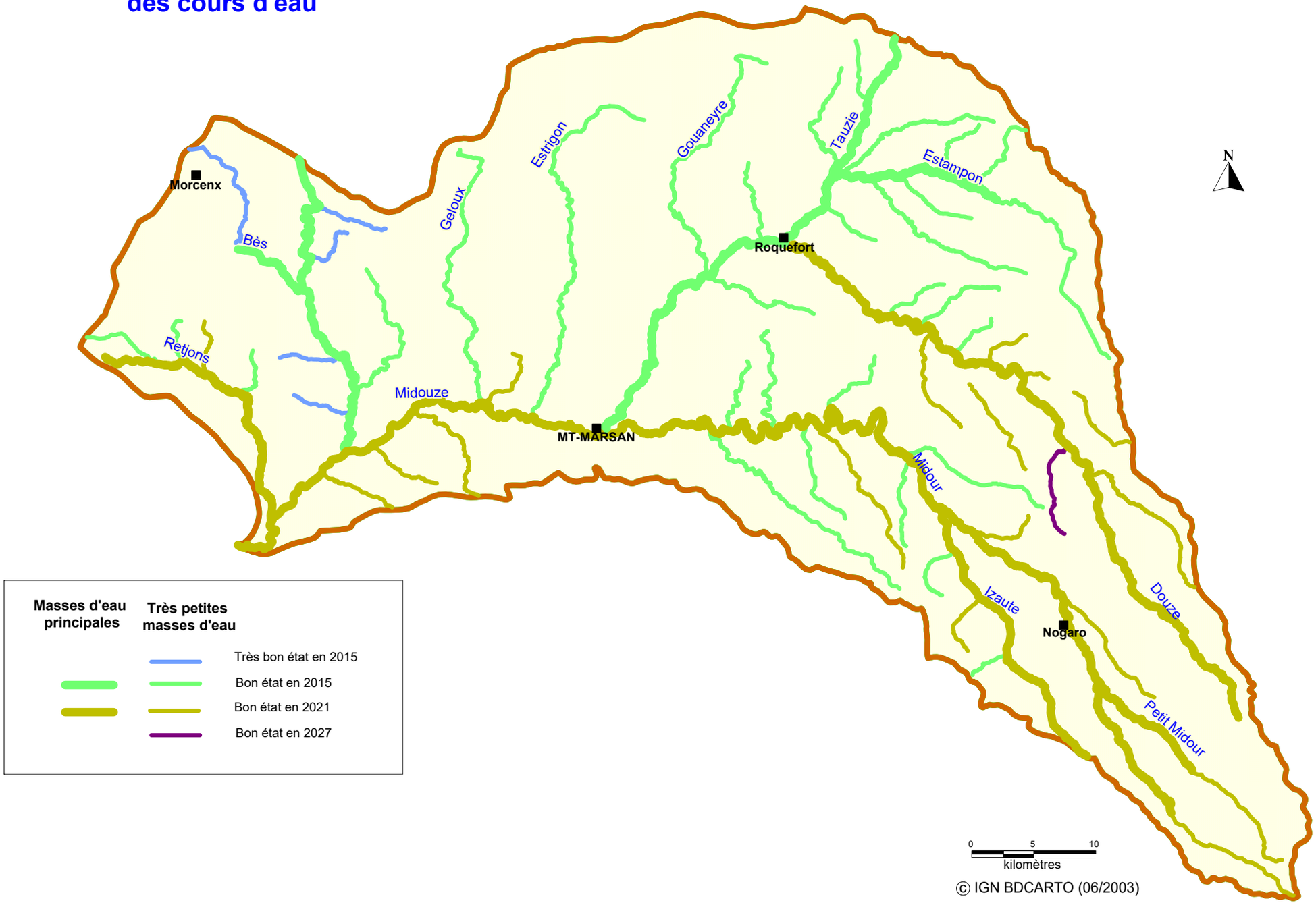


Carte D1 - Objectifs de Bon Etat global des cours d'eau

SAGE Midouze
Diagnostic - 2008



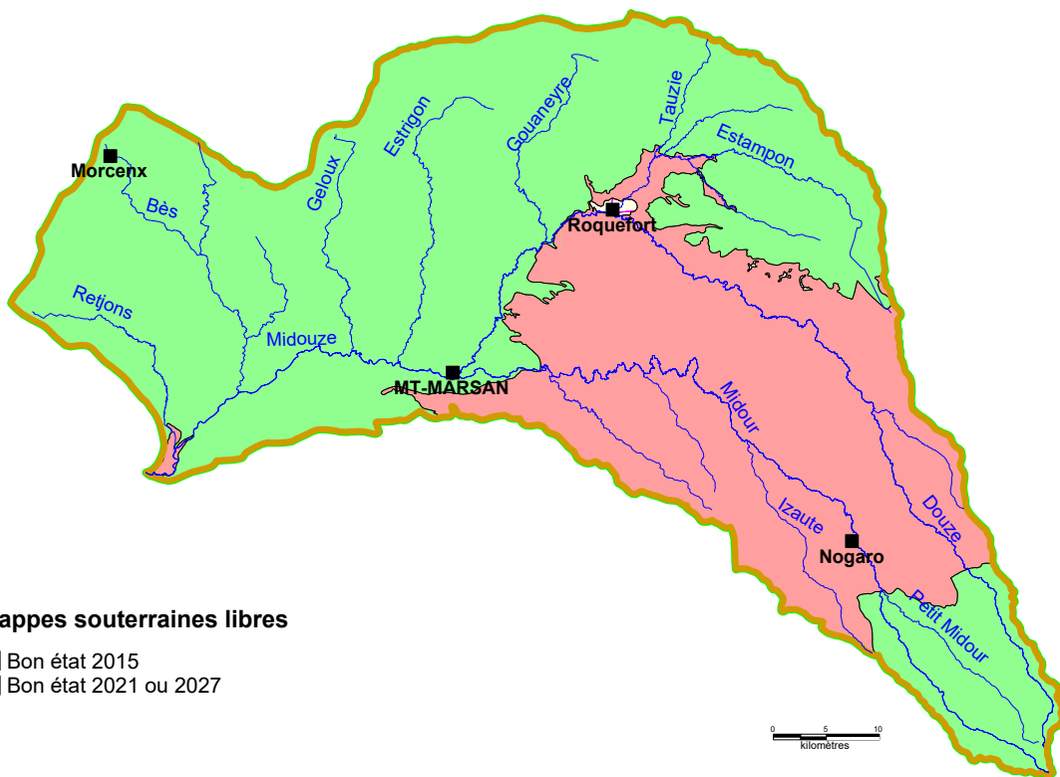
0 5 10
kilomètres

© IGN BDCARTO (06/2003)

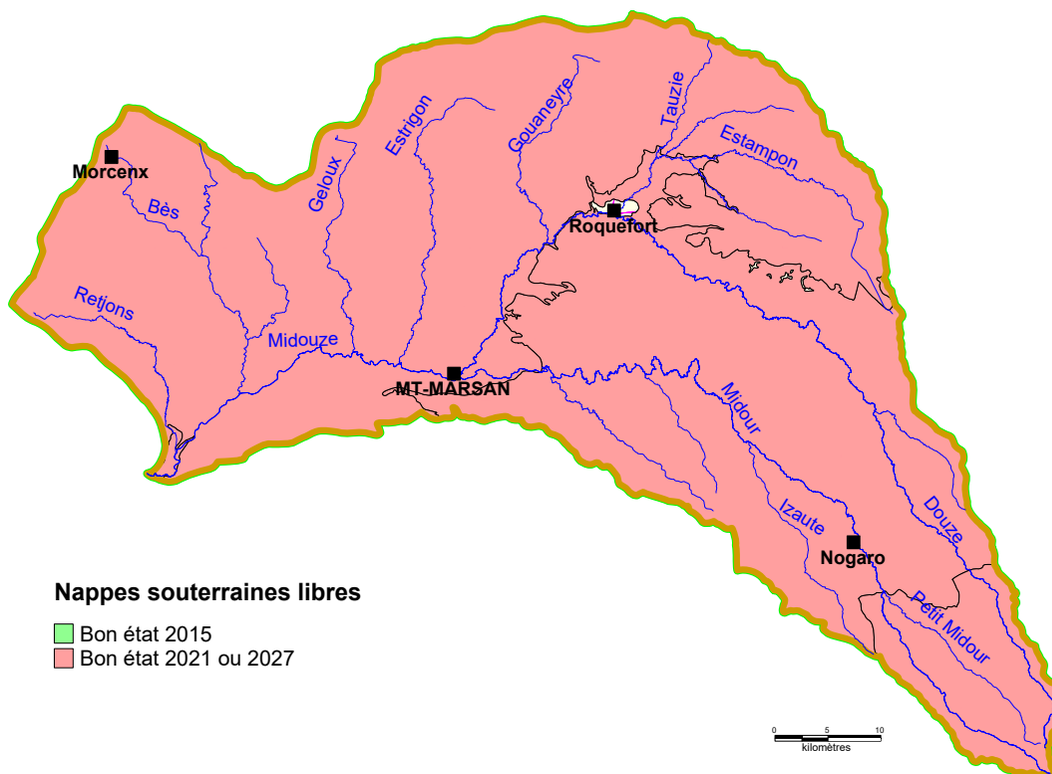
Carte D2 - Objectifs de Bon Etat global des nappes libres

SAGE Midouze
Diagnostic - 2008

Objectifs de bon état quantitatif



Objectifs de bon état qualitatif



Nappes souterraines libres

- Bon état 2015
- Bon état 2021 ou 2027

Nappes souterraines libres

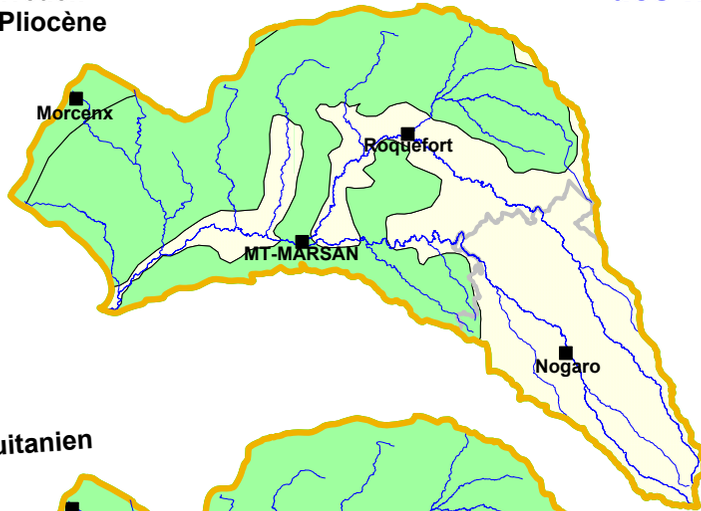
- Bon état 2015
- Bon état 2021 ou 2027

Carte D3

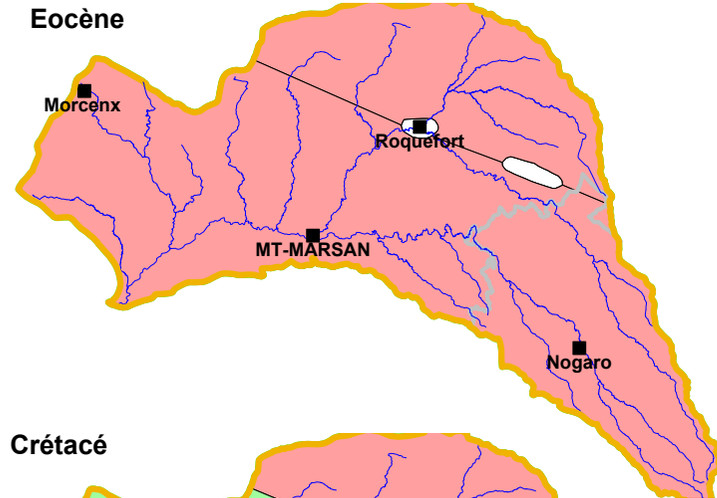
Objectif de bon état global des nappes captives

SAGE Midouze
Diagnostic 2008

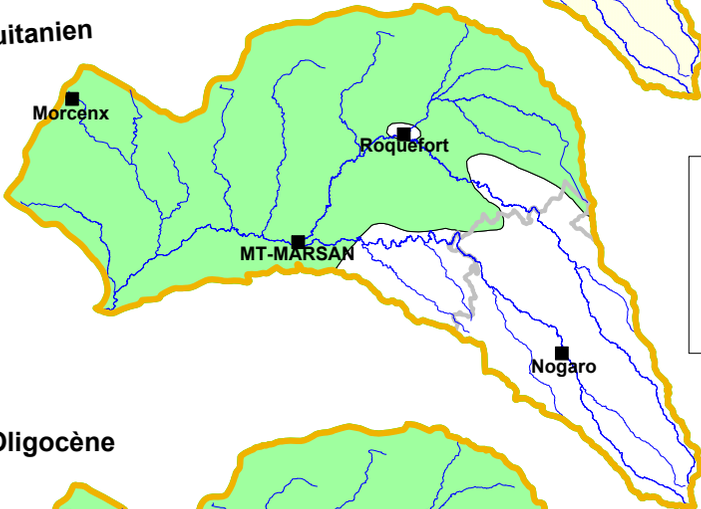
Helvétien
et Pliocène



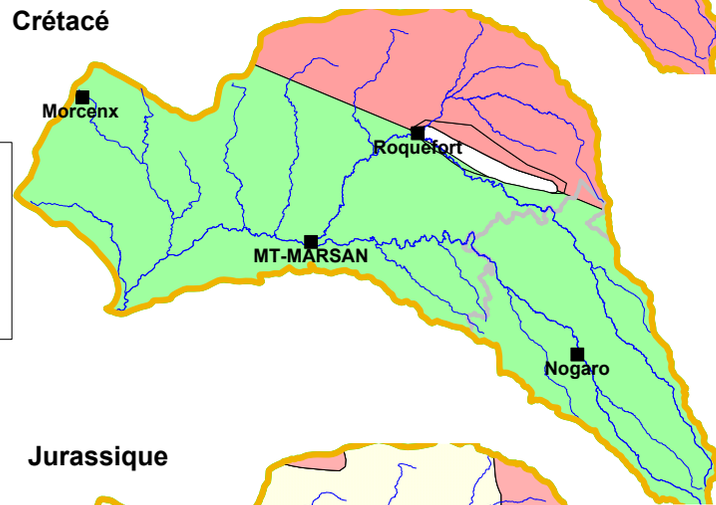
Eocène



Aquitaniens



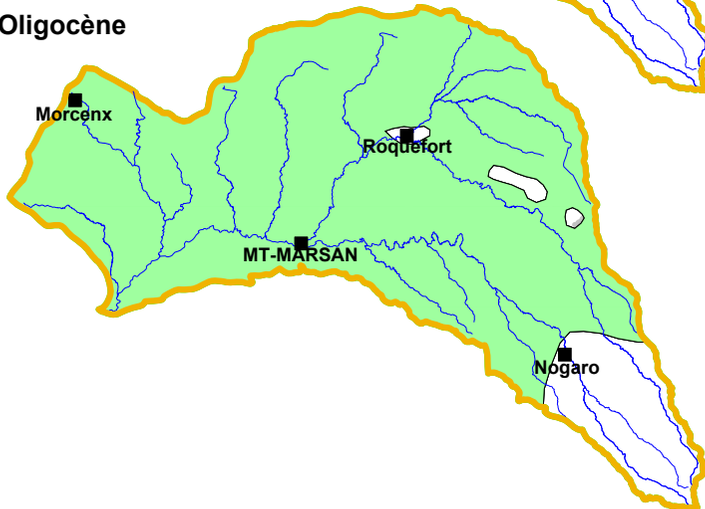
Crétacé



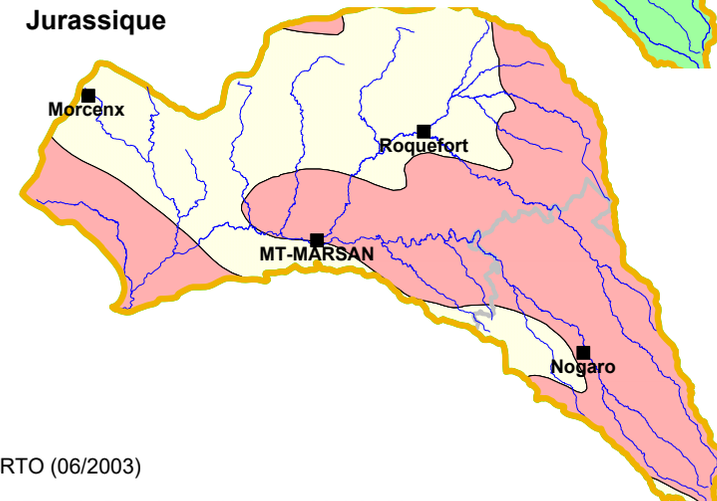
Objectif de bon état

- bon état en 2021 ou 2027
- bon état en 2015

Oligocène



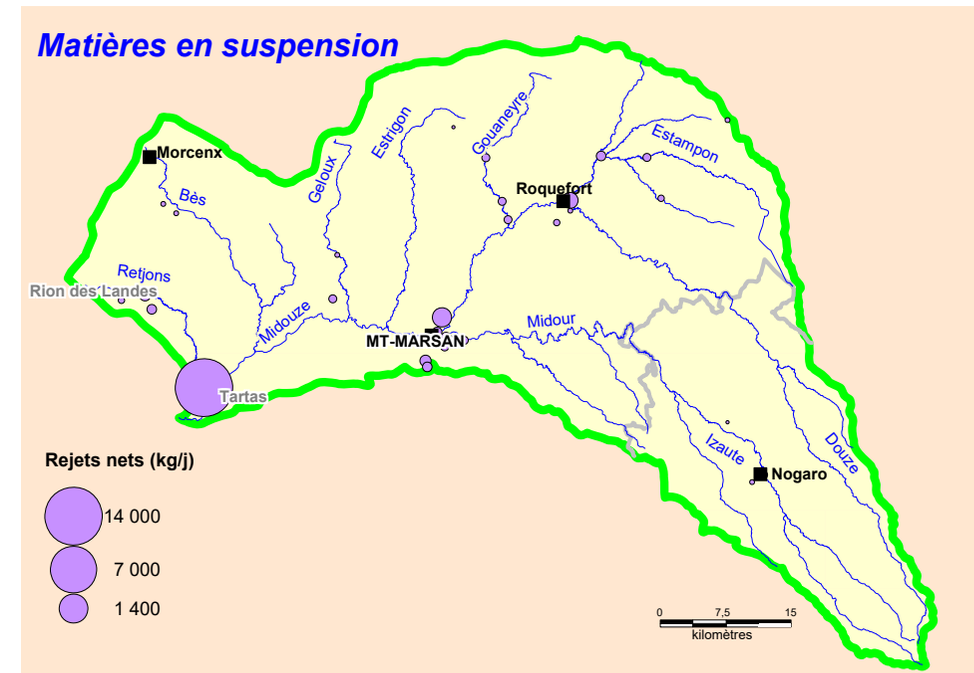
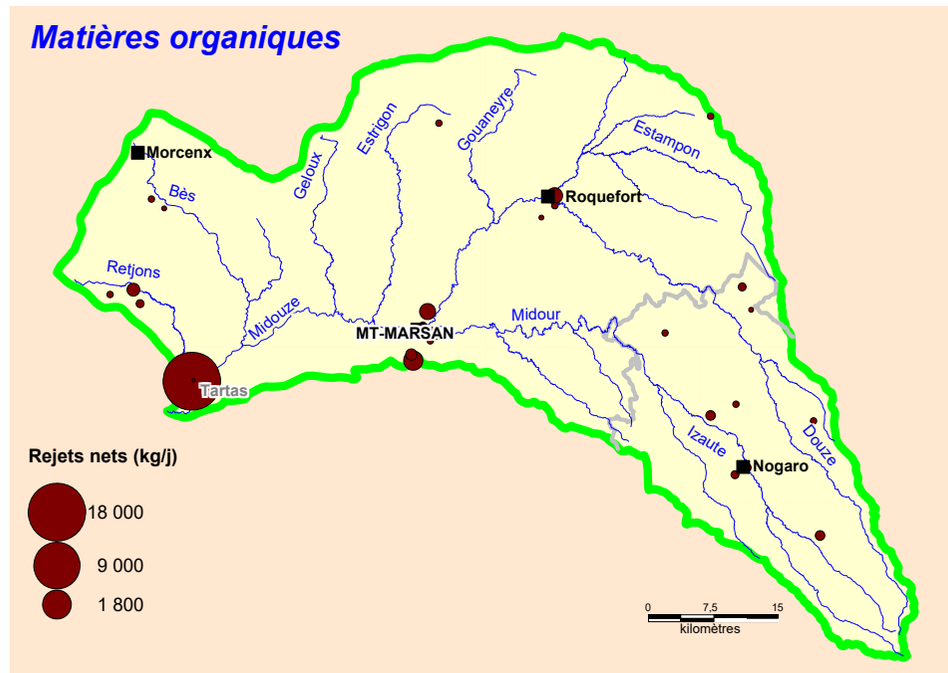
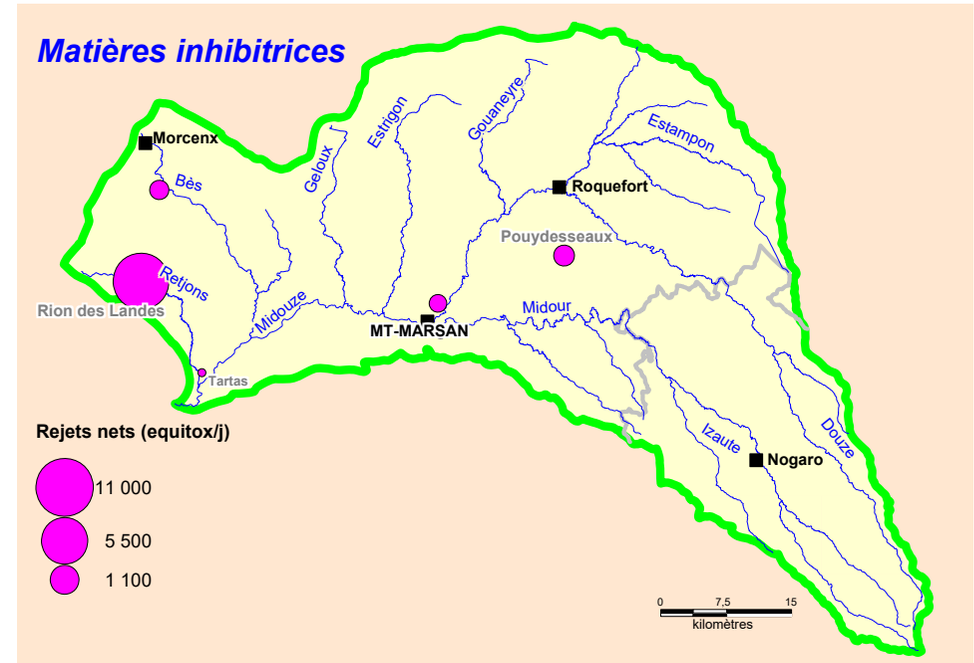
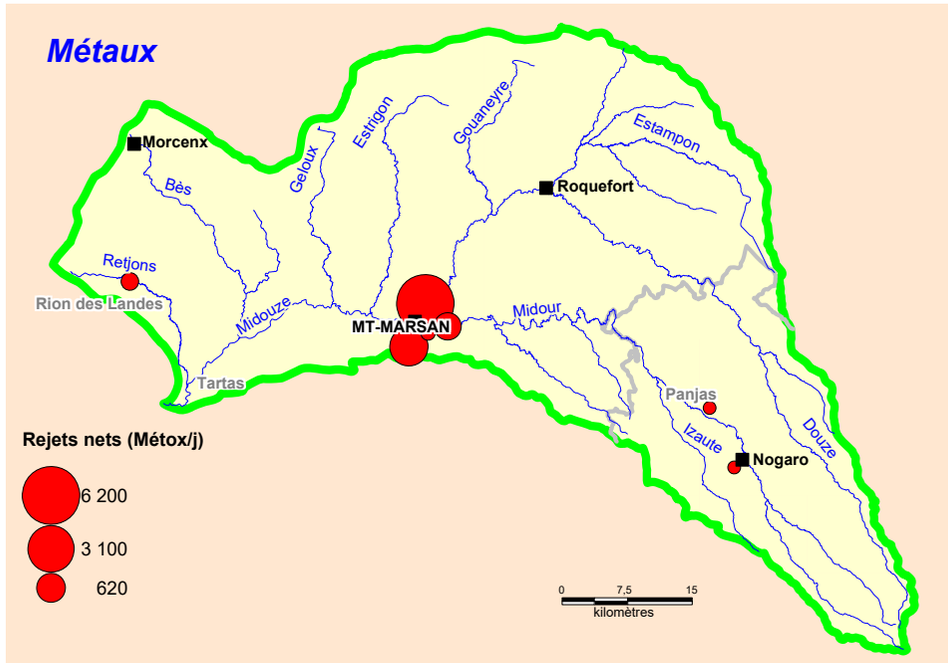
Jurassique



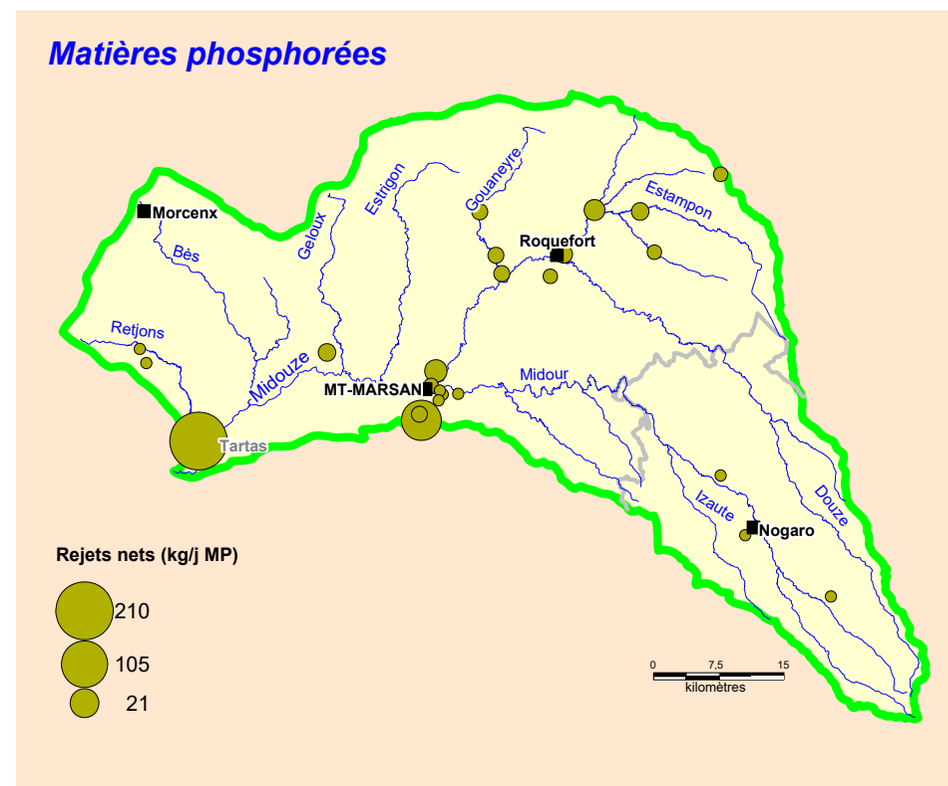
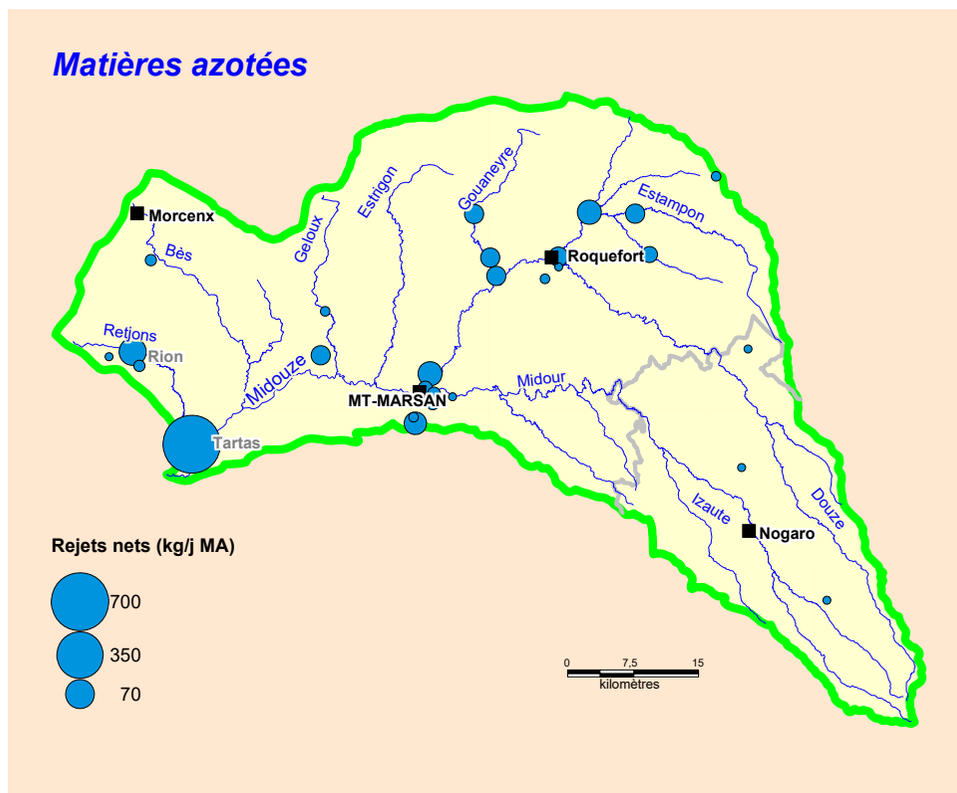
© IGN BDCARTO (06/2003)

Carte D4.1 - Principaux rejets industriels

SAGE Midouze
Diagnostic

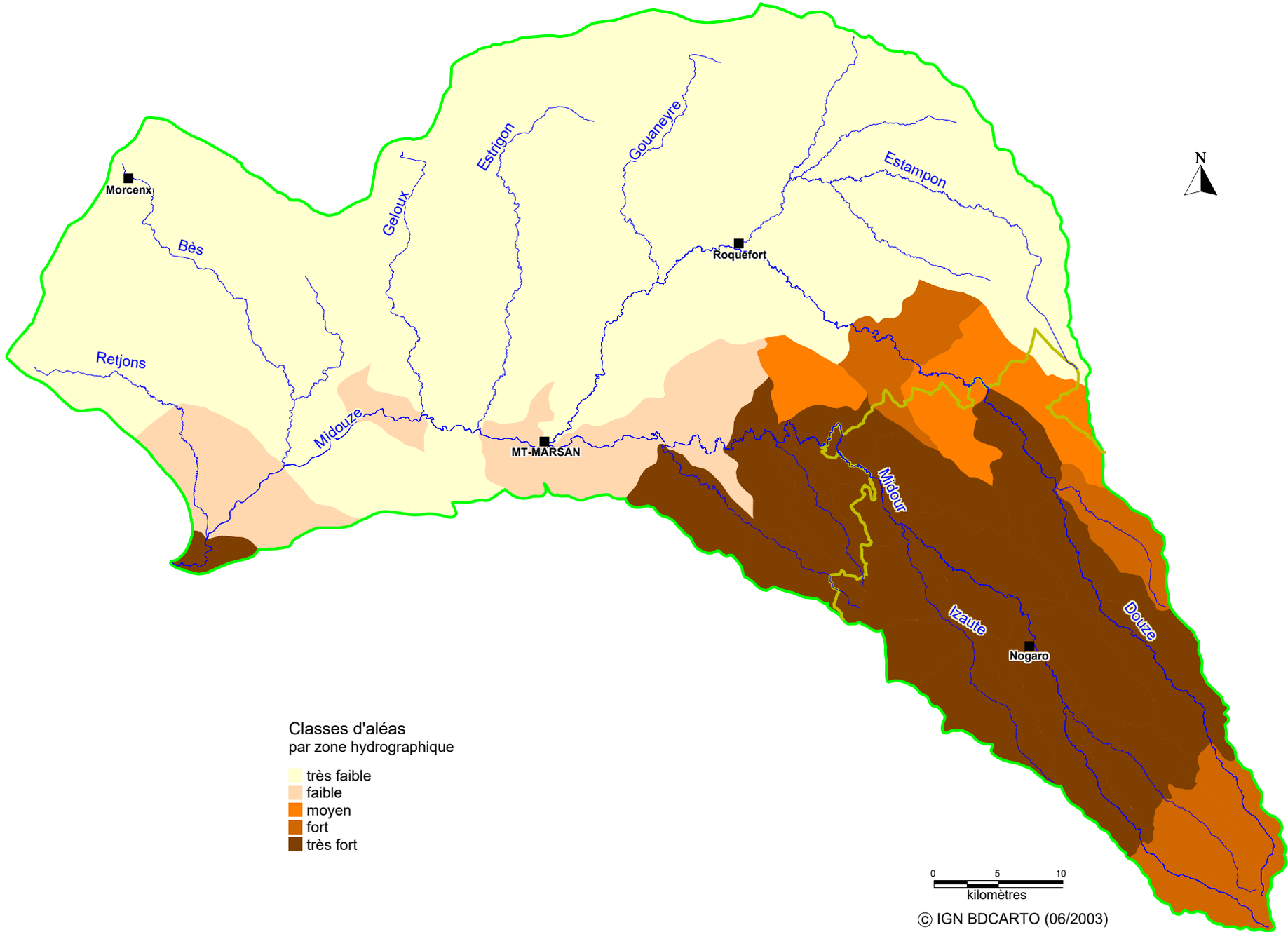


Carte D4.2 - Principaux rejets industriels



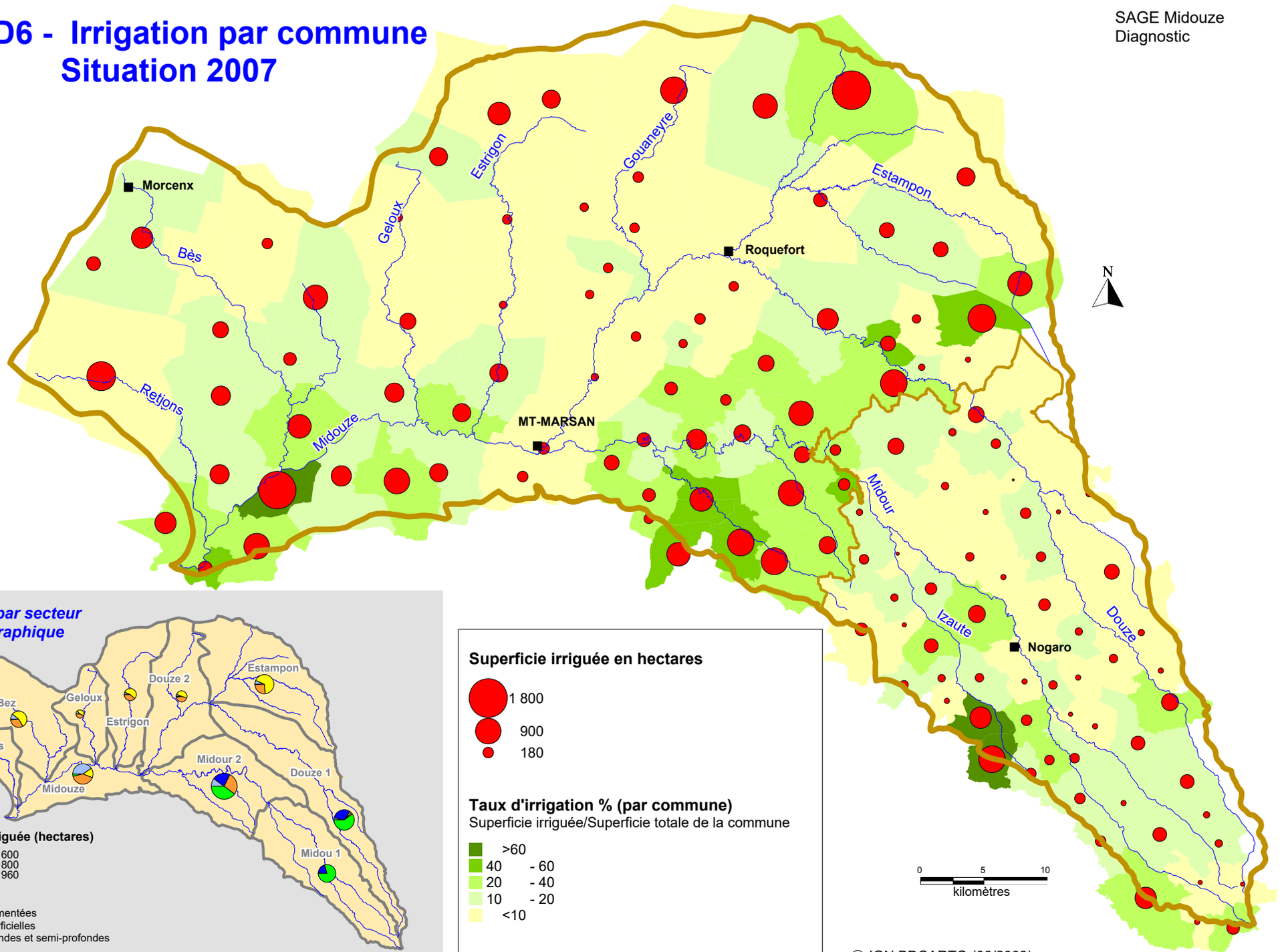
Carte D5- Risques d'érosion

SAGE Midouze
Diagnostic - 2008

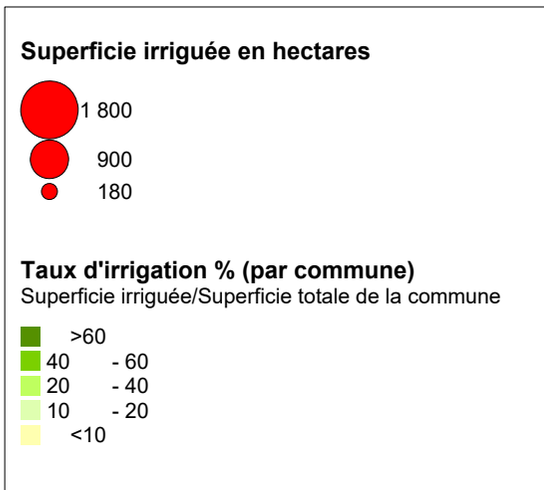
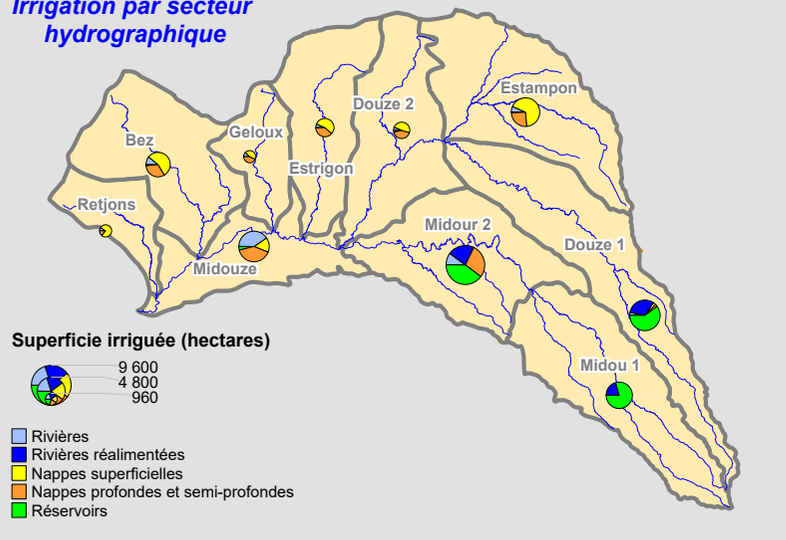


Carte D6 - Irrigation par commune Situation 2007

SAGE Midouze
Diagnostic



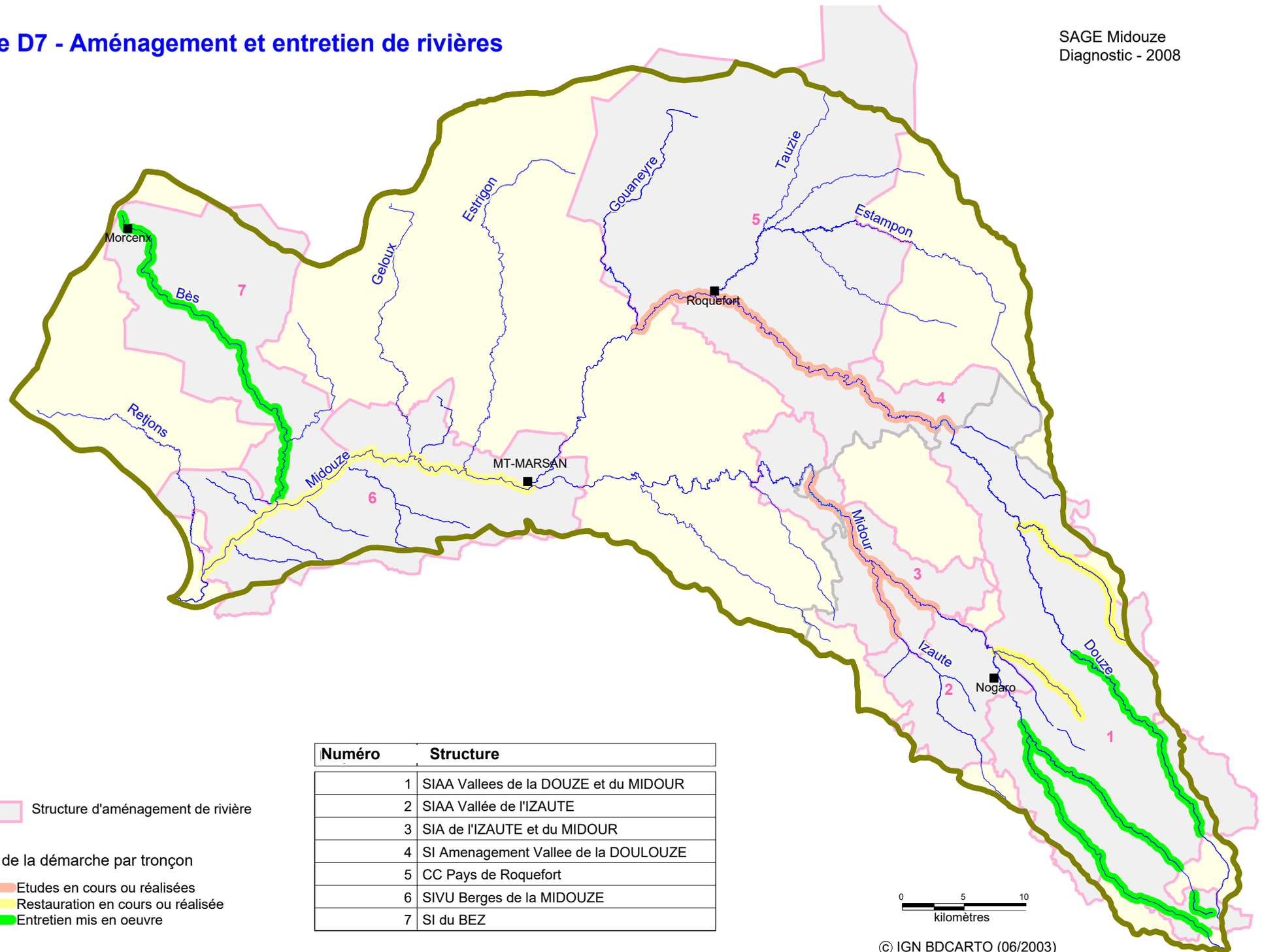
Irrigation par secteur hydrographique



© IGN BDCARTO (06/2003)

Carte D7 - Aménagement et entretien de rivières

SAGE Midouze
Diagnostic - 2008



 Structure d'aménagement de rivière

Phase de la démarche par tronçon

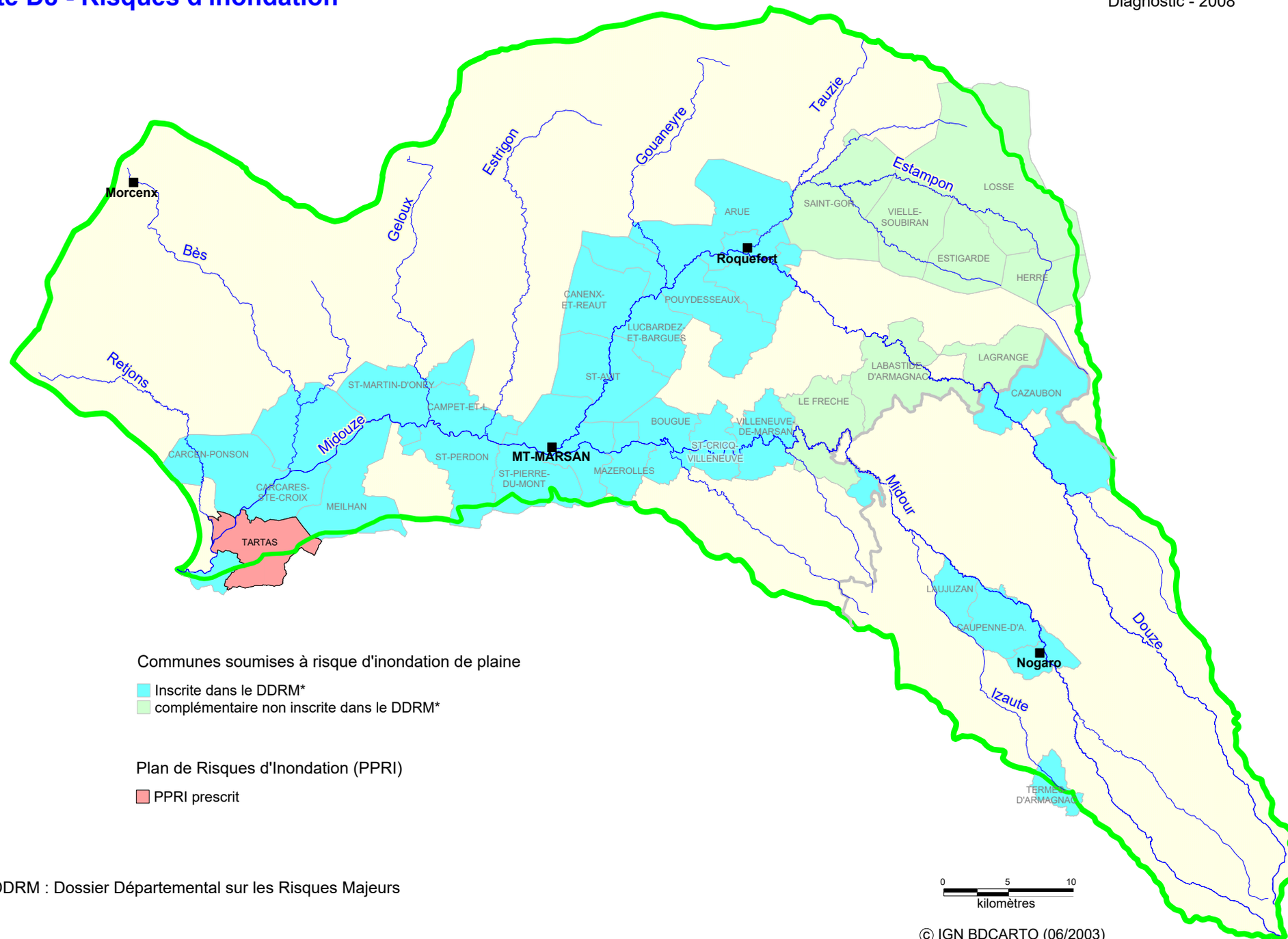
-  Etudes en cours ou réalisées
-  Restauration en cours ou réalisée
-  Entretien mis en oeuvre

Numéro	Structure
1	SIAA Vallées de la DOUZE et du MIDOUR
2	SIAA Vallée de l'IZAUTE
3	SIA de l'IZAUTE et du MIDOUR
4	SI Aménagement Vallée de la DOULOUE
5	CC Pays de Roquefort
6	SIVU Berges de la MIDOUZE
7	SI du BEZ

© IGN BDCARTO (06/2003)

Carte D8 - Risques d'inondation

SAGE Midouze
Diagnostic - 2008



Communes soumises à risque d'inondation de plaine

- Inscrite dans le DDRM*
- complémentaire non inscrite dans le DDRM*

Plan de Risques d'Inondation (PPRI)

- PPRI prescrit

* DDRM : Dossier Départemental sur les Risques Majeurs

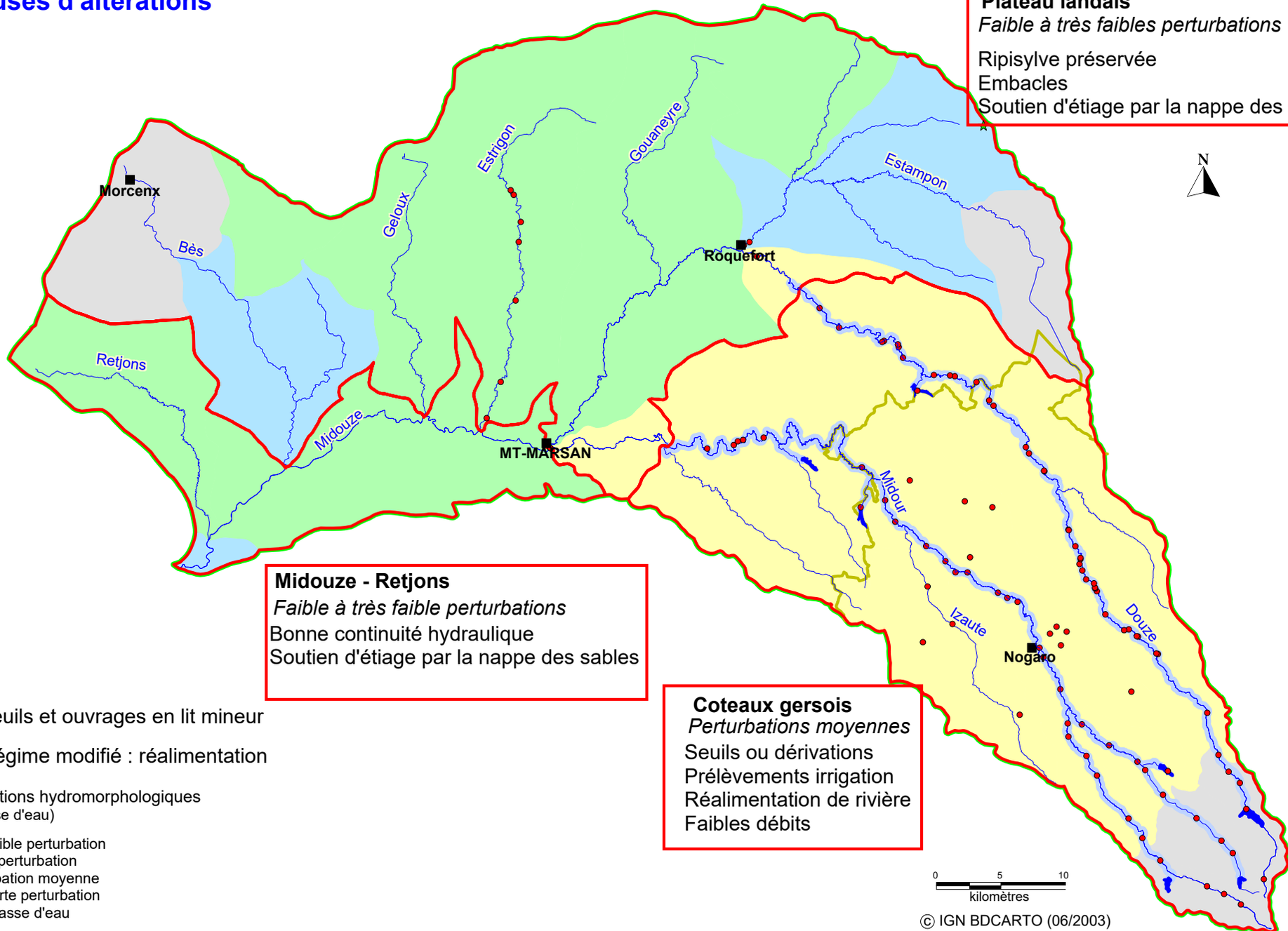


© IGN BDCARTO (06/2003)

Carte D9 - Etat physique et causes d'altérations

SAGE Midouze
Diagnostic - 2008

Plateau landais
Faible à très faibles perturbations
Ripisylve préservée
Embacles
Soutien d'étiage par la nappe des sables



Midouze - Retjons
Faible à très faible perturbations
Bonne continuité hydraulique
Soutien d'étiage par la nappe des sables

Coteaux gersois
Perturbations moyennes
Seuils ou dérivations
Prélèvements irrigation
Réalimentation de rivière
Faibles débits

- Seuils et ouvrages en lit mineur
- Régime modifié : réalimentation

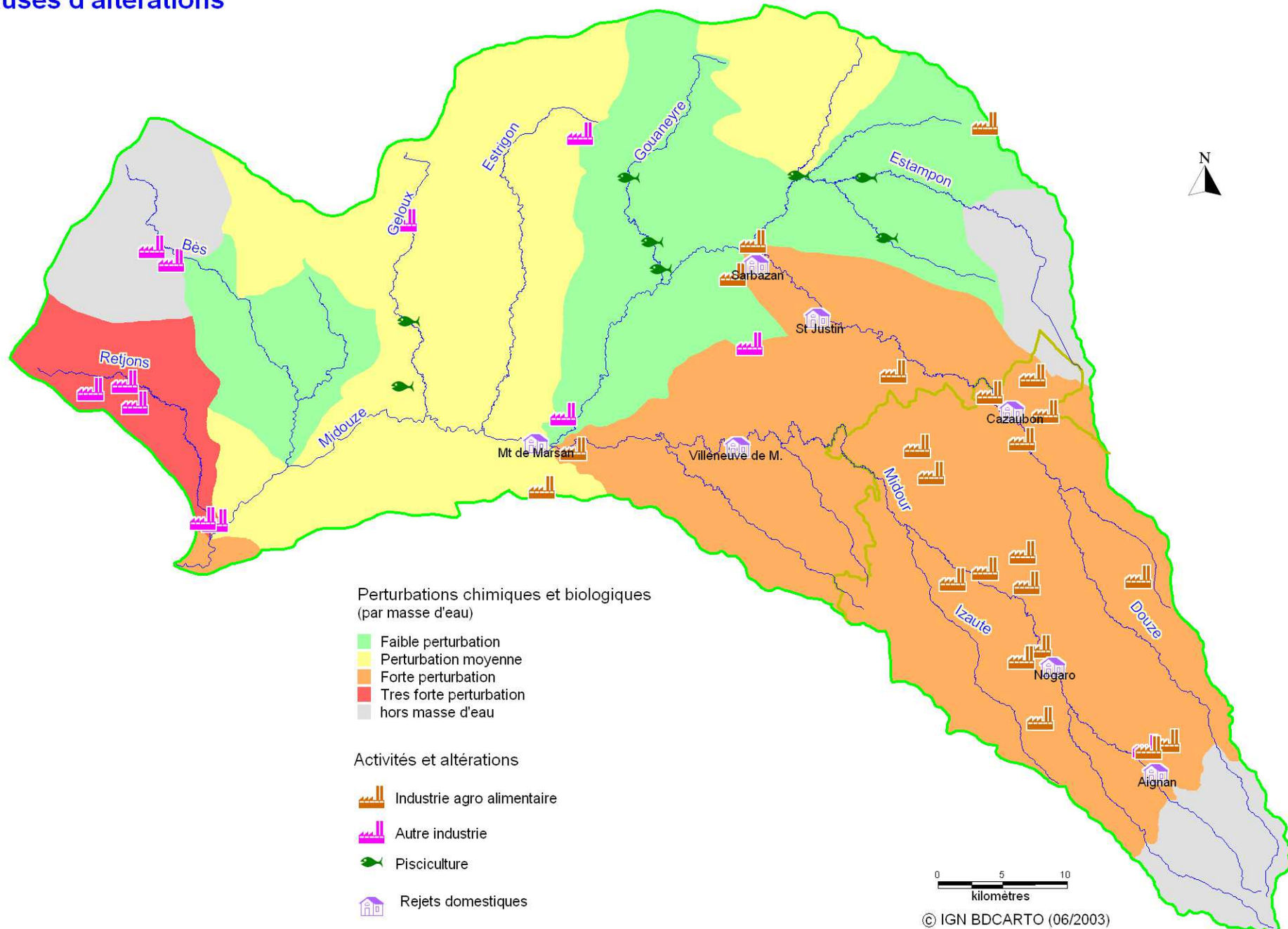
Perturbations hydromorphologiques
(par masse d'eau)

- Tres faible perturbation
- Faible perturbation
- Perturbation moyenne
- Tres forte perturbation
- hors masse d'eau

0 5 10
kilomètres

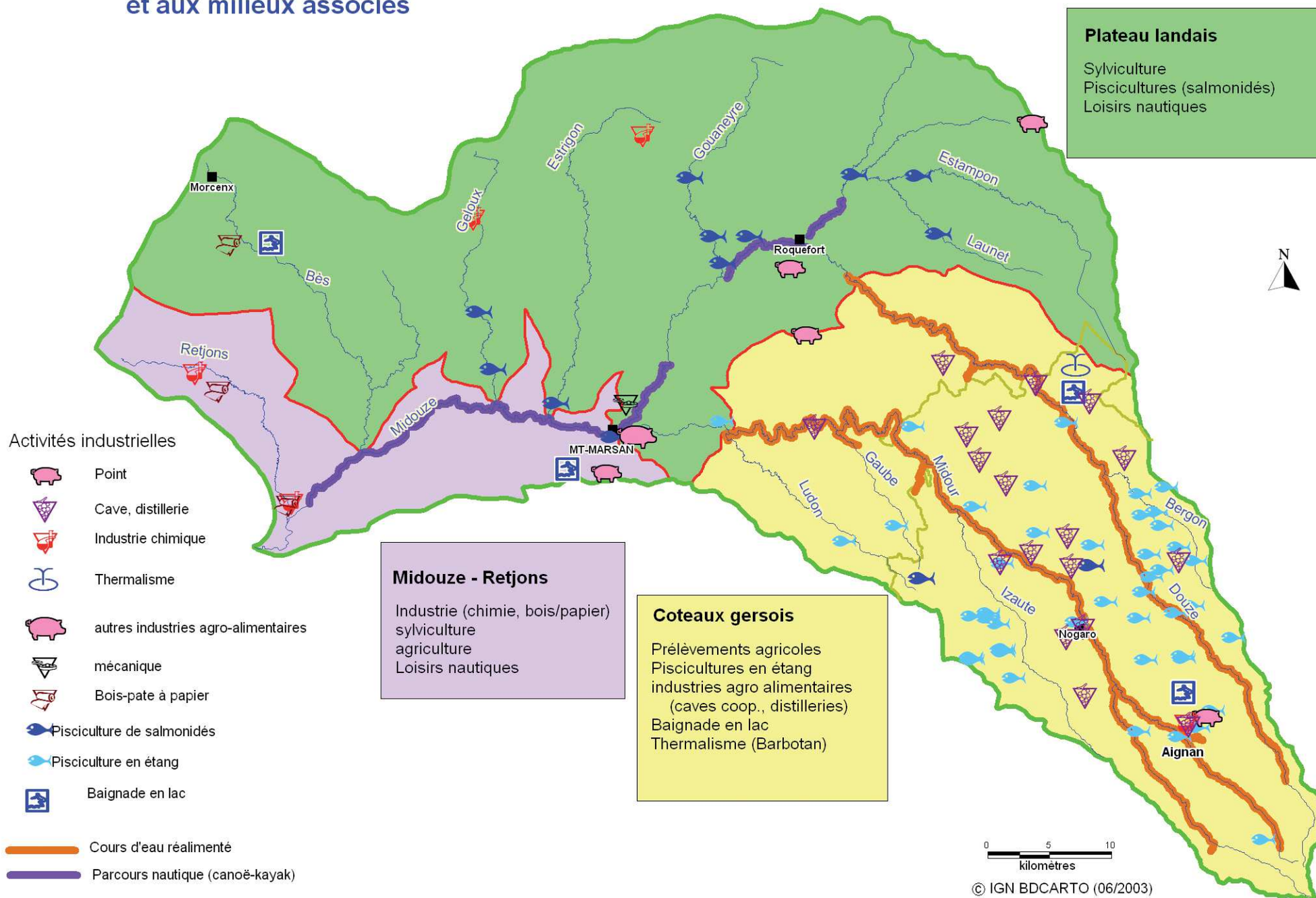
© IGN BDCARTO (06/2003)

Carte D10- Etat biologique et causes d'altérations



Carte D11 - Usages et activités liées à l'eau et aux milieux associés

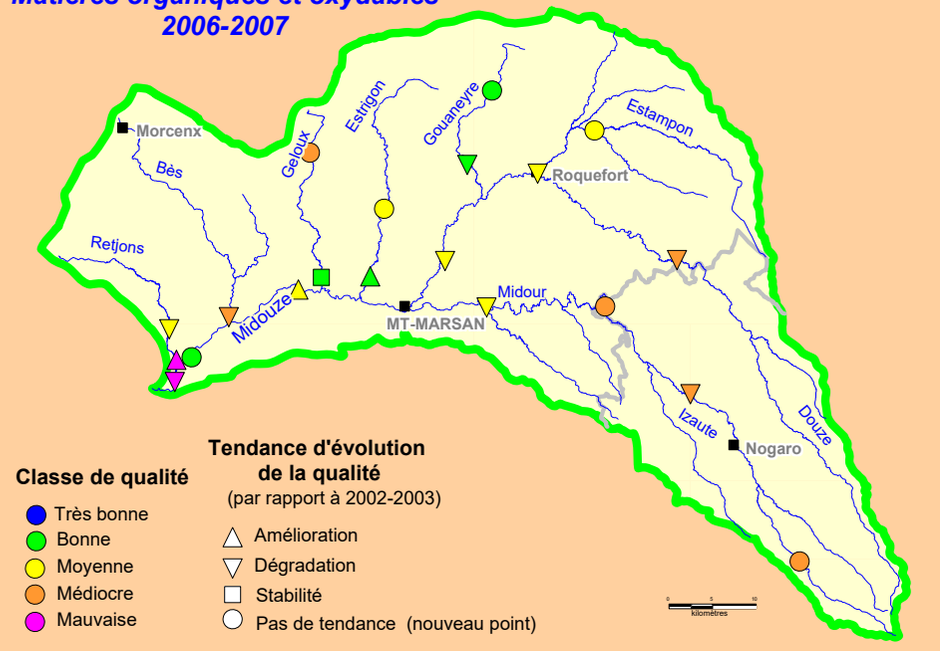
SAGE Midouze
Diagnostic - 2008



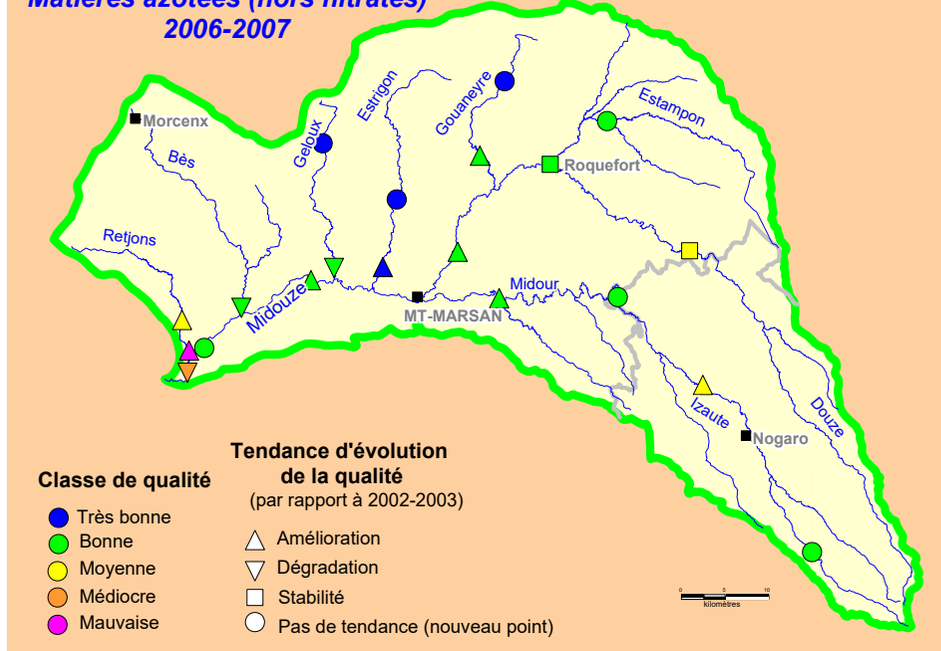
Carte D12.1 - Evolution de la qualité de l'eau des cours d'eau

SAGE Midouze
Diagnostic

Matières organiques et oxydables 2006-2007



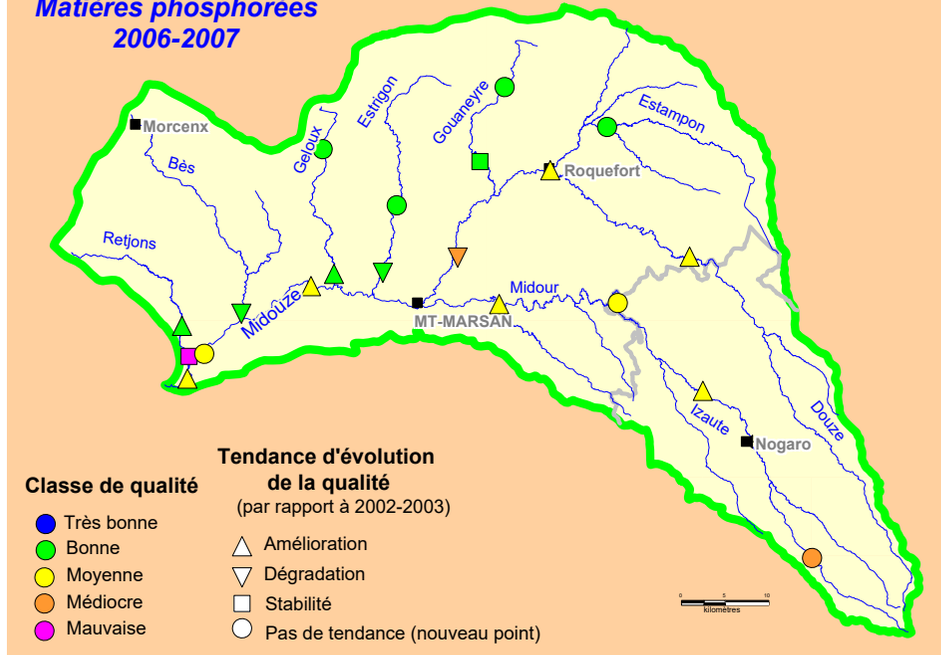
Matières azotées (hors nitrates) 2006-2007



Nitrates 2006-2007



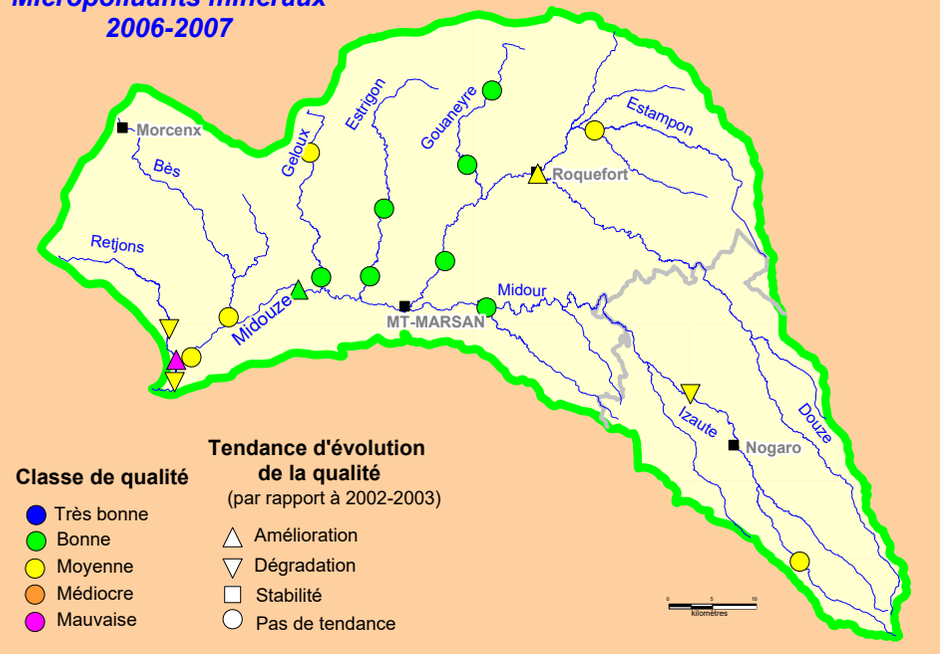
Matières phosphorées 2006-2007



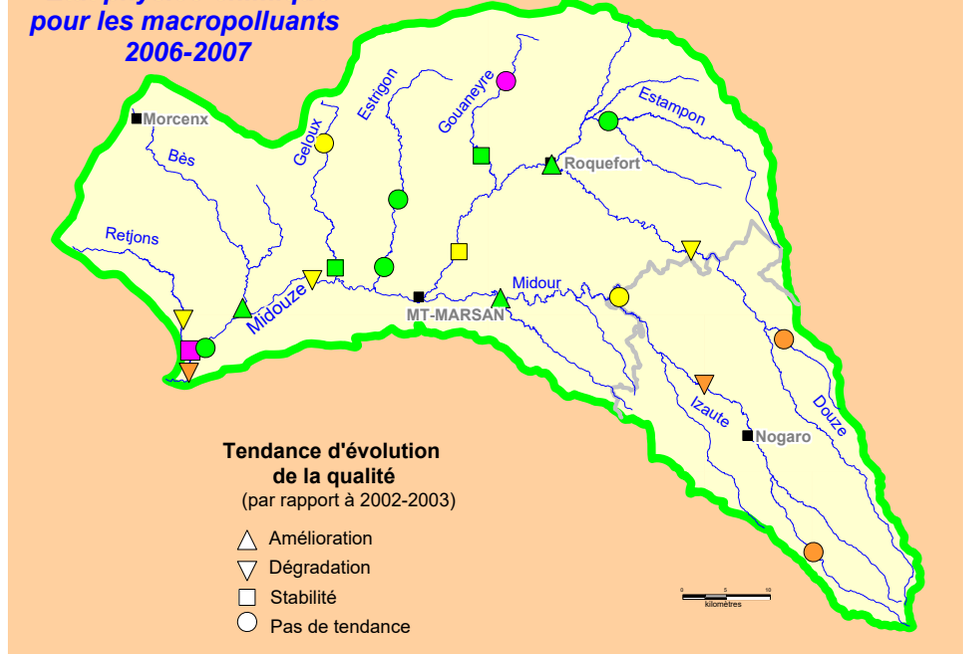
Carte D12.2 - Evolution de la qualité de l'eau des cours d'eau

SAGE Midouze
Diagnostic

Micropolluants minéraux 2006-2007



Etat physico-chimique pour les macropolluants 2006-2007



Qualité biologique - IBGN 2005 à 2007 (moyenne)

