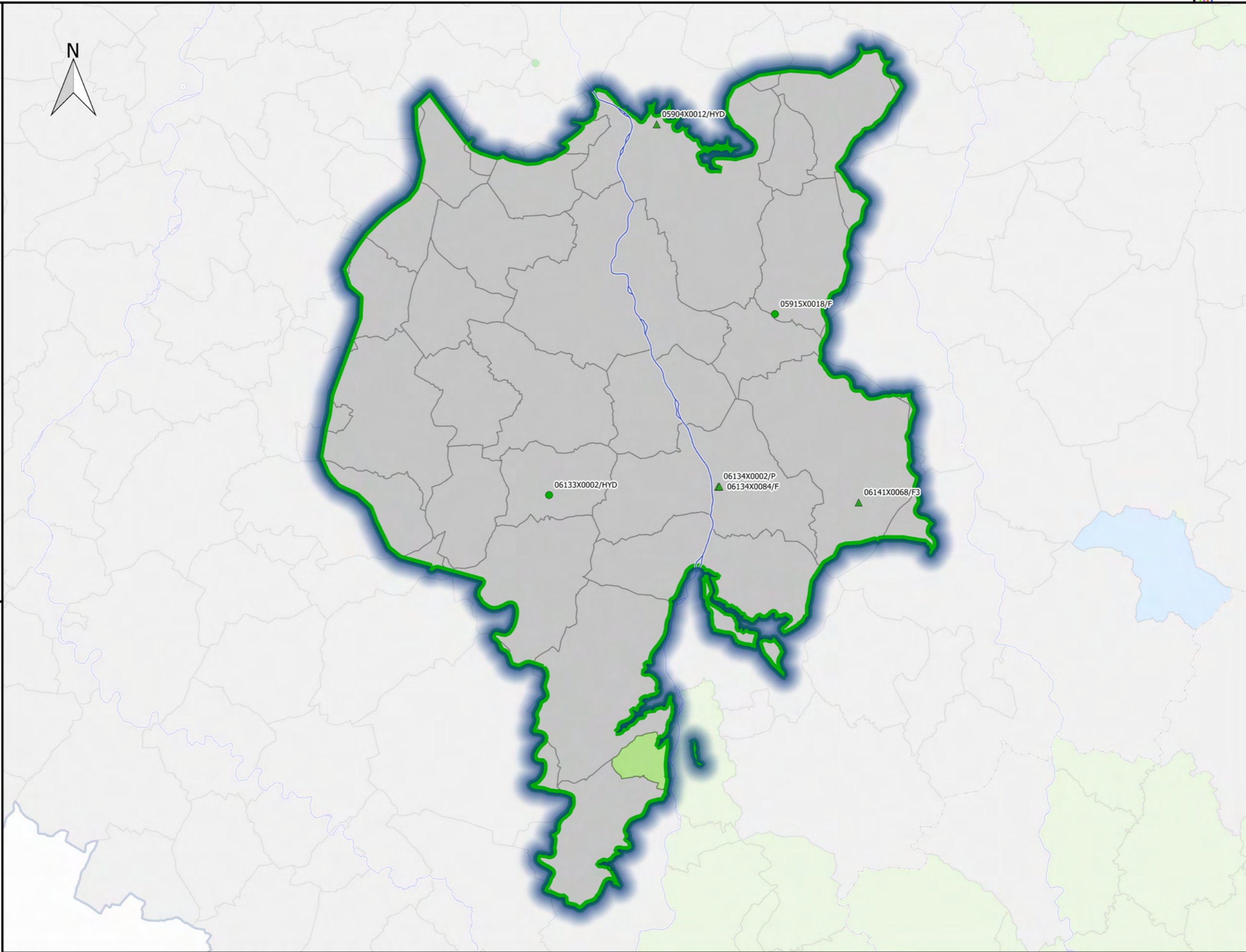
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

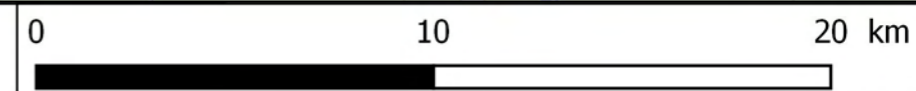
- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME



Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

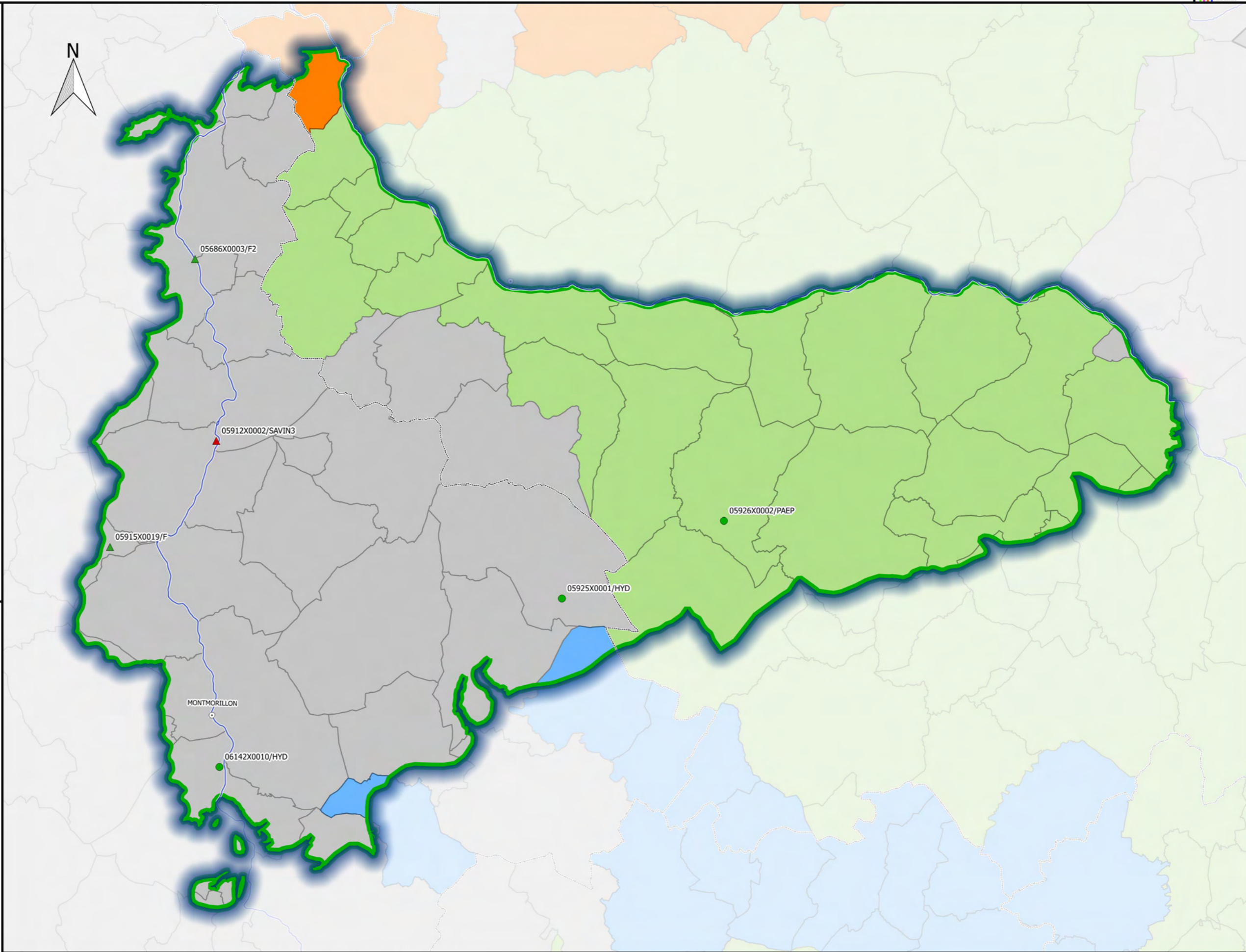




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG068**  
**Calcaires et marnes du Dogger et du jurassique supérieur en Creuse libres - Masse d'eau entièrement libre**



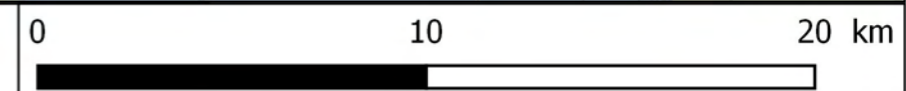
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05912X0002/SAVIN3	66	66		GG068

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG069-E**  
**Calcaires et marnes du Lias du Berry libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

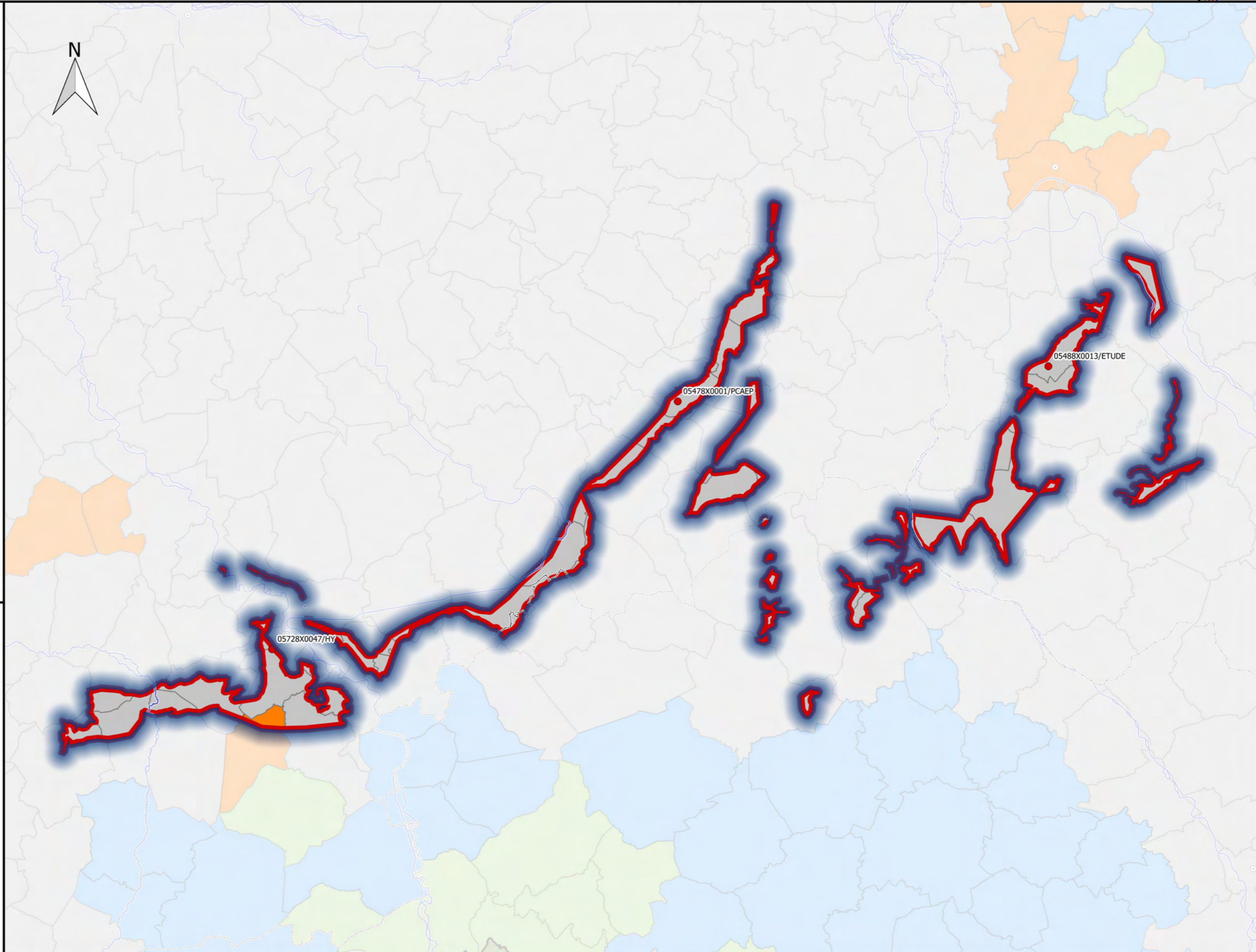
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05478X0001/PCAEP	67	5	0.79	GG069-E
05728X0047/HY	55	-1	0.00	GG069-E
05488X0013/ETUDE	42.3	7.5	0.00	GG069-E

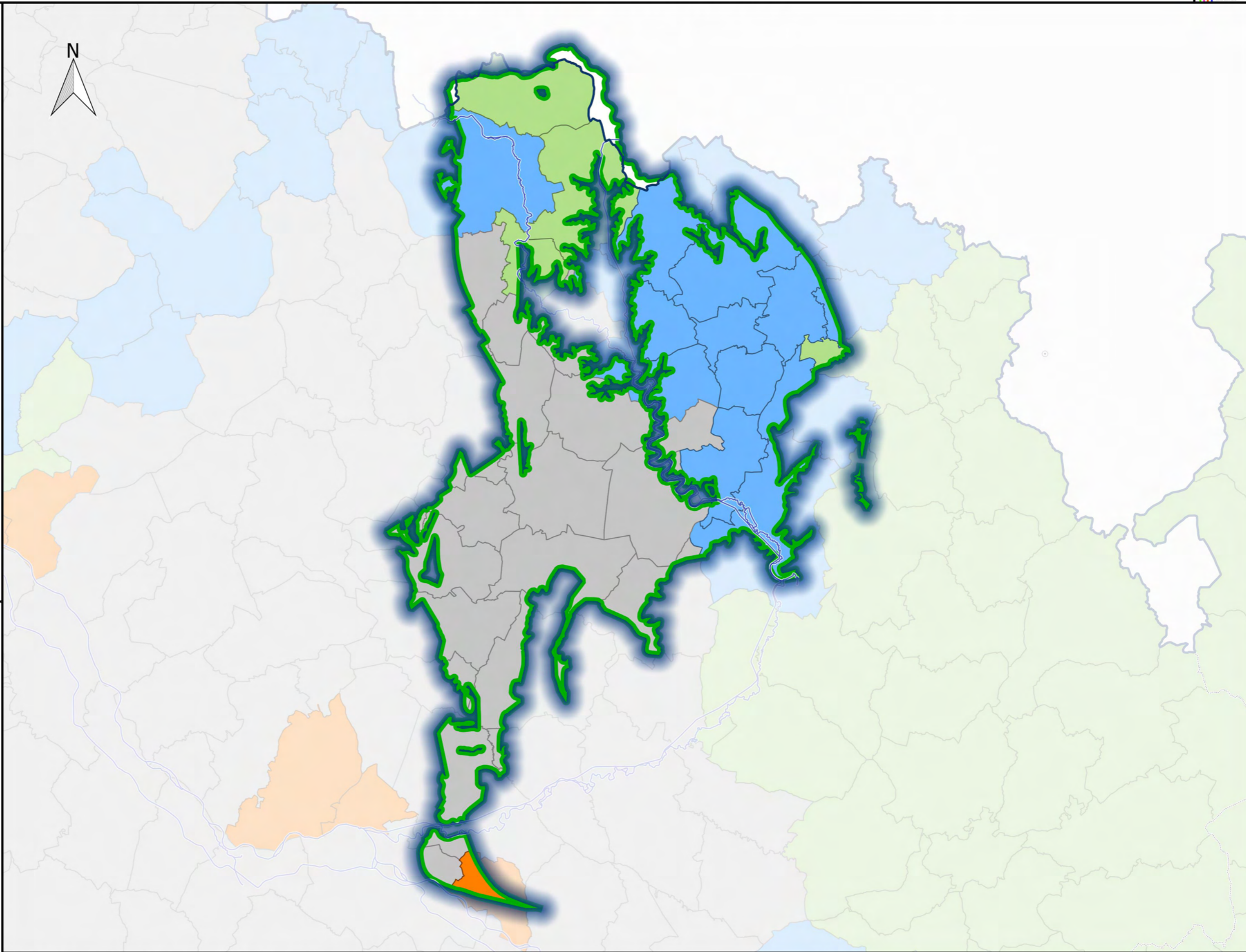




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non\_contaminée GG069-EE**  
**Calcaires et marnes du Lias du Berry libres - Masse d'eau entièrement libre**



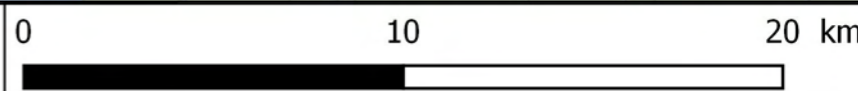
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG069-W**  
**Calcaires et marnes du Lias du Berry libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

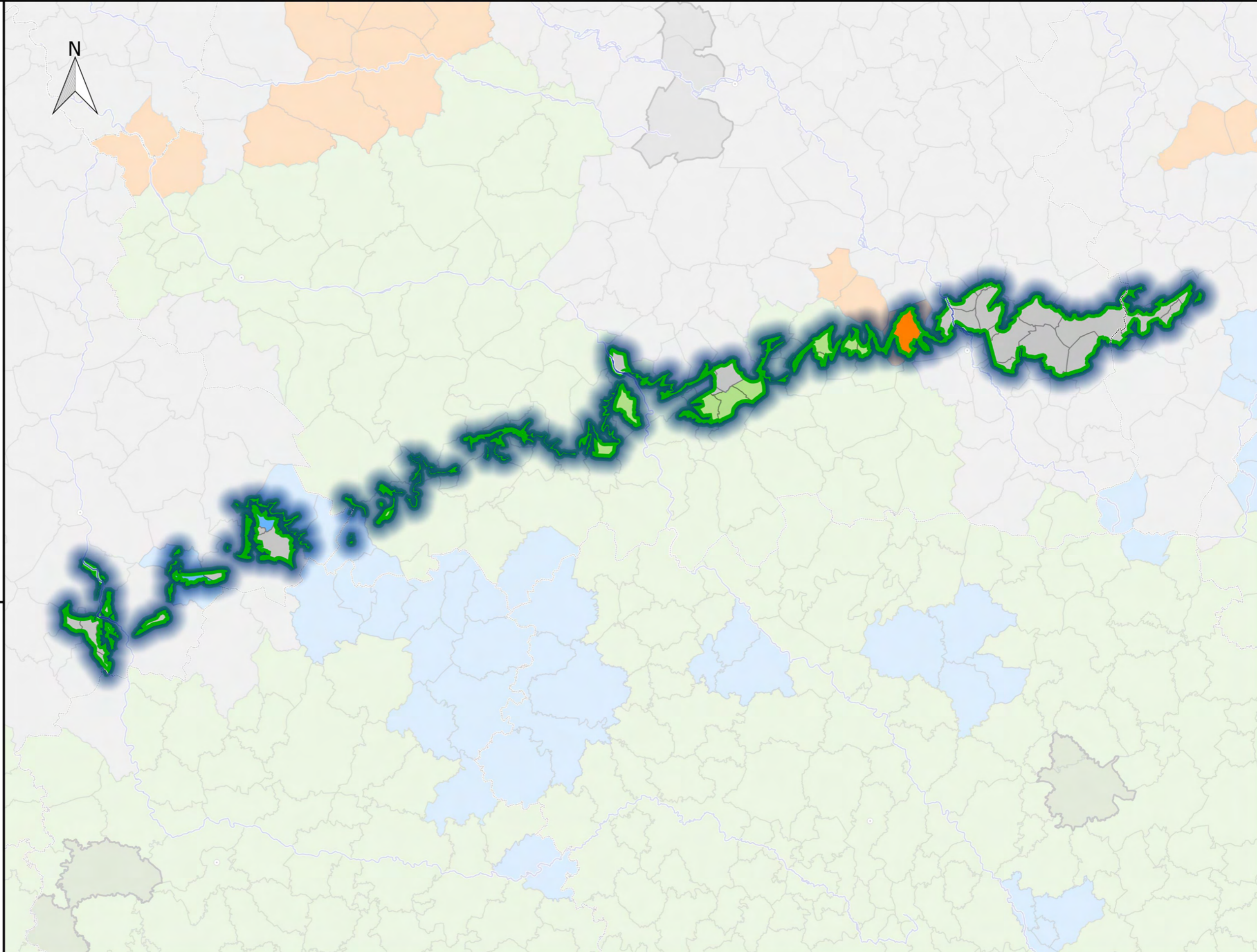
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG070-E\_CB**  
**Grès et arkoses du Trias du Berry libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

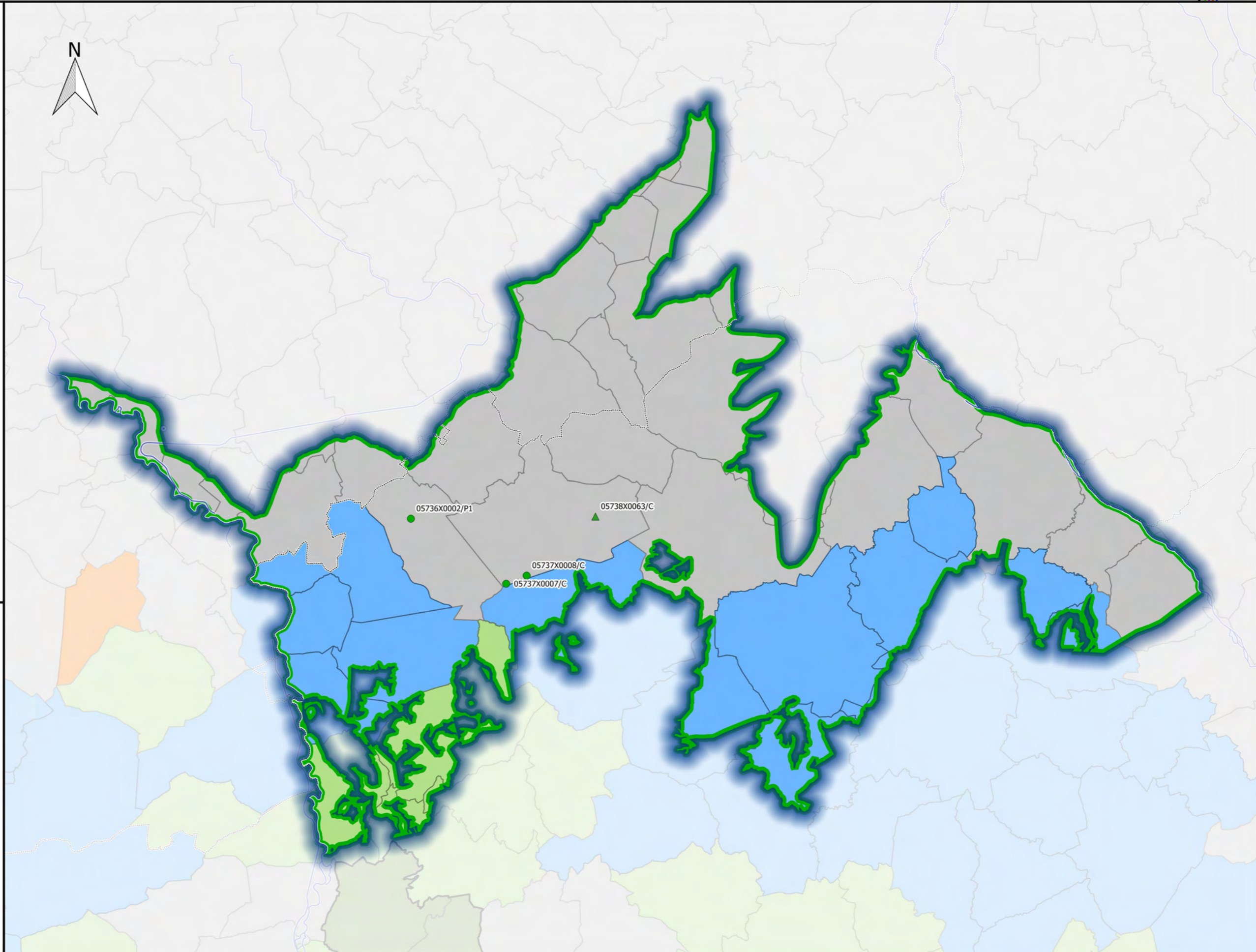
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

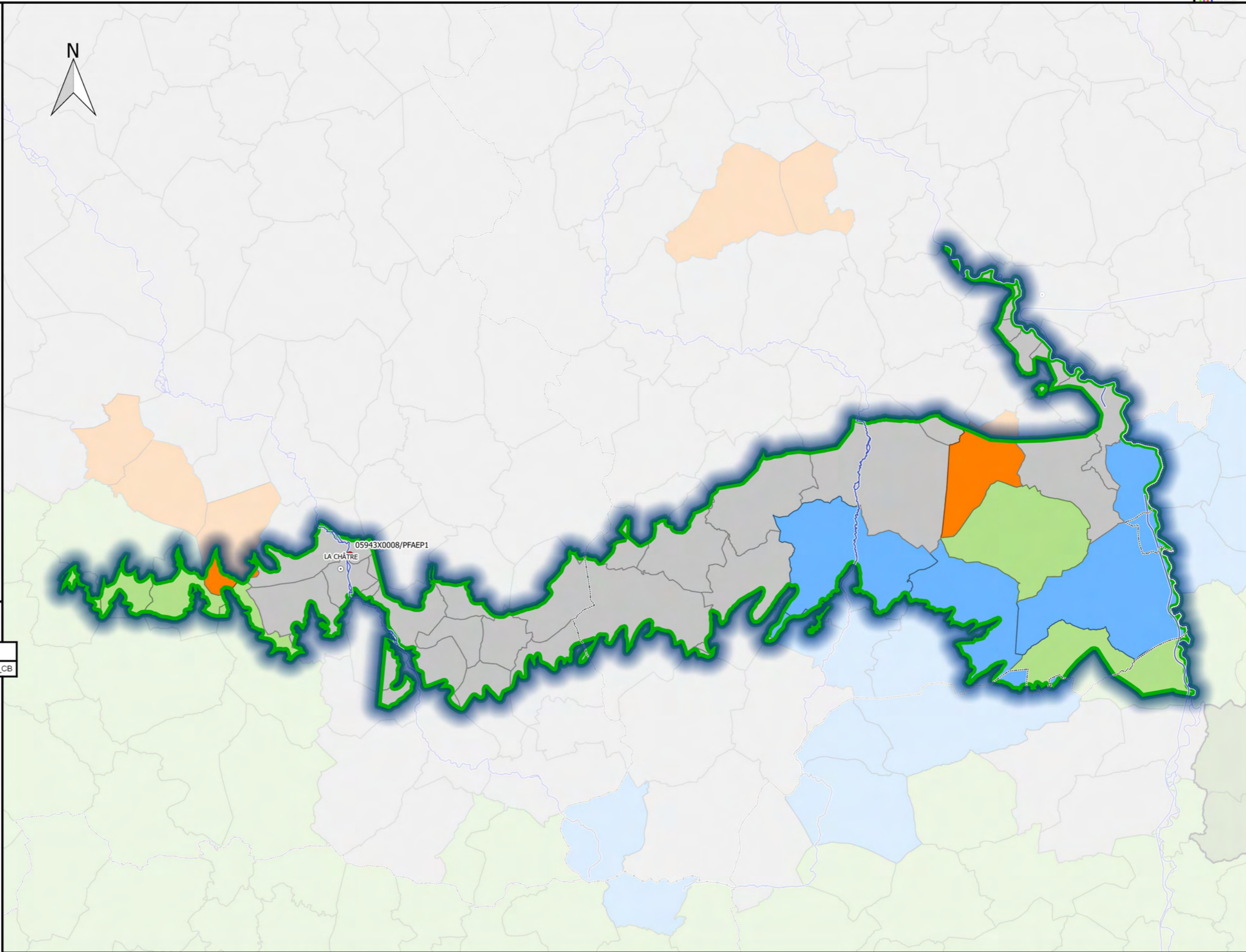




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG070-W\_CB**  
**Grès et arkoses du Trias du Berry libres - Masse d'eau entièrement libre**



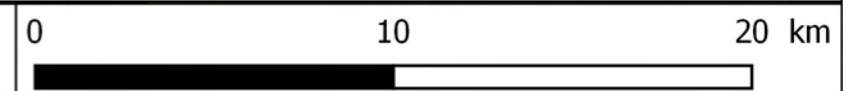
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05943X0008/PFAEP1	40.5	-1.8	0.48	GG070-W_CB

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

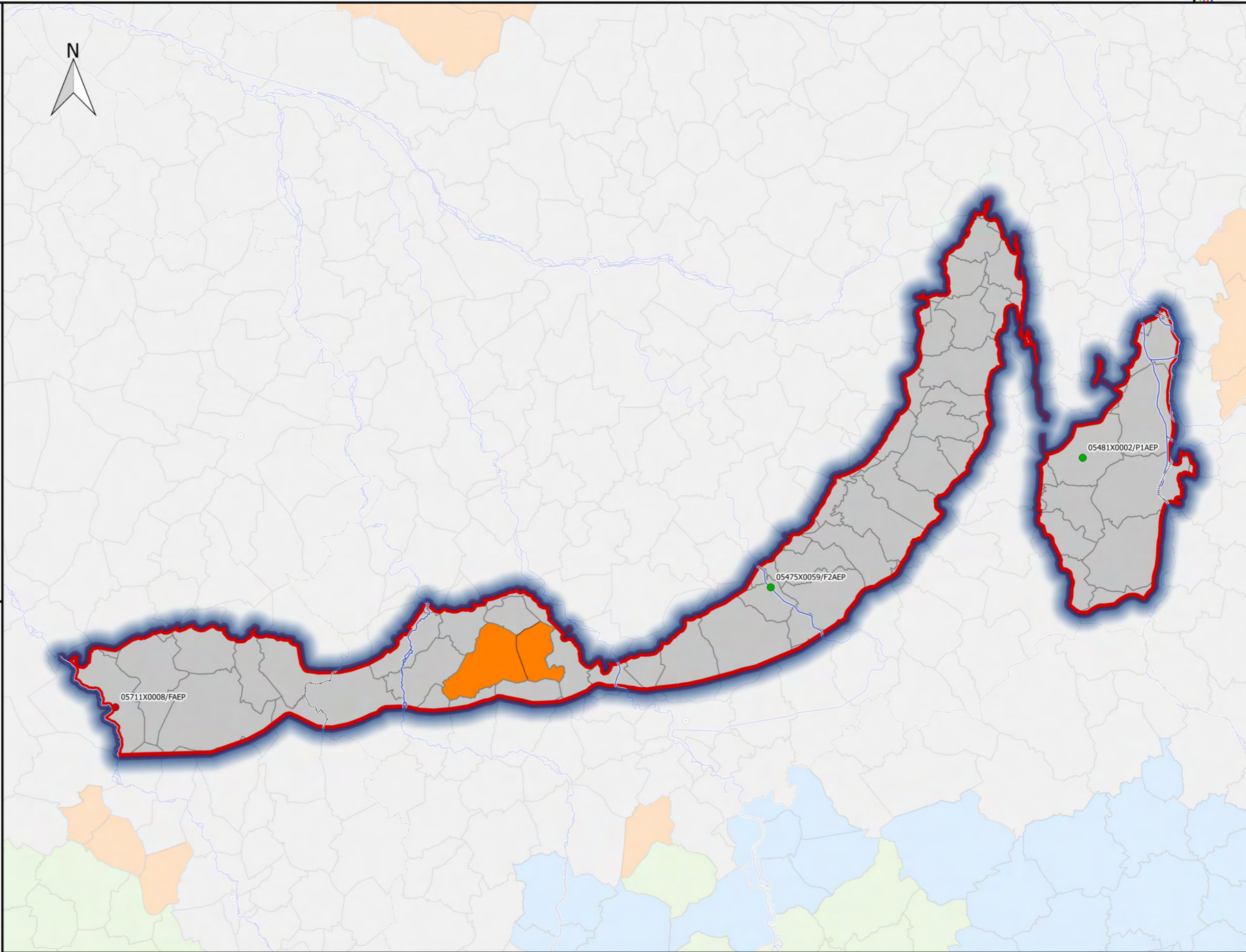




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG071**  
**Calcaires et marnes du Dogger du Berry libres - Masse d'eau entièrement libre**



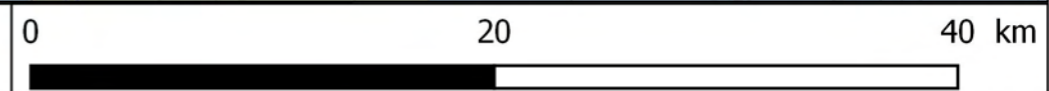
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05711X0008/FAEP	57	2	0.39	GG071

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

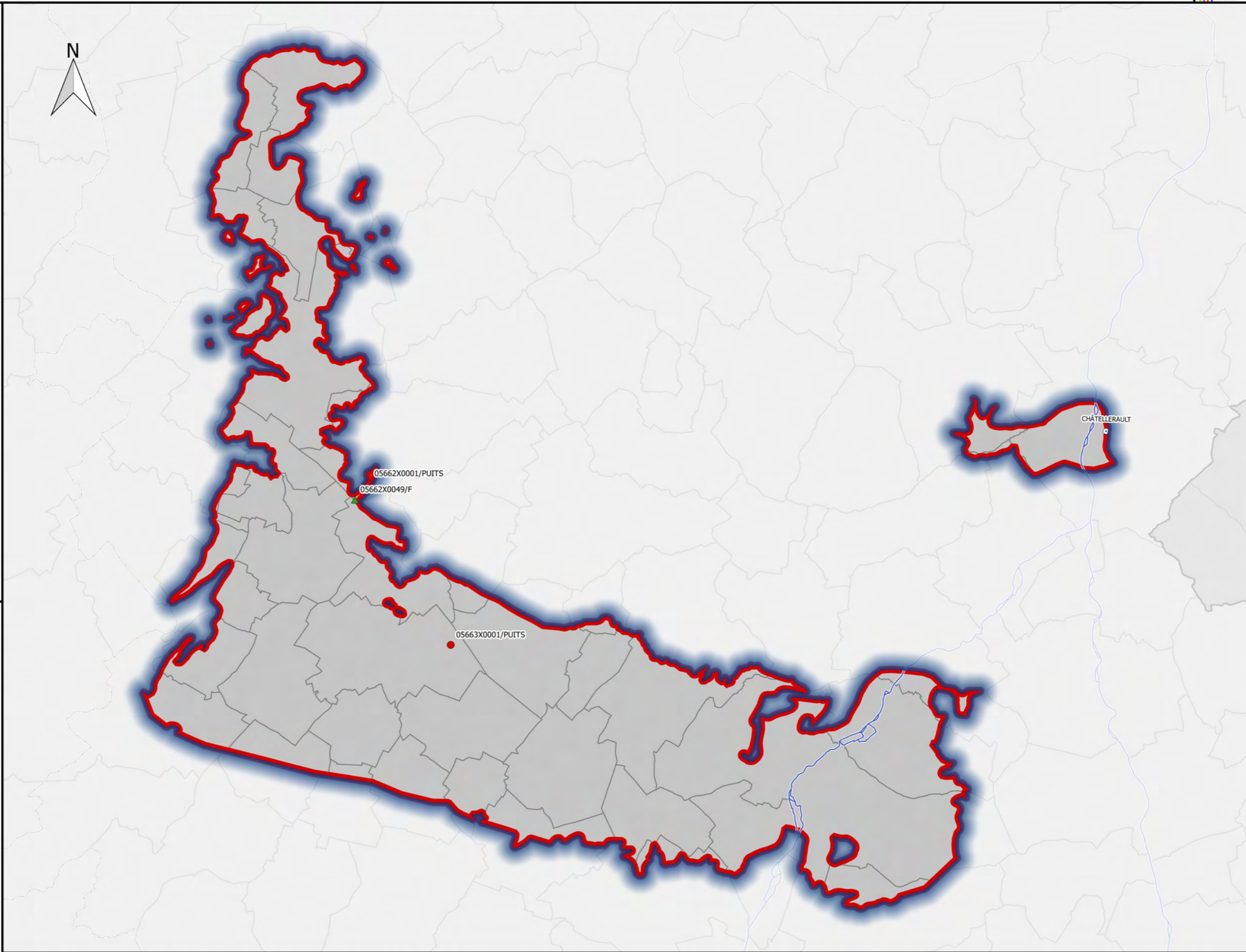




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG072**  
**Calcaires et marnes du Jurassique supérieur du Haut-Poitou libres - Masse d'eau entièrement libre**



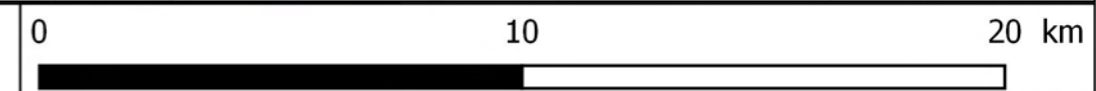
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05662X0001/PUITS	109	10	0,00	GG072
05663X0001/PUITS	73	-10	0,00	GG072

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

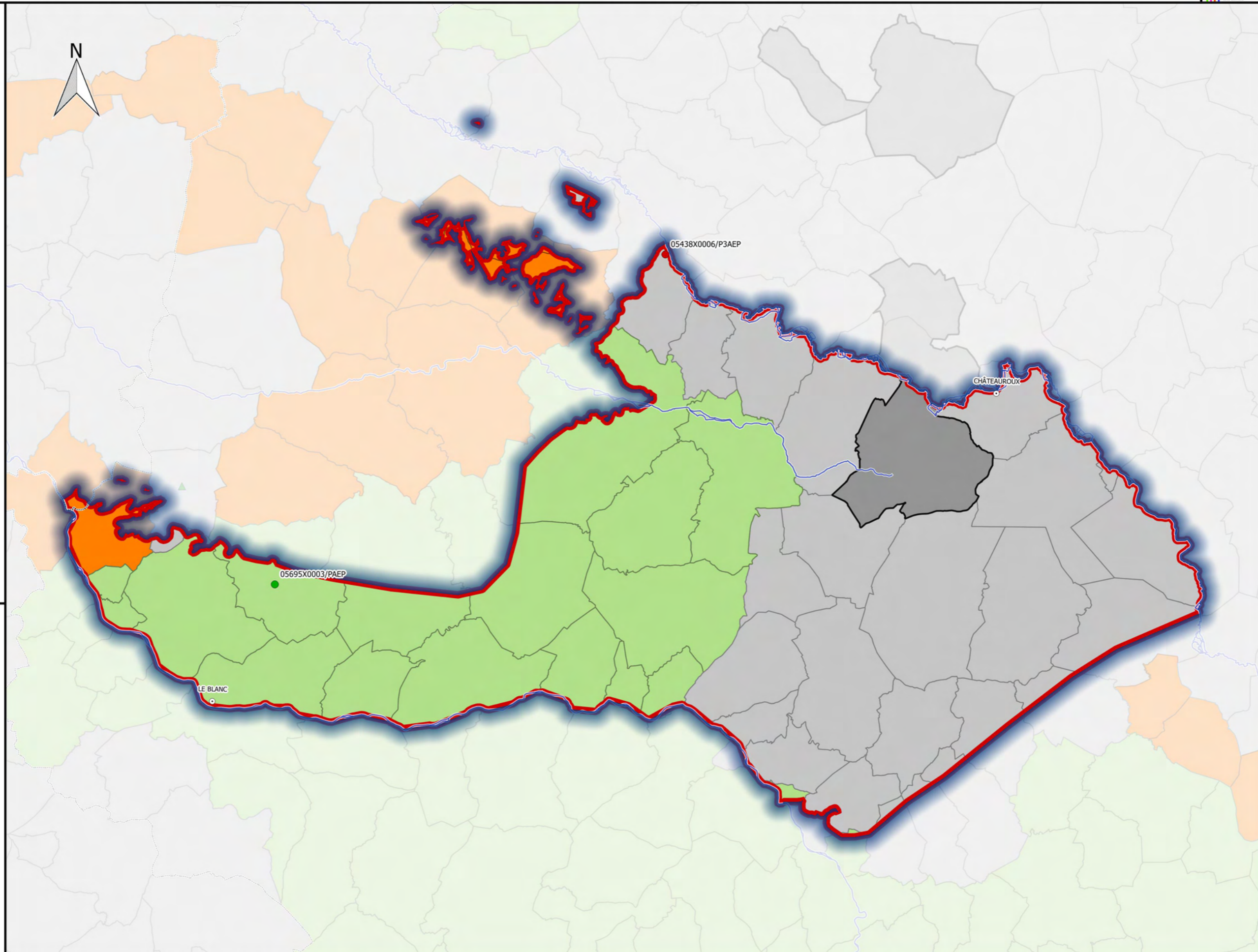
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05438X0006/P3AEP	55	0	0.26	GG074





**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

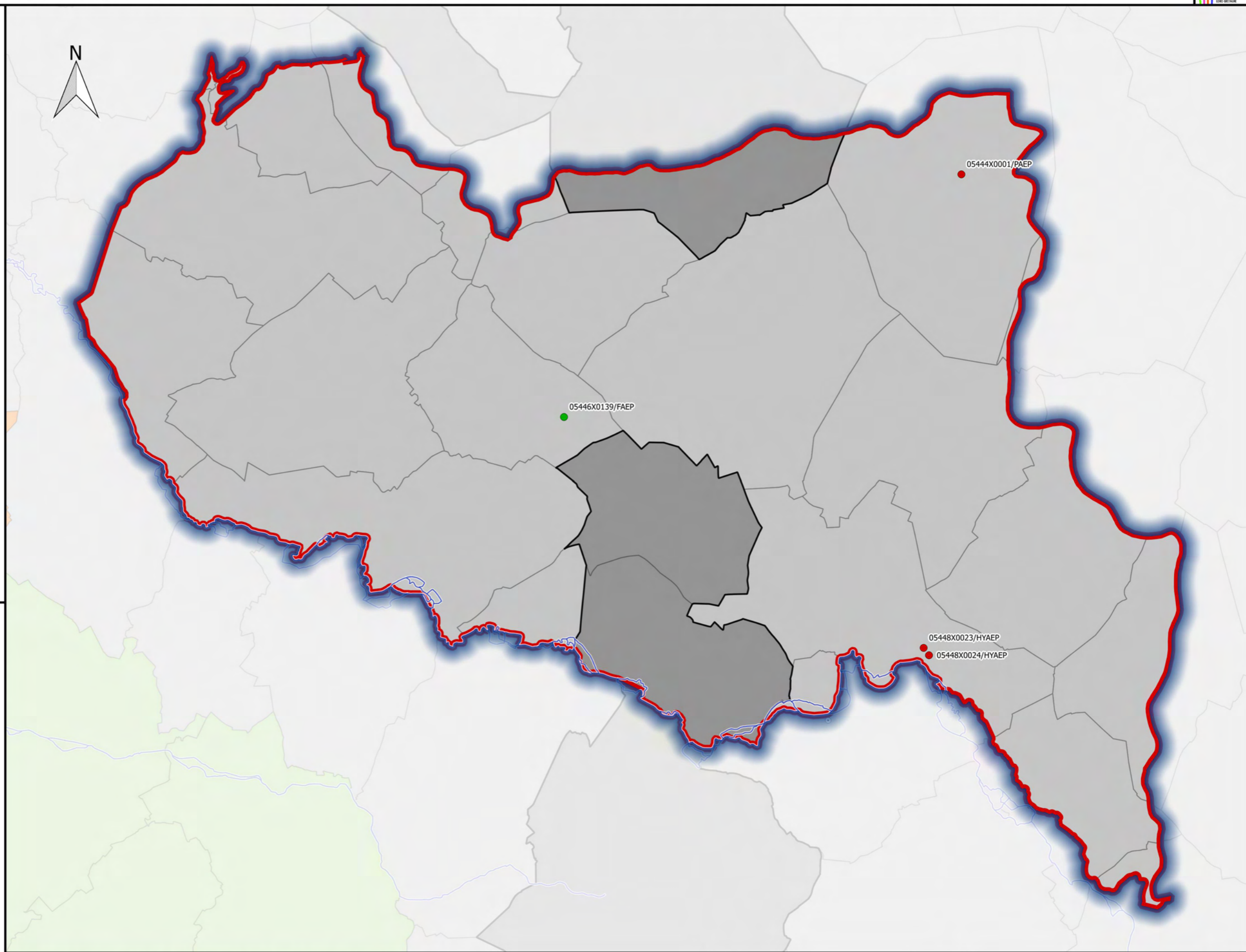
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05444X0001/PAEP	76	2	0.00	GG075
05448X0024/HYAEP	50	0	0.19	GG075
05448X0023/HYAEP	50	-7	0.00	GG075

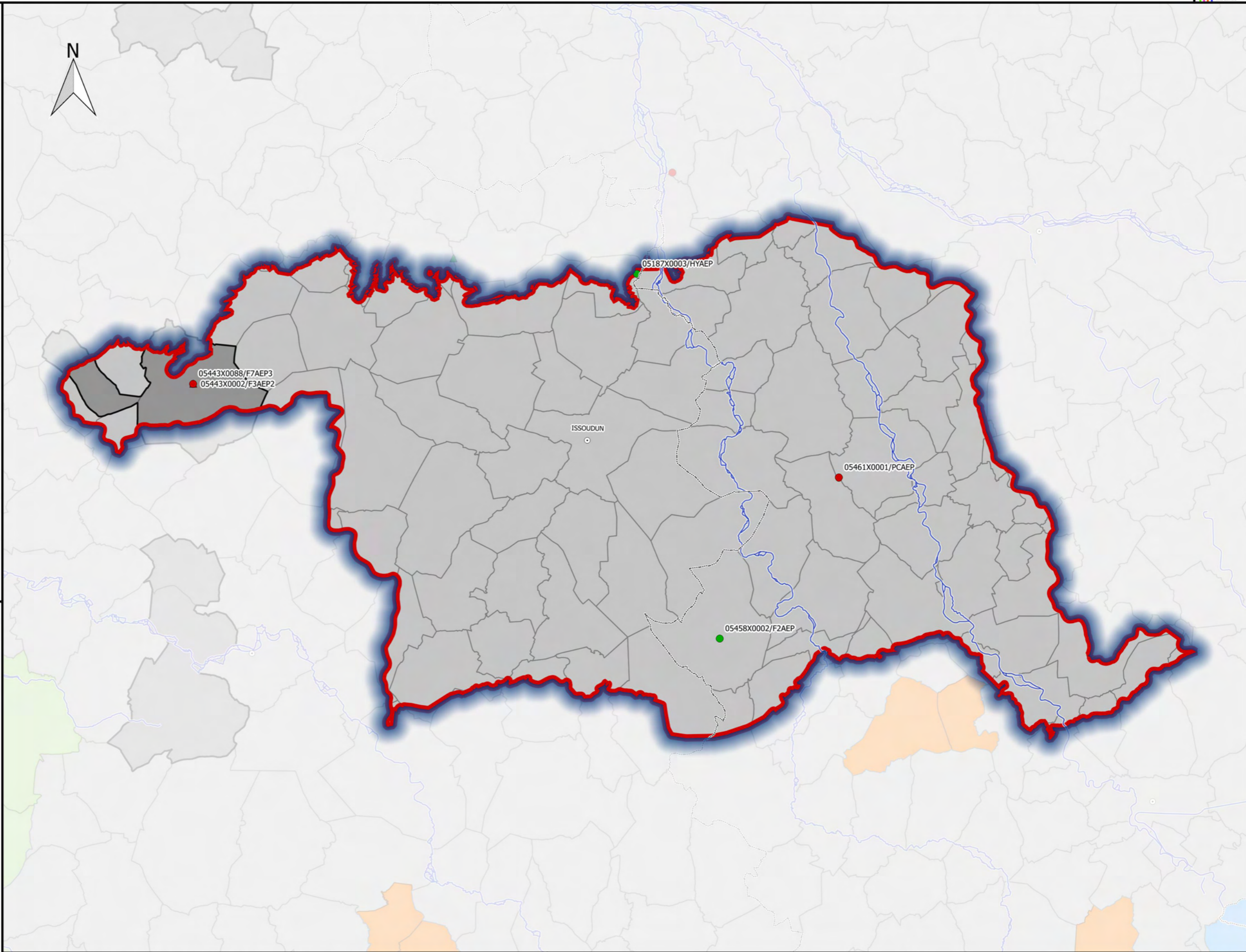




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG076**  
**Calcaires et marnes du Jurassique supérieur du bassin versant du Cher libres - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



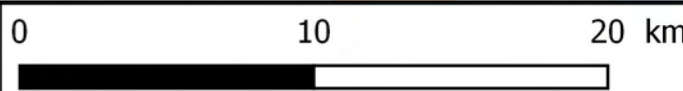
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05443X0002/F3AEP2	73	0	0.00	GG076
05461X0001/PCAEP	61	-7	-0.80	GG076
05443X0088/F7AEP3	53	53		GG076

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

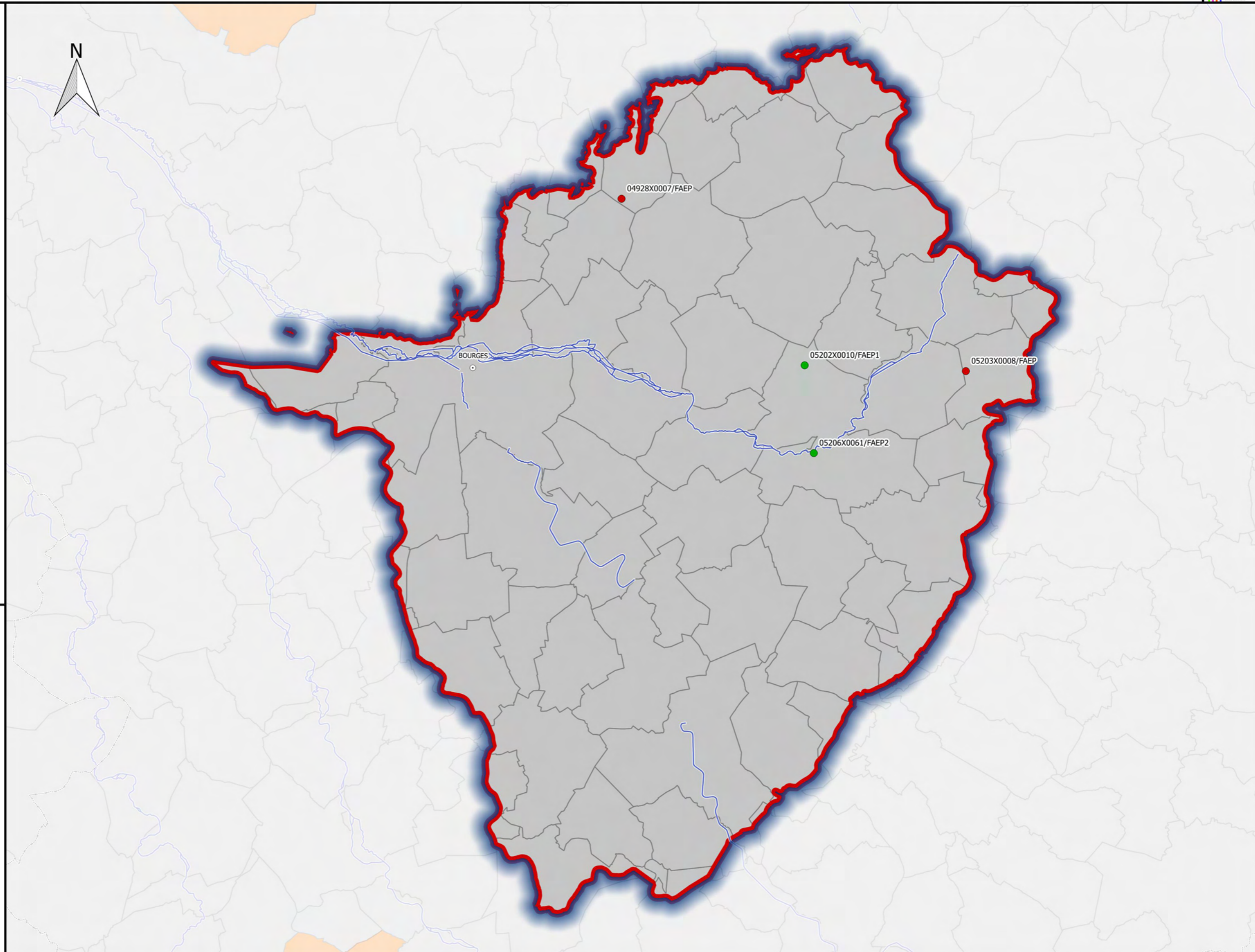
- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05203X0008/FAEP	62	0	-0.70	GG077
04928X0007/FAEP	48	1.1	-0.70	GG077

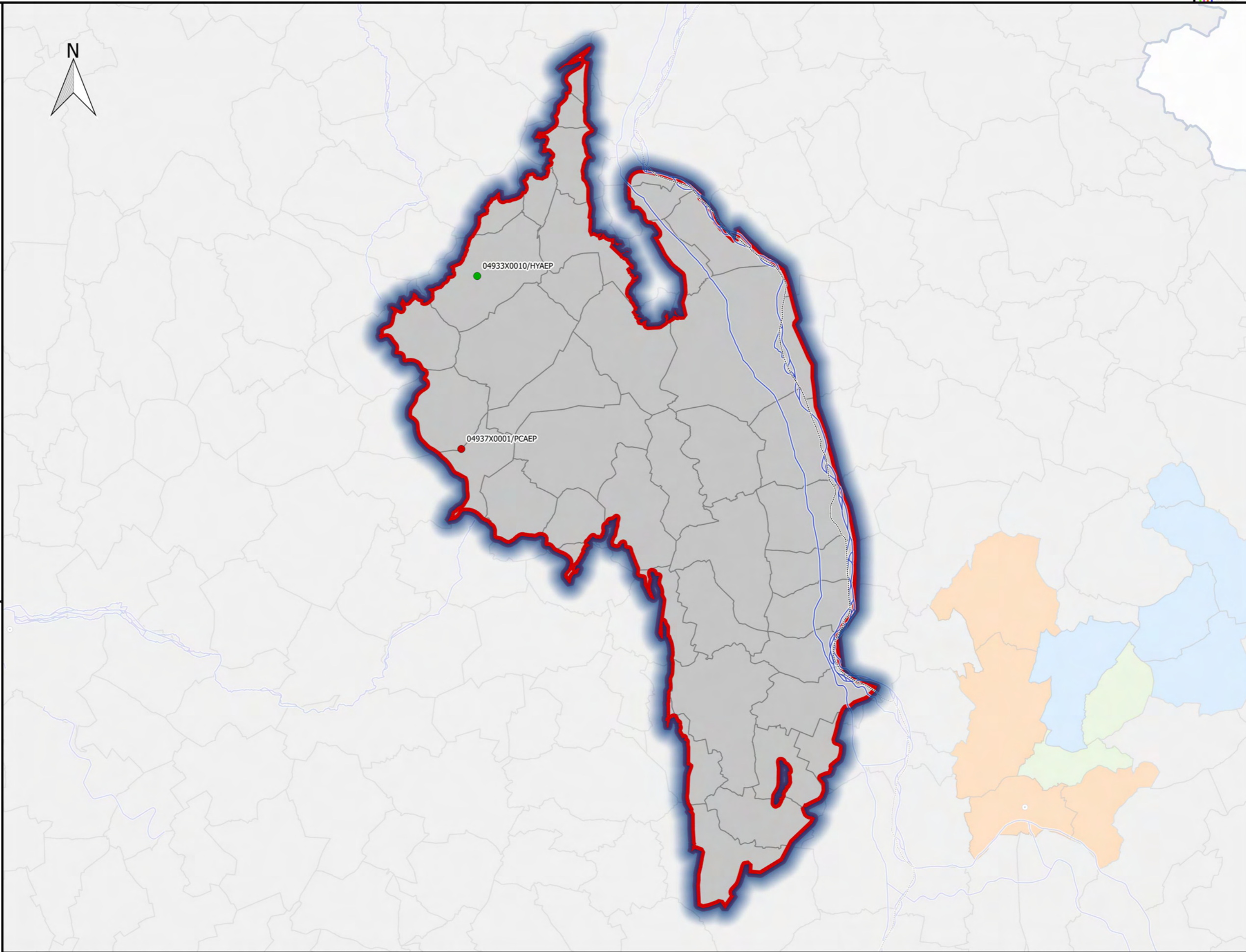




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG078**  
**Calcaires et marnes du Jurassique supérieur du Berry oriental libres - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**

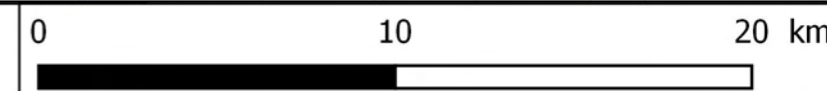


- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
04937X0001/PCAEP	54	-10	-0.58	GG078





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG079-NORD**  
**Calcaires et marnes du Lias et Dogger mayennais et sarthois Libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

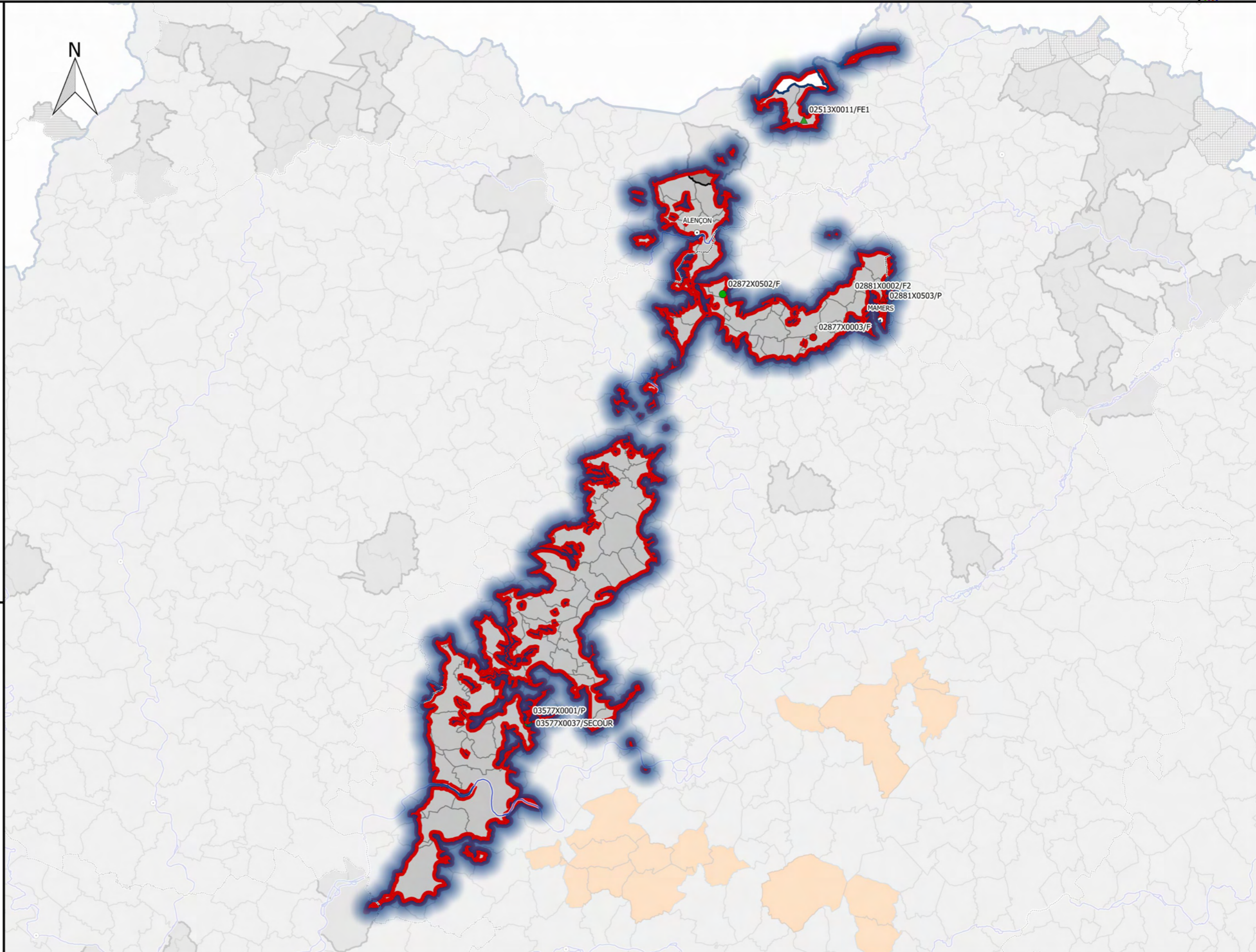
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
02877X0003/F	102	10	0.23	GG079-NORD
02881X0503/P	54	1	-0.41	GG079-NORD
02881X0002/F2	43	1		GG079-NORD
03577X0001/P	42	0	0.27	GG079-NORD





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG079-SUD**  
**Calcaires et marnes du Lias et Dogger mayennais et sarthois Libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

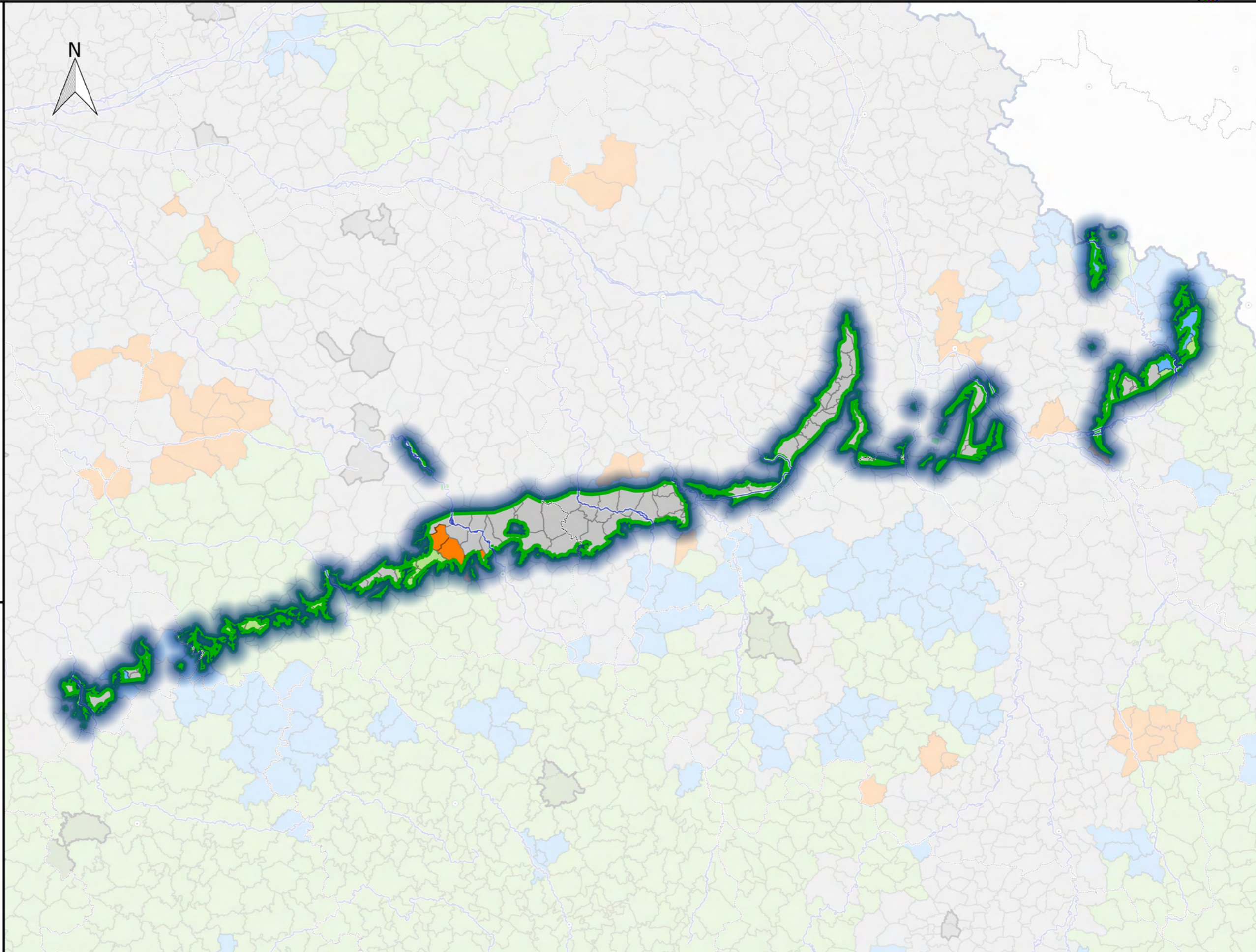
- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----



Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

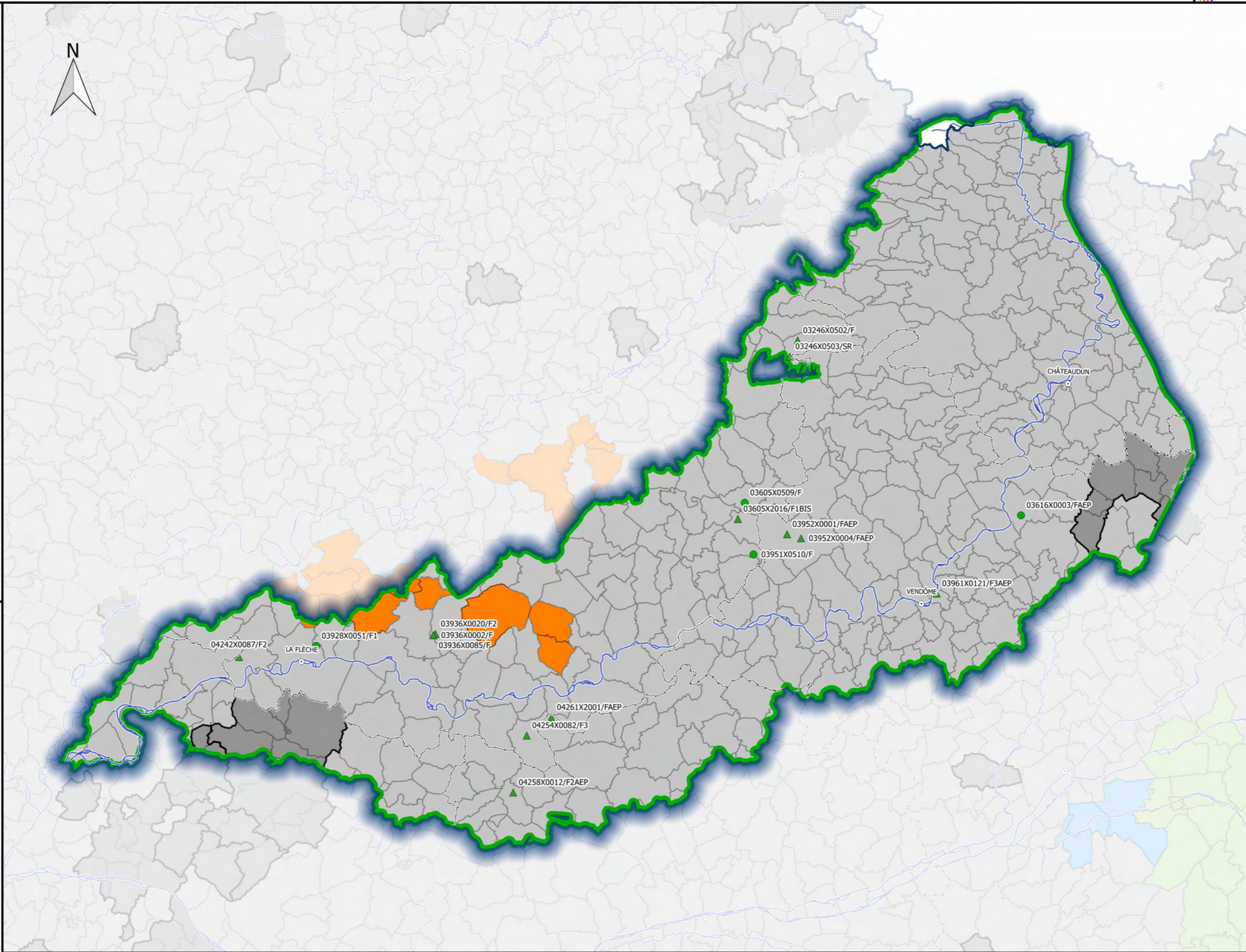




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG080**  
**Sables et grès du Cénomaniens du bassin versant du Loir captifs et libres - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



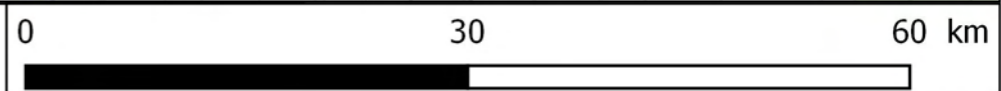
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
  - non classé
  - classé
  - Hors rapportage
  - ▲ non classé
  - ▲ classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG081**  
**Sables et grès du Cénomaniens sarthois libres et captifs - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

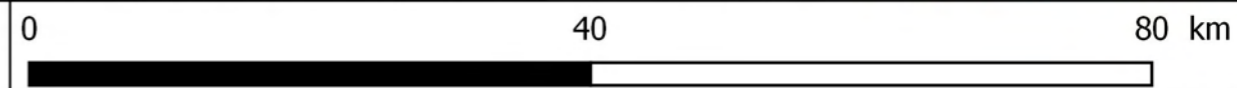
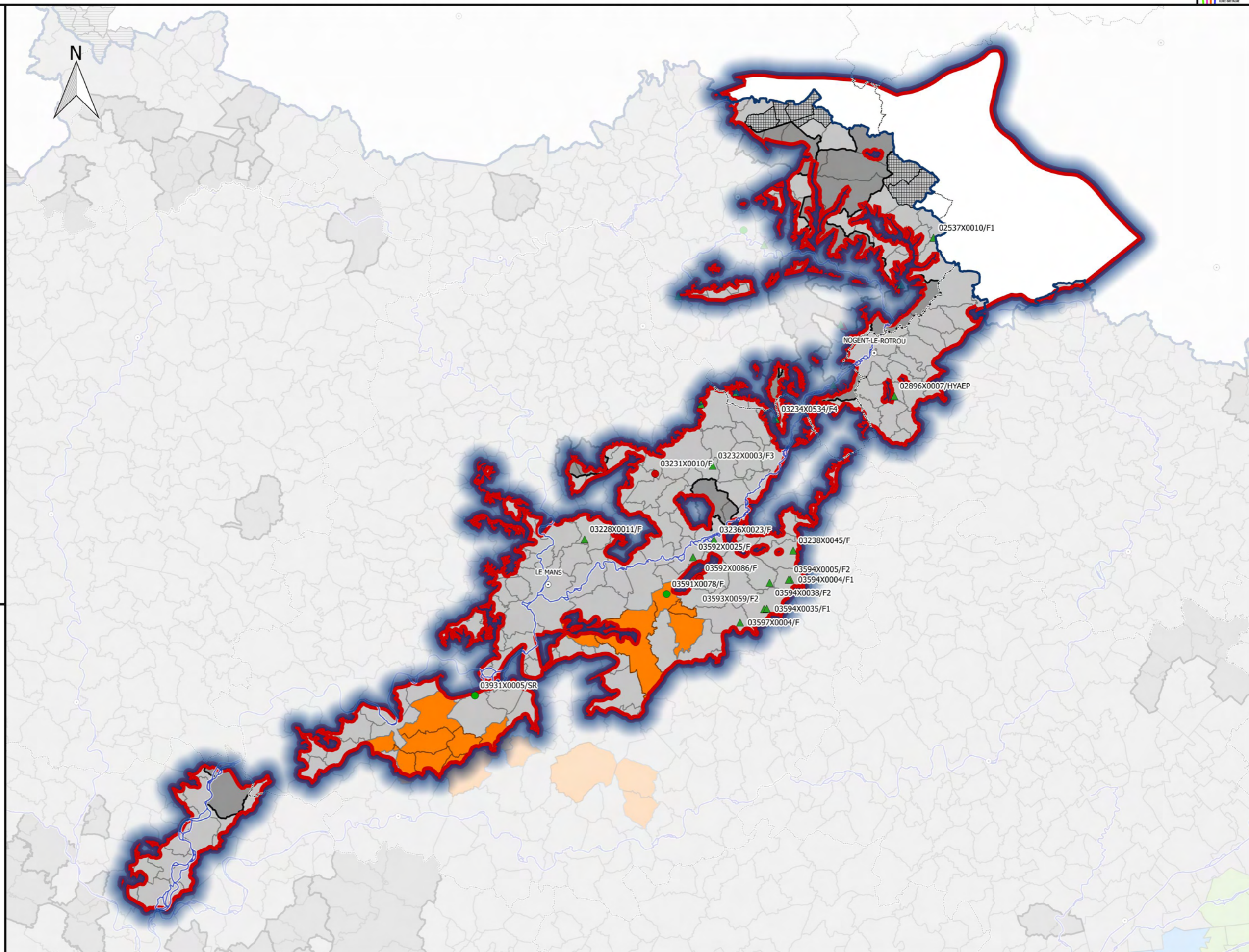
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
03231X0010/F	49	6.9	0.71	GG081
03592X0086/F	42	0	1.05	GG081

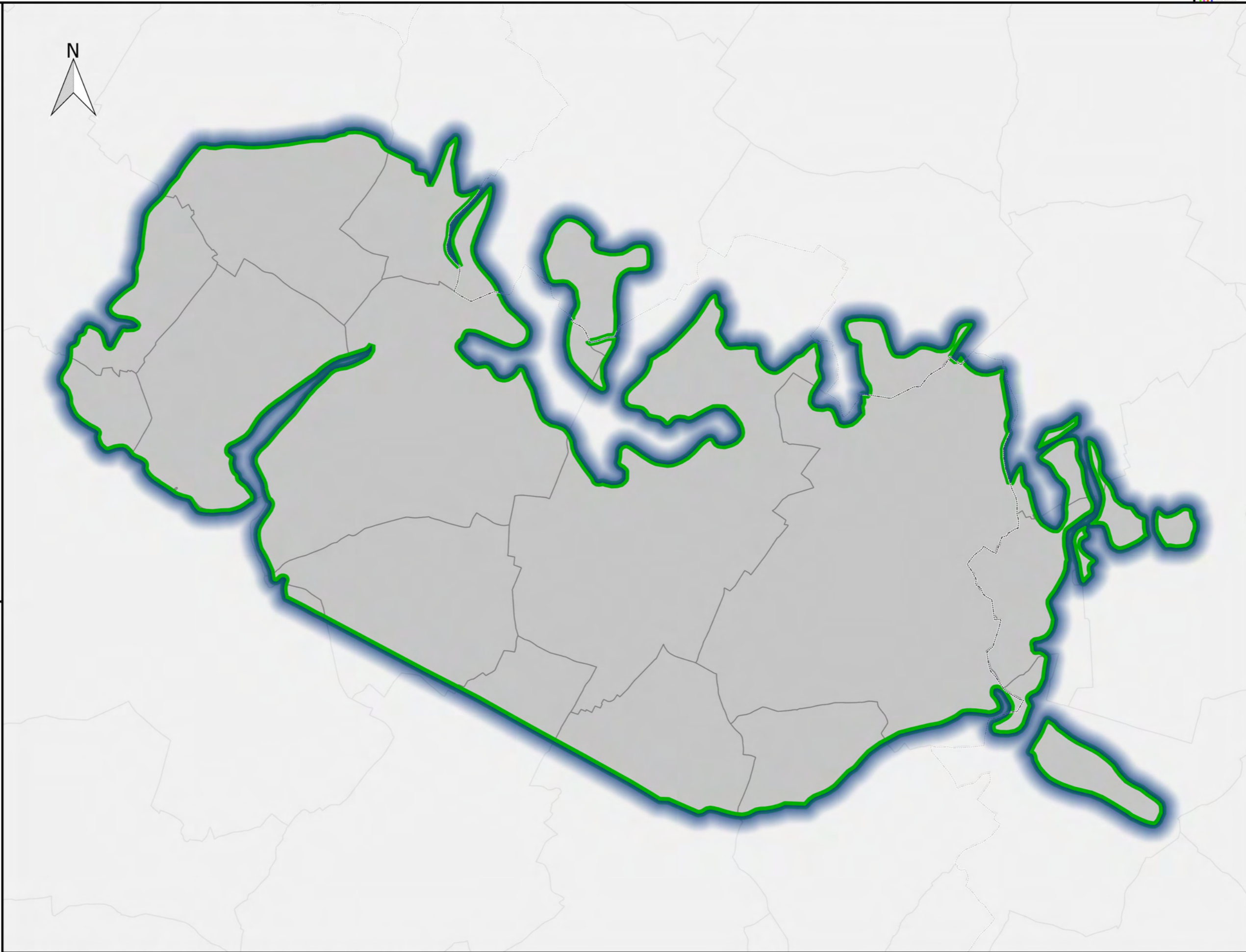




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG082**  
**Calcaires du jurassique supérieur de l'anticlinal Loudunais libres - Masse d'eau entièrement libre**



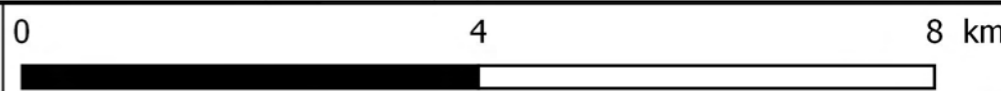
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016



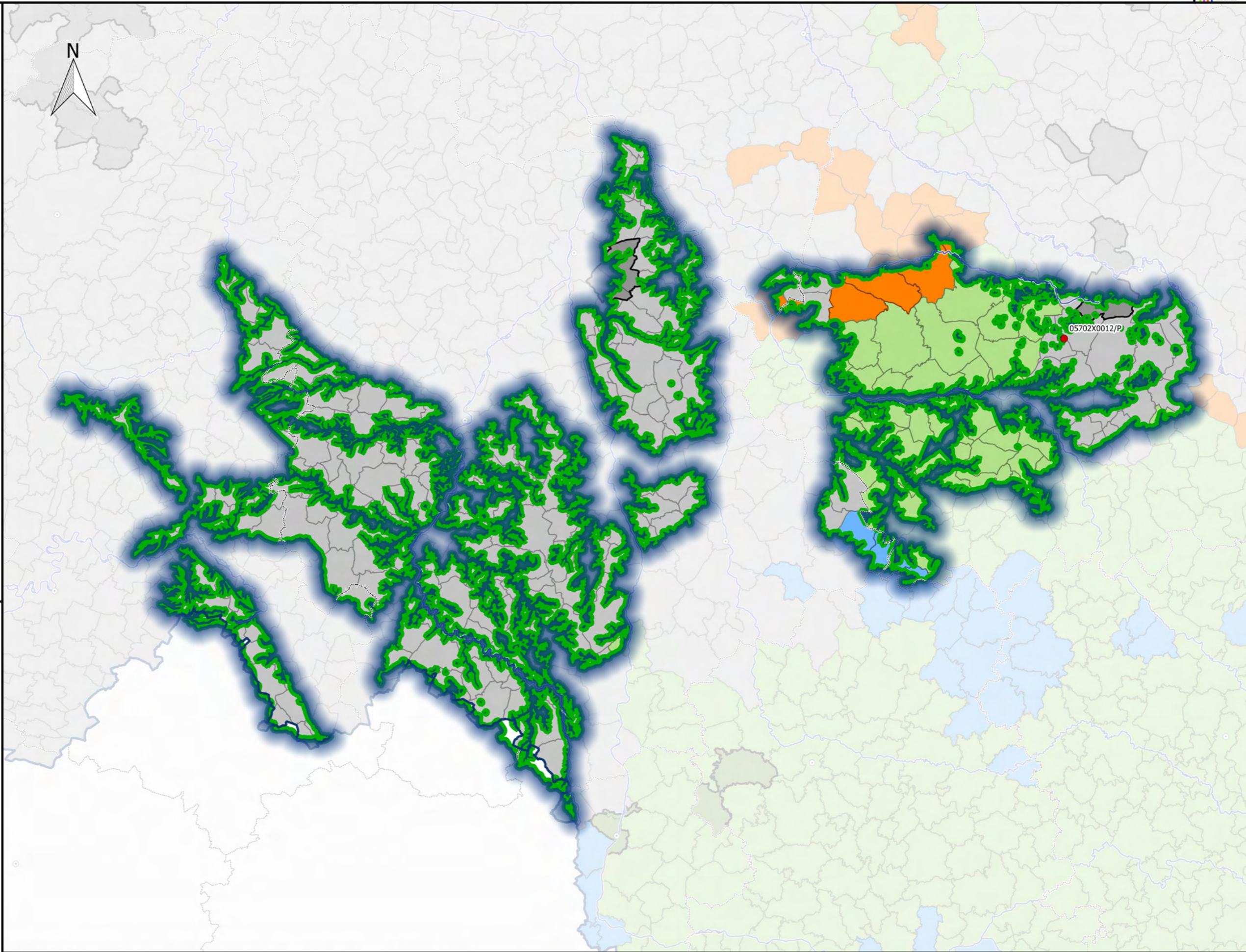


# Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne

## Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG083

### Sables, calcaires et argiles des bassins tertiaires du Poitou, Brenne et Berry libres - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres

- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

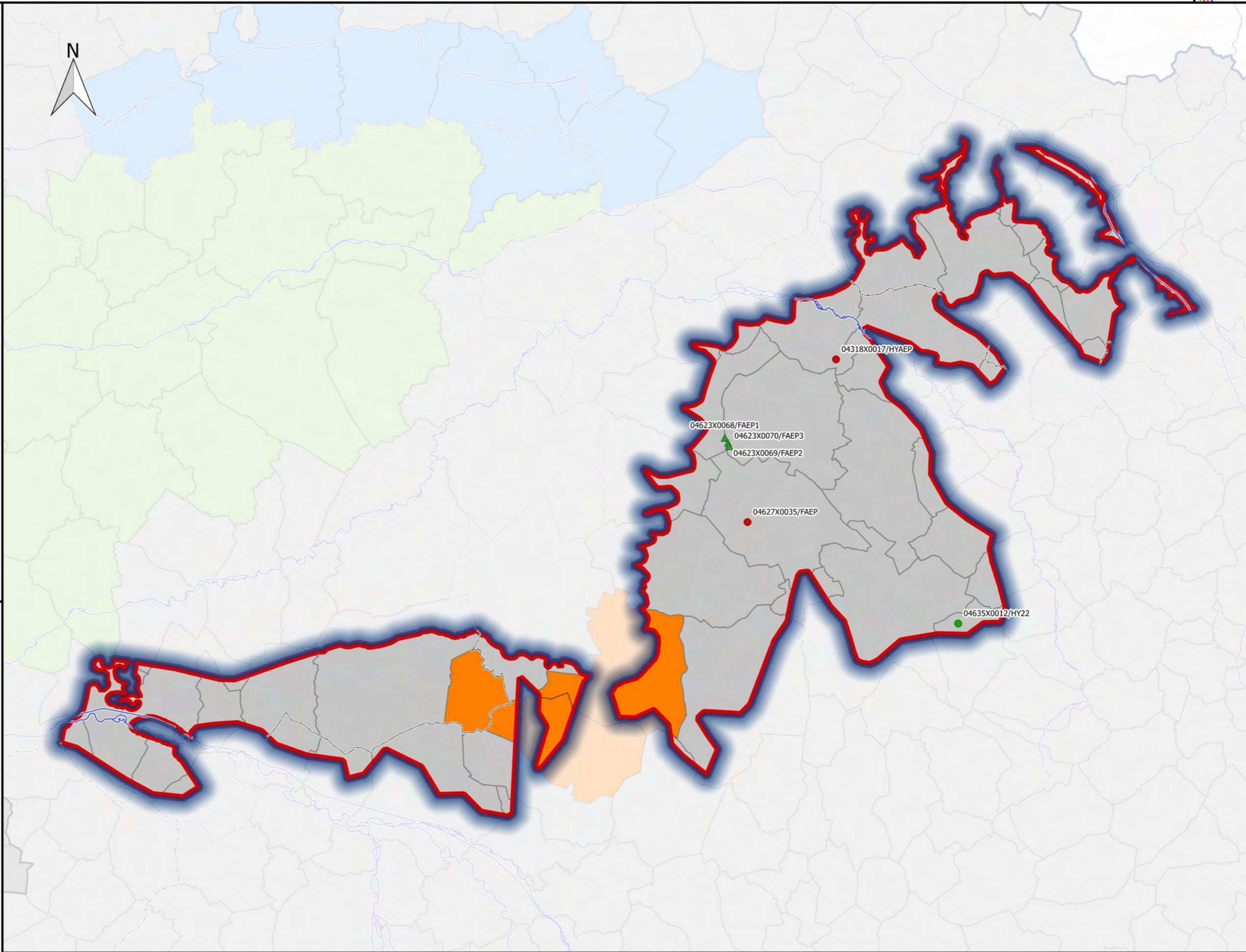
Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05702X0012/P	96	-35	-5.09	GG083



**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG084**  
**Craie du Séno-Turonien du Sancerrois libre - Masse d'eau entièrement libre**



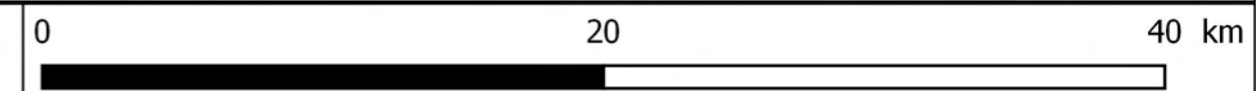
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
04318X0017/HYAEP	62	1.4	0.52	GG084
04627X0035/FAEP	45	0	-0.63	GG084

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

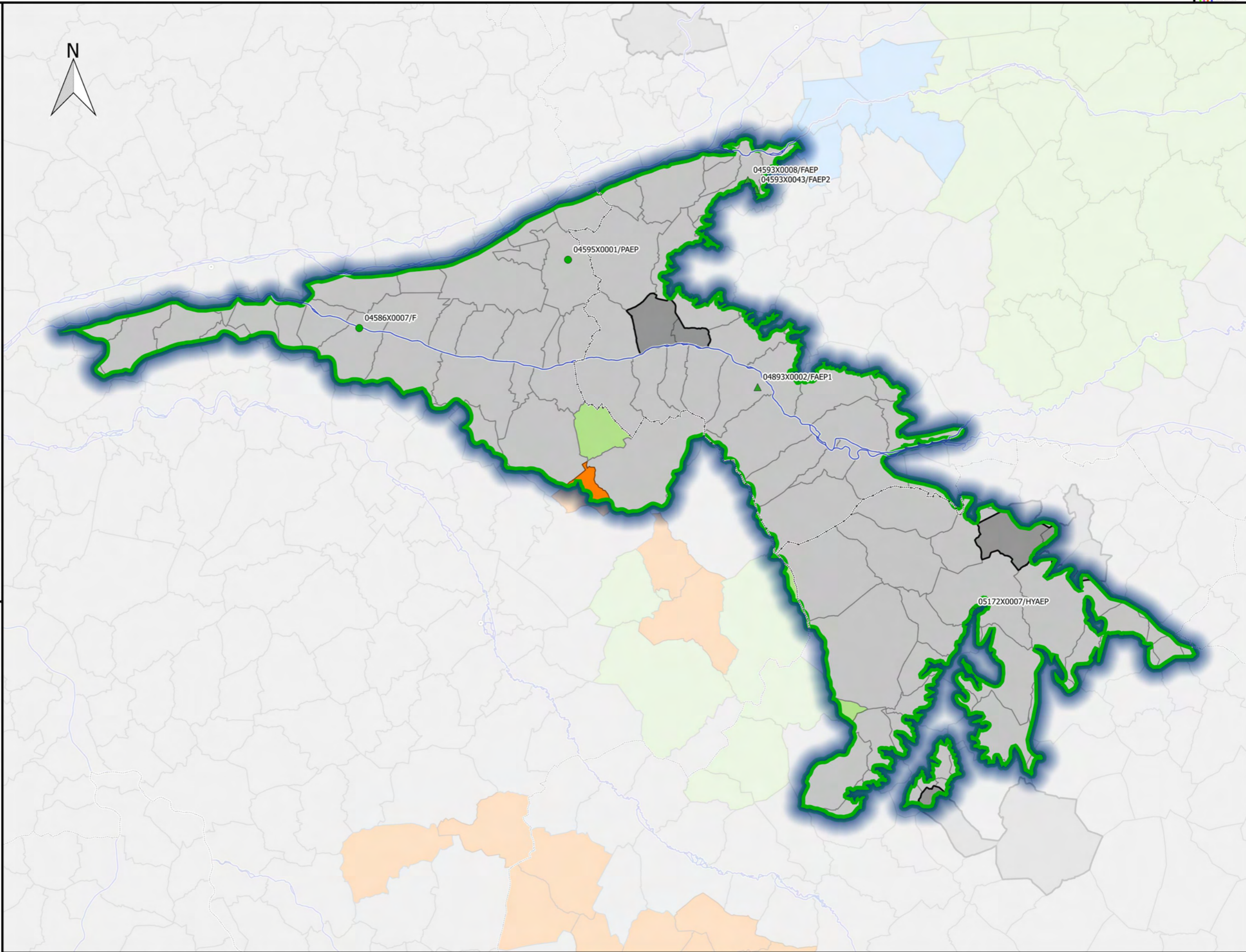




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG085**  
**Craie du Séno-Turonien du bassin versant du Cher libre - Masse d'eau entièrement libre**



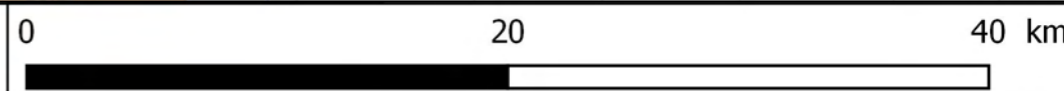
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

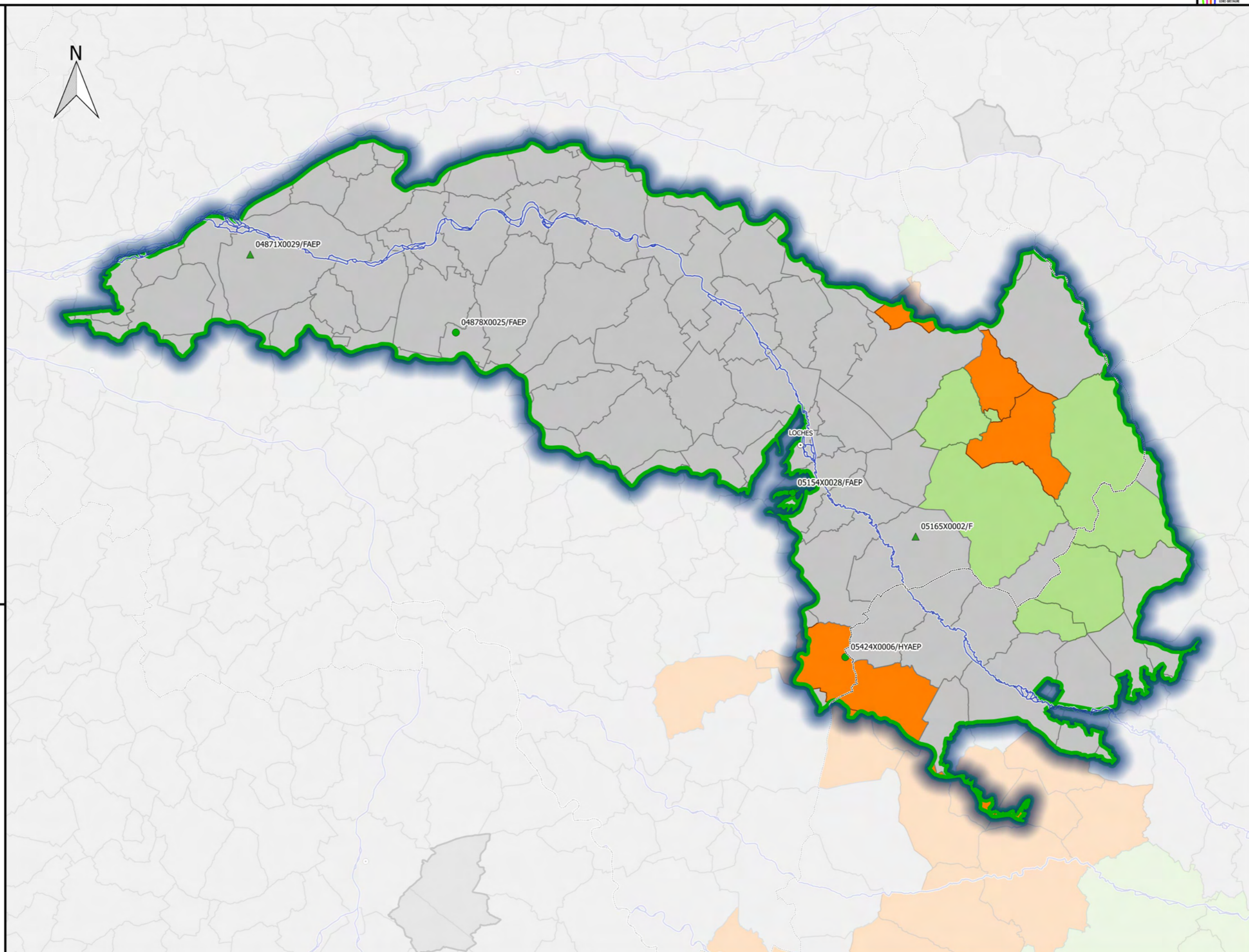
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----

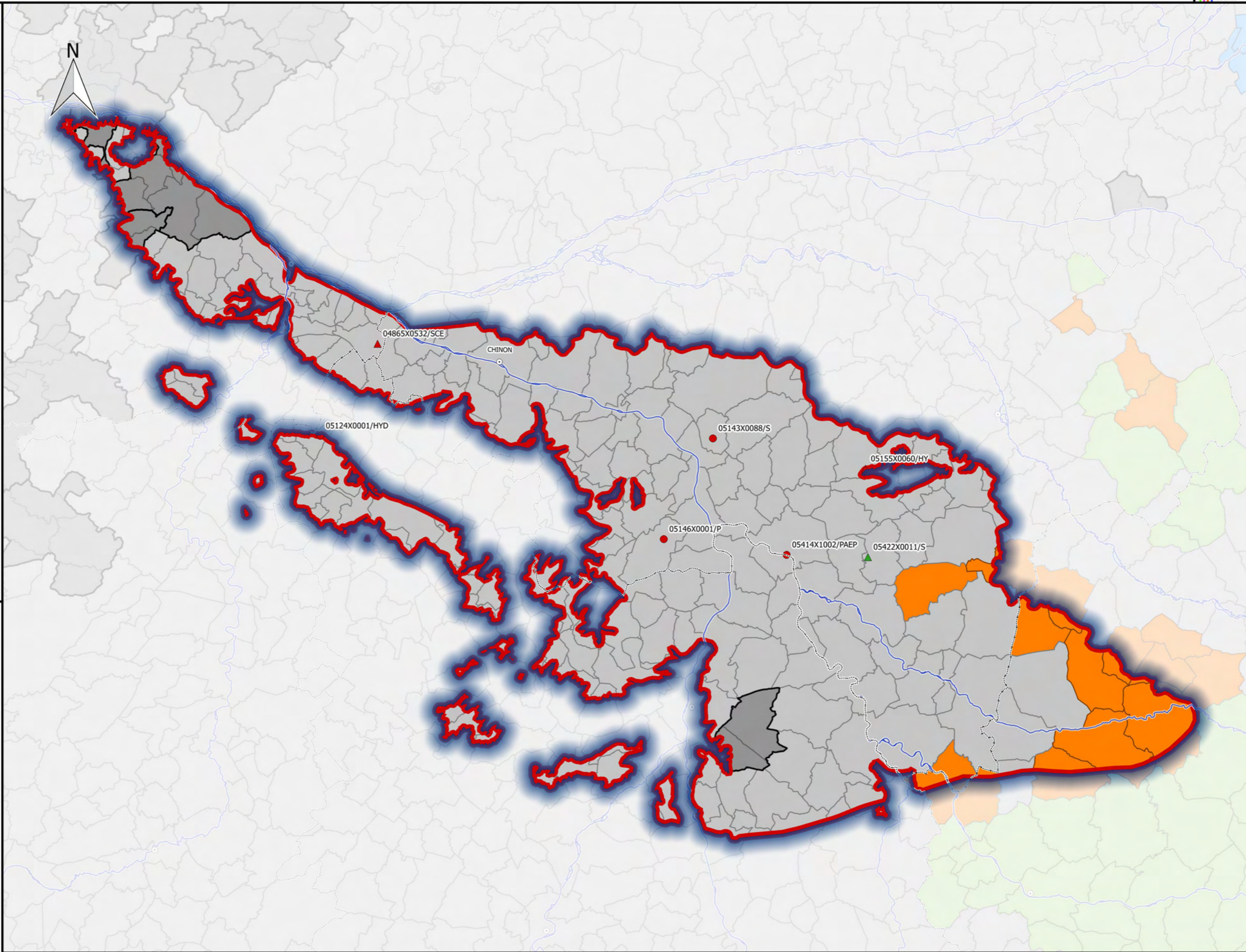




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG087**  
**Craie du Séno-Turonien du bassin versant de la Vienne libre - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



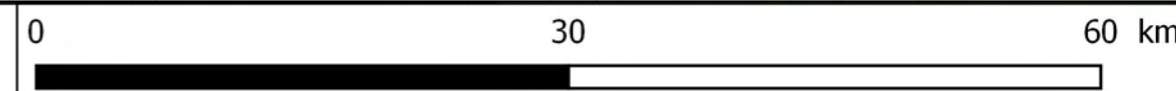
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05143X0088/S	64	-1	0.51	GG087
05124X0001/HYD	63	14	0.49	GG087
05414X1002/PAEP	60	3	0.42	GG087
05146X0001/P	55	-2	0.90	GG087
05155X0060/HY	48	8		GG087
04865X0532/SCE	44	8		GG087

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG088**  
**Craie du Séno-Turonien interfluve Loire - Loir libre - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

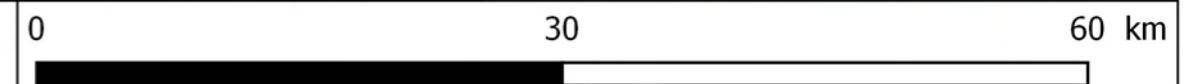
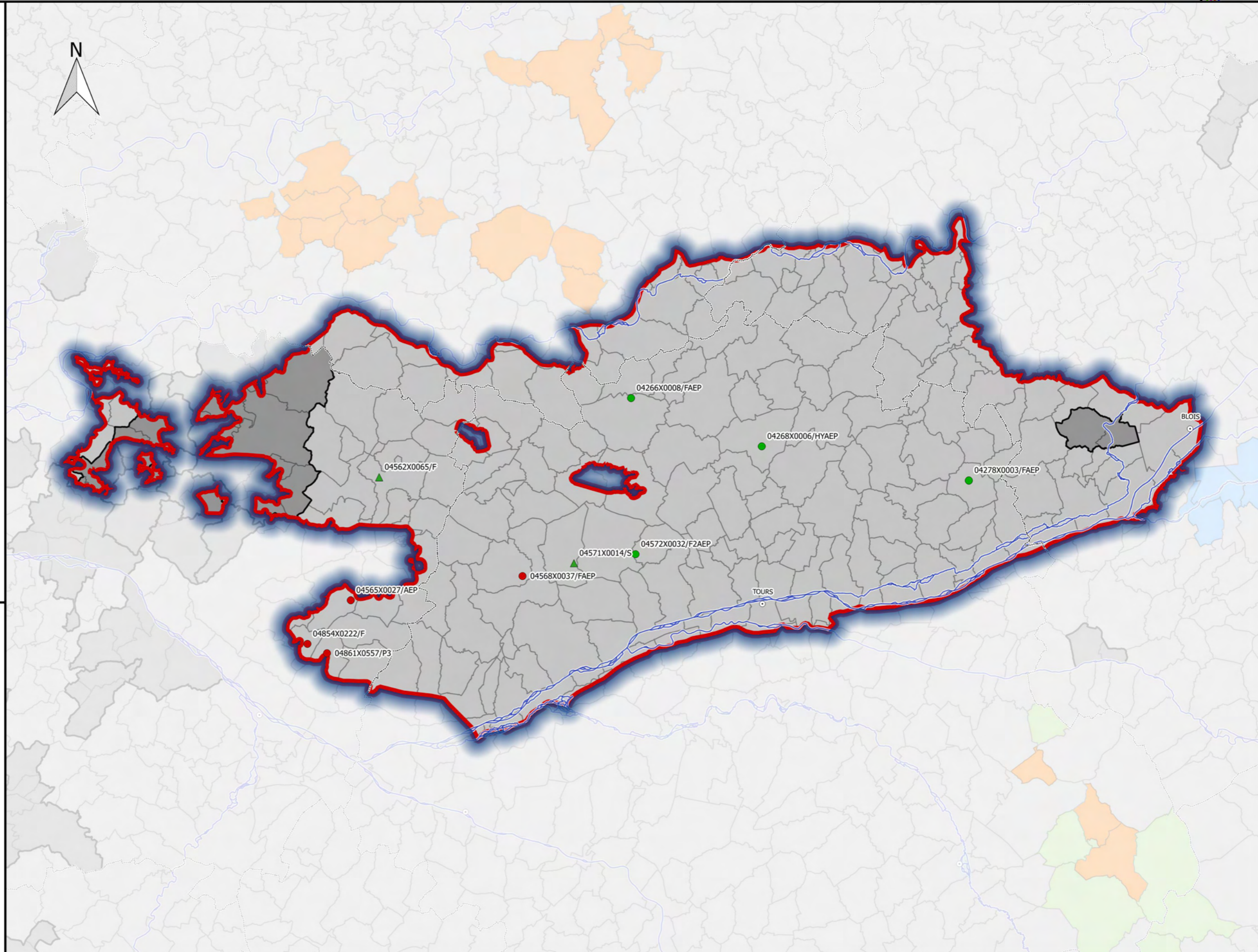
- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
04854X0222/F	76	0	1.81	GG088
04568X0037/FAEP	51	-1.4	0.34	GG088
04565X0027/AEP	43.4	3.2	-0.75	GG088
04861X0557/P3	41	0	-0.48	GG088

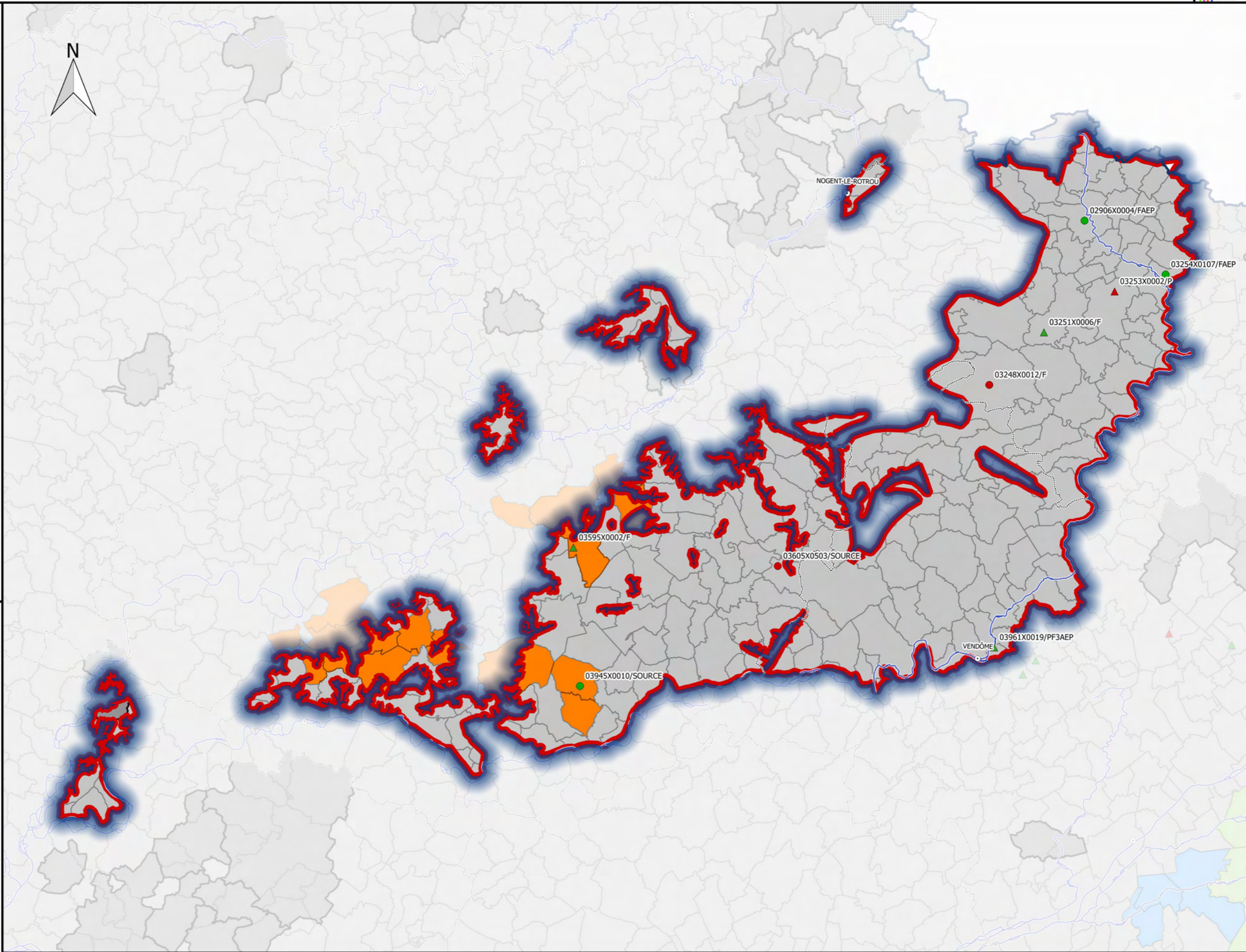




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG090**  
**Craie du Séno-Turonien de l'unité du Loir libre - Masse d'eau entièrement libre**



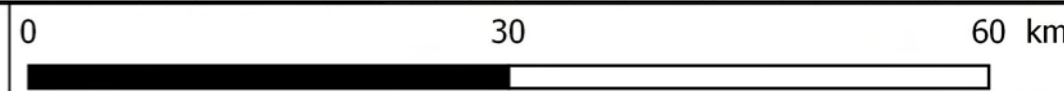
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
03253X0002/P	59	59		GG090
03605X0503/SOURCE	51	-4.4	0.40	GG090
03248X0012/F	41.5	2	0.41	GG090

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG091**  
**Sables et marnes du bassin tertiaire de la Plaine du Forez libre - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

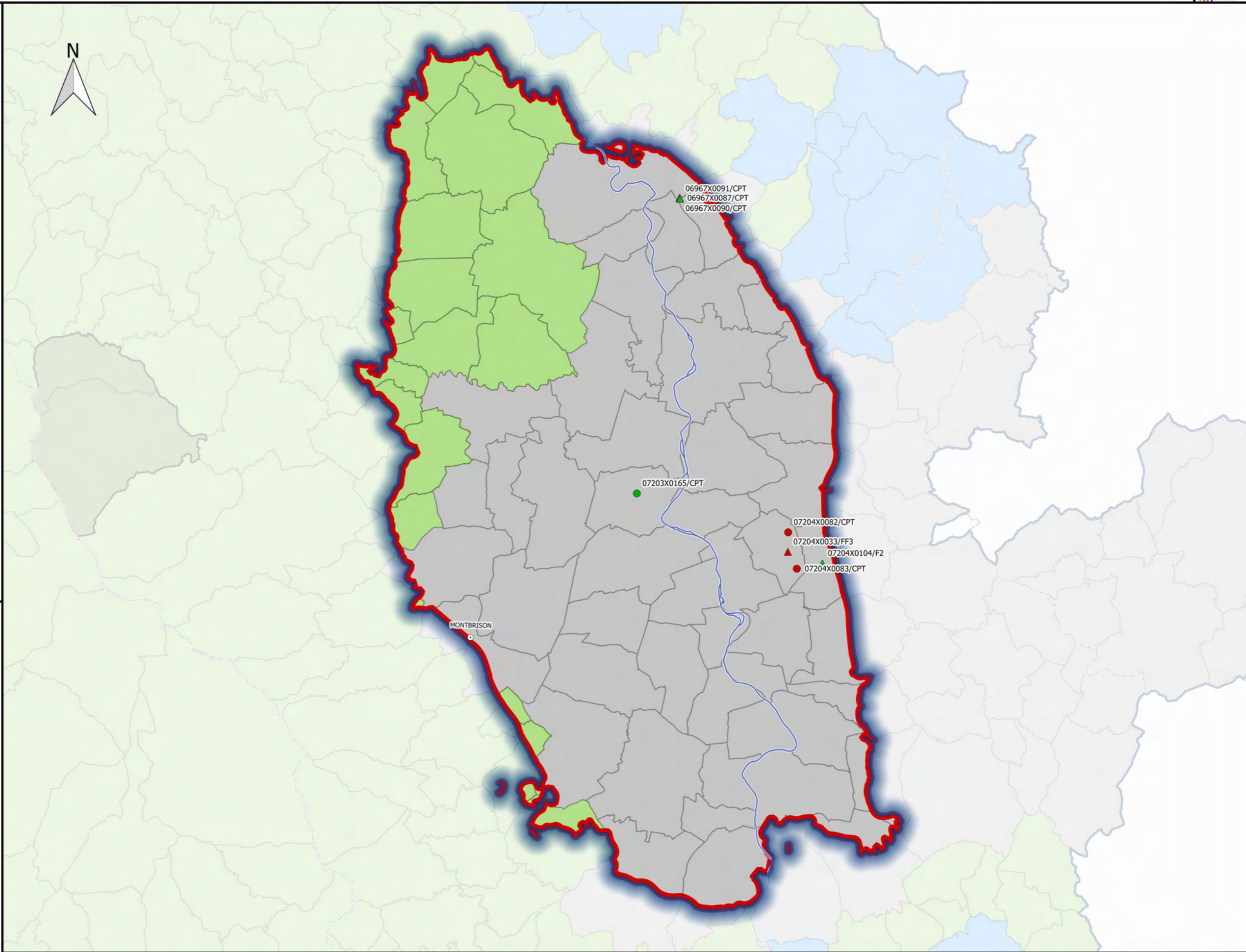
**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

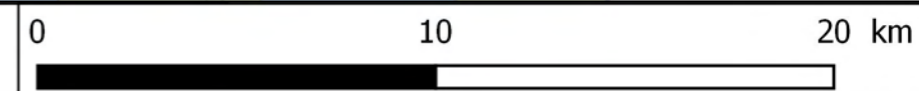
Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
07204X0033/FF3	75.5	-0.6		GG091
07204X0083/CPT	62.2	0	0.58	GG091
07204X0082/CPT	58.2	0	0.00	GG091
06967X0090/CPT	48.2	-3.2		GG091

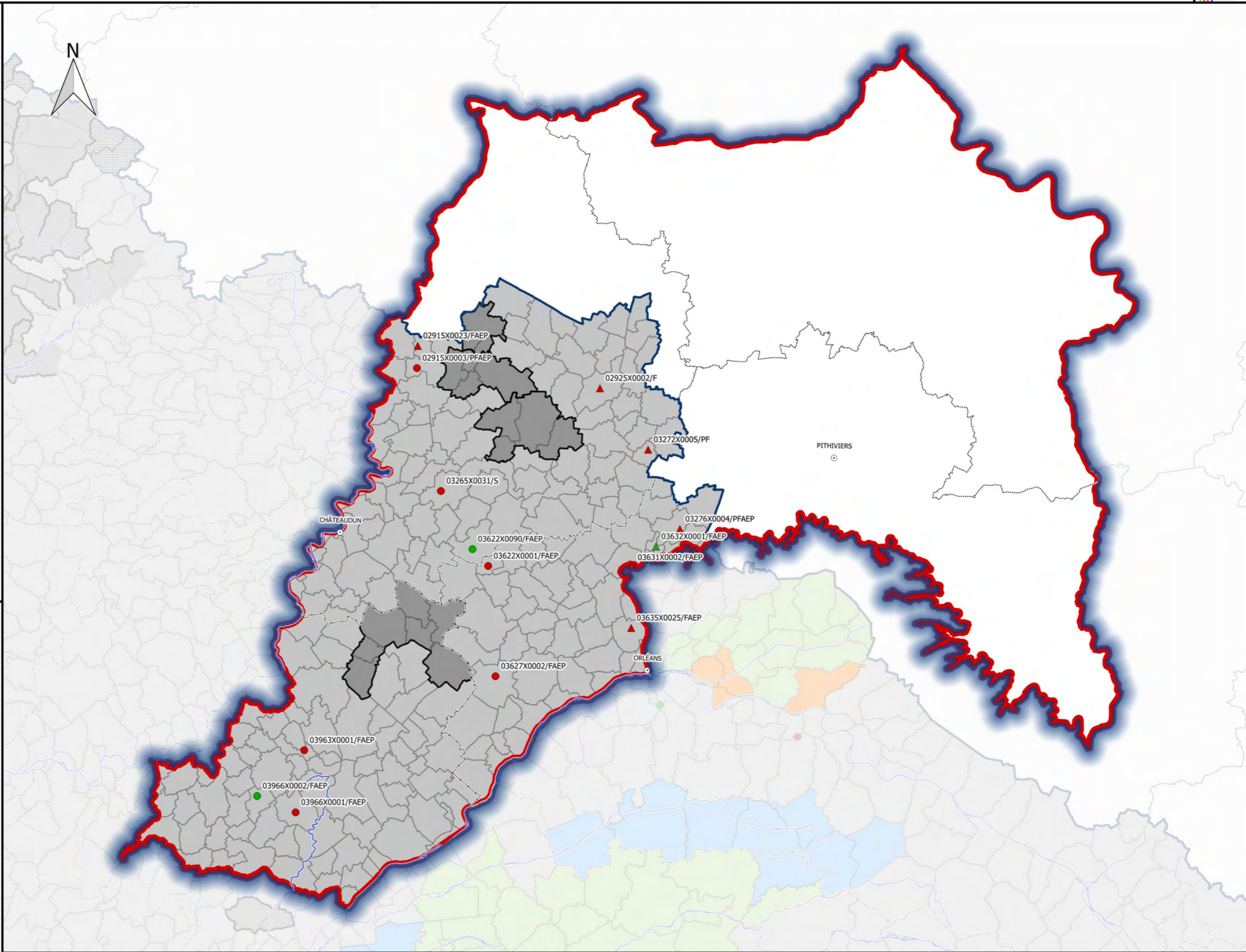




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG092**  
**Multicouches craie du Séno-turonien et calcaires de Beauce libres - Masse d'eau entièrement libre**



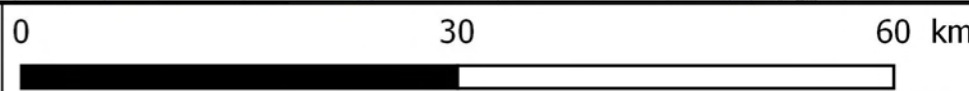
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
03272X0005/PF	75.5	0.5		GG092
03622X0001/FAEP	73	1.9	1.03	GG092
02925X0002/F	68.3	2.6		GG092
03265X0031/S	62	0	0.75	GG092
03963X0001/FAEP	55	0	0.73	GG092
03635X0025/FAEP	52	52		GG092
03627X0002/FAEP	52	3	0.42	GG092
02915X0023/FAEP	51	1.3		GG092
03276X0004/FAEP	50	0.2		GG092
03966X0001/FAEP	50	0	0.33	GG092
02915X0003/PFAEP	46.8	0.1	0.37	GG092
03631X0002/FAEP	45	6.2	0.50	GG092

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

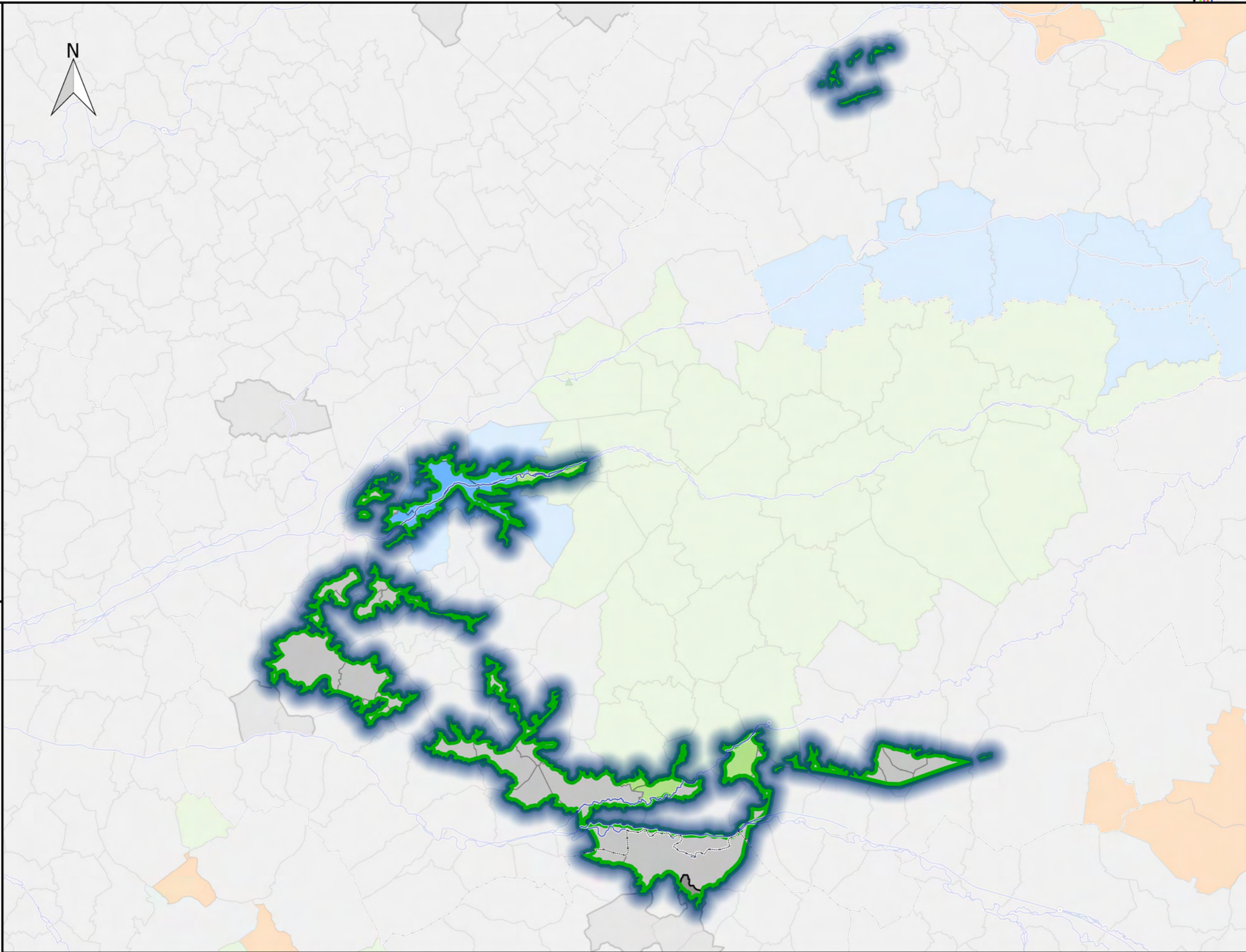




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG093**  
**Calcaires tertiaires de Beauce en Sologne libres - Masse d'eau entièrement libre**



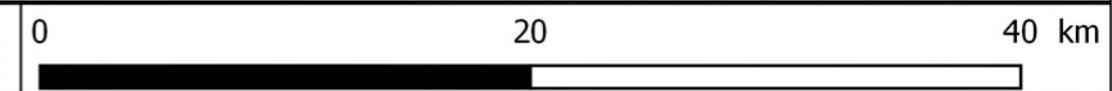
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

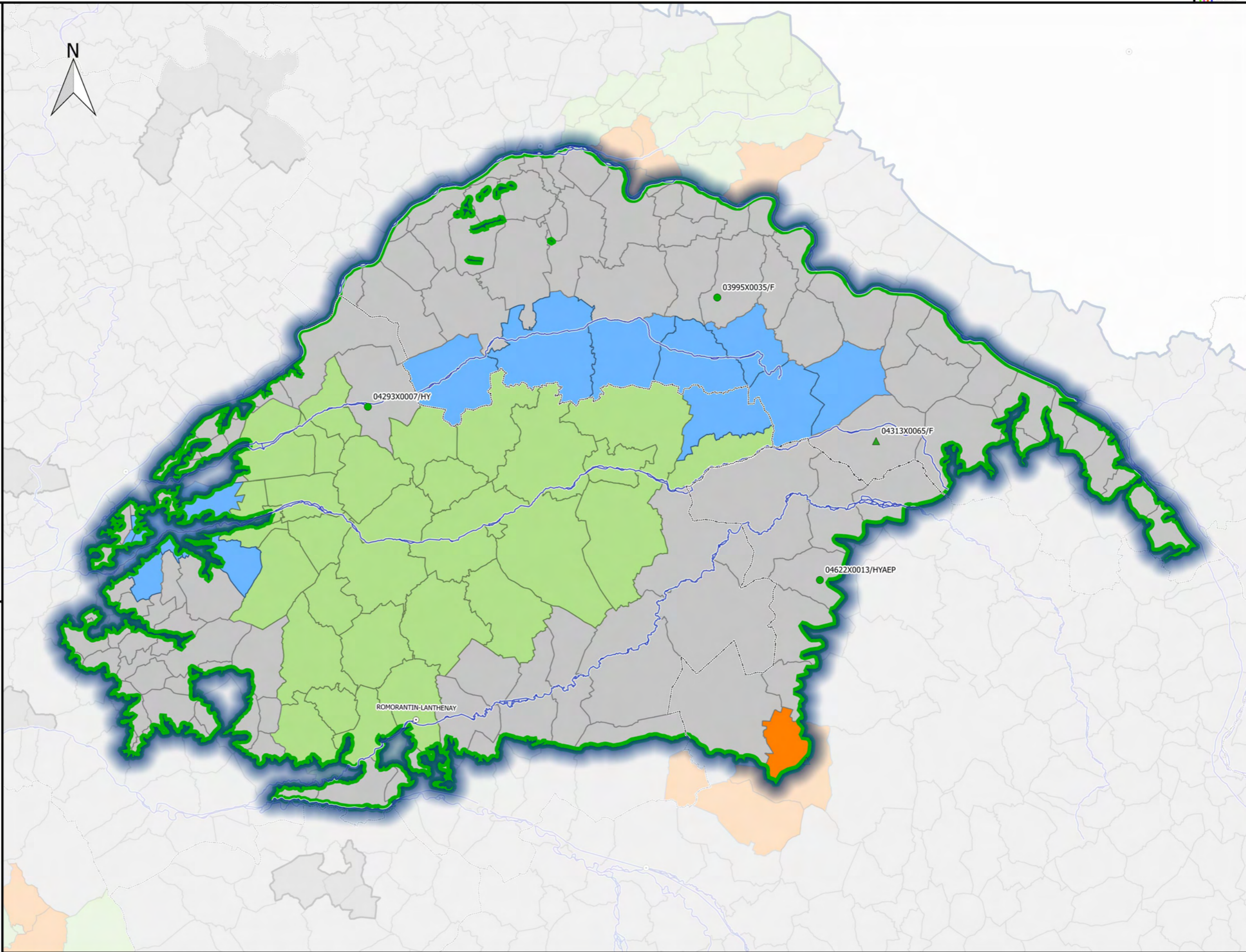




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG094**  
**Sables et argiles miocènes de Sologne libres - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



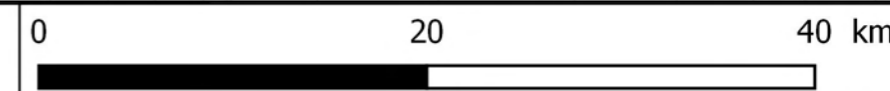
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG095**  
**Sables et calcaires lacustres des bassins tertiaires de Touraine libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

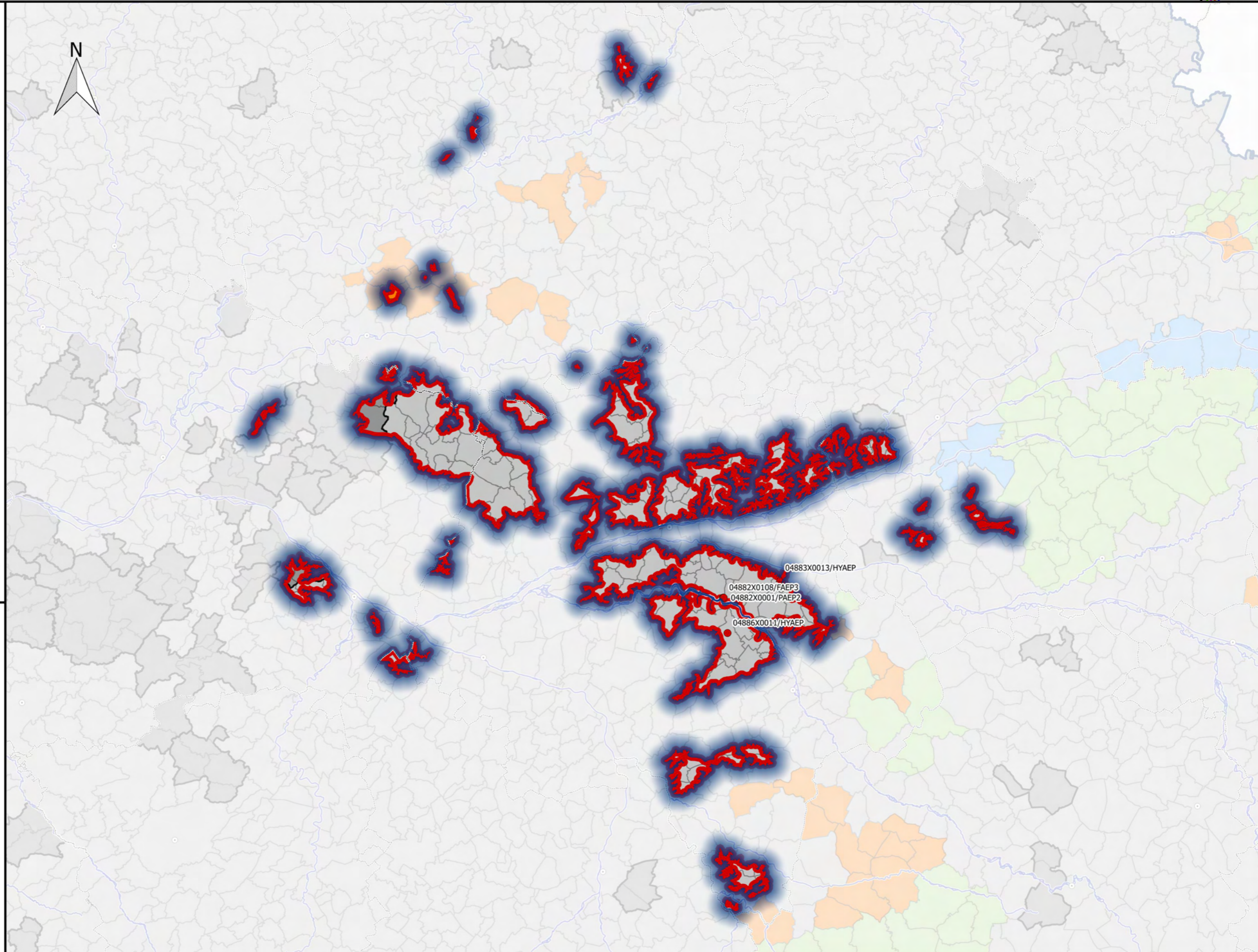
- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
04886X0011/HYAEP	64	-2.8	0.00	GG095
04883X0013/HYAEP	63	63		GG095
04882X0108/FAEP3	52	-3	0.43	GG095

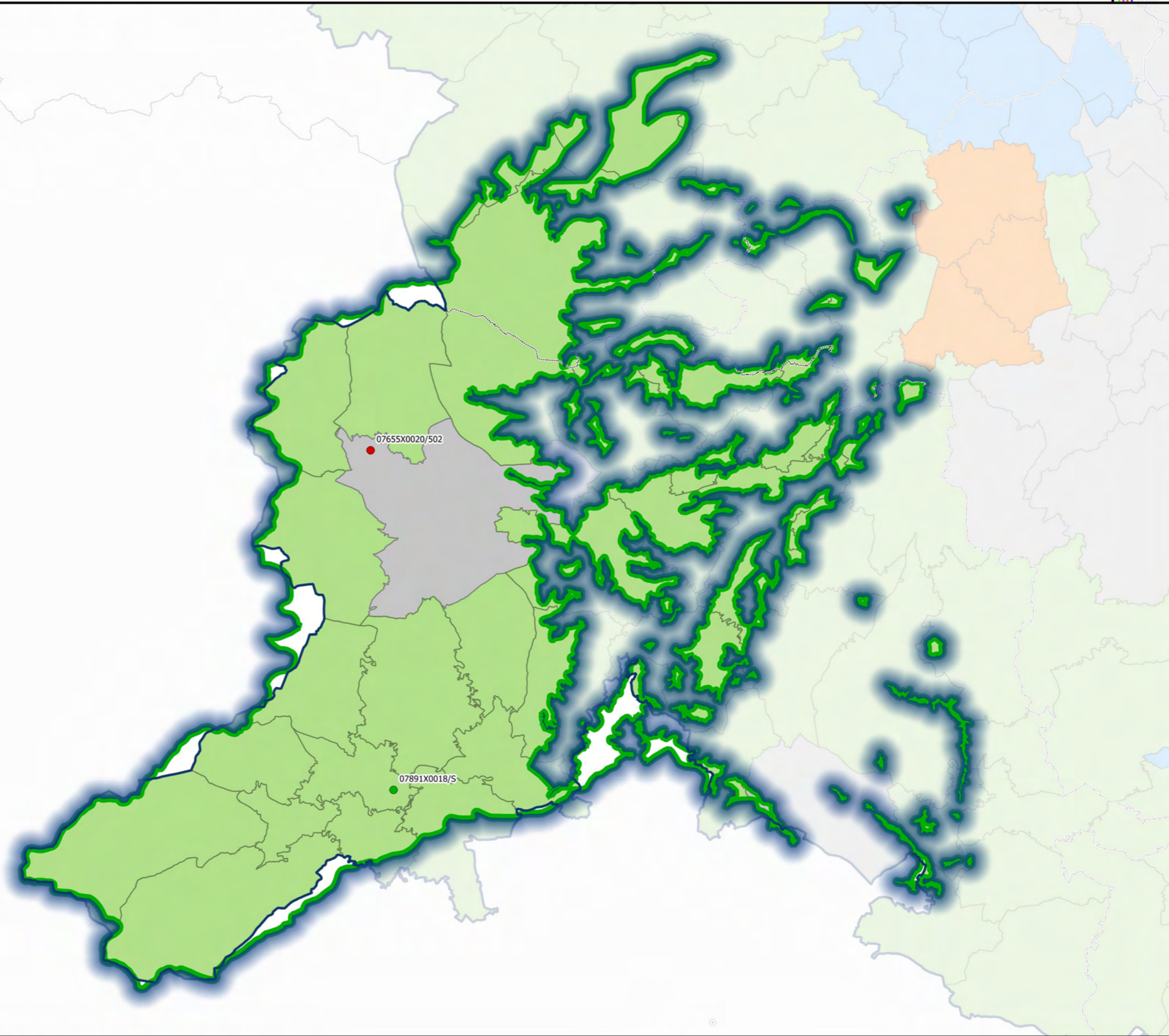




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG096**  
**Edifice volcanique du Cantal du bassin versant de l'Allier - Masse d'eau entièrement libre**

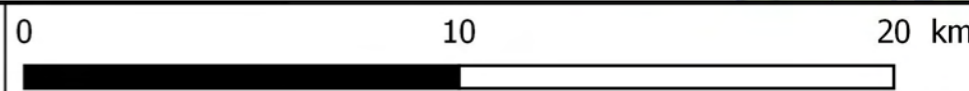


- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
  - non classé
  - classé
  - Hors rapportage
  - non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
07655X0020/502	47.4	-0.1	0.00	GG096

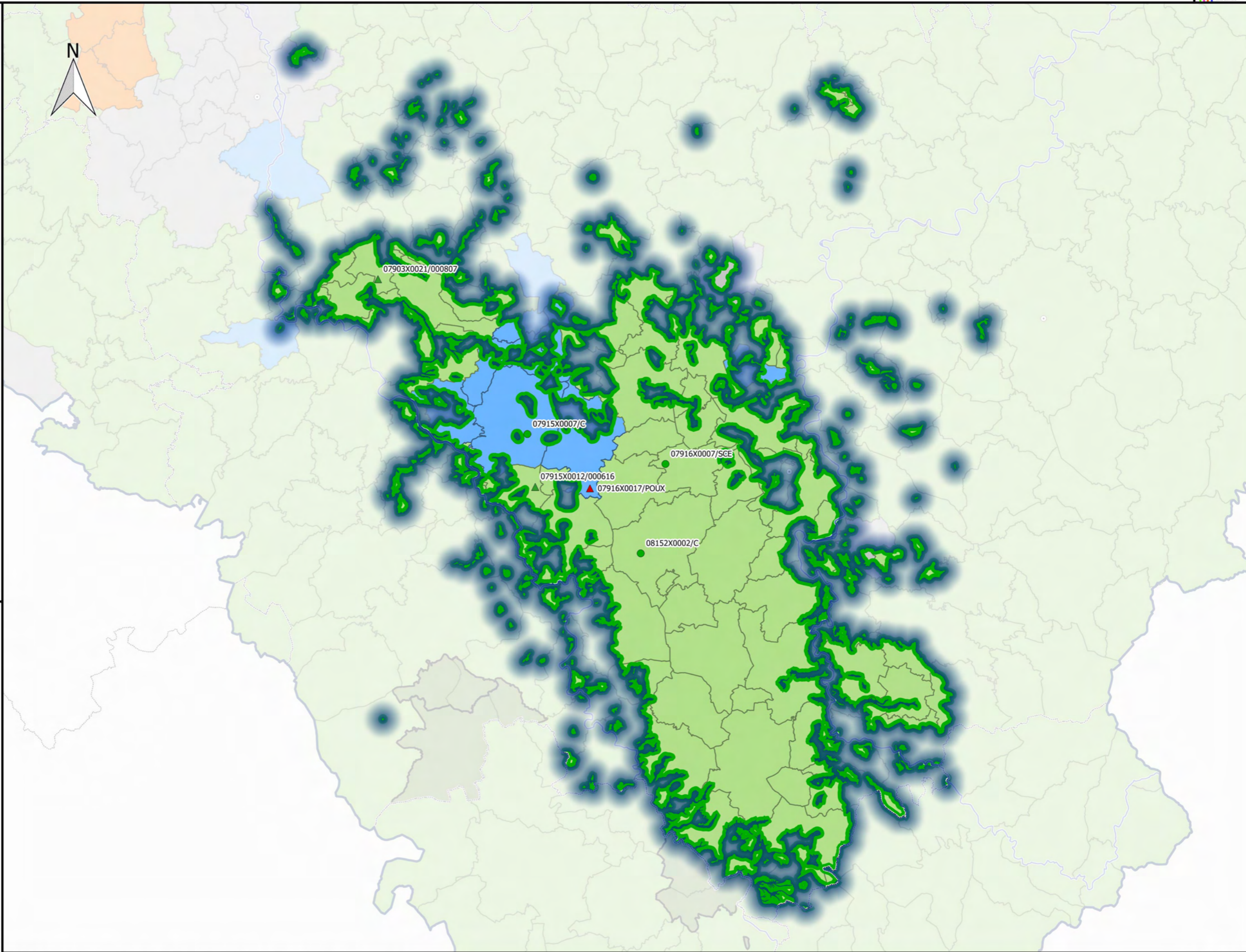




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG100**  
**Edifice volcanique du Devès - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



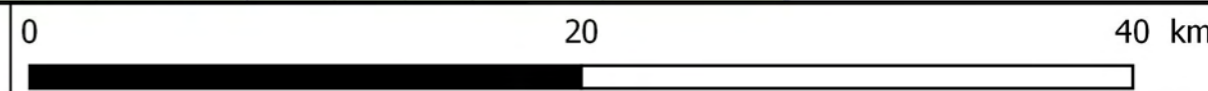
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
07916X0017/POUX	44	44		GG100

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

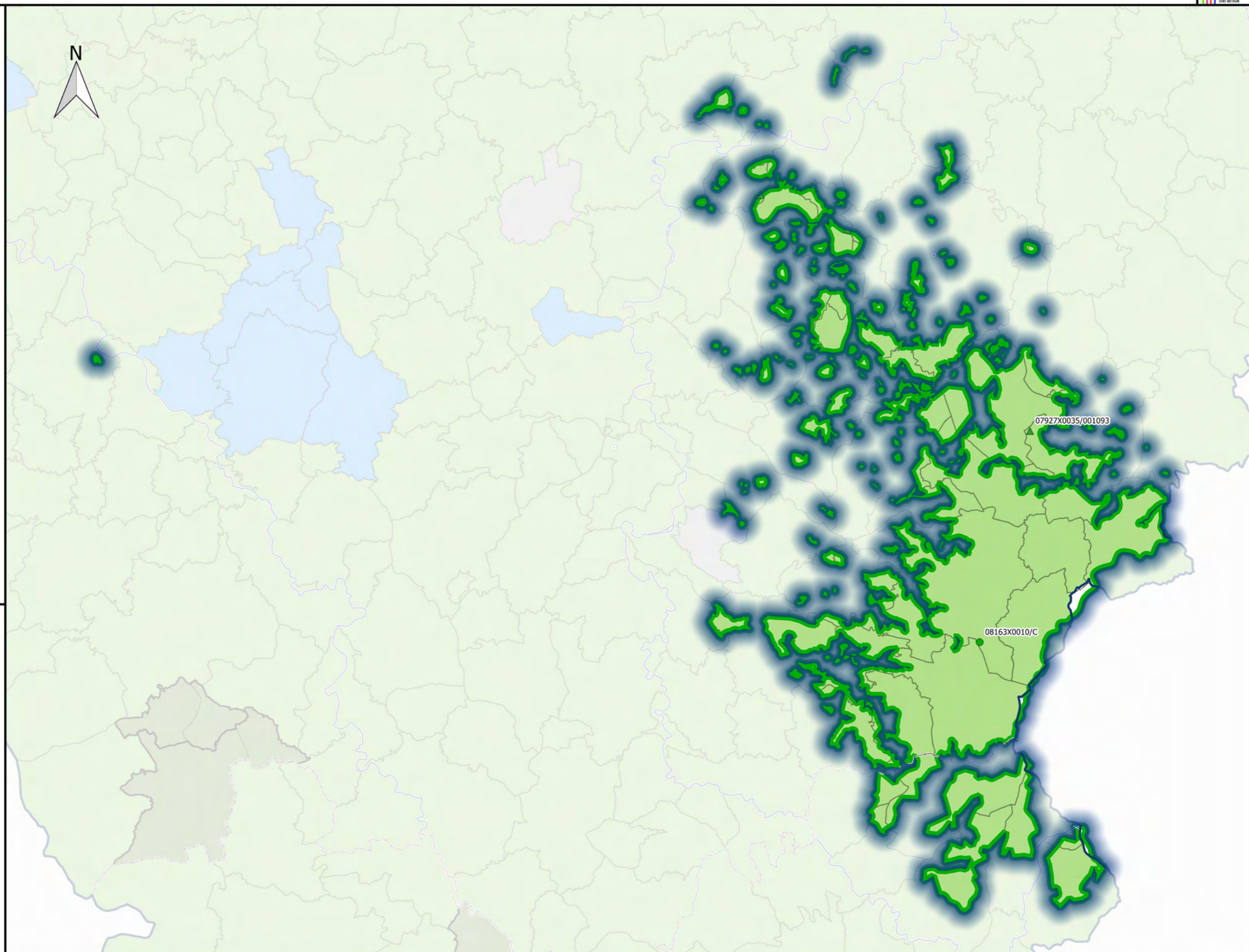
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG102**  
**Schistes, grès et arkoses du bassin permien de l'Autunois libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

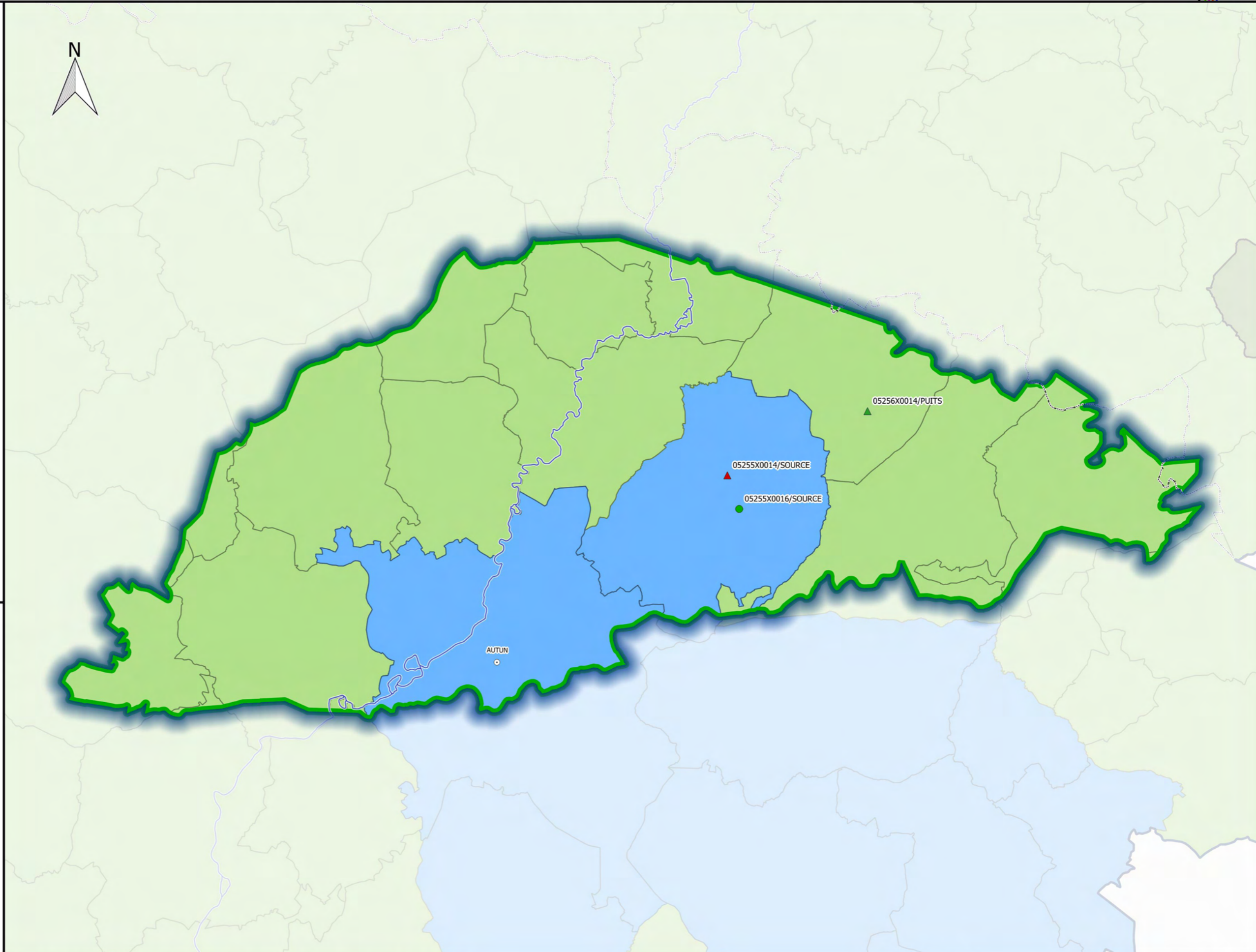
**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05255X0014/SOURCE	40.7	-4.6		GG102

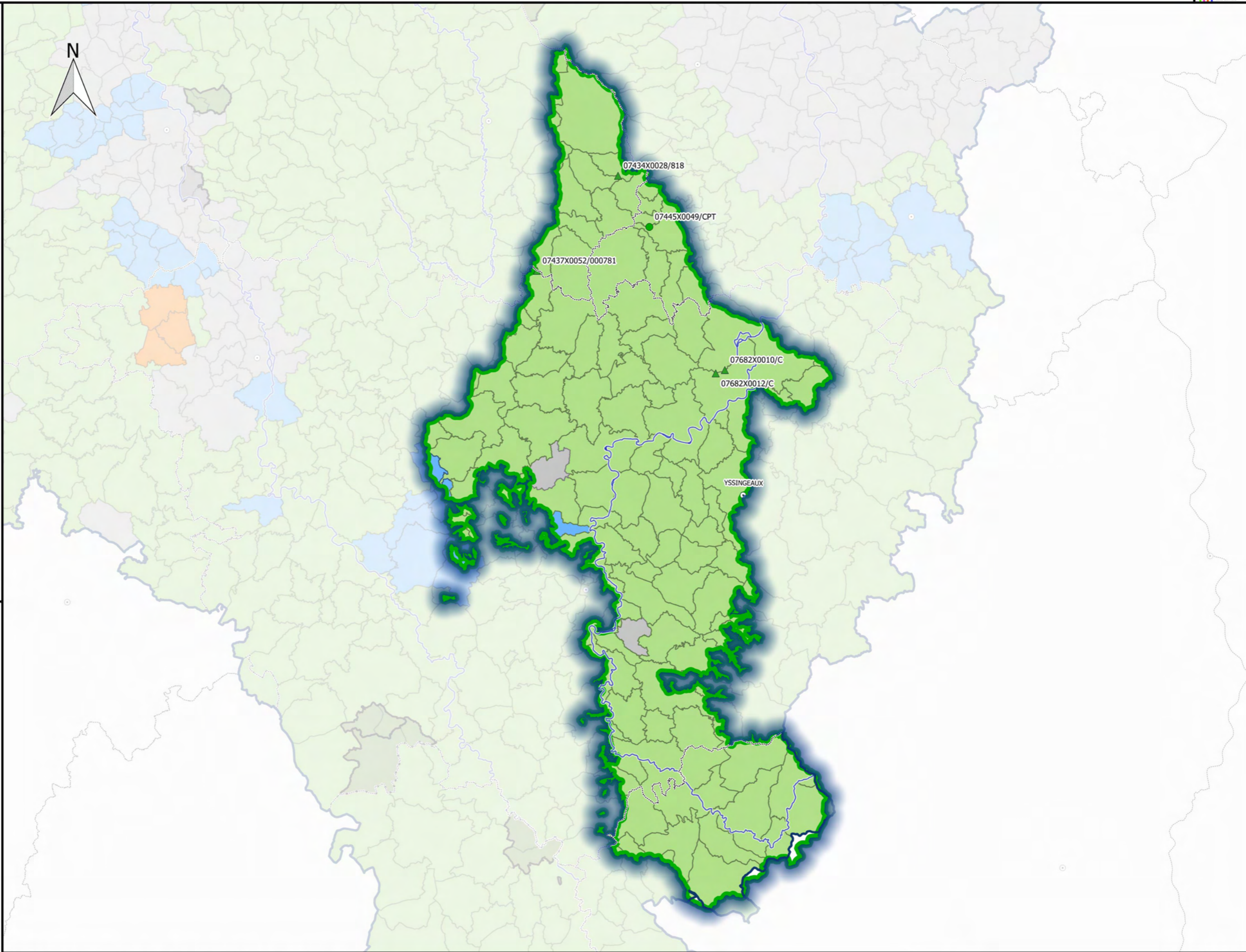




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG103**  
**Bassin versant du haut bassin de La Loire - Masse d'eau entièrement libre**



- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
  - non classé
  - classé
  - Hors rapportage
  - non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

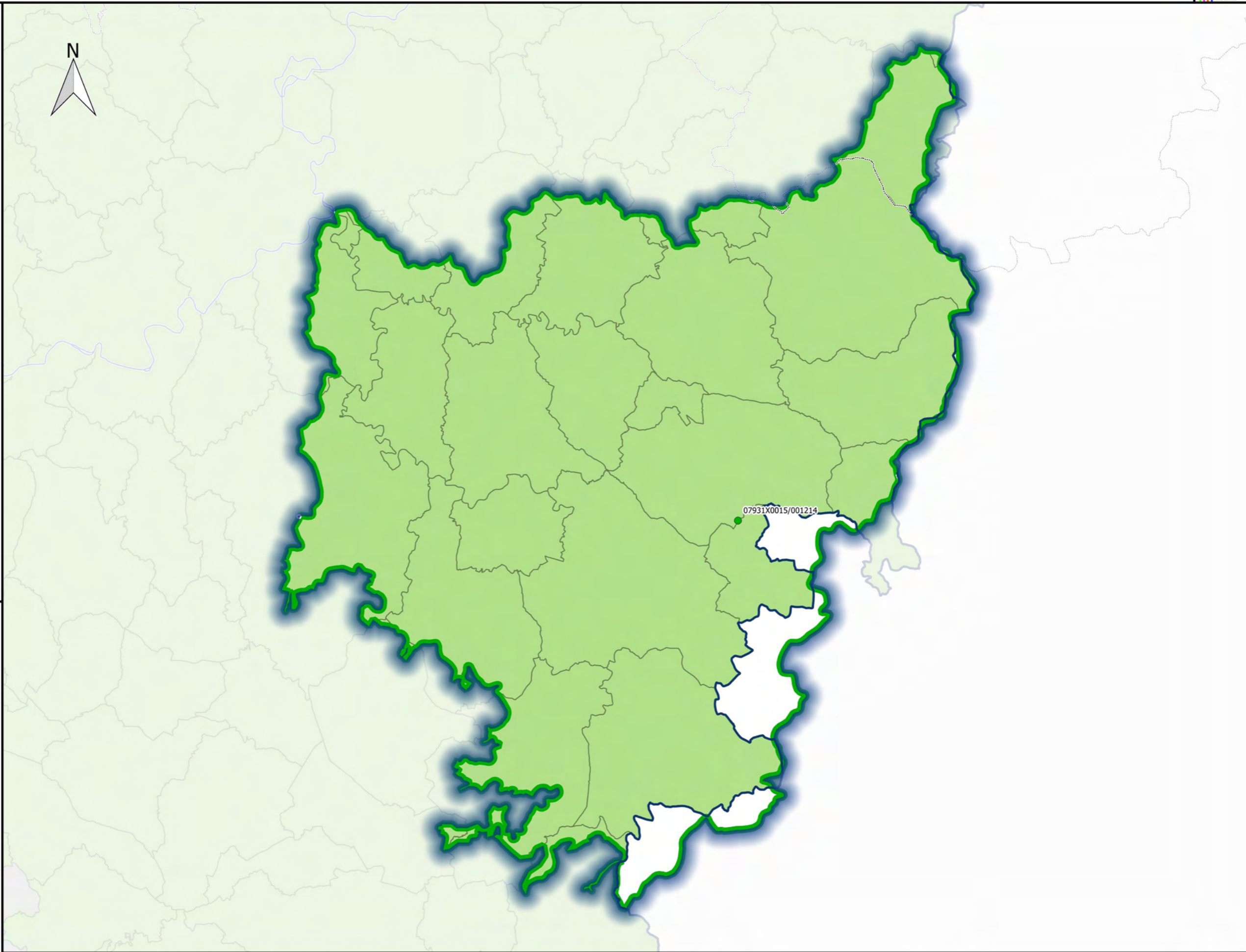
Station	PCT90	D_P90	M_K	ME



**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG104**  
**Bassin versant du Lignon du Velay - Masse d'eau entièrement libre**



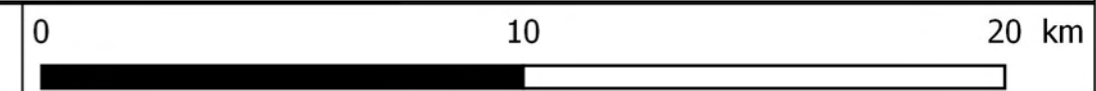
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

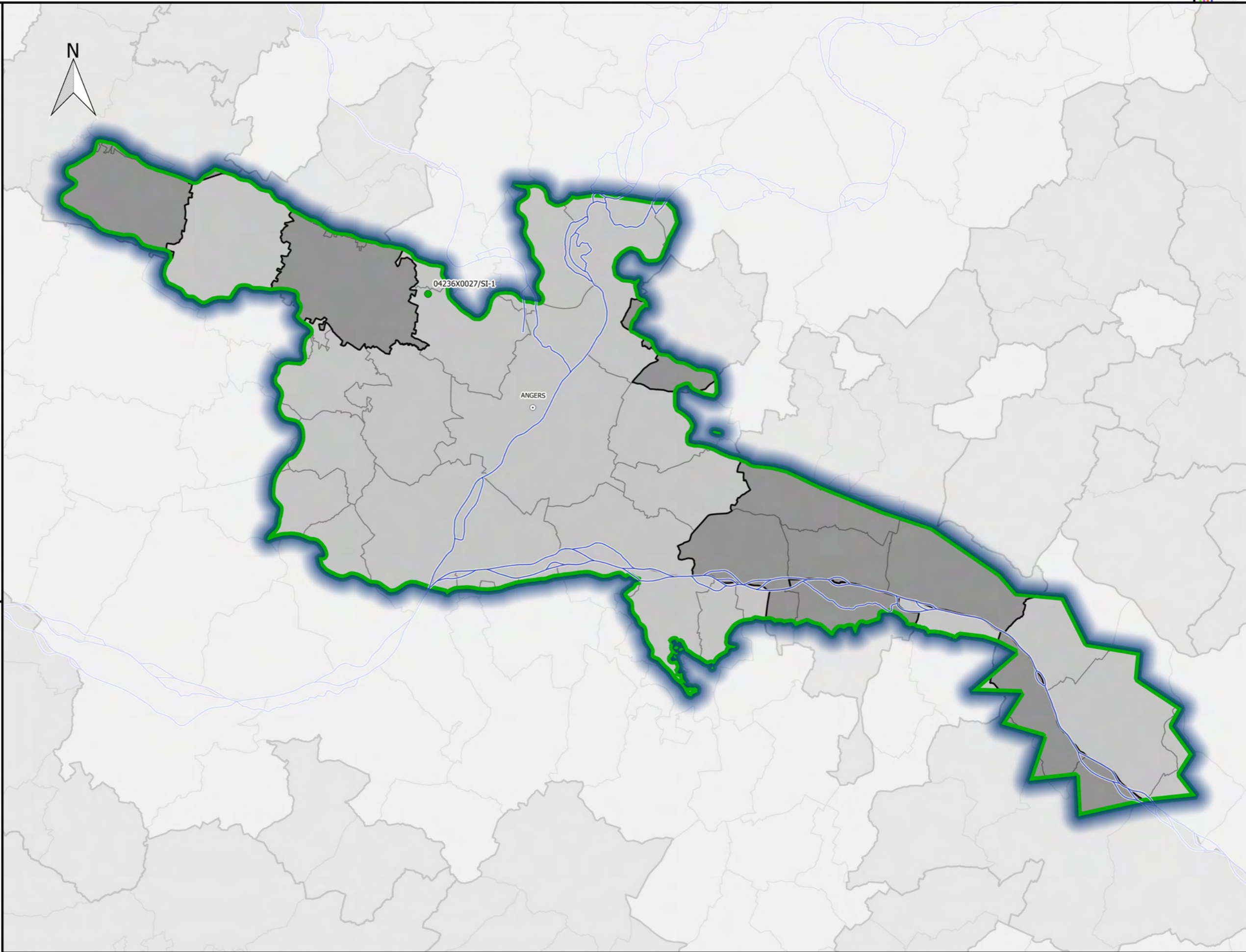




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG105**  
**Bassin versant de la Maine - Masse d'eau entièrement libre**



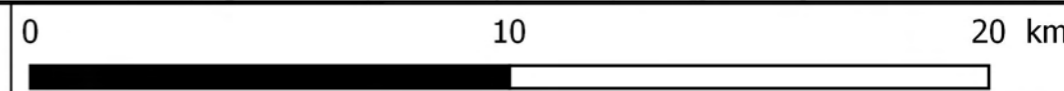
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

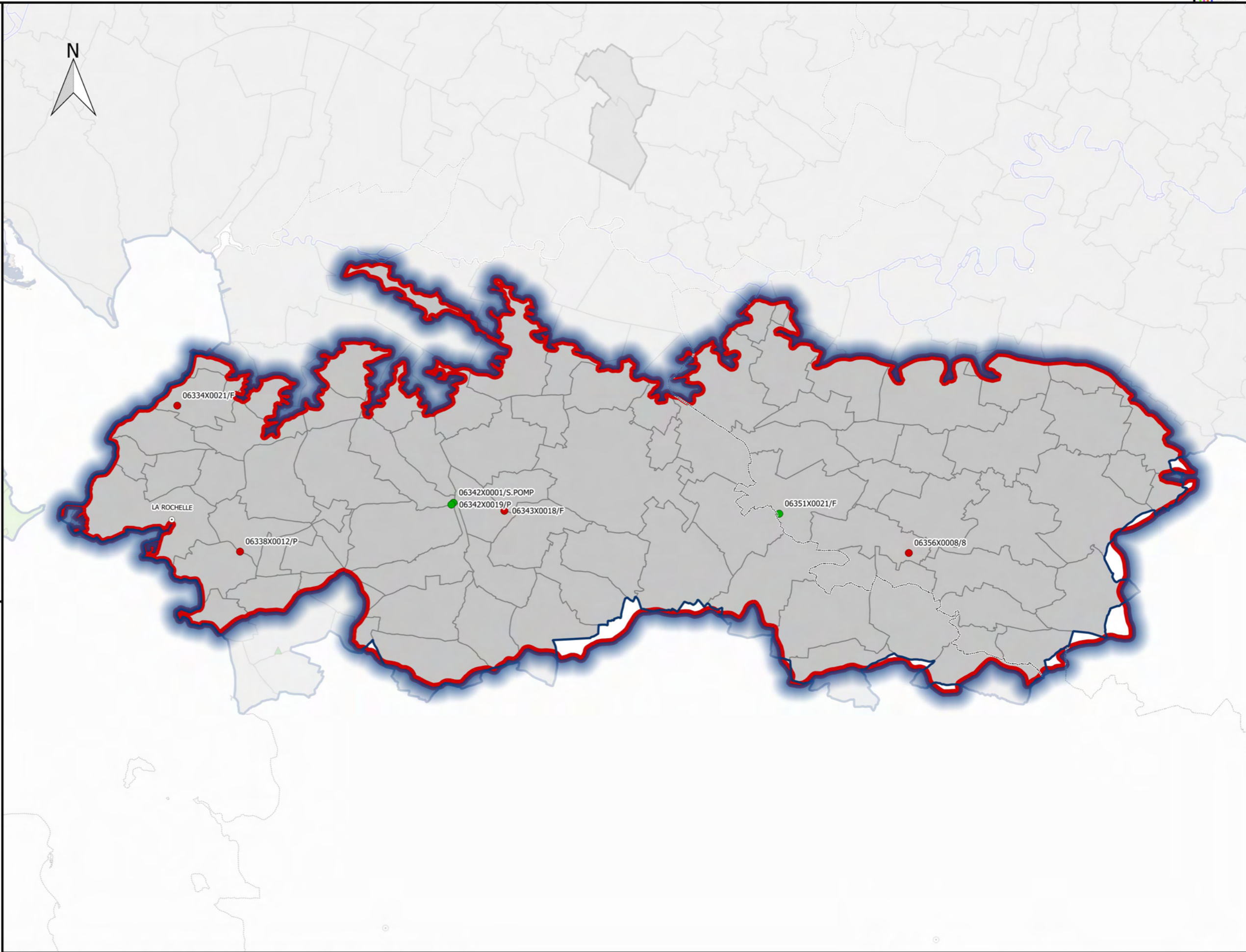




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG106**  
**Calcaires et marnes du Jurassique supérieur de l'Aunis libres - Masse d'eau entièrement libre**



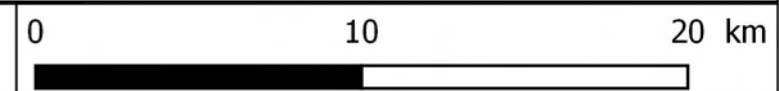
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
06338X0012/P	88	0	0,00	GG106
06356X0008/8	65	-1	0,00	GG106
06343X0018/F	60	0	0,00	GG106
06334X0021/F	58	0	-0,93	GG106

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG107**  
**Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur de l'île de Ré libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----

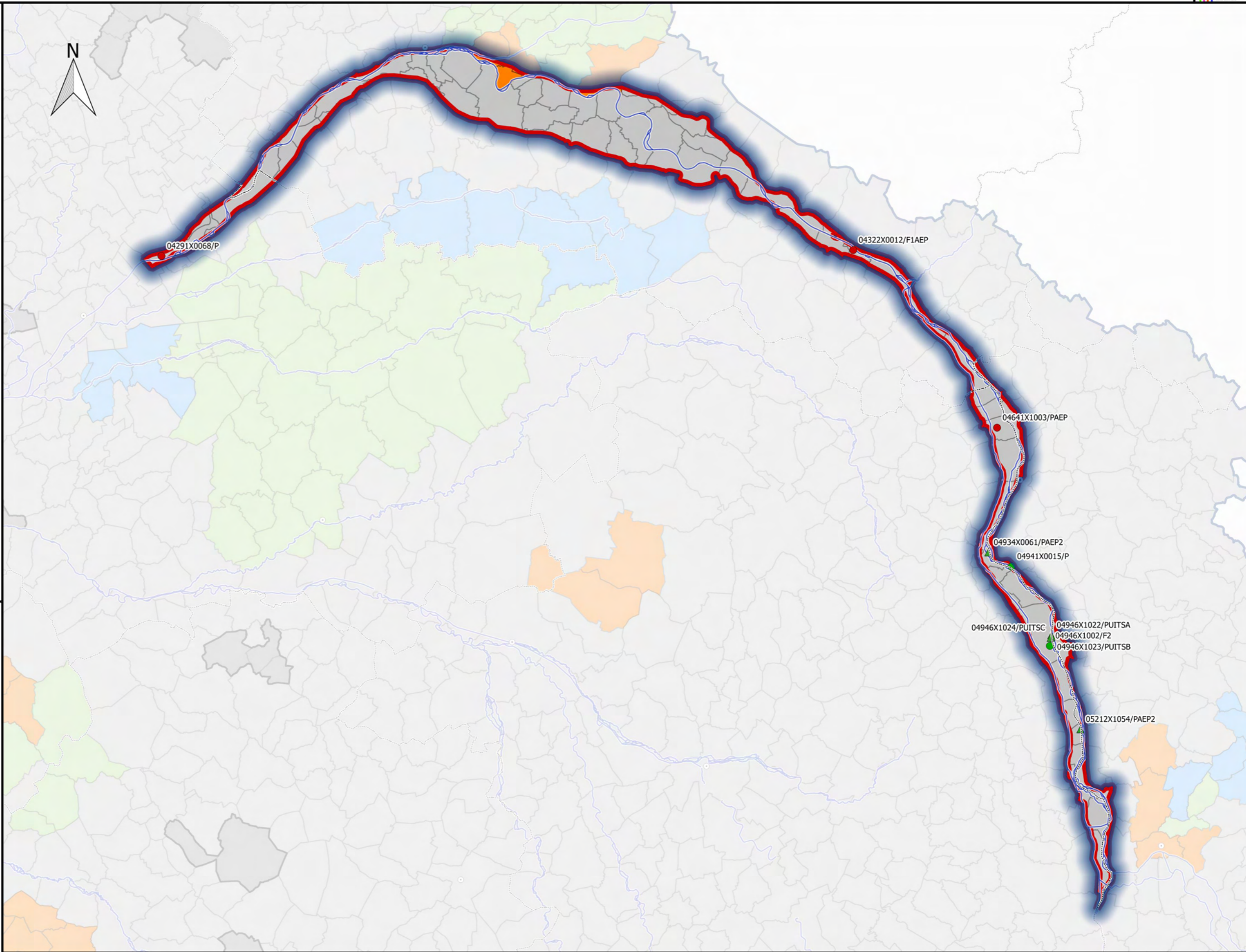




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG108**  
**Alluvions de la Loire moyenne avant Blois - Masse d'eau entièrement libre**



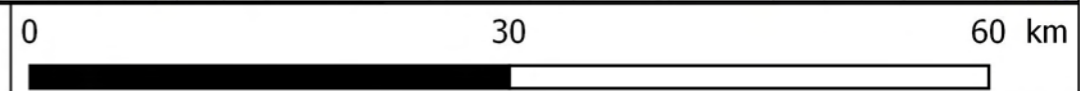
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
04641X1003/PAEP	58	9.1	0.00	GG108
04322X0012/F1AEP	52	0	0.00	GG108
04291X0068/P	42.4	9.6	0.00	GG108

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG109**  
**Alluvions du Cher - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

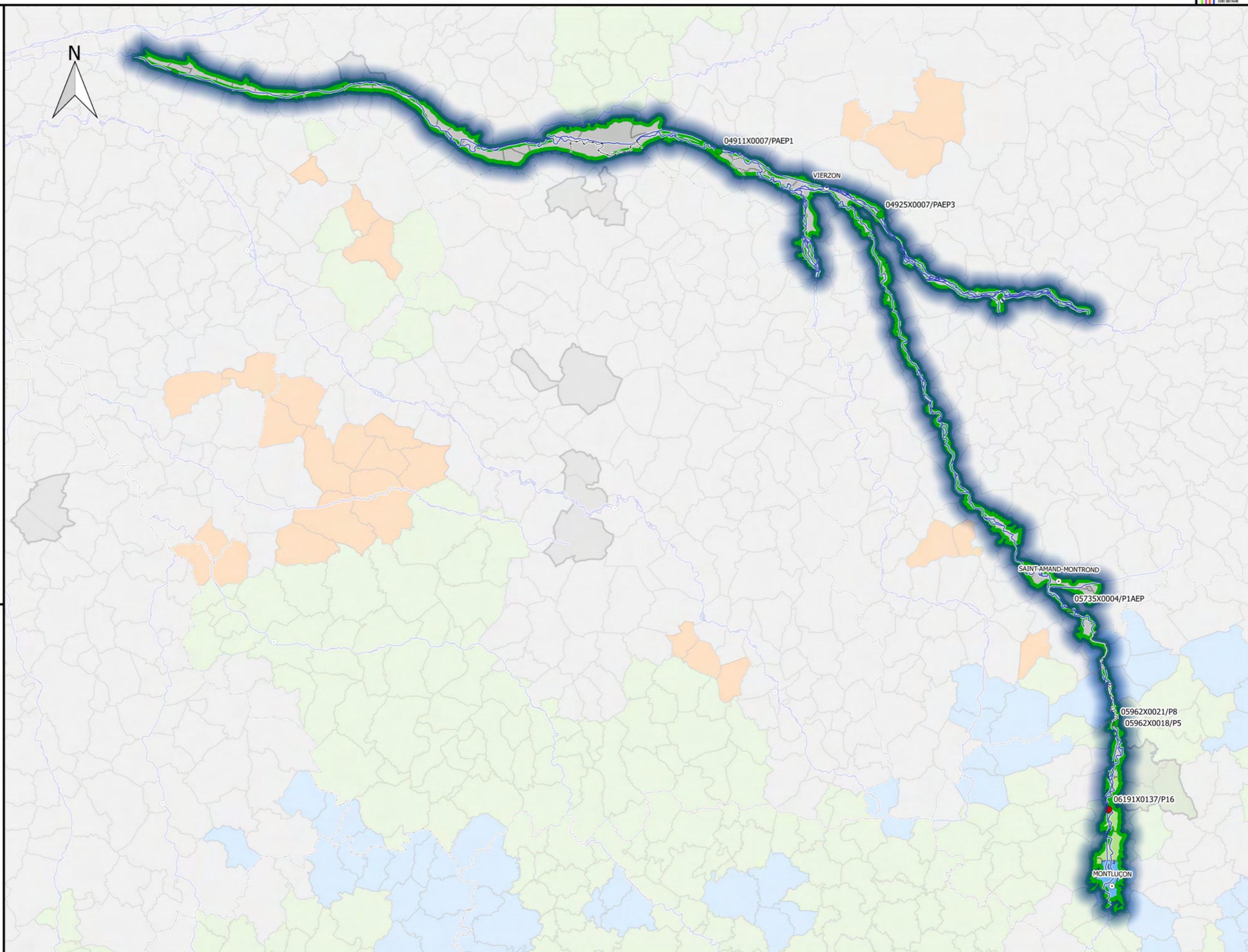
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

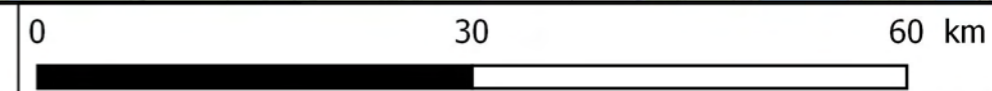
- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
06191X0137/P16	41.8	23.1	0.00	GG109



Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

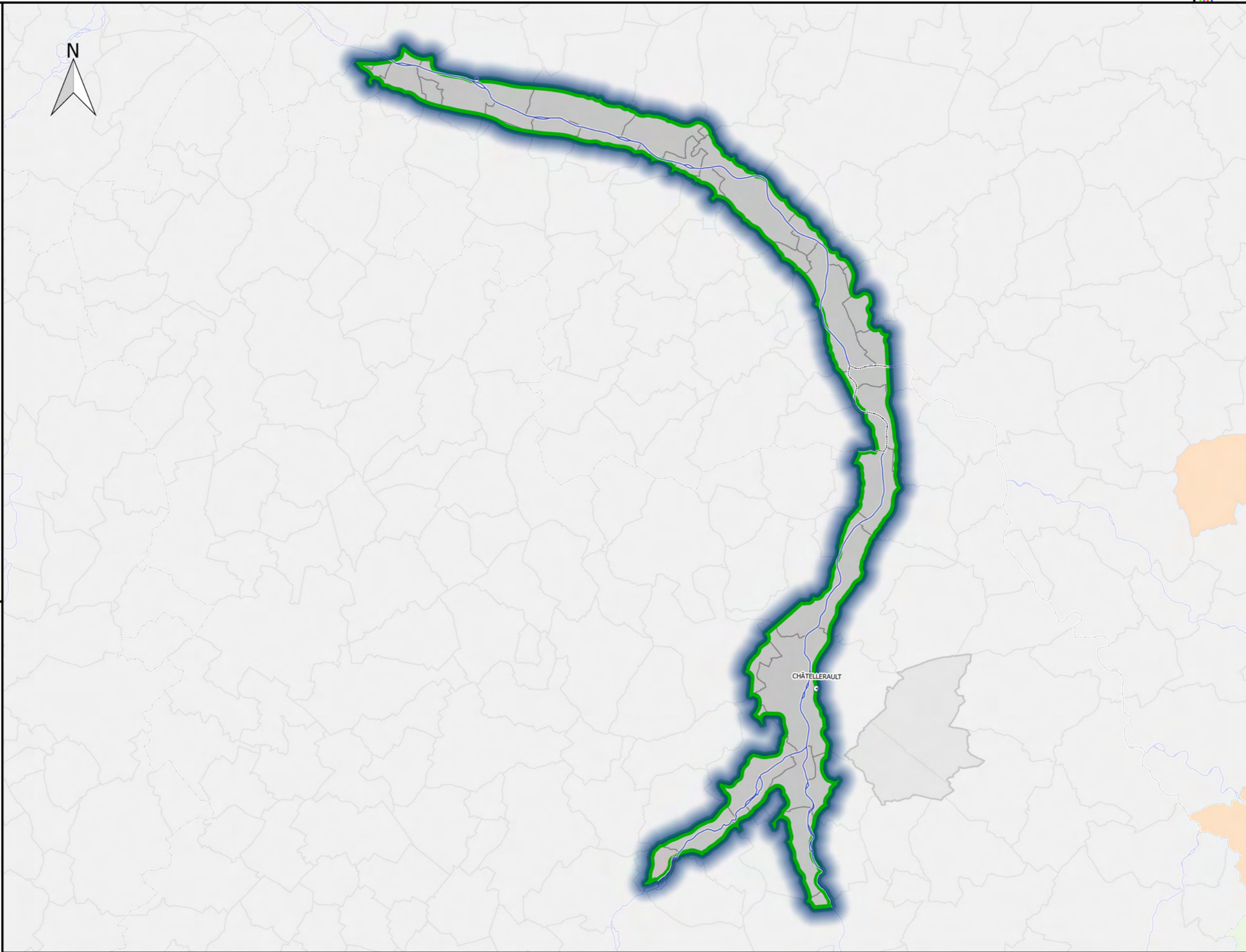




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG110**  
**Alluvions de la Vienne - Masse d'eau entièrement libre**



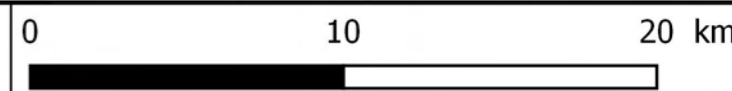
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

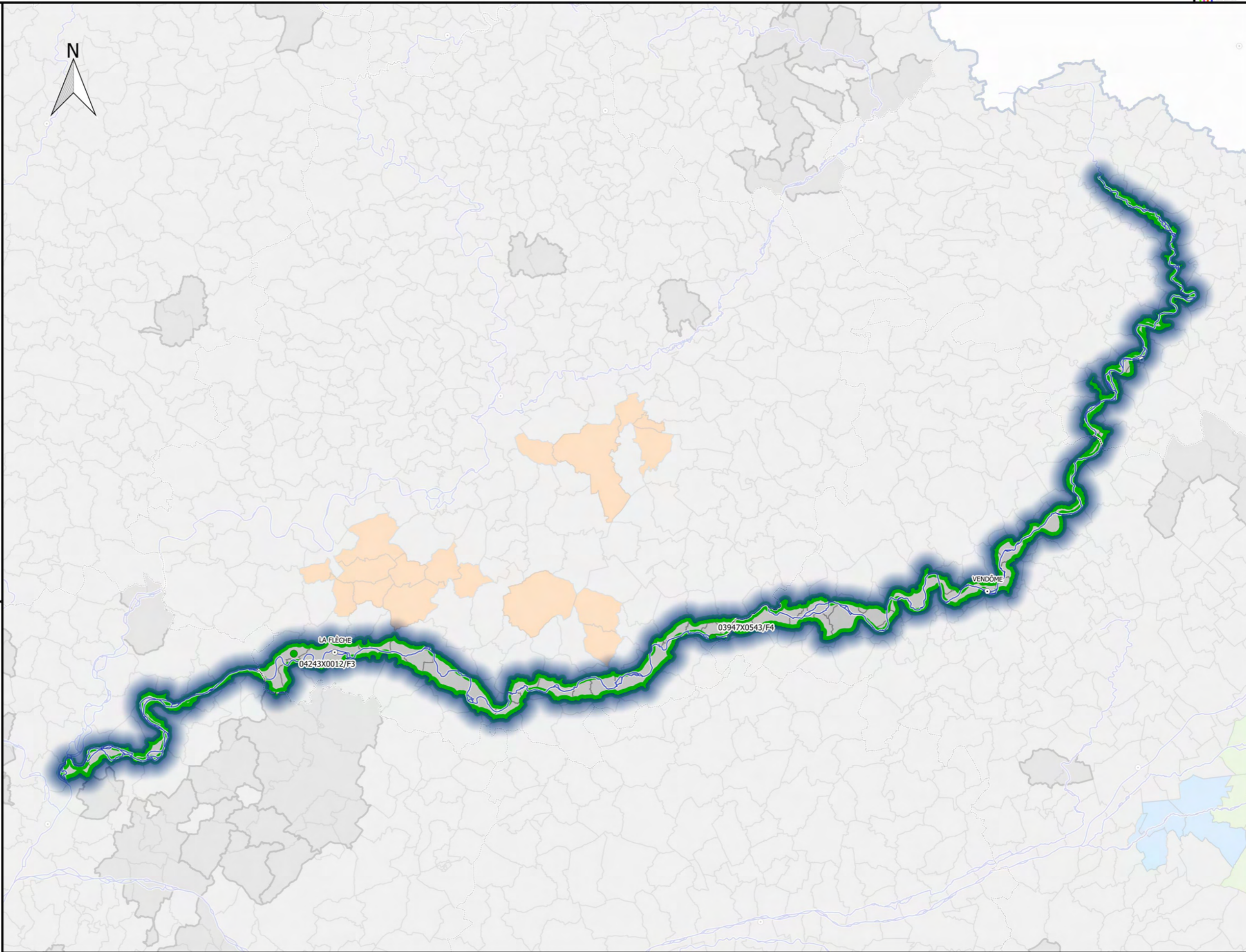




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG111**  
**Alluvions du Loir - Masse d'eau entièrement libre**



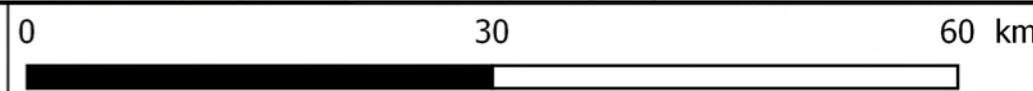
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
04243X0012/F3				
03947X0543/F4				

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG112**  
**Bassin versant de l'Elorn - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

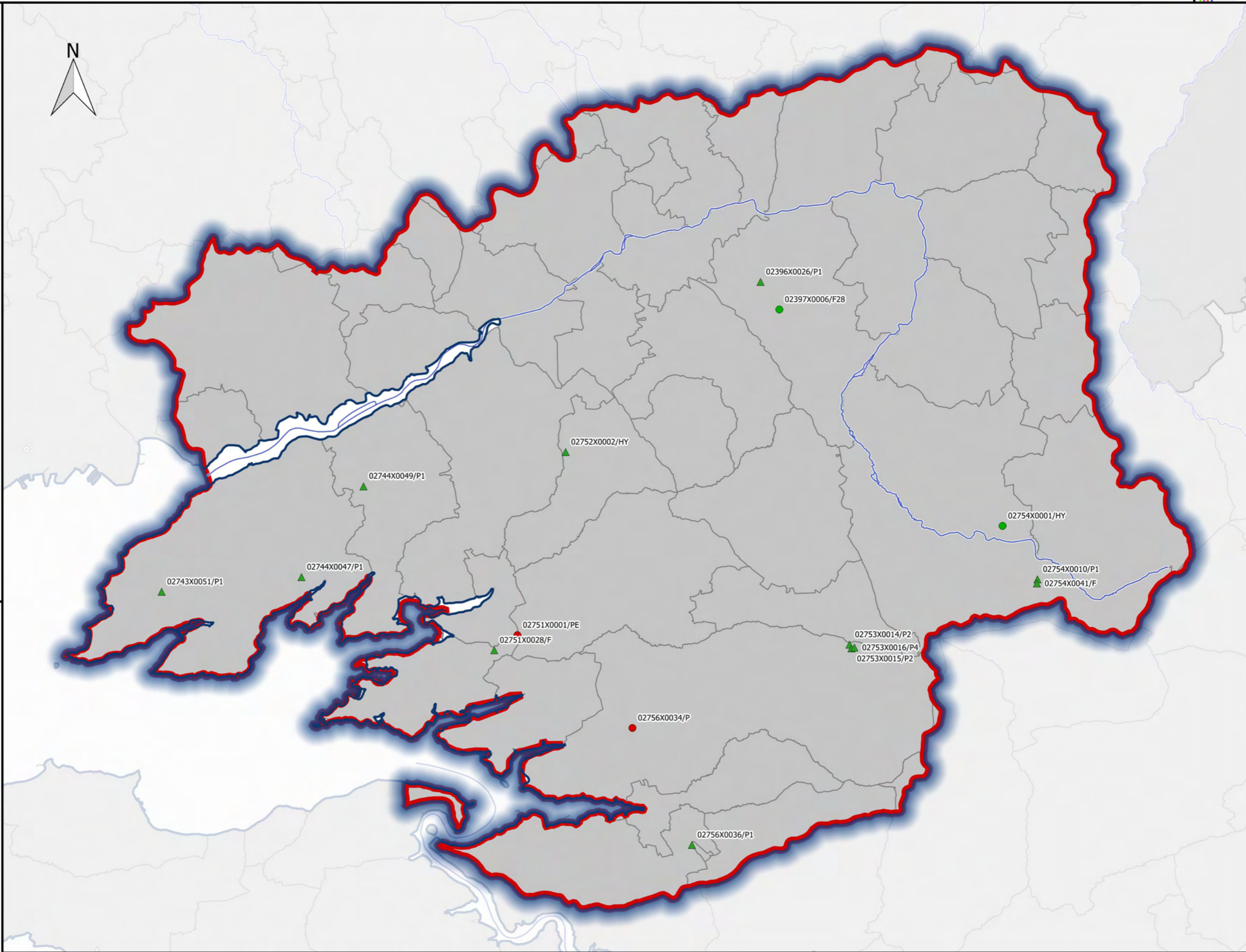
- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

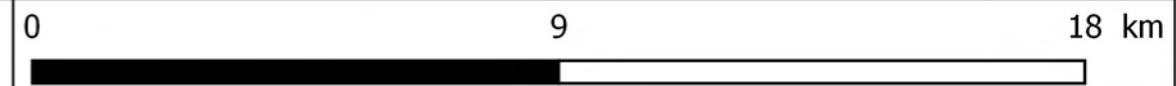
**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
02751X0001/PE	46	0	-1.51	GG112
02756X0034/P	41	0	-0.39	GG112





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG113**  
**Alluvions de la Sarthe - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

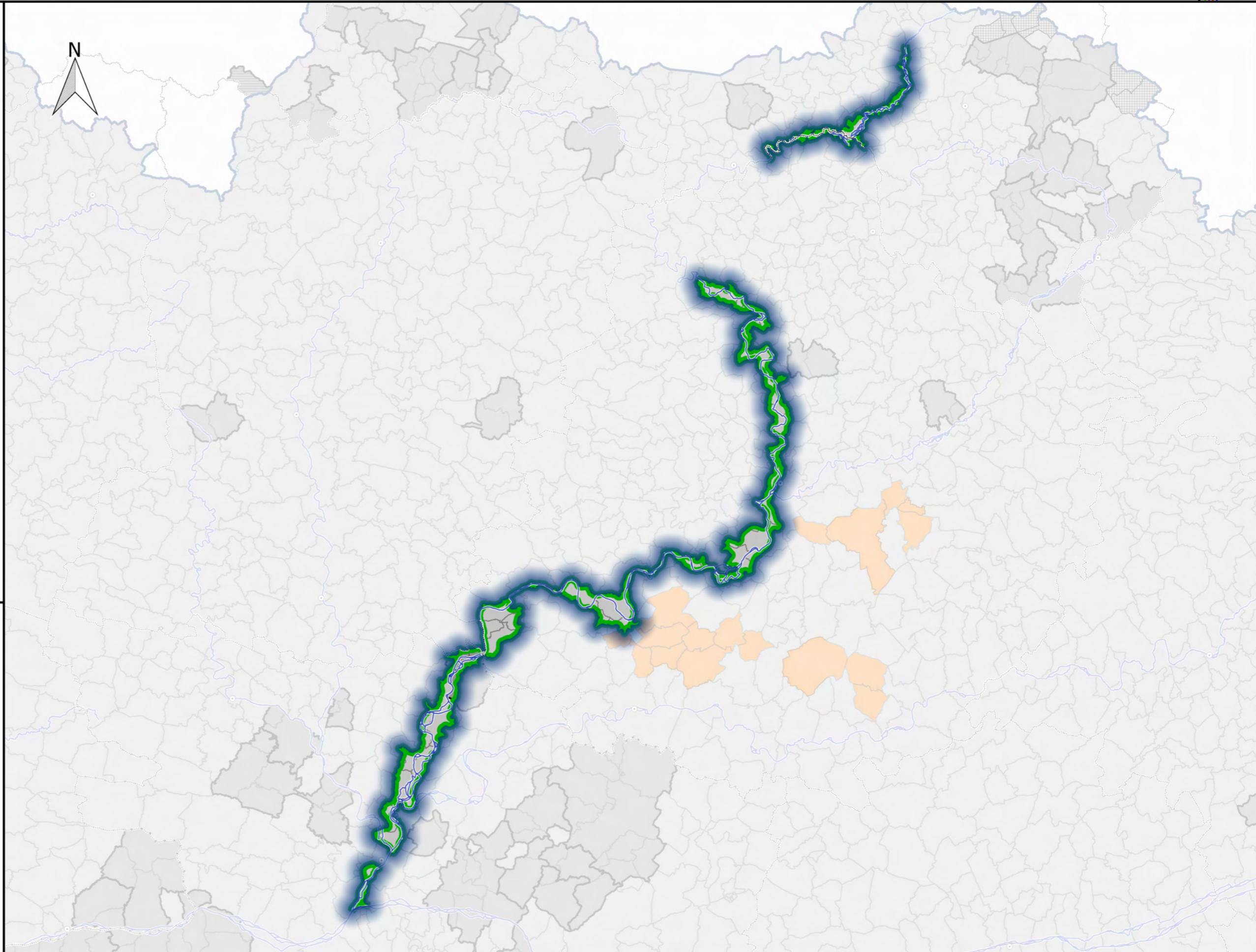
- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----

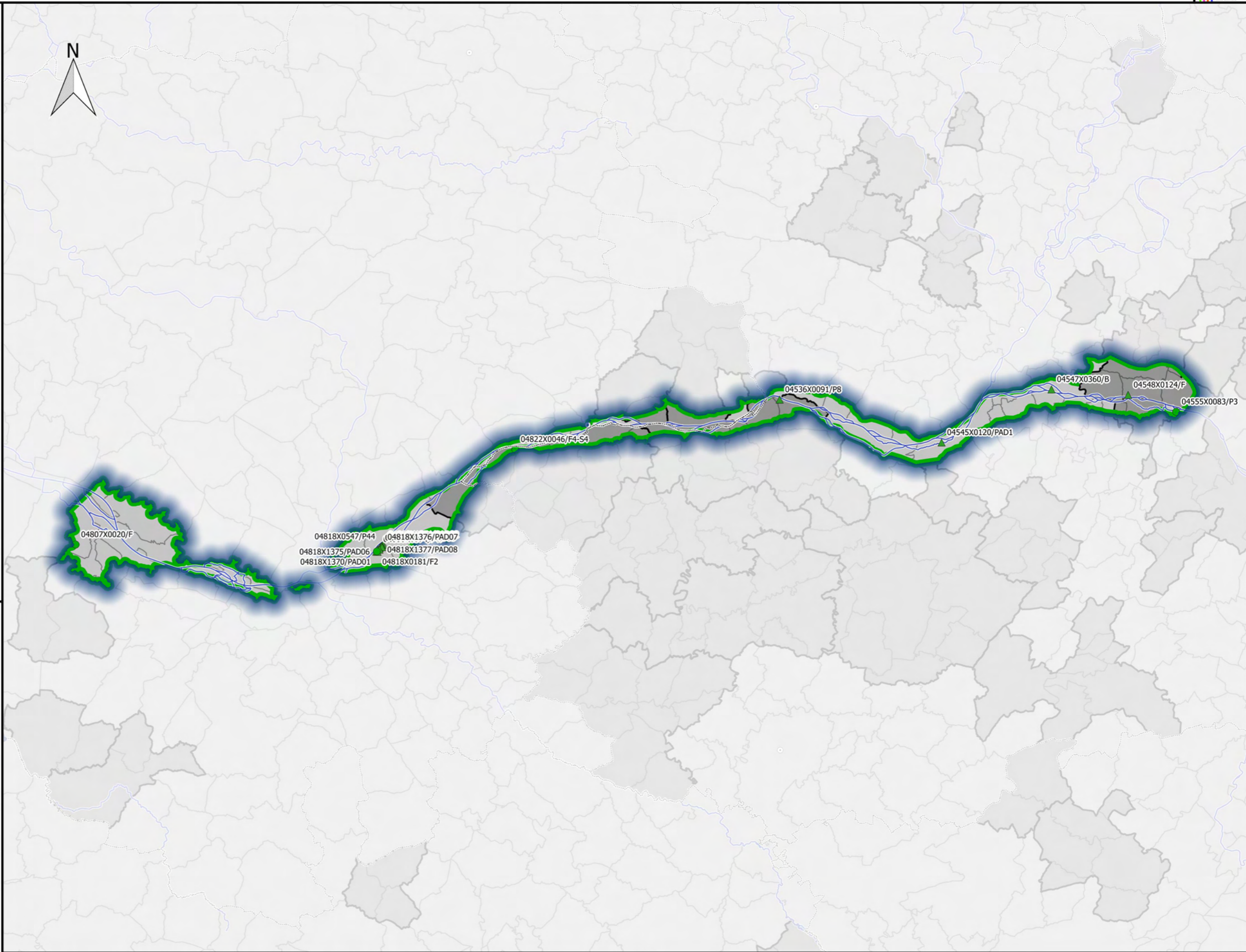




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG114**  
**Alluvions de la Loire armoricaine - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



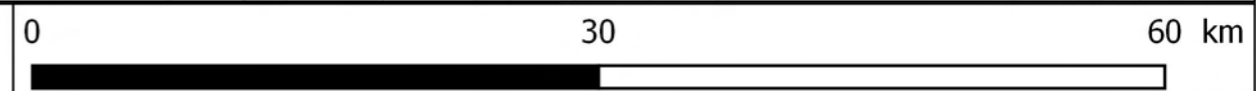
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG115**  
**Alluvions de la Vilaine - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

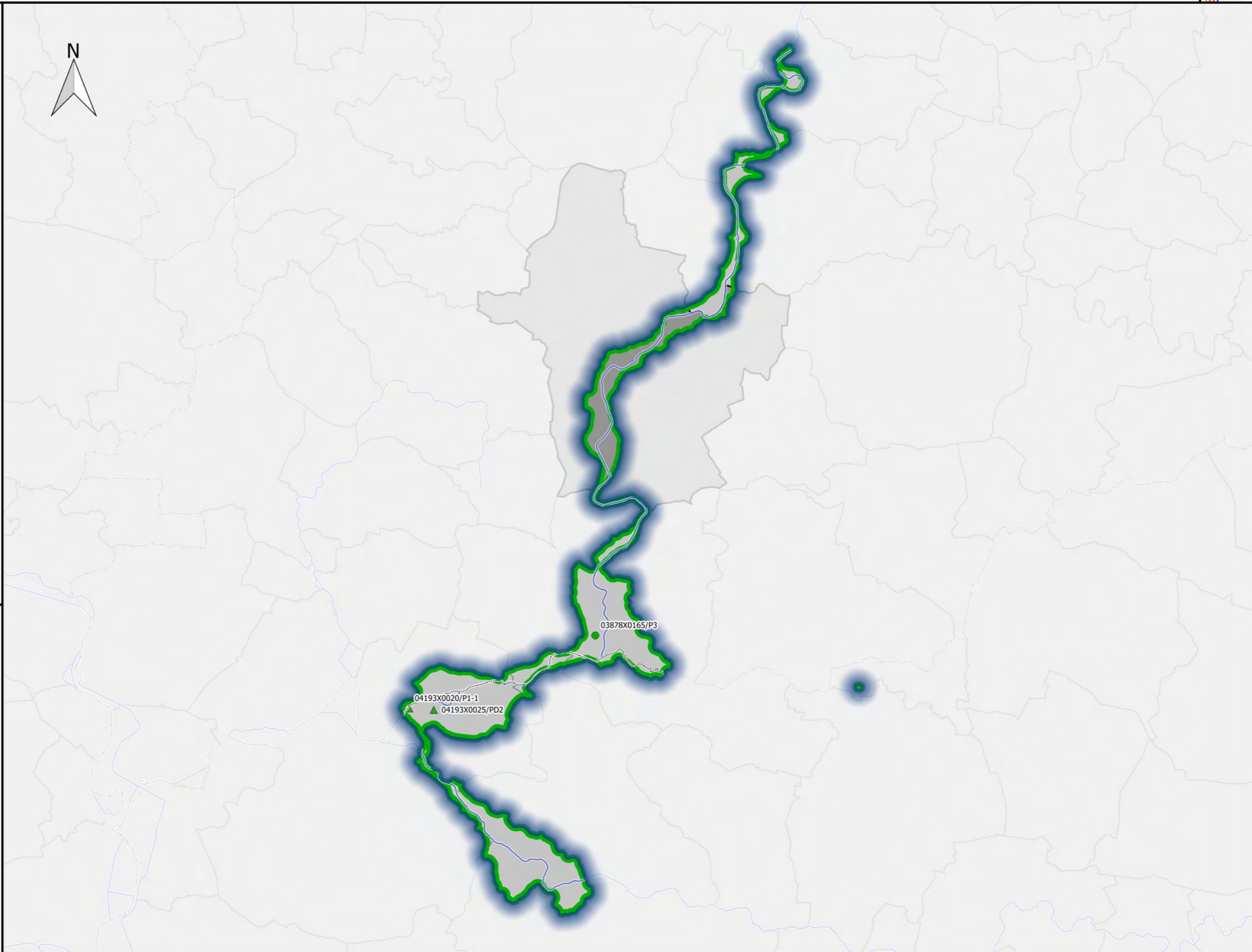
**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG116**  
**Alluvions de l'Oust - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

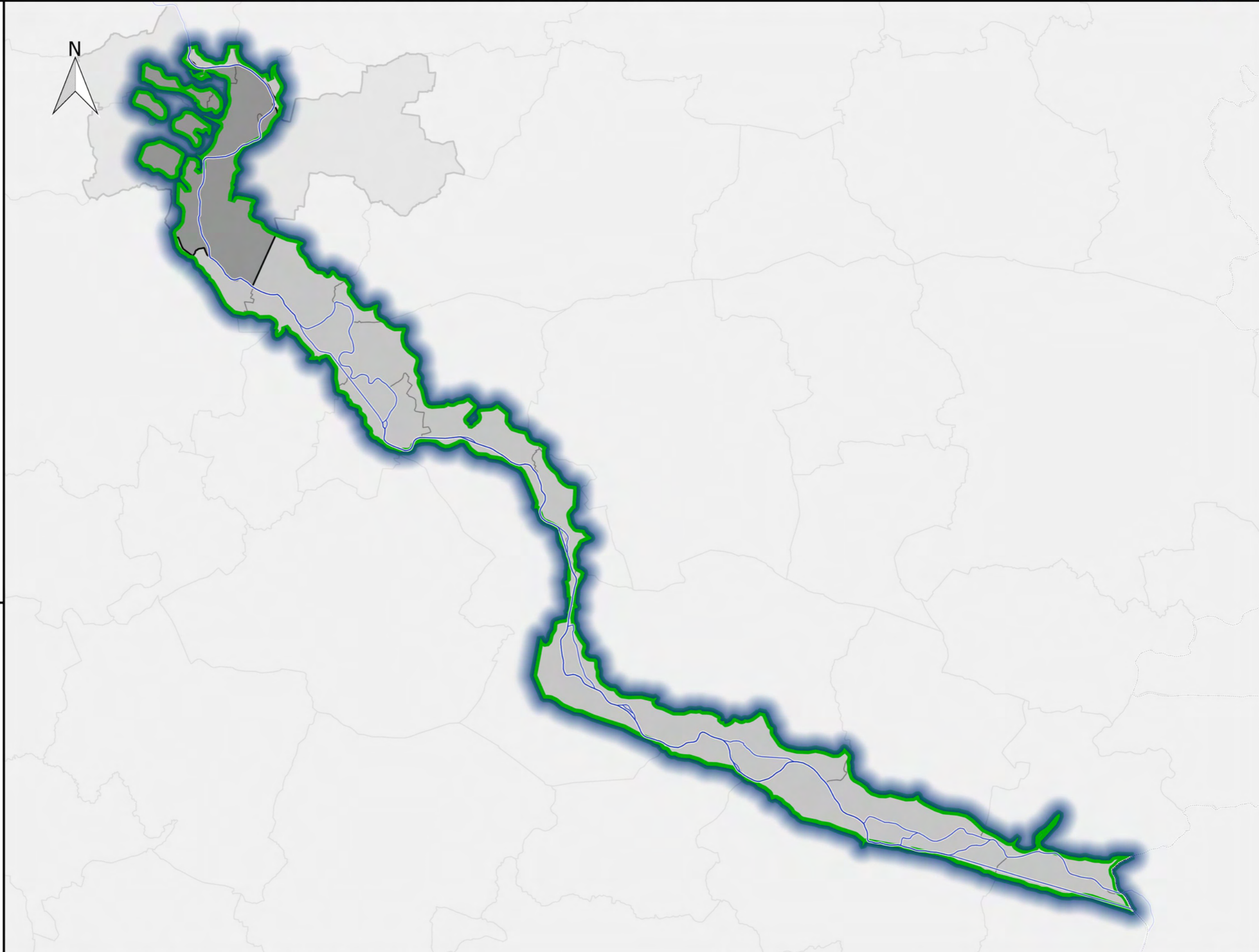
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

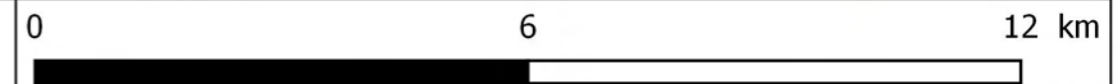
- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----



Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG117**  
**Sables et calcaires du bassin tertiaire de Machecoul libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

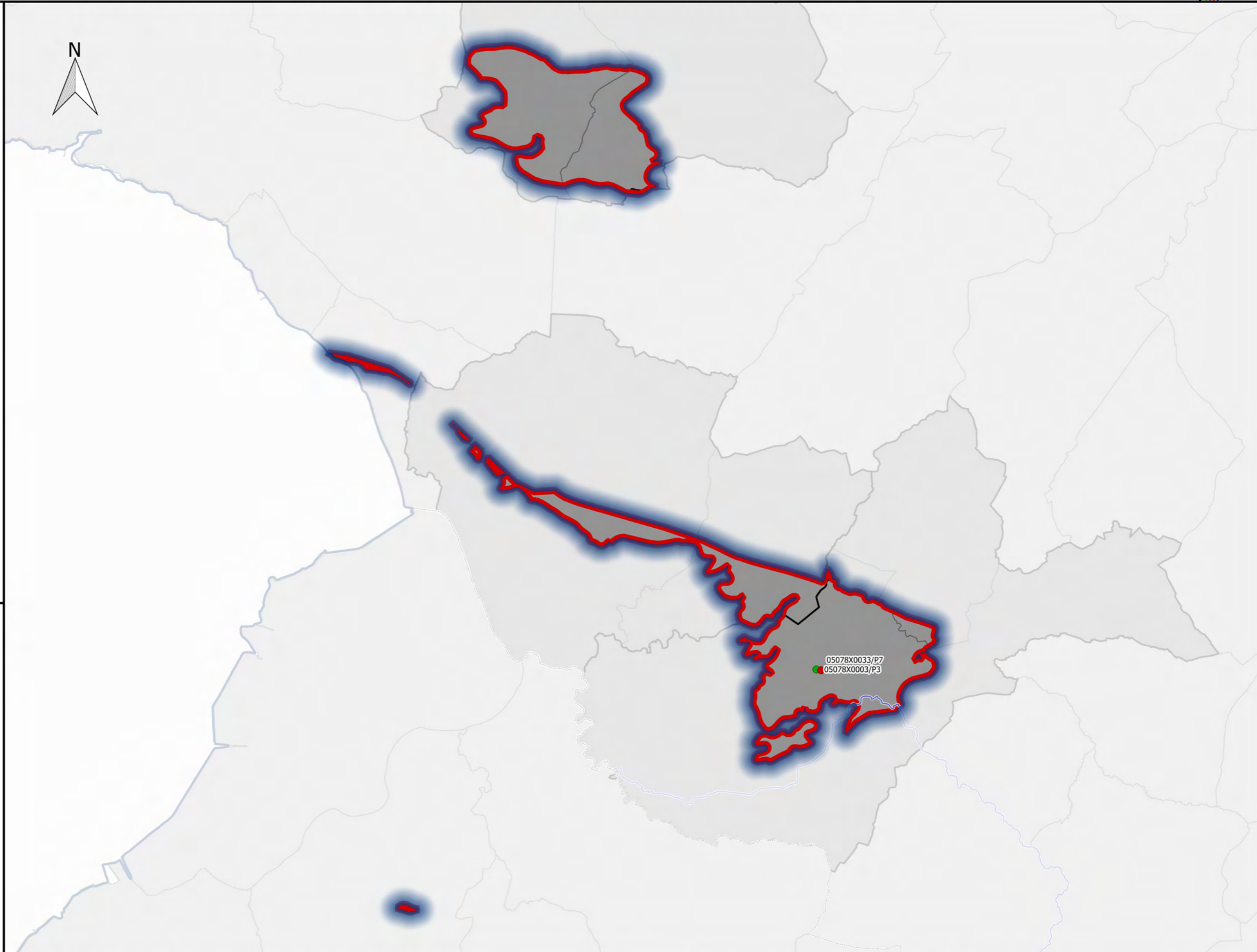
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05078X0033/P7	54.9	0	-1.82	GG117





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG118**  
**Sables et calcaires du bassin tertiaire de St-Gildas-des-Bois libres - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

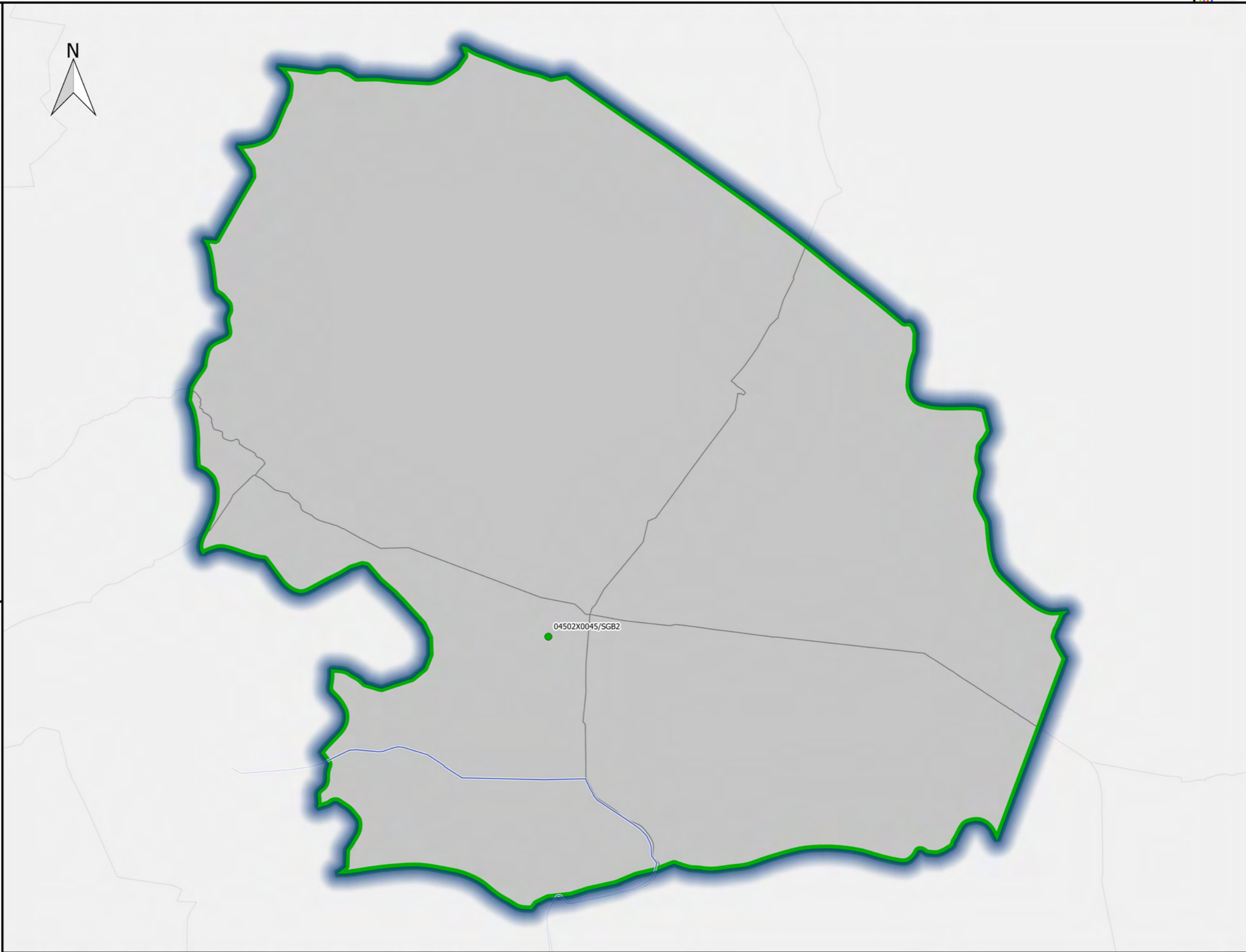
**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG119**  
**Sables et calcaires du bassin tertiaire de Saffré libres - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

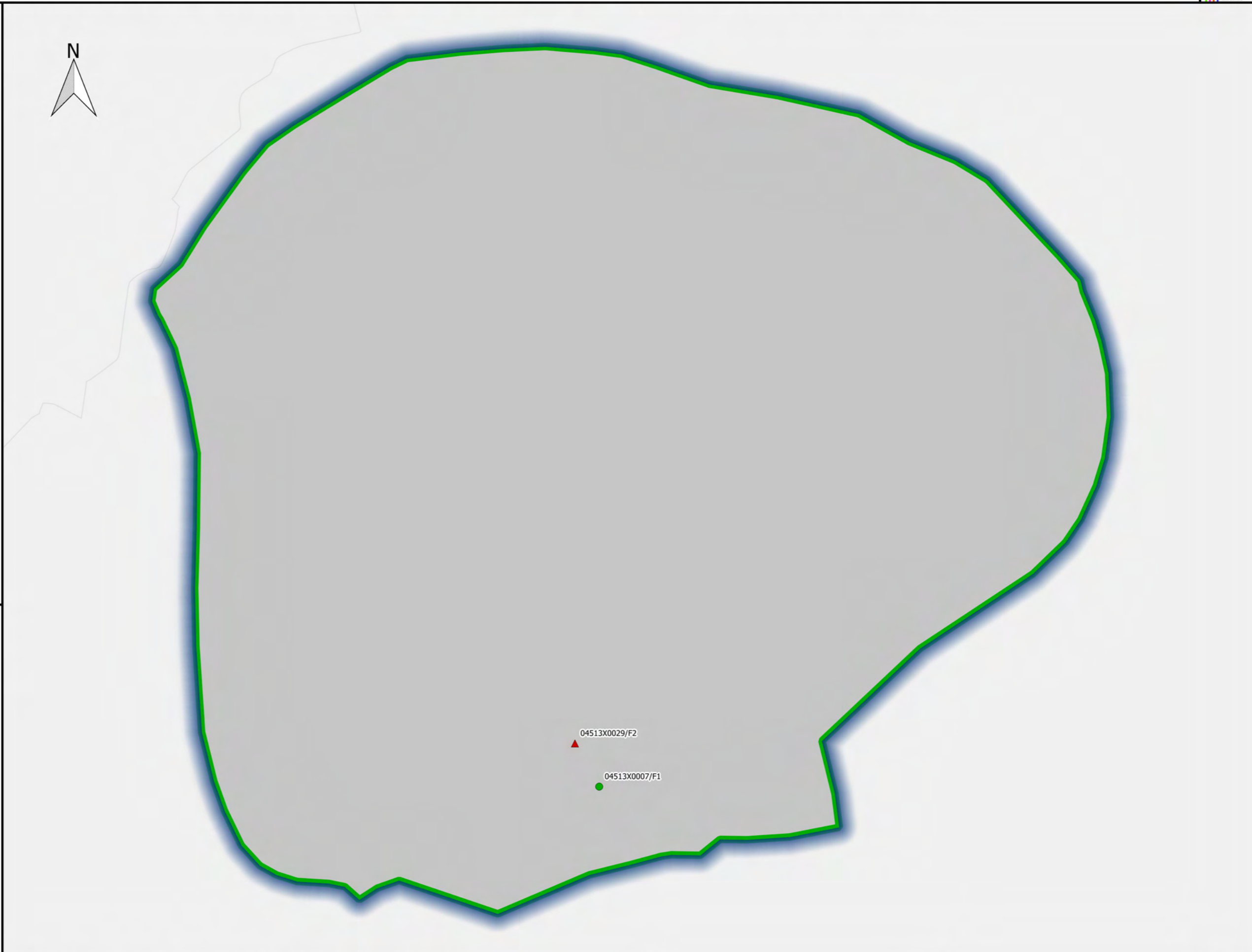
Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

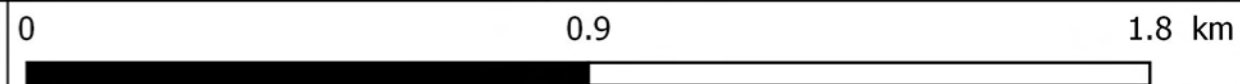


**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
04513X0029/F2	46.5	11.8		GG119



Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG121**  
**Marnes du Callovien Sarthois libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

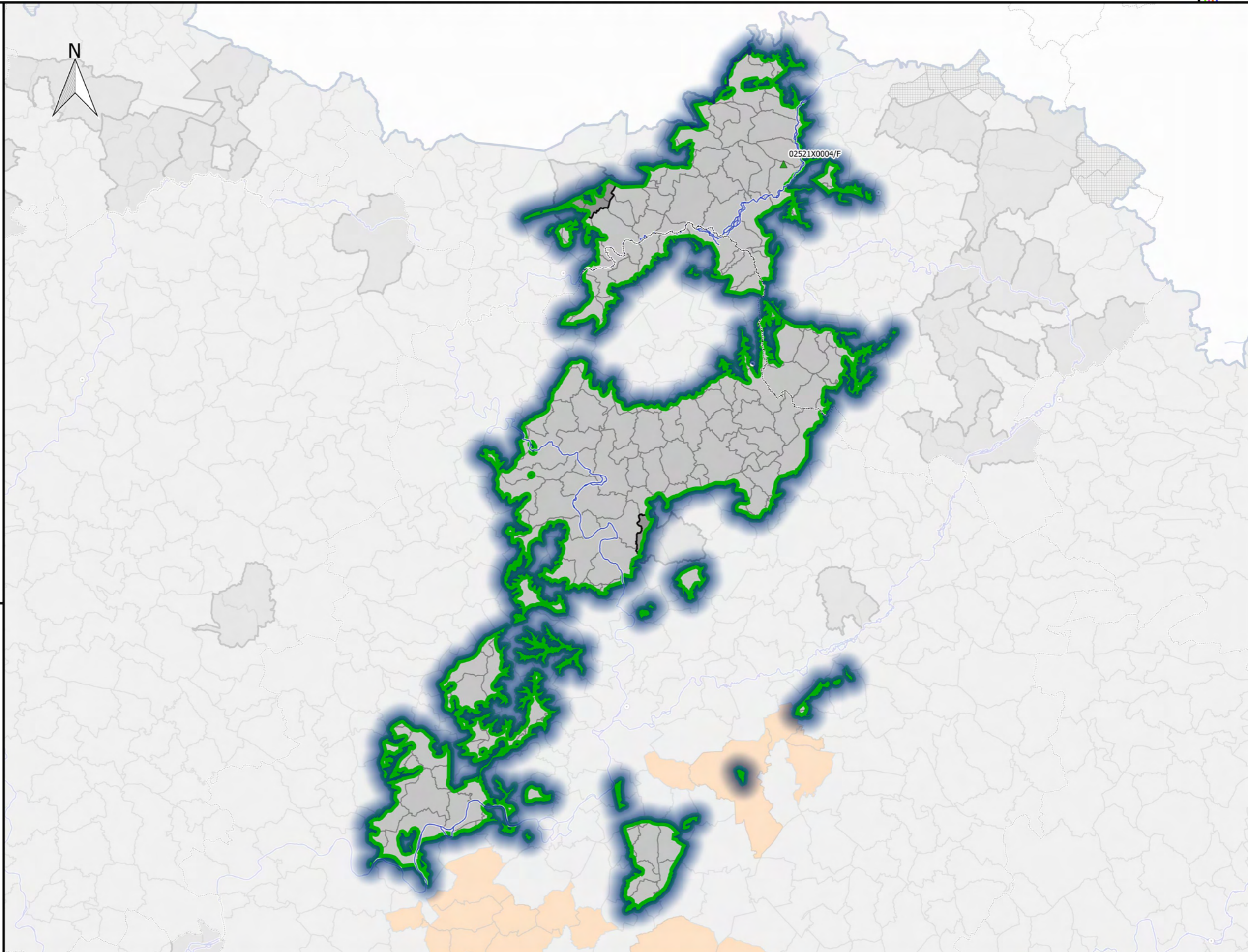
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG122**  
**Sables et grès du Cénomanién unité de la Loire libres - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

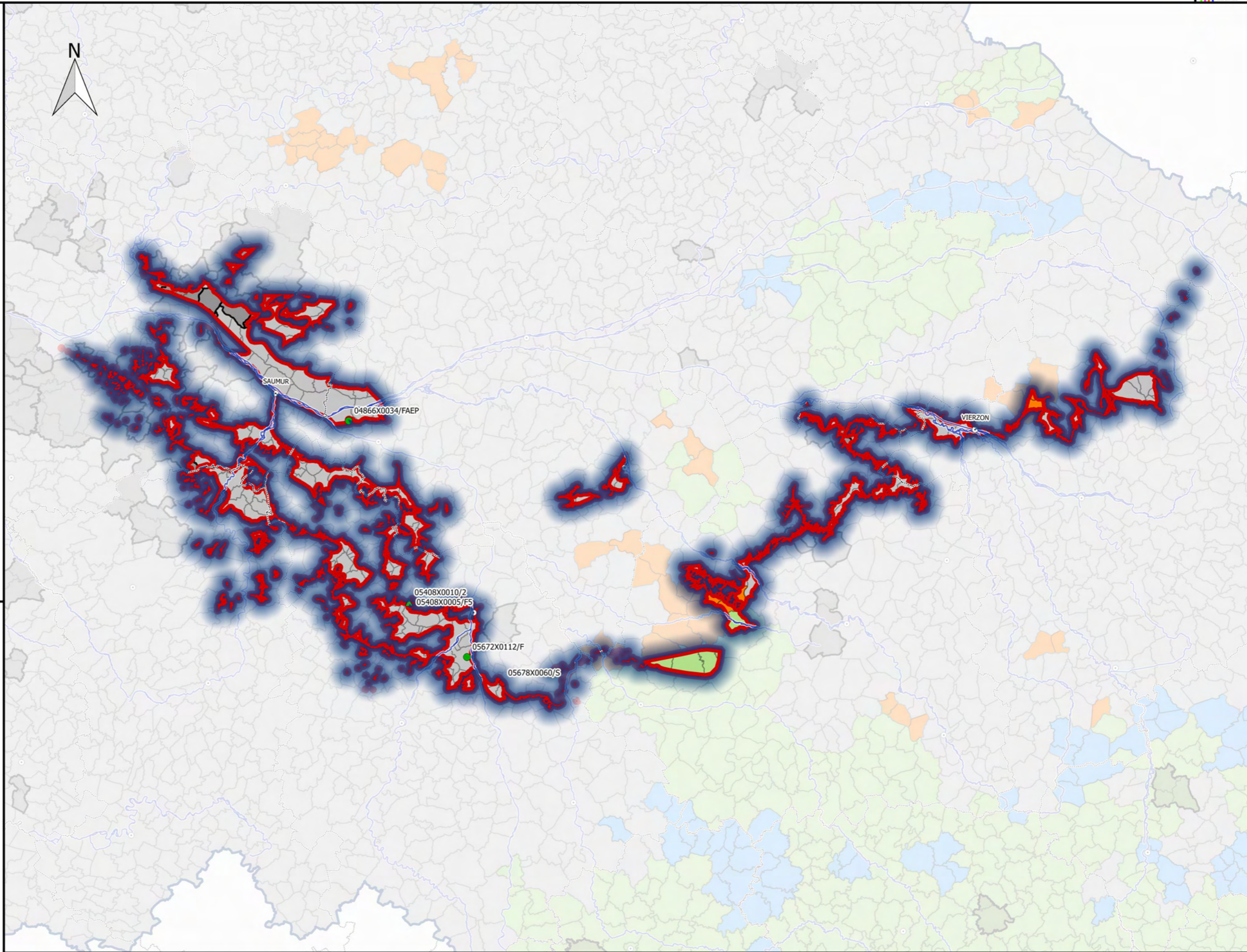
**Qualitomètre**

Rapportage 6eme campagne

- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
05678X0060/S	46.1	2.4	-1.59	GG122





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG123**  
**Bassin versant du Marais de Dol - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

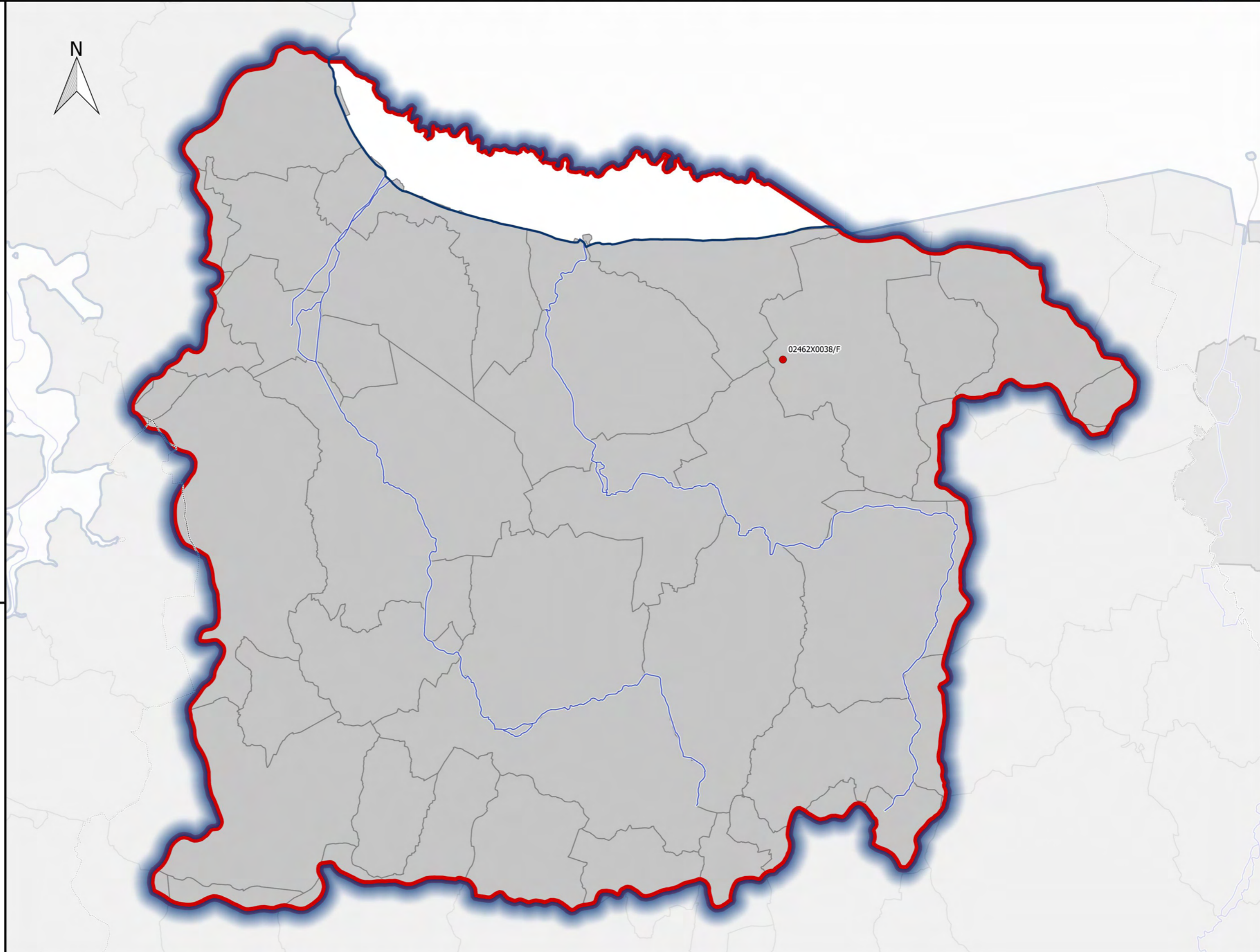
- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

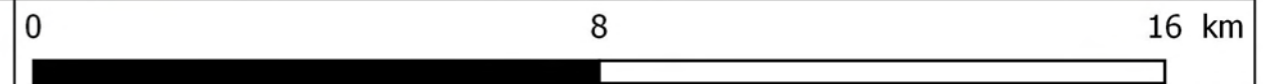
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
02462X0038/F	43.3	4.1	0.00	GG123



Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

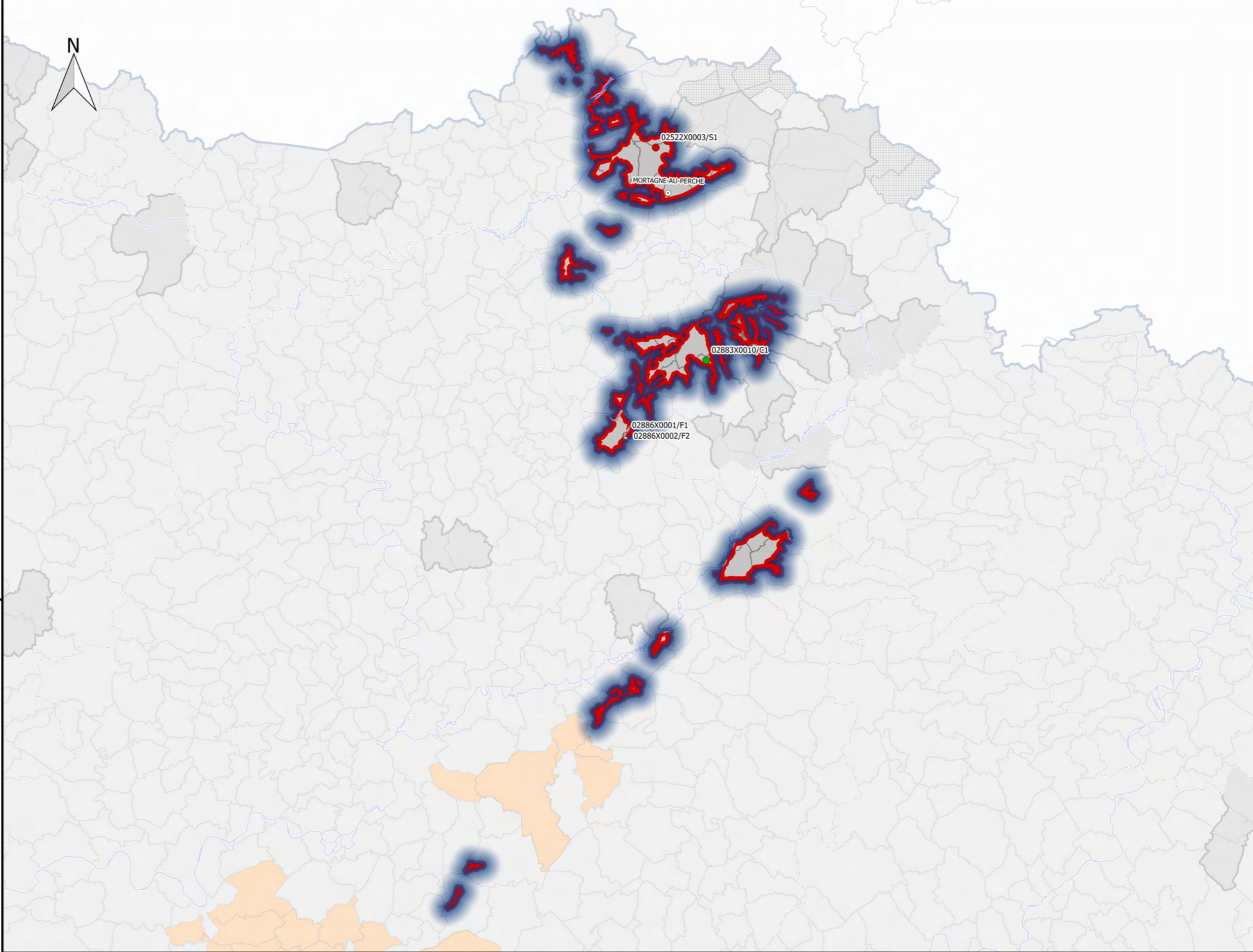




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG124**  
**Calcaires de l'Oxfordien dans l'Orne et Sarthe libres - Masse d'eau entièrement libre**



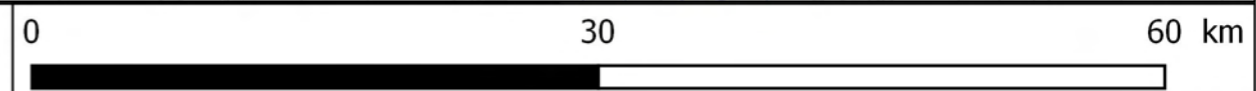
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
  - non classé
  - classé
  - Hors rapportage
  - non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
02522X0003/S1	52	8.2	0.00	GG124
02886X0001/F1	41	0	0.00	GG124

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG128**  
**Alluvions de l'Allier aval - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

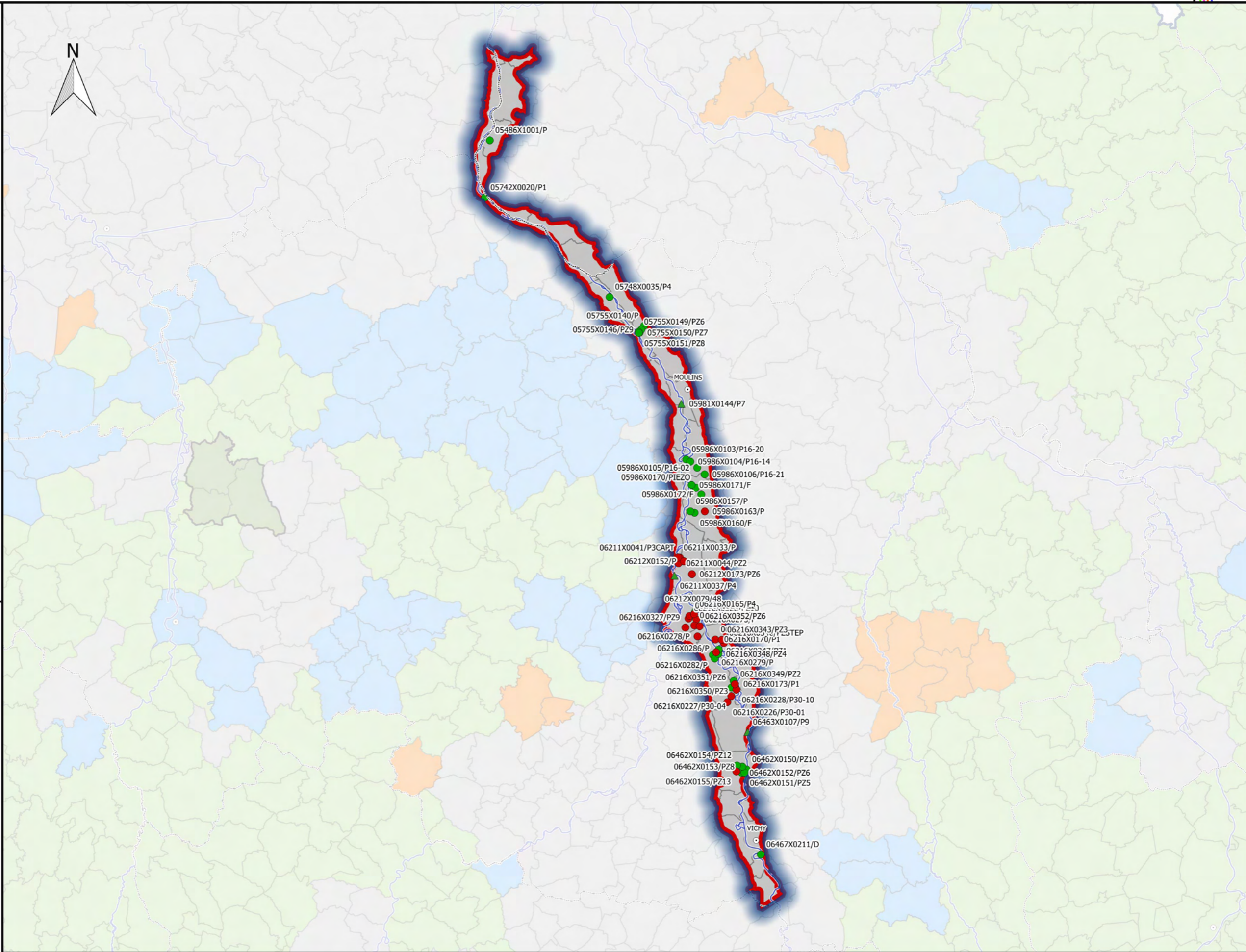
- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

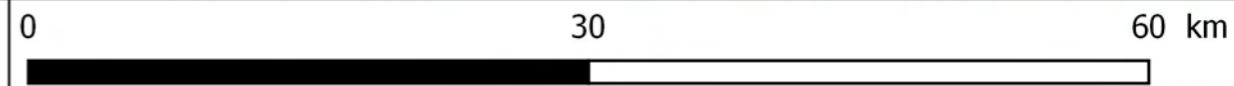
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
06212X0173/PZ6	101.7	0	0.00	GG128
06211X0044/PZ2	86.3	0	-2.61	GG128
06212X0152/P	82.1	0	0.00	GG128
06211X0041/P3CAPT	79.4	0	-2.60	GG128
06216X0273/P	73.5	0	6.22	GG128
06216X0353/PZ7	67.1	0	-11.12	GG128
06216X0165/P4	66	-7	-2.15	GG128
06216X0328/PZ10	64.2	0	-3.68	GG128
06216X0326/PZ2	62.1	0	0.00	GG128
06211X0033/P	56	-29.8	0.00	GG128
06216X0226/P30-01	52	0	-8.73	GG128
06216X0227/P30-04	48.7	0	0.00	GG128
05986X0163/P	46.5	0	-4.77	GG128
06216X0327/PZ9	42.9	0	3.93	GG128
06216X0279/P	40.2	0	0.00	GG128

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





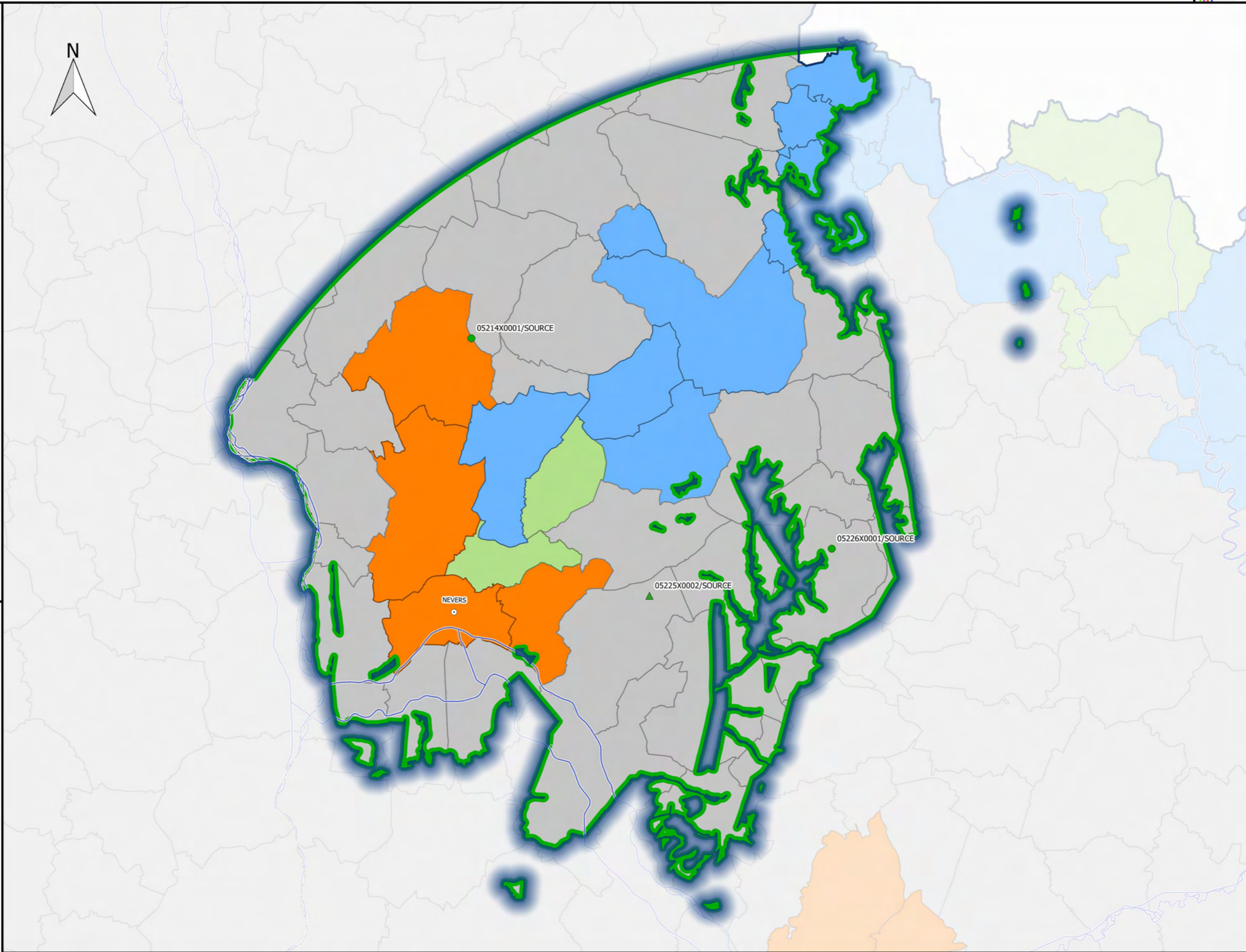
**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG129**  
**Calcaires et marnes du Dogger et Jurassique supérieur du Nivernais sud libres - Masse d'eau entièrement libre**



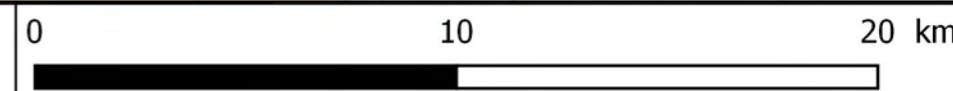
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME



Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

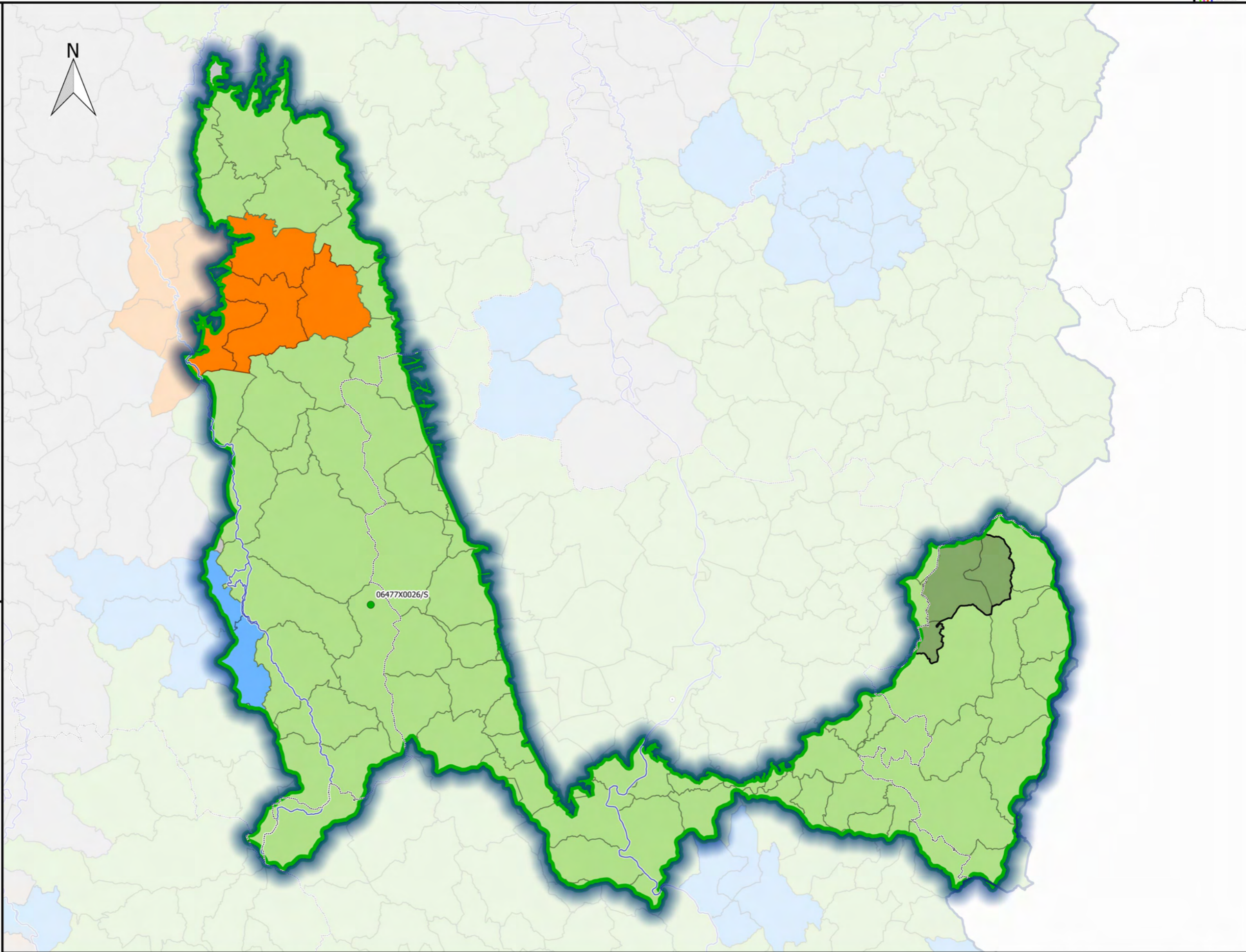




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG133**  
**Bassin Versant de la Loire - Madeleine - Masse d'eau entièrement libre**



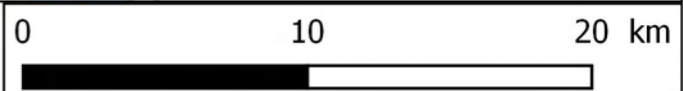
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

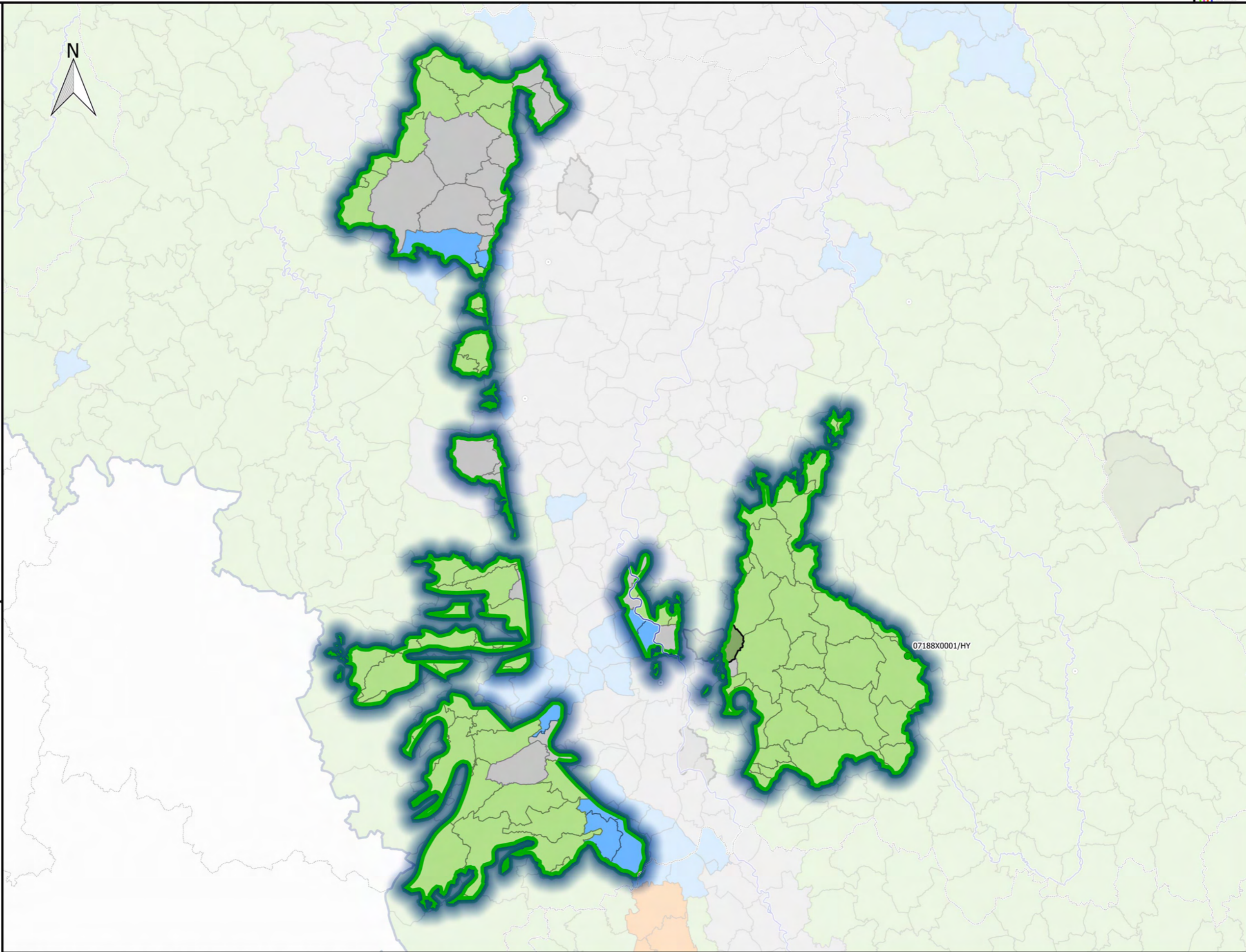




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG134**  
**Bassin versant du haut Allier - Masse d'eau entièrement libre**



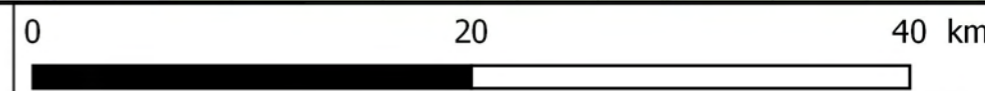
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016





**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG137**  
**Alluvions de la Loire moyenne après Blois - Masse d'eau entièrement libre**



**Commune**

- non classée inchangée
- non classée antérieurement à classer
- classée antérieurement à déclasser
- classée inchangée
- nouvelle

**Complement**

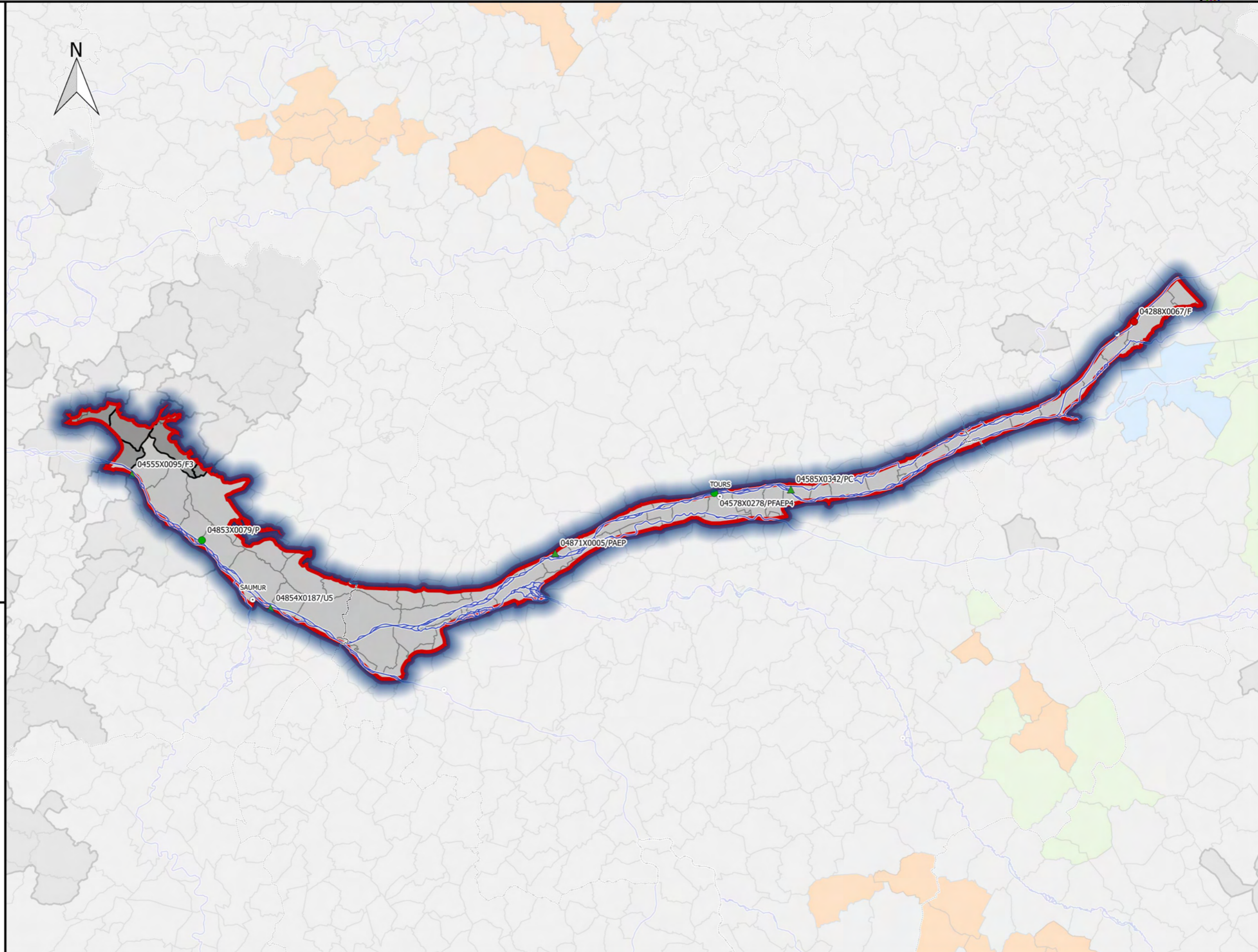
- Limite de district
- Limite départementale

**Qualitomètre**

- Rapportage 6eme campagne
- non classé
- classé
- Hors rapportage
- non classé
- classé

**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
04288X0067/F	44.9	-13.1	0,00	GG137

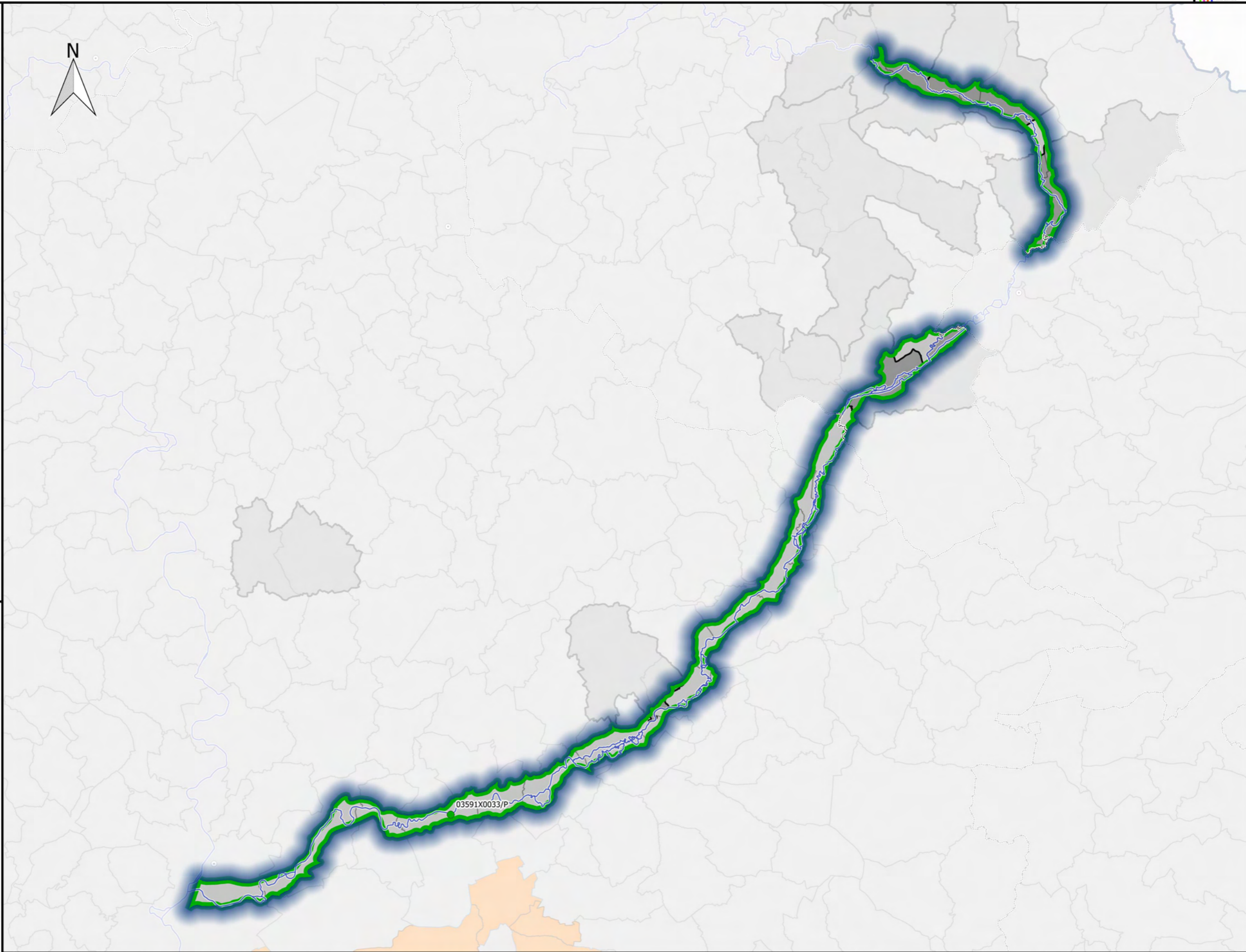




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG138**  
**Alluvions de l'Huisne - Masse d'eau entièrement libre**



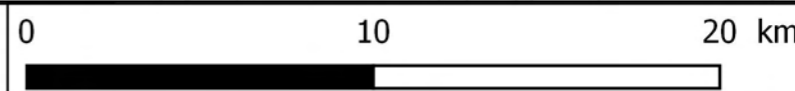
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
---------	-------	-------	-----	----

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

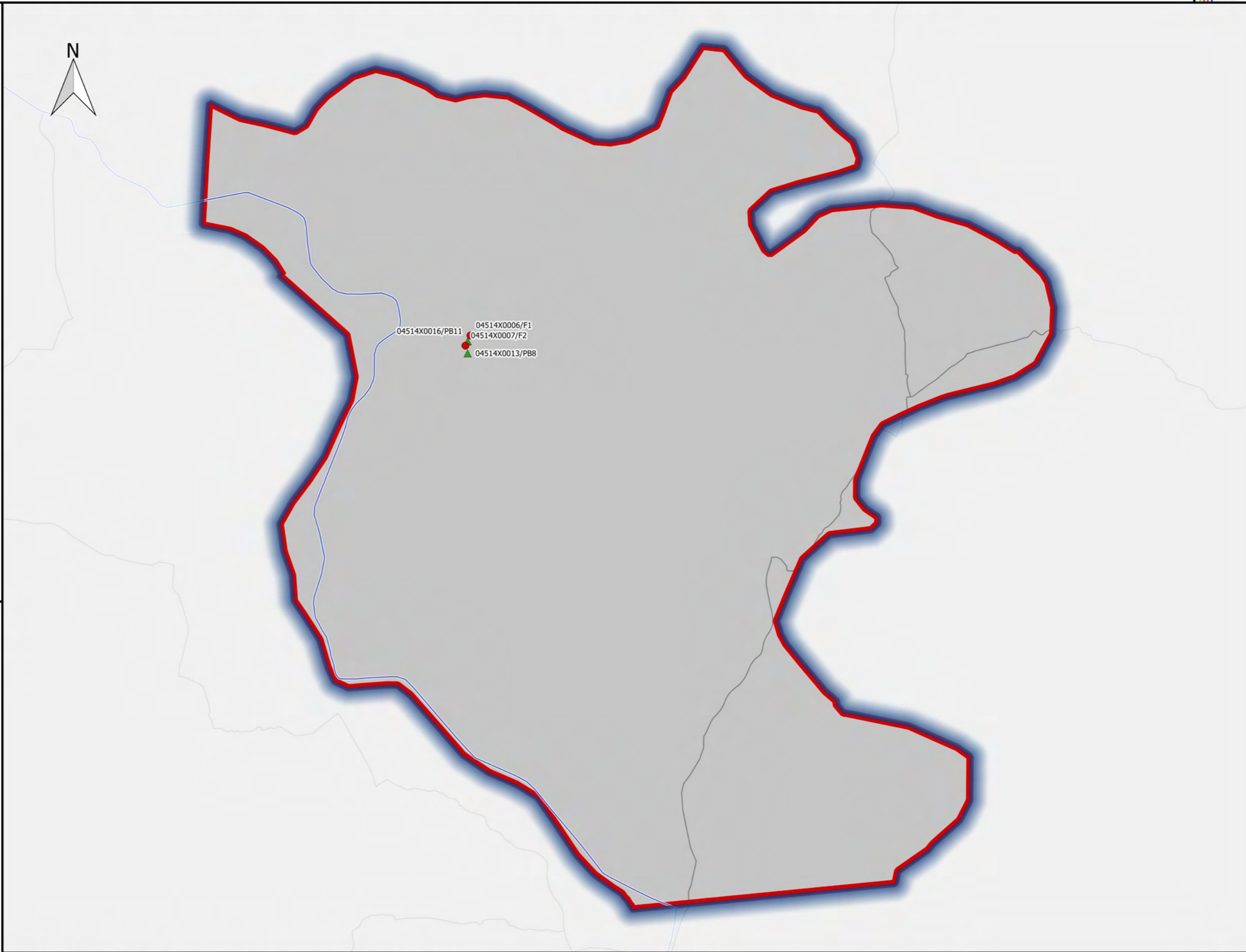




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau contaminée GG139**  
**Sables et calcaires du bassin tertiaire de Nort/Erdre libres - Masse d'eau avec écoulements majoritairement libres**



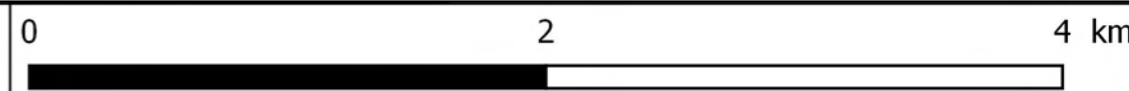
- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
  - non classé
  - classé
  - Hors rapportage
  - non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME
04514X0007/F2	66	-1.4	1.19	GG139
04514X0006/F1	59,6	1.6	1.30	GG139

Sources : AELB/ADES, BD Topo®IGN, DREAL Centre-Val de Loire /SLBLB/DETL/UTIL  
 Fait le 29/09/2016

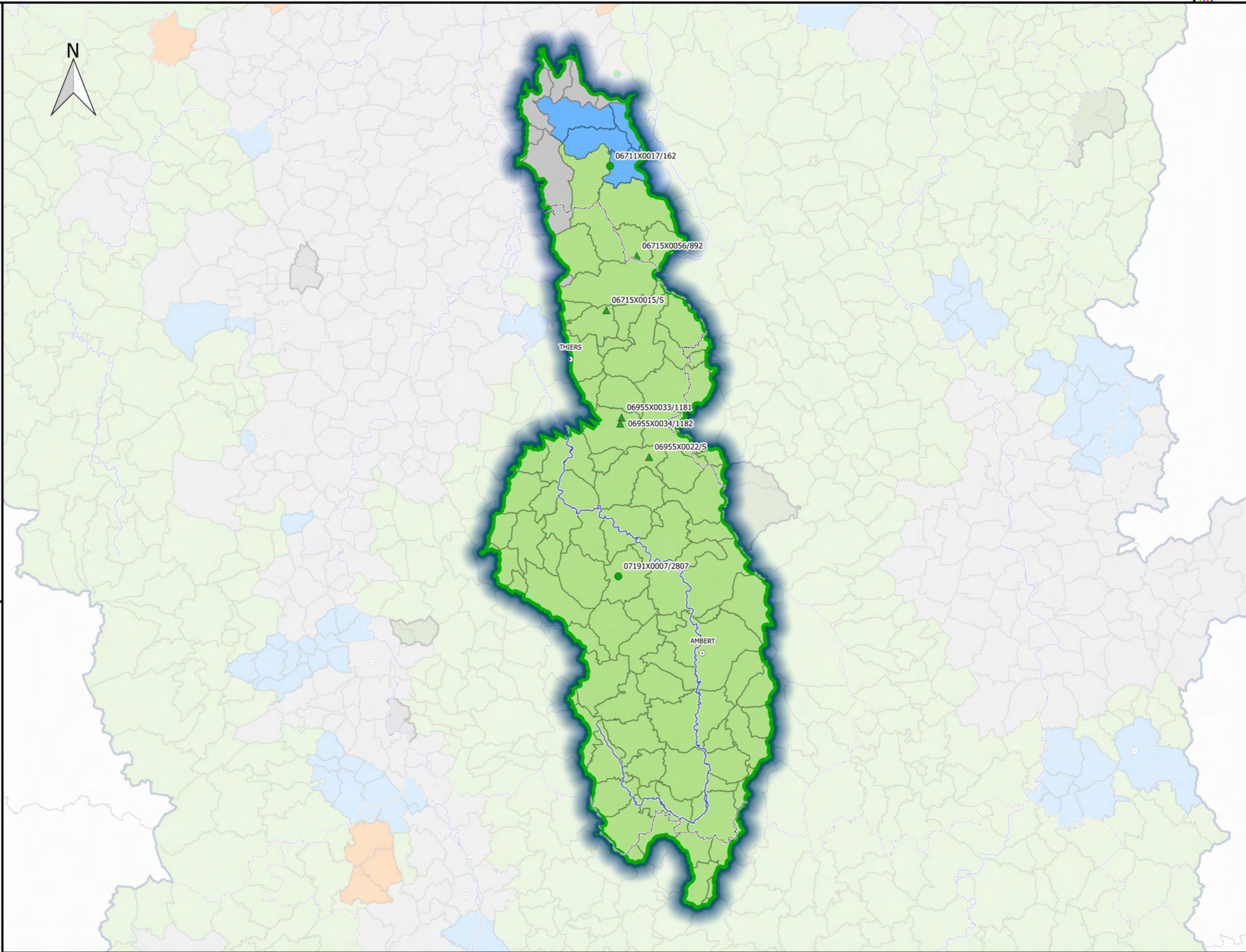




**Révision des zones vulnérables 2016 en Loire-Bretagne**  
**Classement des qualitomètres de la 6ème campagne de surveillance sur la masse d'eau non contaminée GG143**  
**Bassin versant de l'Allier - Madeleine - Masse d'eau entièrement libre**



- Commune**
- non classée inchangée
  - non classée antérieurement à classer
  - classée antérieurement à déclasser
  - classée inchangée
  - nouvelle
- Complement**
- Limite de district
  - Limite départementale
- Qualitomètre**
- Rapportage 6eme campagne
- non classé
  - classé
- Hors rapportage
- non classé
  - classé



**Station(s) contaminée(s):**

Station	PCT90	D_P90	M_K	ME

