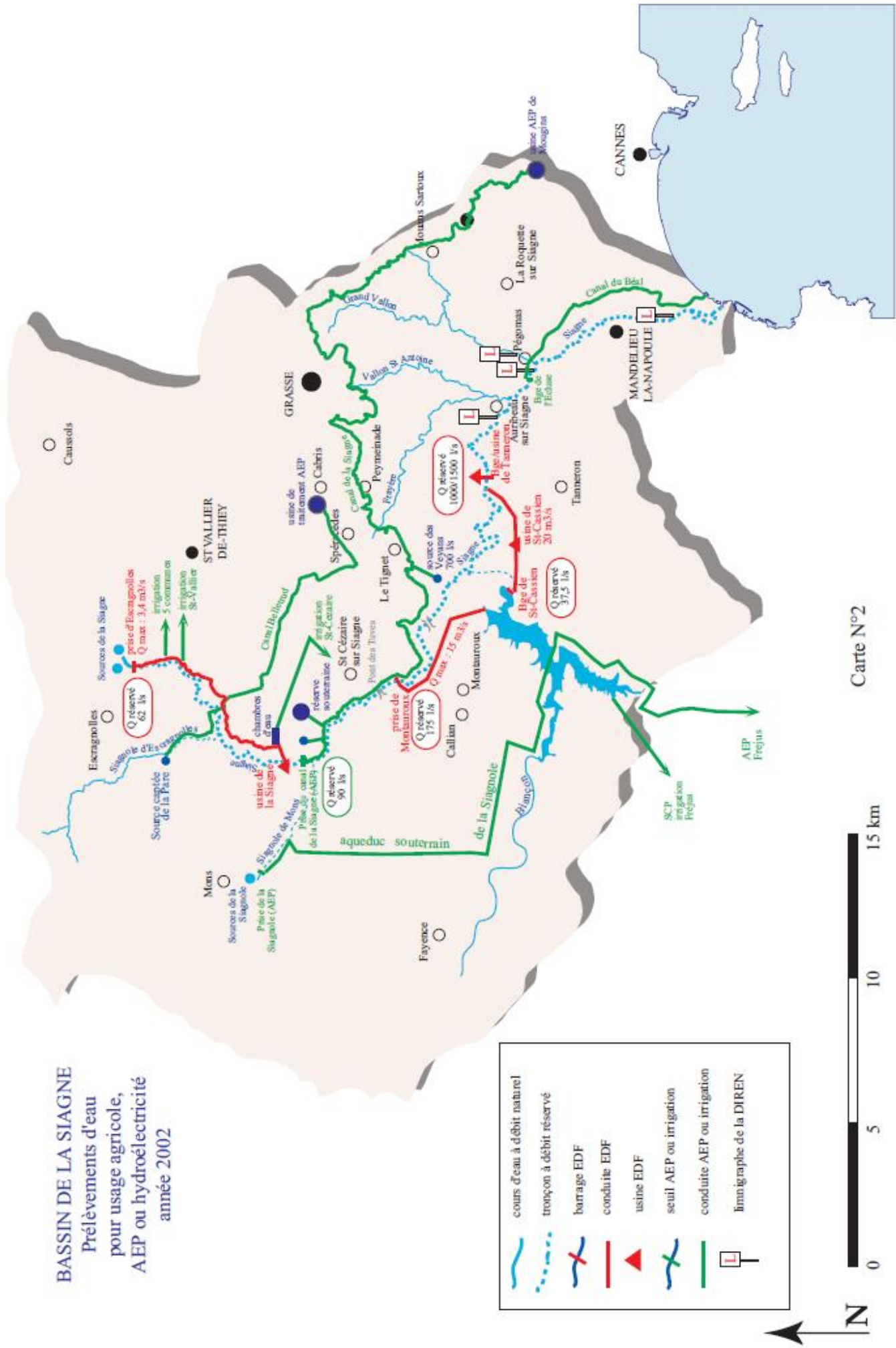


Annexe 7.
***Extraits du rapport « Etude de la
qualité des eaux du bassin de la
Siagne, année 2002 »,
Agence de l'Eau, Conseil Général***

BASSIN DE LA SIAGNE
Prélèvements d'eau
pour usage agricole,
AEP ou hydroélectricité
année 2002

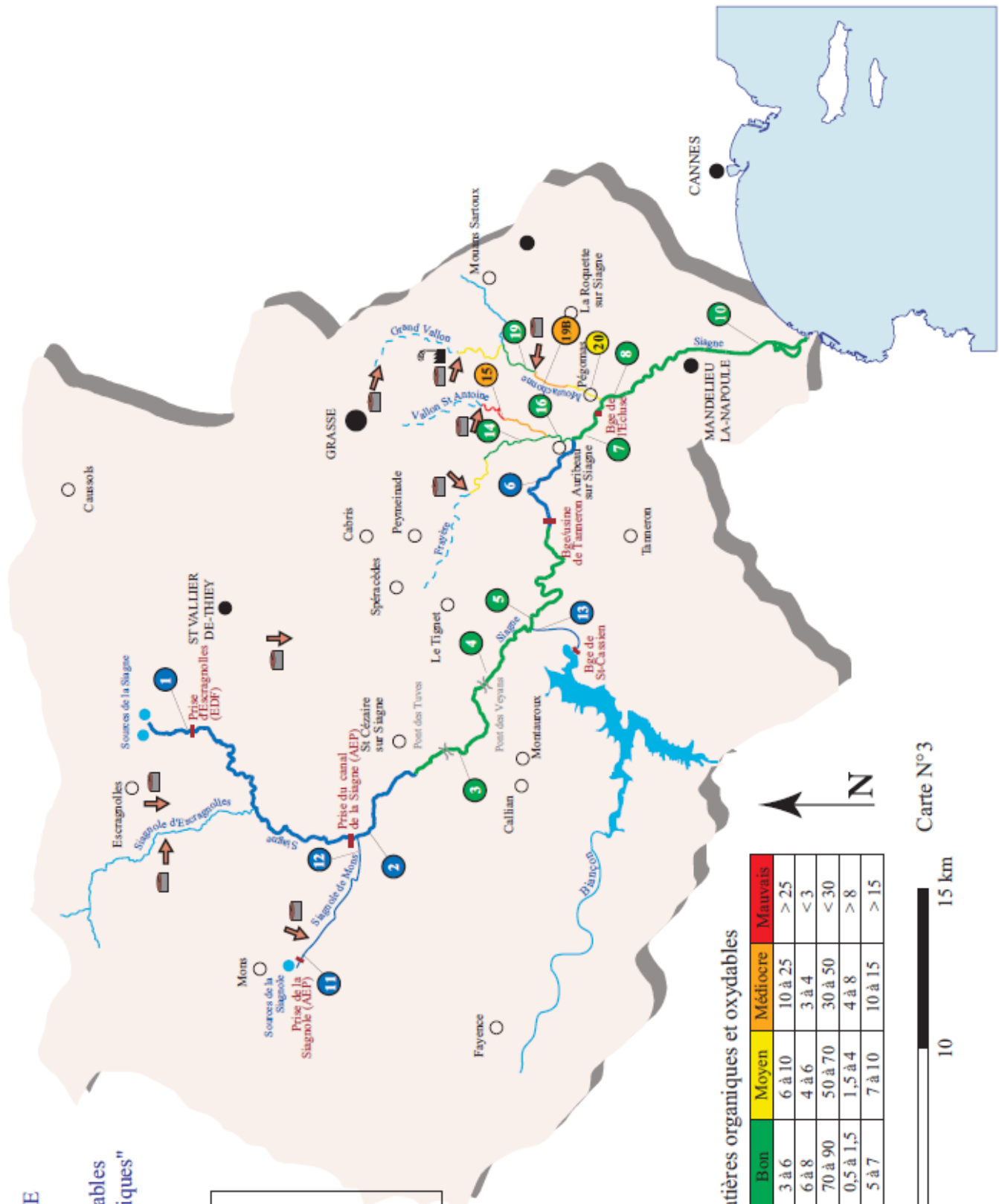
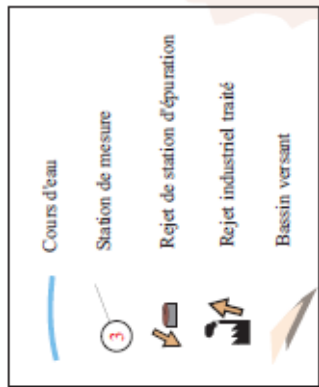


Carte N°2

BASSIN DE LA SIAGNE

Qualité de l'eau

Matières organiques et oxydables
 Fonction "potentialités biologiques"
 année 2002



S.E.Q. Matières organiques et oxydables

	Très bon	Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais
DBO5	< 3	3 à 6	6 à 10	10 à 25	> 25
O2 dissous	> 8	6 à 8	4 à 6	3 à 4	< 3
% satur.O2	> 90	70 à 90	50 à 70	30 à 50	< 30
NH4+	< 0,5	0,5 à 1,5	1,5 à 4	4 à 8	> 8
C.O.D.	< 5	5 à 7	7 à 10	10 à 15	> 15



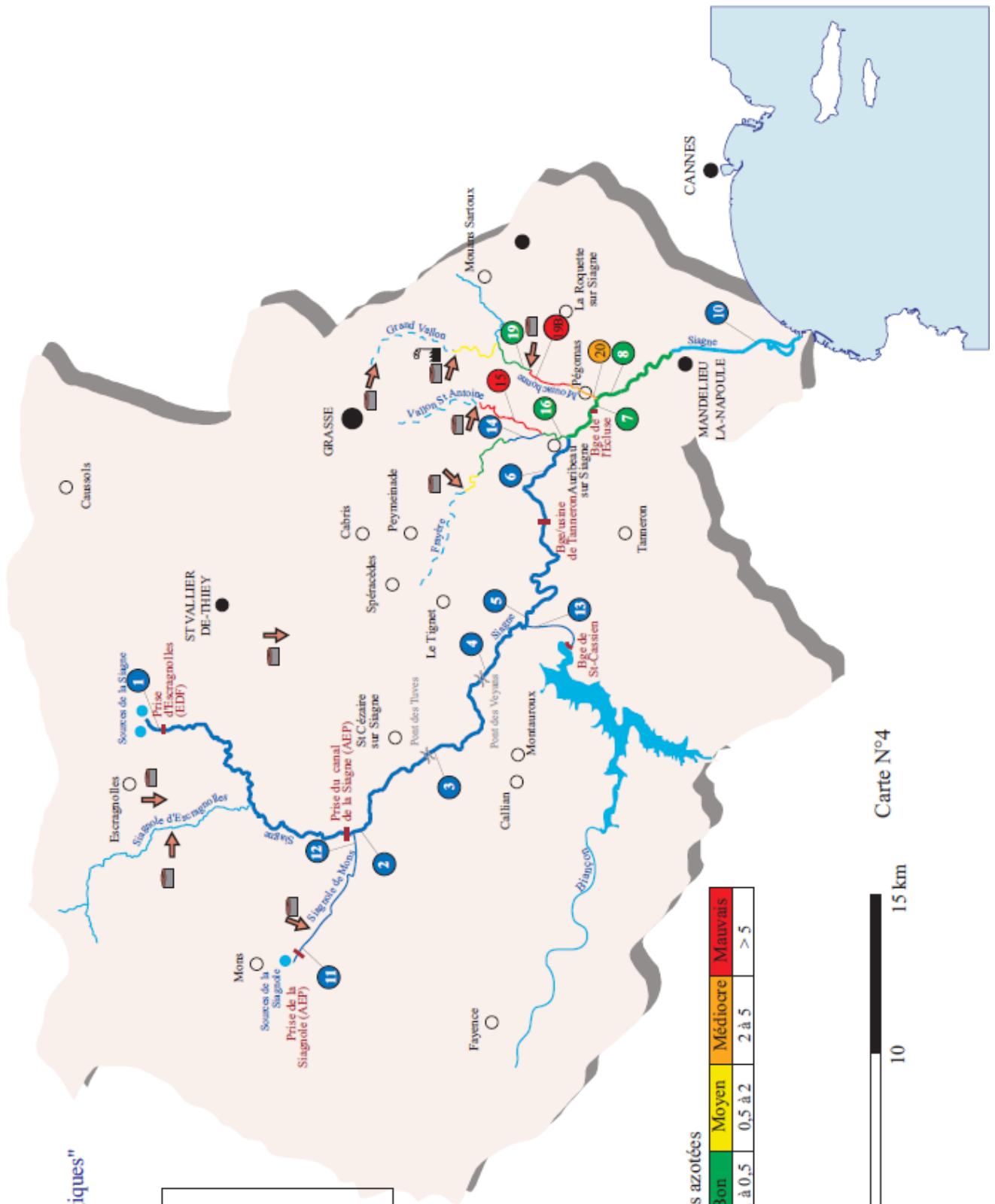
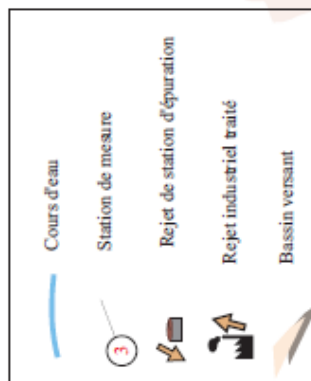
Carte N°3



BASSIN DE LA SIAGNE

Qualité de l'eau

Matières azotées
Fonction "potentialités biologiques"
année 2002



S.E.Q. Matières azotées

NH4+ mg/l	Très bon	Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais
< 0,1	0,1 à 0,5	0,5 à 2	2 à 5	> 5	

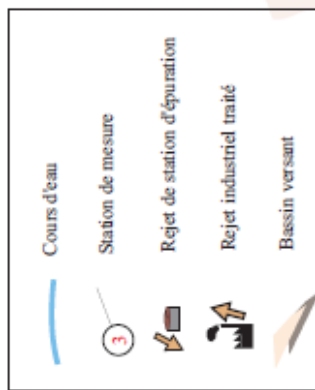


Carte N°4



Qualité de l'eau

Matières phosphorées Fonction "potentialités biologiques" année 2002

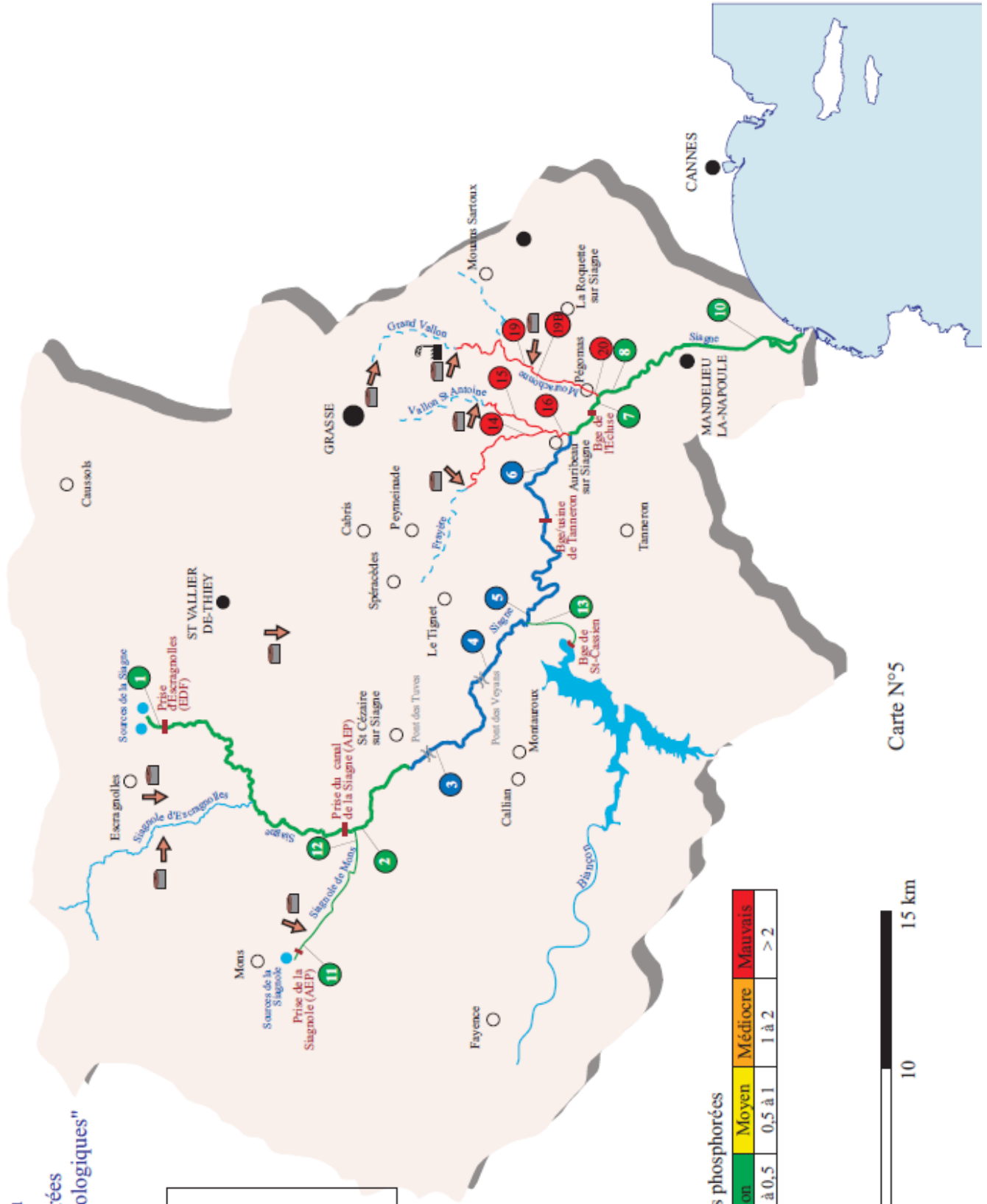


S.E.Q. Matière phosphorées




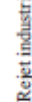
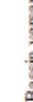
PO4 --- mg/l	Très bon	Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais
< 0,1	0,1 à 0,5	0,5 à 1	1 à 2	> 2	

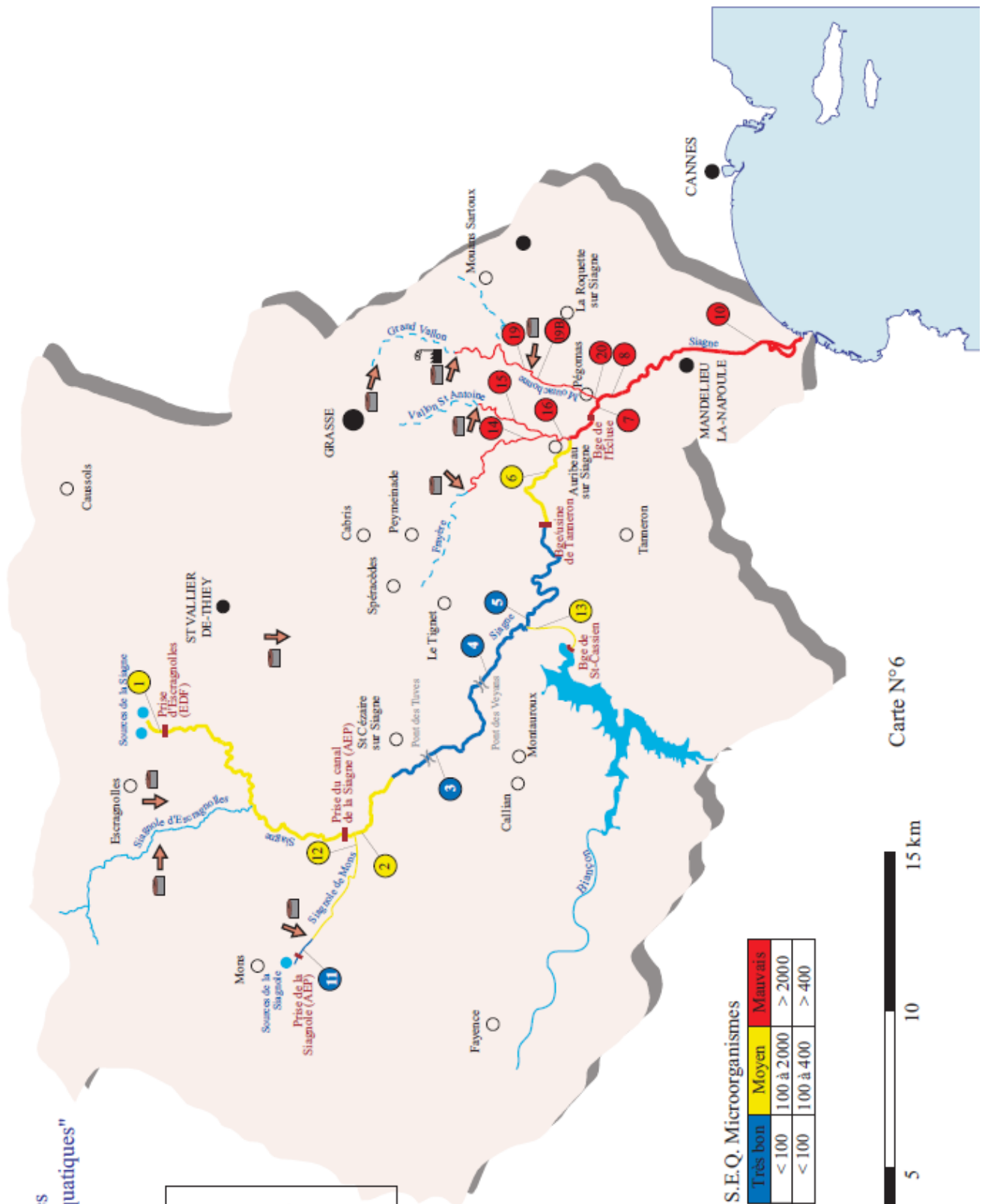


Carte N°5



BASSIN DE LA SIAGNE
 Qualité de l'eau
 Micro-organismes
 Usage "loisirs et sports aquatiques"
 année 2002

 Cours d'eau
 Station de mesure
 Rejet de station d'épuration
 Rejet industriel traité
 Bassin versant

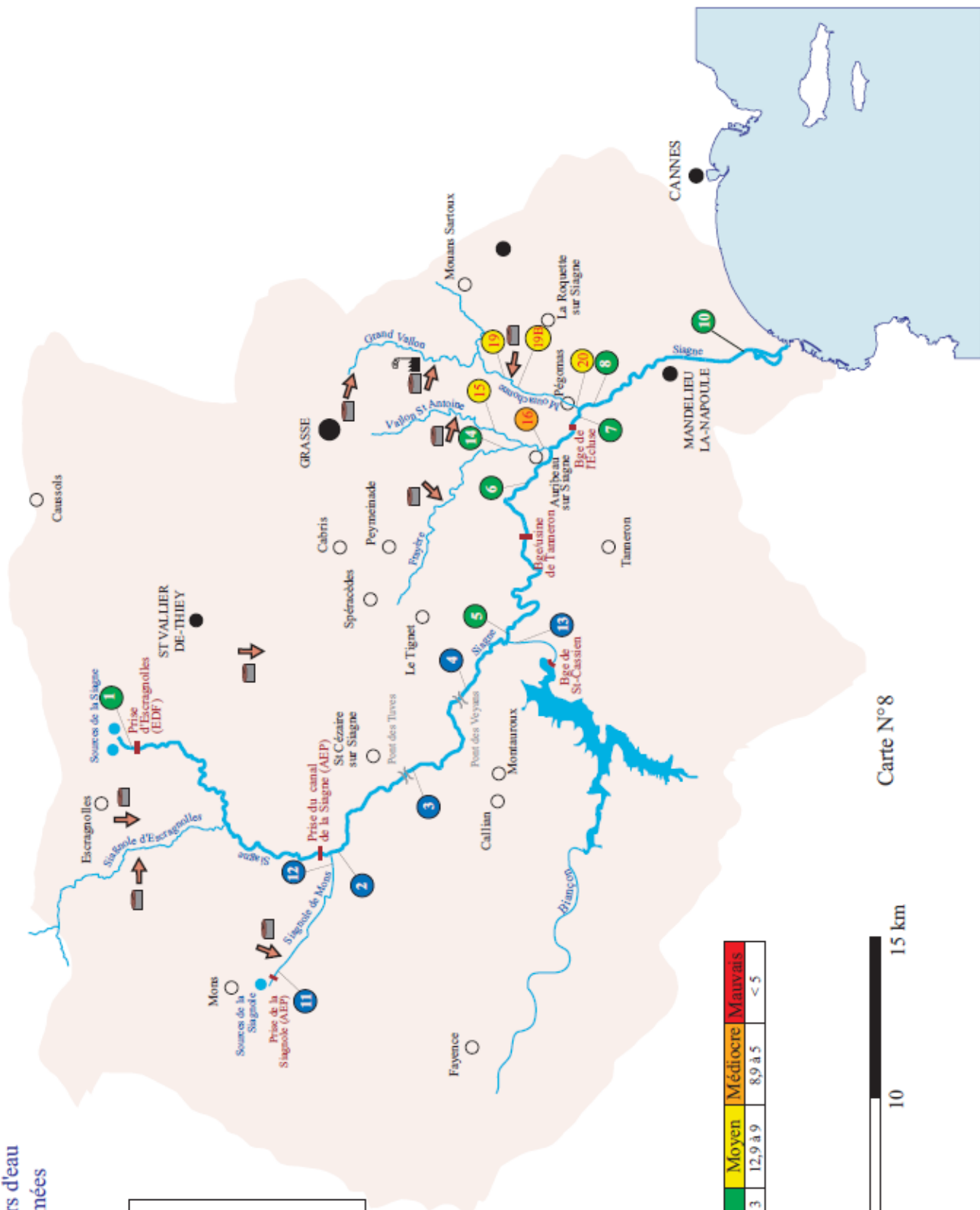
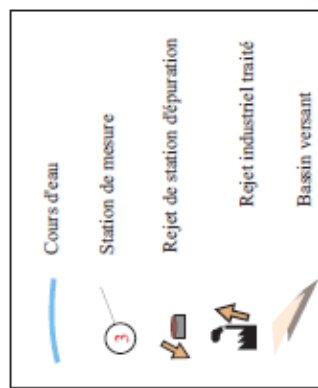


S.E.Q. Microorganismes

	Tres bon	Moyen	Mauvais
Escherichia coli (u/100 ml)	< 100	100 à 2000	> 2000
Streptocoques fécaux (u/100 ml)	< 100	100 à 400	> 400

Carte N°6

Qualité de l'eau
 Qualité biologique des cours d'eau
 Indice Biologique Diatomées
 année 2002



TABEAU DES CLASSES DE QUALITE

IB.D.	>= 17	Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais
		16,9 à 13	12,9 à 9	8,9 à 5	< 5



Carte N°8