



ATLAS CARTOGRAPHIQUE

SAGE DROPT

Etat des lieux des milieux et des usages
avril 2017



1 – Introduction

Carte 1 : Situation du bassin versant
Carte 2 : Les communes du SAGE
Carte 2 : Les communes du SAGE amont
Carte 2 : Les communes du SAGE aval
Carte 3 : Géologie
Carte 4 : Relief
Carte 5 : Occupation du sol
Carte 5 : Occupation du sol amont
Carte 5 : Occupation du sol aval
Carte 6 : Présentation du bassin versant
Carte 6 : Présentation du bassin versant amont
Carte 6 : Présentation du bassin versant aval
Carte 7 : Masses d'eau Superficielle – Etat Ecologique et Objectif de bon état
Carte 7 : Masses d'eau Superficielle – Etat Ecologique et Objectif de bon état amont
Carte 7 : Masses d'eau Superficielle – Etat Ecologique et Objectif de bon état aval
Carte 8 : Présentation des masses d'eau souterraines
Carte 9 : Zones Vulnérables

2 – Etat du bassin

Carte 10 : Réseau de suivi de la qualité des eaux superficielles
Carte 11 : Evolution de la qualité physico-chimique des cours d'eau
Carte 11 : Evolution de la qualité physico-chimique des cours d'eau amont
Carte 11 : Evolution de la qualité physico-chimique des cours d'eau aval
Carte 12 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Oxygène
Carte 13 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)
Carte 14 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Carbone Organique Dissous (C.O.D)
Carte 15 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Température
Carte 16 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Phosphore total
Carte 17 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Ammonium
Carte 18 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Nitrites
Carte 19 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Nitrates
Carte 20 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Nitrates (Percentile 90)

Carte 21 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Polluants Spécifiques
Carte 22 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Chimie
Carte 23 : Pressions phytosanitaires sur la période 2011 – 2015
Carte 24 : Masses d'eau souterraines – Suivi
Carte 25 : Réseau de suivi quantitatif des eaux superficielles
Carte 26 : Plans d'eau
Carte 26 : Plans d'eau amont
Carte 26 : Plans d'eau aval
Carte 27 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Biologie
Carte 27 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Biologie amont
Carte 27 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Biologie aval
Carte 28 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Indice Biologique Global Normalisé
Carte 29 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Indice Biologique Diatomées
Carte : 30 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Indice Biologique Macrophytique en Rivière
Carte 31 : Contexte piscicole
Carte 31 : Contexte piscicole amont
Carte 31 : Contexte piscicole aval
Carte 32 : Classement de cours d'eau
Carte 32 : Classement de cours d'eau amont
Carte 32 : Classement de cours d'eau aval
Carte 33 : Espaces naturels remarquables
Carte 33 : Espaces naturels remarquables amont
Carte 33 : Espaces naturels remarquables aval
Carte 34 : Zones et milieux humides
Carte 34 : Zones et milieux humides amont
Carte 34 : Zones et milieux humides aval
Carte 35 : Indice de Battance
Carte 36 : Indice d'Erodibilité
Carte 37 : Aléa Erosion pour un indice de précipitation fort
Carte 37 : Aléa Erosion pour un indice de précipitation fort amont
Carte 37 : Aléa Erosion pour un indice de précipitation fort aval
Carte 38 : Pédologie

3 – Usages sur le bassin

Carte 39 : Population en 2012
Carte 40 : Evolution de la population entre 2007 et 2012
Carte 41 : Inondation
Carte 42 : Evènement inondation et coulée de boue
Carte 43 : Captages en Eau Potable
Carte 44 : Conformité ERU des stations d'épurations

Carte 45 : Prélèvements et usages
Carte 46 : Sites Industriels Installions Classées Pour l'Environnement (ICPE) et Carrières
Carte 46 : Sites Industriels Installions Classées Pour l'Environnement (ICPE) et Carrières amont
Carte 46 : Sites Industriels Installions Classées Pour l'Environnement (ICPE) et Carrières aval
Carte 47 : Rejets industriels
Carte 47 : Rejets industriels amont
Carte 47 : Rejets industriels aval

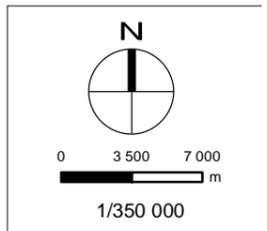
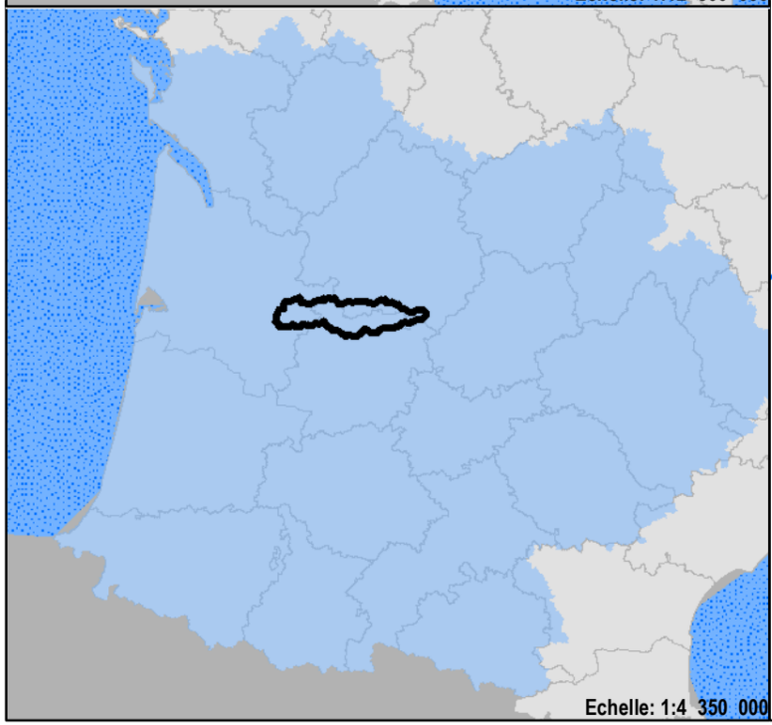
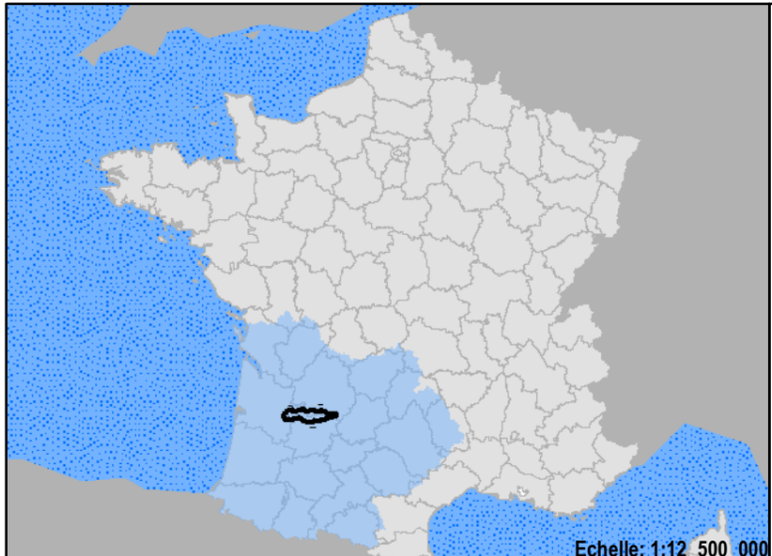
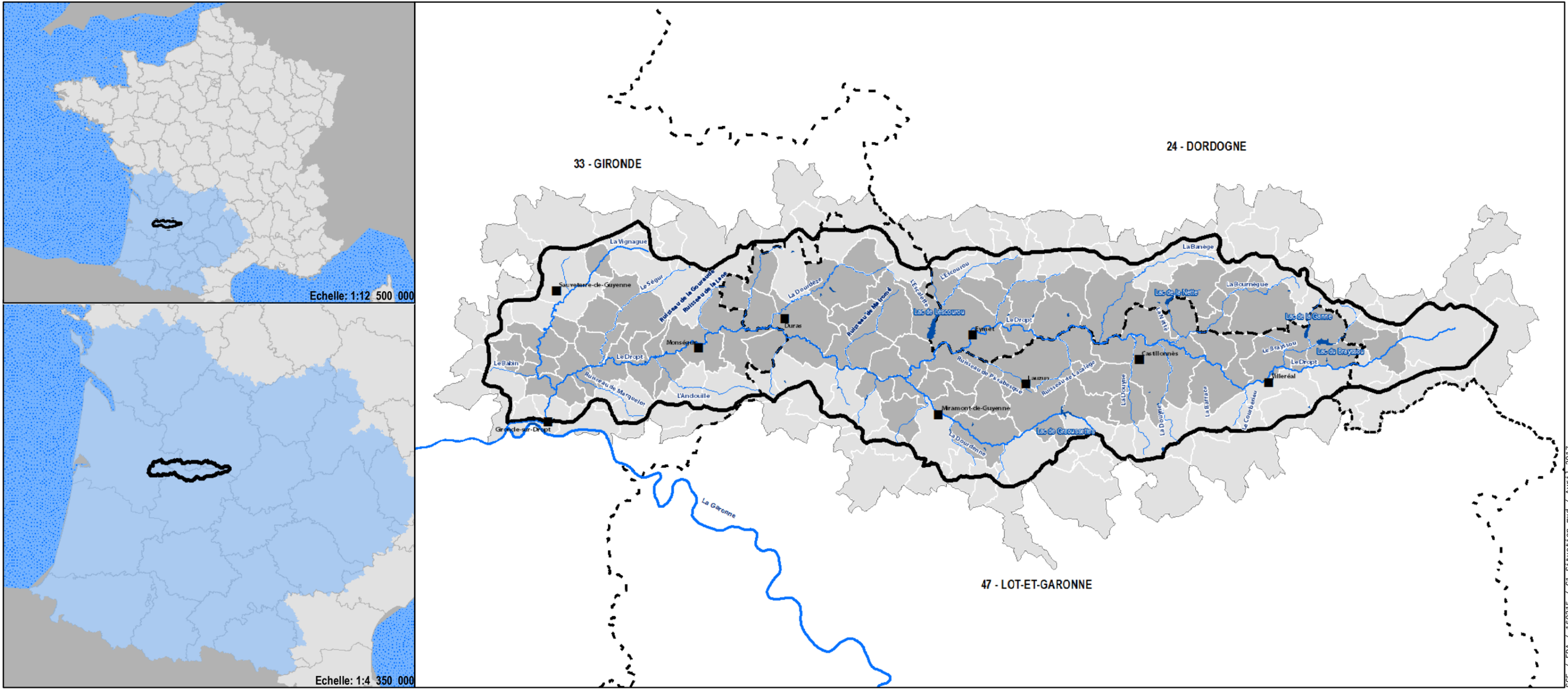
4 – Organisation et Gouvernance

Carte 48 : EPCI à fiscalité propre
Carte 49 : Schéma de cohérence territoriale

1

Introduction

Carte n°1 : Situation du bassin versant

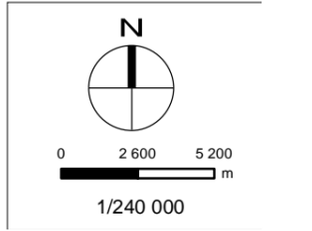
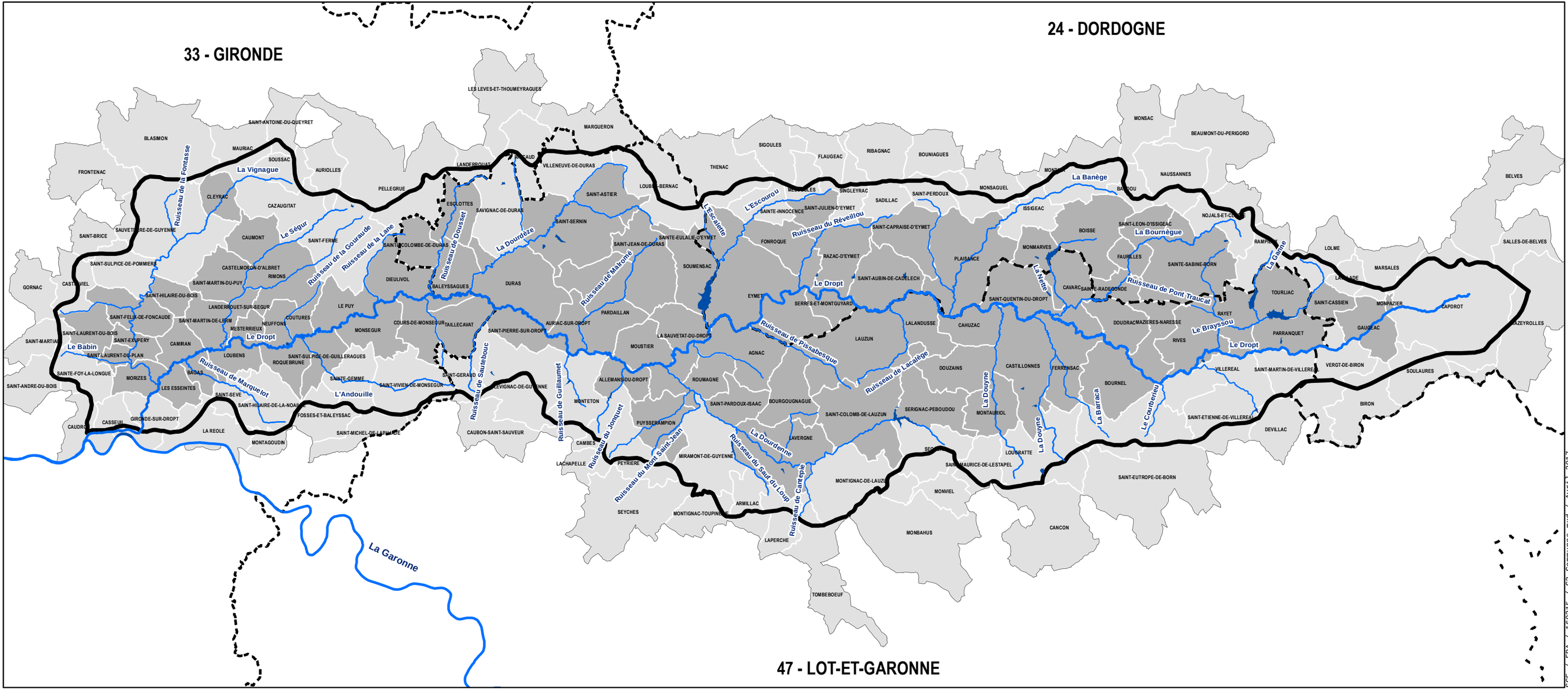


- Villes principales
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Communes Entières
- Communes Partielles
- - - Département
- Périimètre du SAGE Dropt
- Bassin Adour Garonne

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

SCE / FPA / 160315 / CI_Situation.mxd / Avril 2017

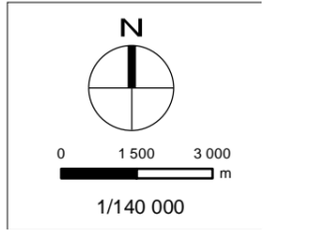
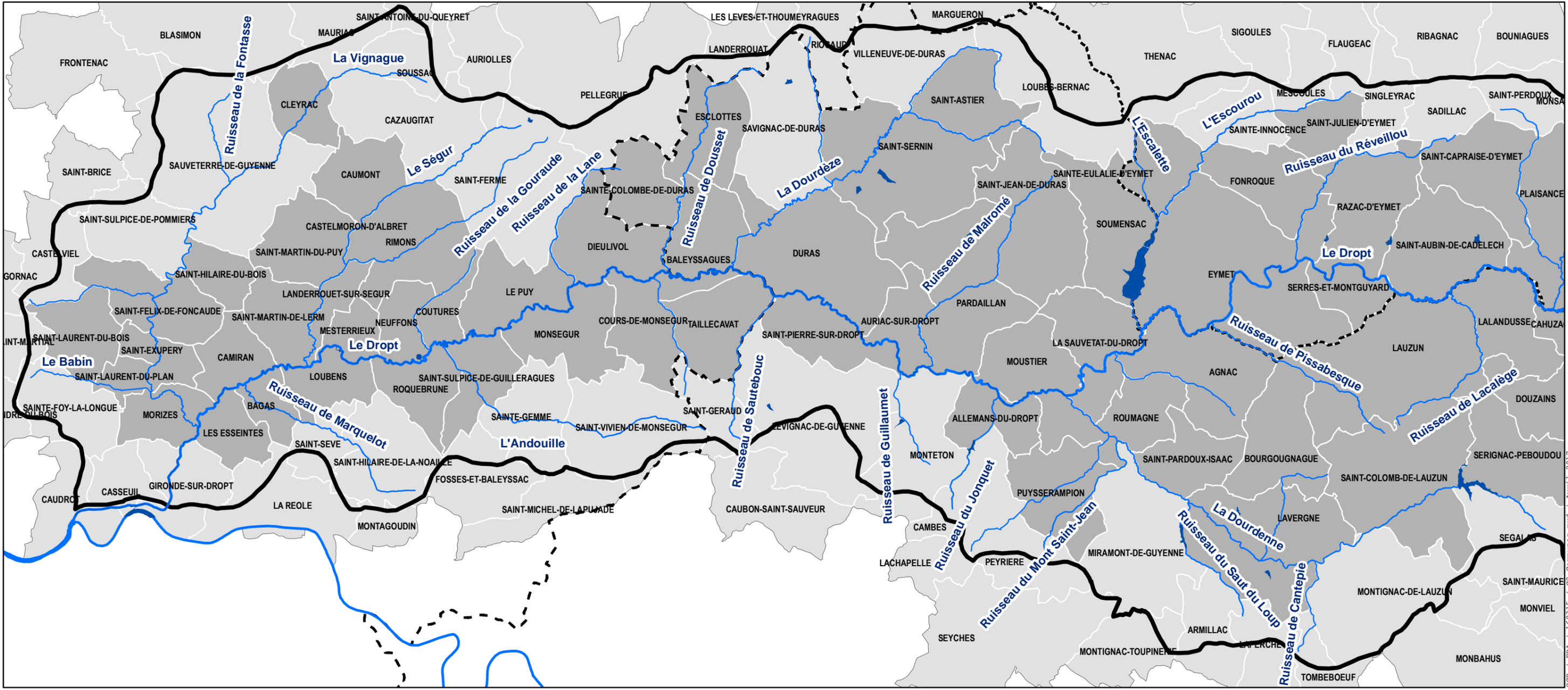
Carte n°2 : Les communes du SAGE



- Communes**
- Entières
- Partielles
- Departement
- Plans d'eau principaux
- Cours d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

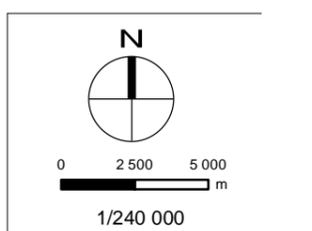
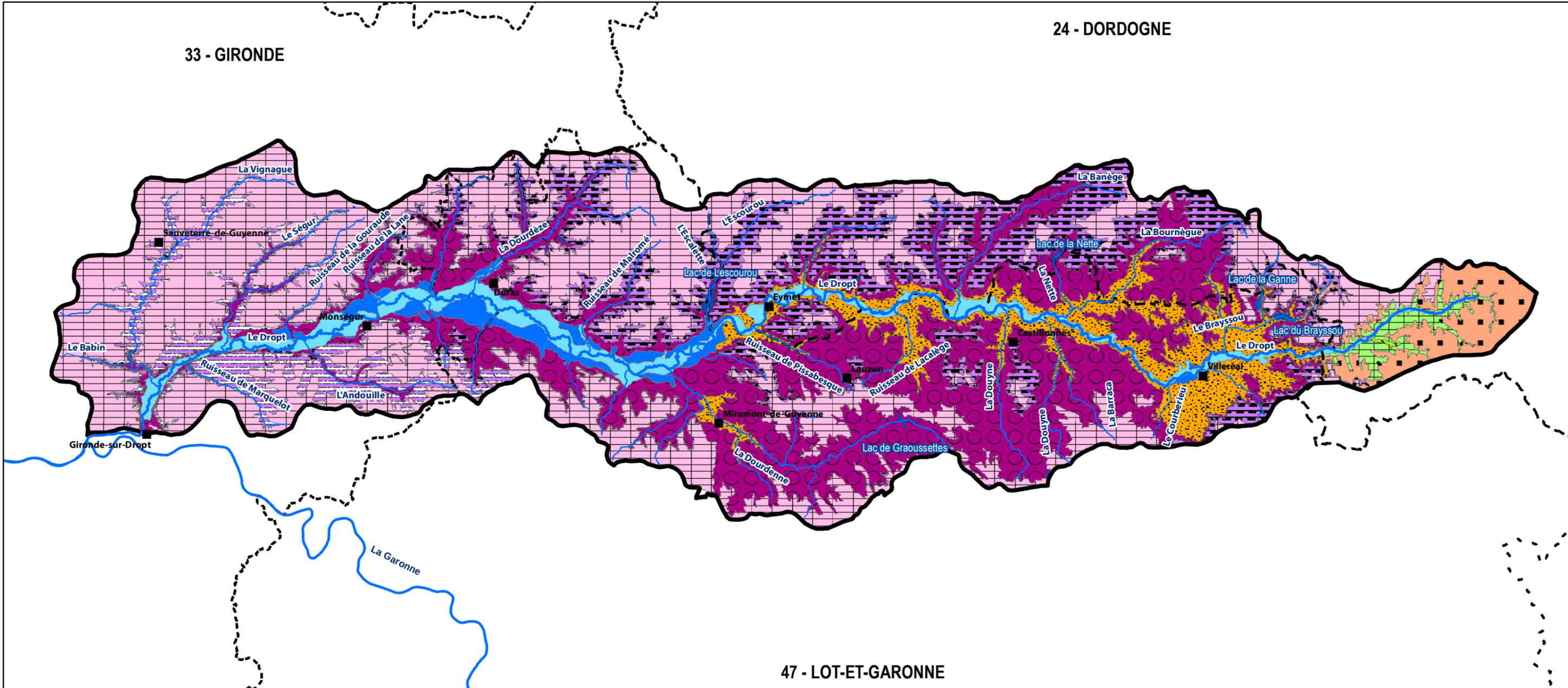
Carte n°2 : Les communes du SAGE



- Communes**
- Entières
 - Partielles
 - Département
- Plans d'eau principaux
- Cours d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
SIEAG

SCE / FPA / 160315 / C2_Communes.mxd / Avril 2017



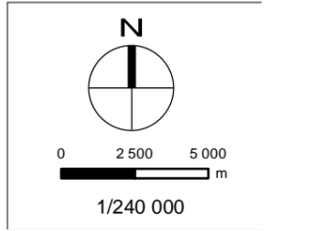
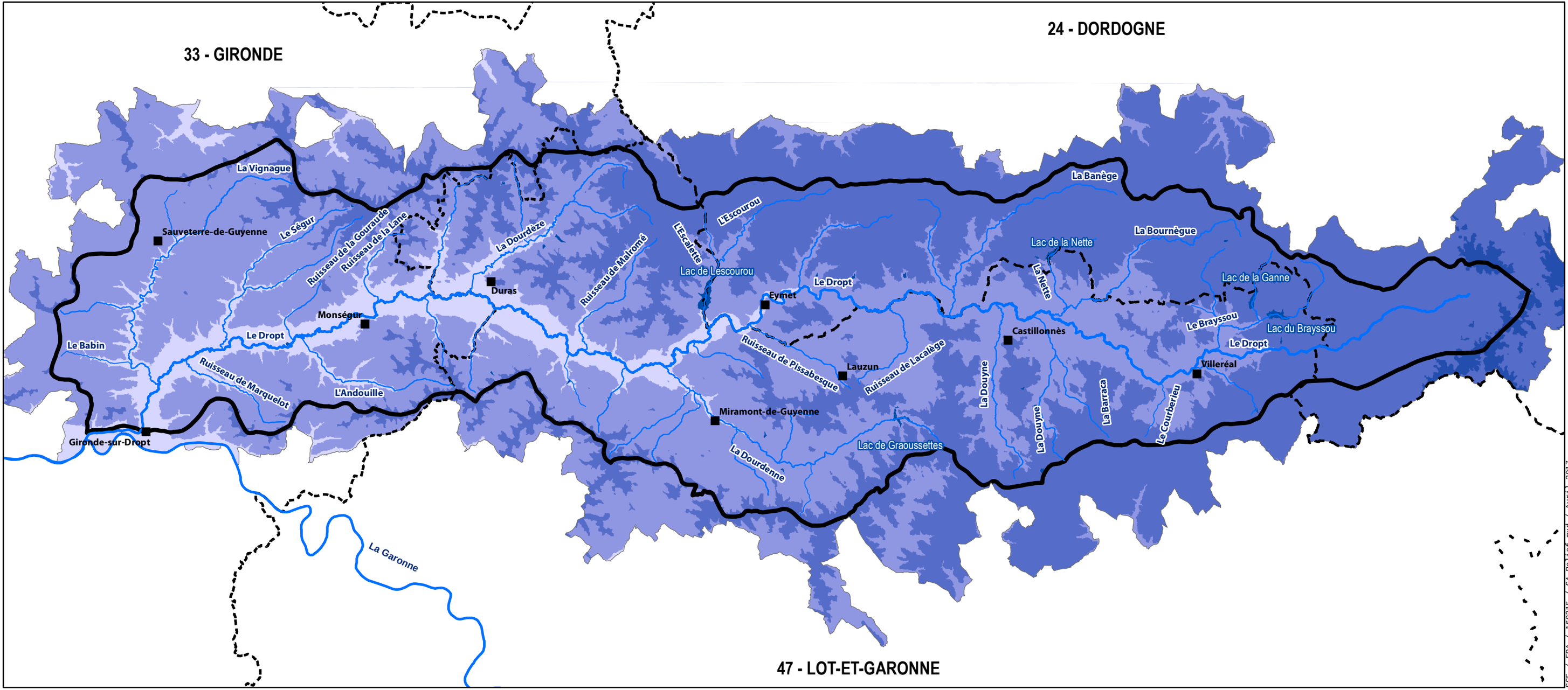
- Villes principales
- Département
- Cours d'eau principaux
- ▬ Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

- Terrasses alluviales**
- ▬ Basse terrasse
 - ▬ Moyenne Terrasse

- Géologie**
- ▬ Santonien : Calcaires gréseux et marins
 - ▬ Campanien : Calcaires crayo-marneux
 - ▬ Lutétien : Sables grossiers versicoles à lentilles argileuses
 - ▬ Molasse de l'Eocène : Molasse du Ludien et Argiles à Paléotherium

- ▬ Formation molassique de Fronsadais (partie inf-sup et calcaire d'Issigéac) : grès tendres, argiles silteuses et calcaires blancs intra-molassiques
- ▬ Calcaire et Argile de Castillons : Marnes, argiles, calcaires lacustres
- ▬ Calcaire à Astéries : Calcaires
- ▬ Molasse de l'Agenais : Molasse argilo silteuse carbonatée

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
BRGM

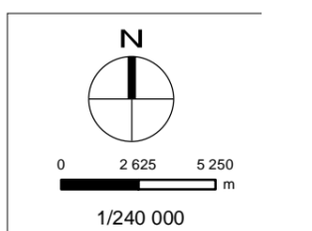
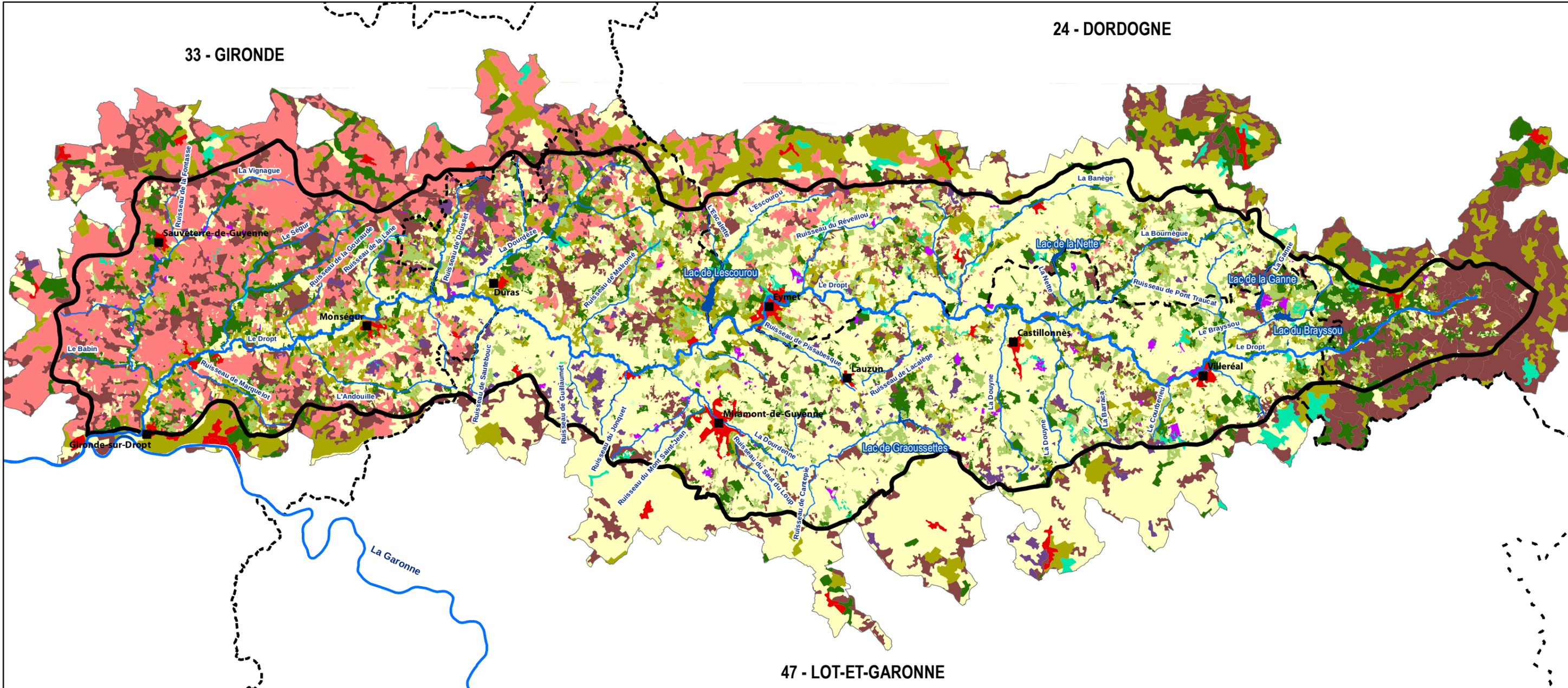


- Villes principales
- - - Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Relief

[3 - 50]
] 50 - 100]
] 100 - 250]
] 250 - 350]
] 350 - 560]

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo

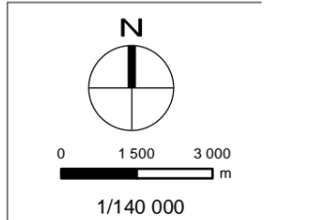
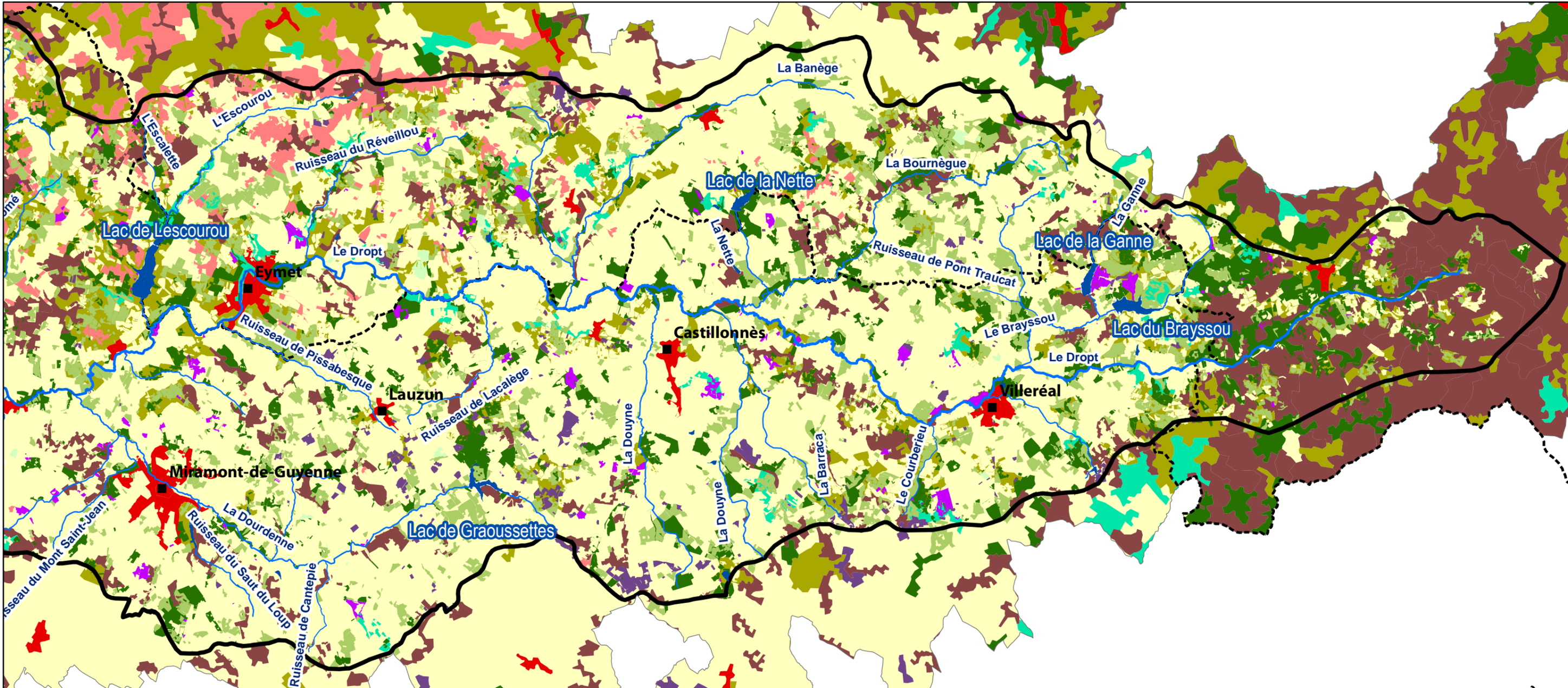


- Villes principales
- Département
- Cours d'eau principaux
- ▬ Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Occupation du sol

- Tissu urbain
- Cultures annuelles
- Vignes
- Vergers
- Pelouses et pâturages naturels
- Prairies temporaires
- Prairies permanentes
- Forêt
- Divers
- Surfaces essentiellement agricoles, interrompues par des espaces naturels importants
- Systemes culturaux et parcellaires complexes

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 RPG 2012
 Corine Land Cover 2012

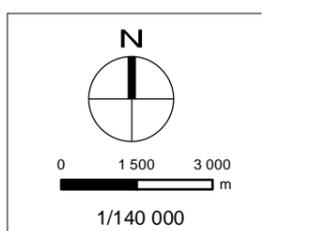
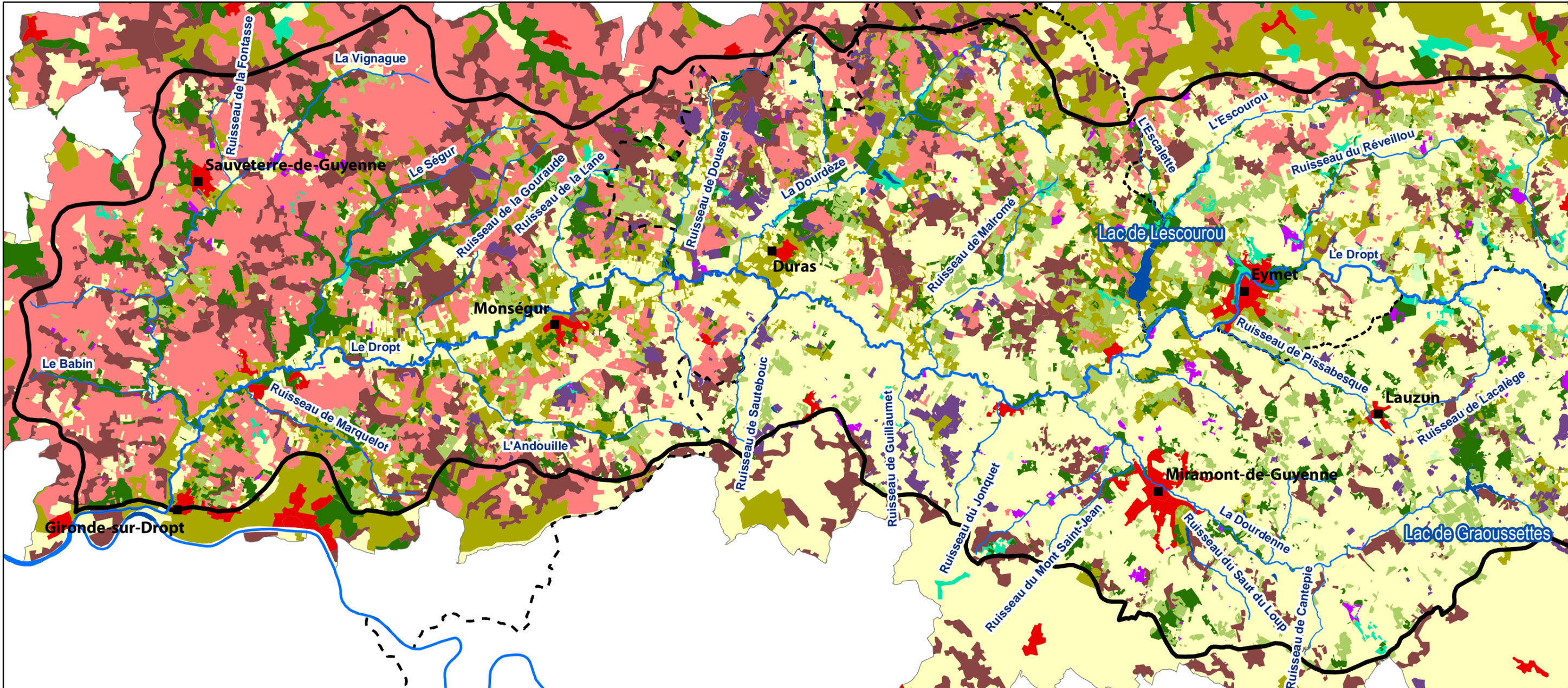


- Villes principales
- Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Occupation du sol

- Tissu urbain
- Cultures annuelles
- Vignes
- Vergers
- Pelouses et paturages naturels
- Prairies temporaires
- Prairies permanentes
- Forêt
- Divers
- Surfaces essentiellement agricoles, interrompues par des espaces naturels importants
- Systemes cultureux et parcellaires complexes

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 RPG 2012
 Corine Land Cover 2012



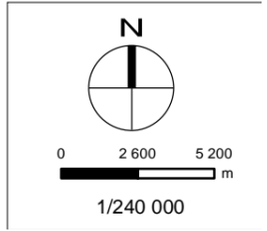
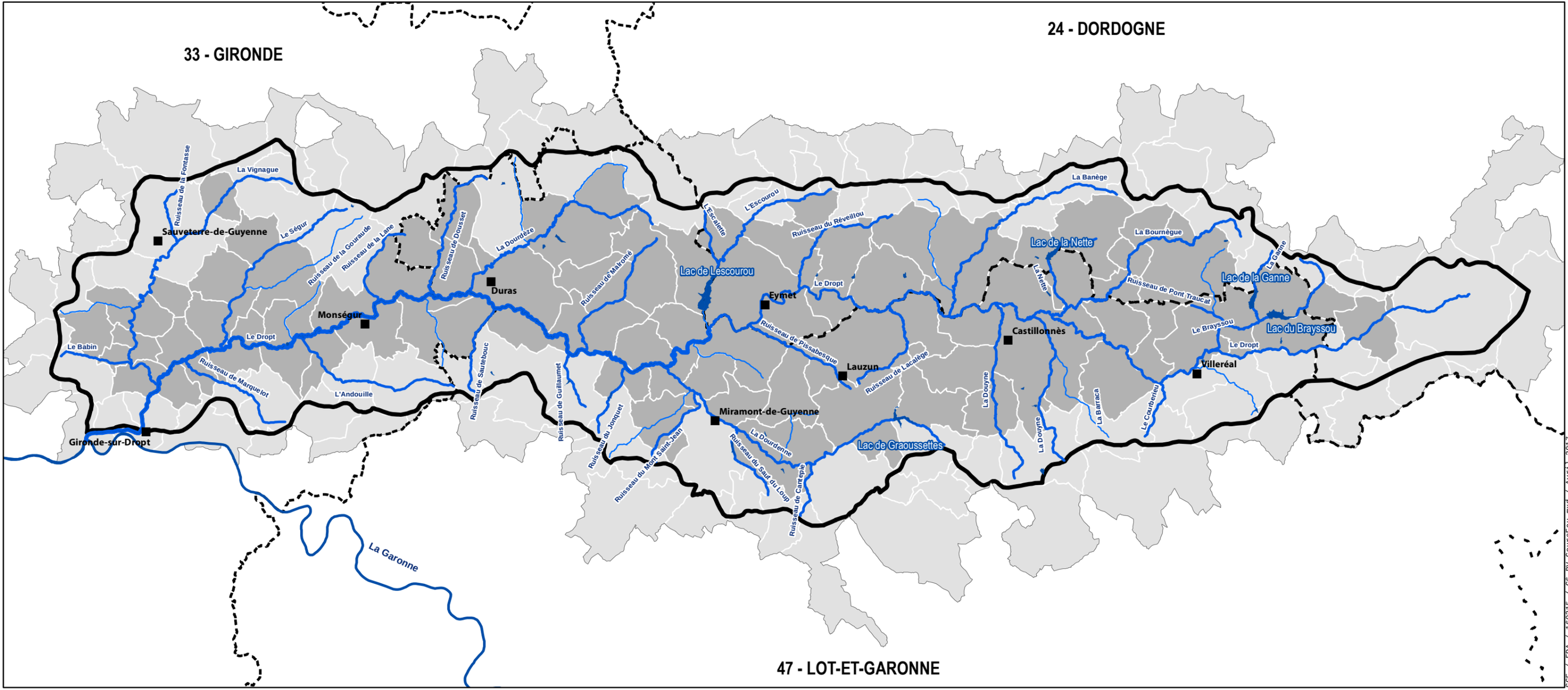
- Villes principales
- Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Occupation du sol

- Tissu urbain
- Pelouses et paturages naturels
- Divers
- Cultures annuelles
- Prairies temporaires
- Surfaces essentiellement agricoles, interrompues par des espaces naturels importants
- Vignes
- Prairies permanentes
- Systemes cultureux et parcellaires complexes
- Vergers
- Foret

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 RPG 2012
 Corine Land Cover 2012

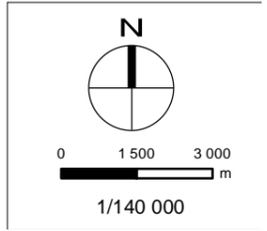
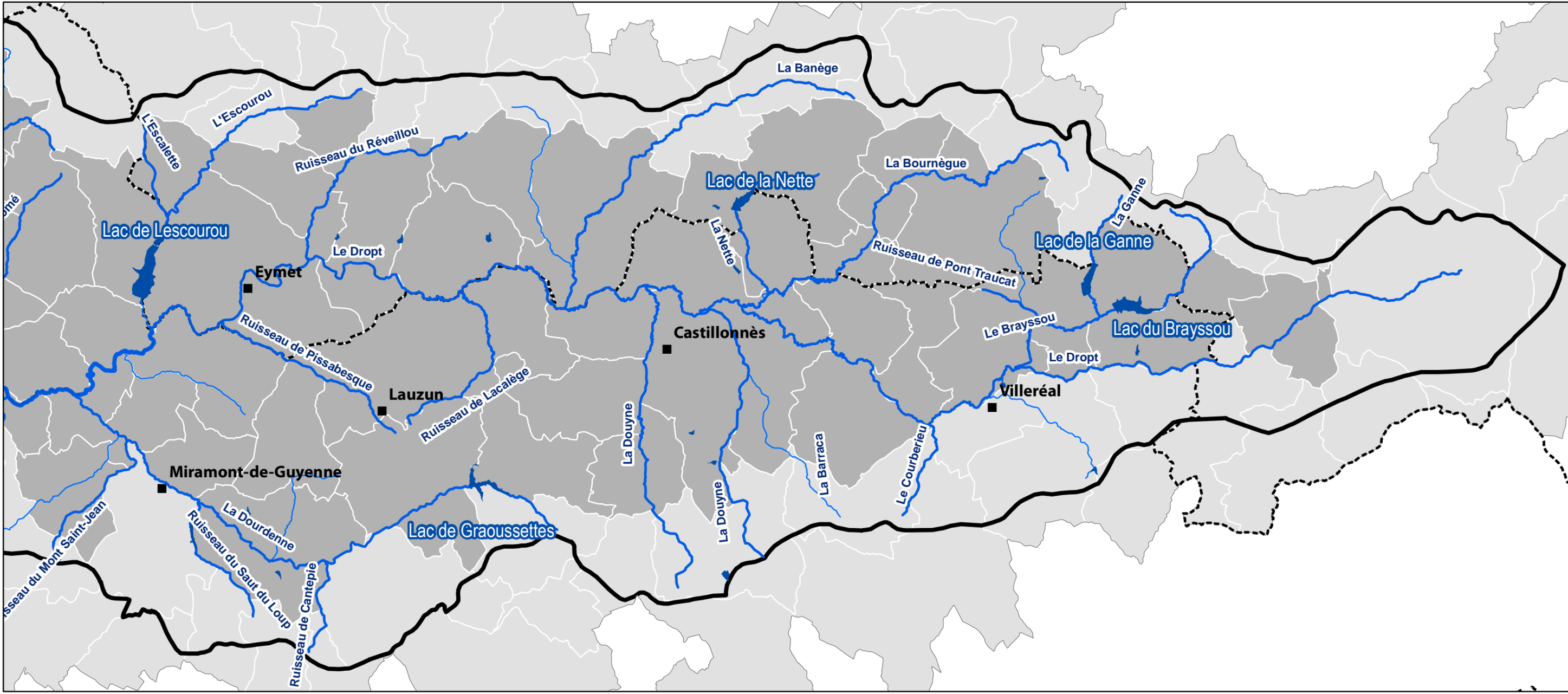
SCE / FPA / 160315 / CS_OccupSol.mxd / Avril 2017



- Villes principales
- Communes
 - Entières
 - Partielles
 - Département
- Plans d'eau principaux
- Cours d'eau principaux (Masses d'eau)
- Cours d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

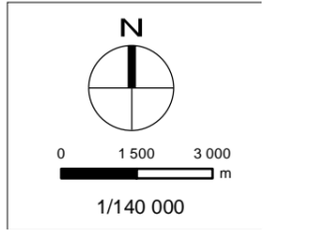
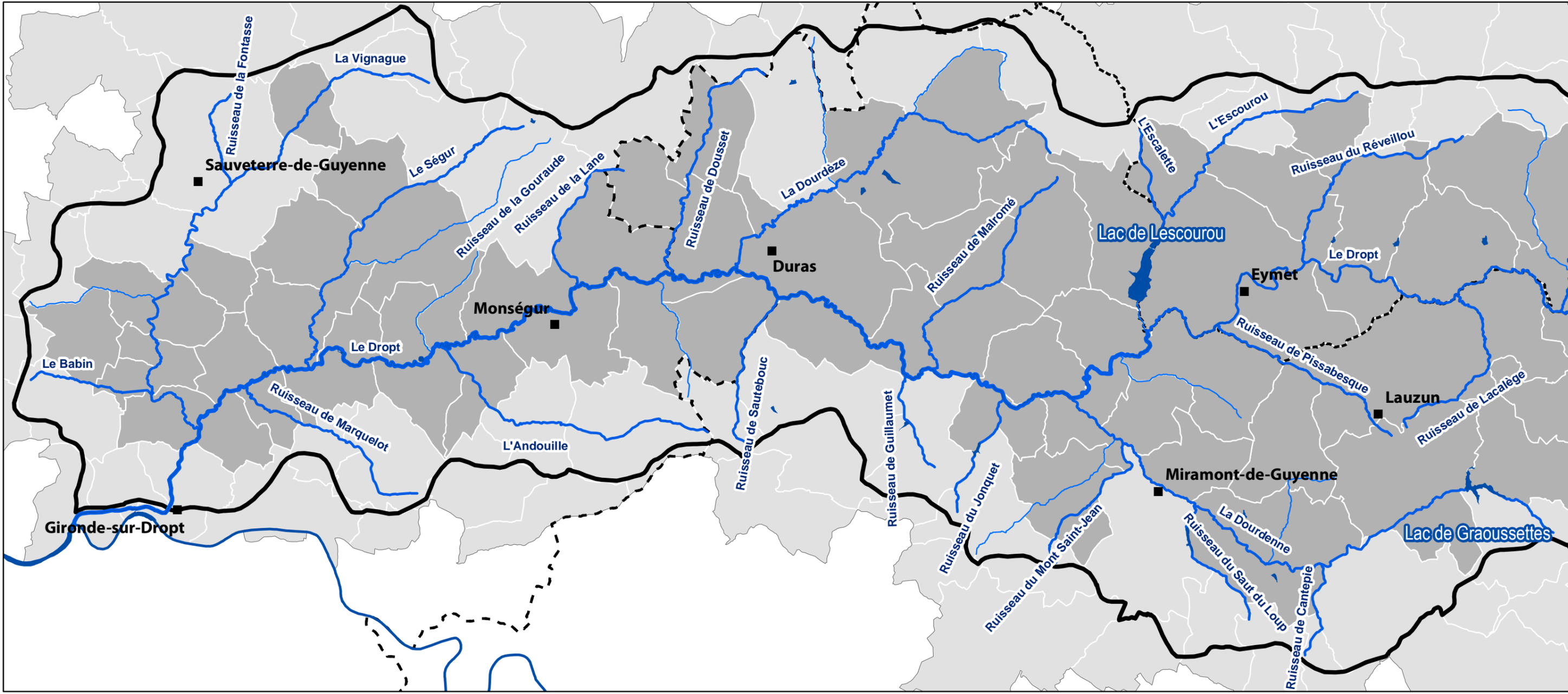
Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

Carte n°6 : Présentation du bassin versant



- Villes principales
- Communes
 - Entières
 - Partielles
 - Département
- Plans d'eau principaux
- Cours d'eau principaux (Masses d'eau)
- Cours d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt

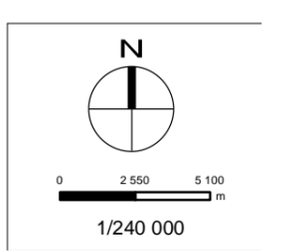
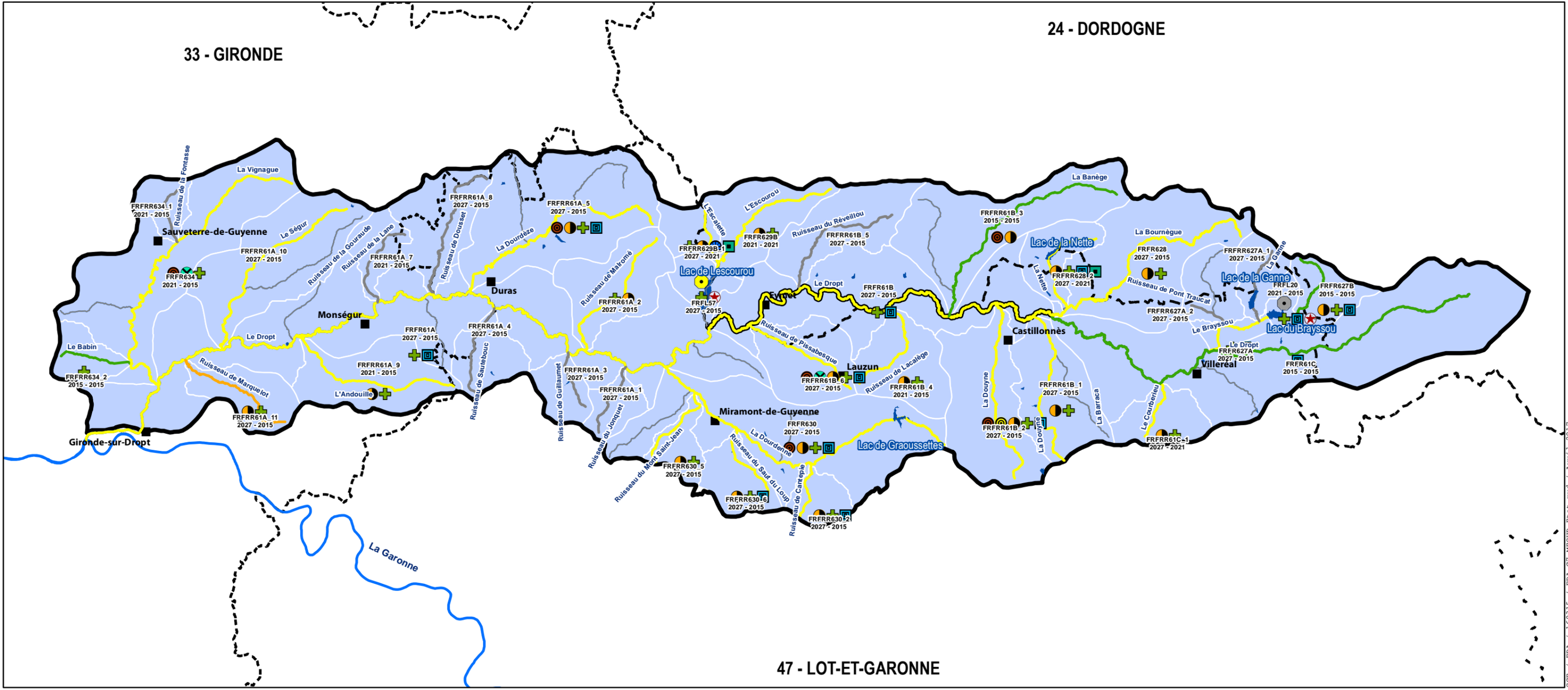
Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG



- Villes principales
- Communes**
- Entières
- Partielles
- - - Département
- Plans d'eau principaux
- Cours d'eau principaux (Masses d'eau)
- Cours d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

Carte n°7 : Masses d'eau Superficielle - Etat Ecologique et Objectif de bon état



- Villes
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- Plan d'eau
- Masse d'eau cours d'eau FRFR61B

- Etat écologique**
- Très bon
 - Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Pas de mesure

- Paramètres déclassants Pression significative (DCE)**
- Chimiques :**
- Azote
 - ⊕ Pesticides
- Usages :**
- STEP
 - STEP industrielle
 - ⊗ Déversoire d'orage
 - Irrigation

- Physiques :**
- Hydrologie
 - Hydromorphologie
 - Morphologie

Objectif de bon état

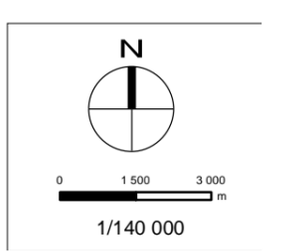
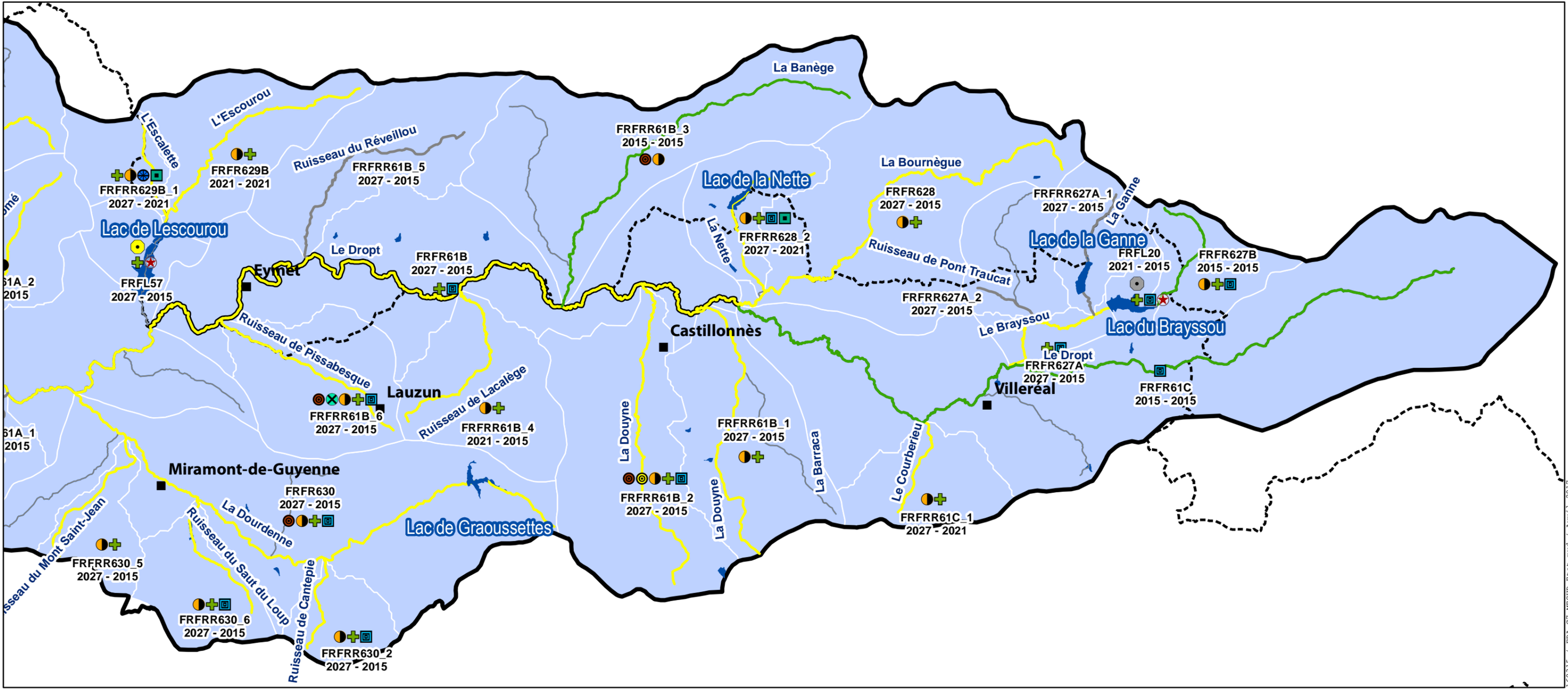
Masses d'eau
Objectif écologique - Objectif chimique

Ex: FRFR61C
2015 - 2015

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
SIEAG

SCE / FPA / 160315 / FPA_C7_MESUP_Etat.mxd / Avr.11.2017

Carte n°7 : Masses d'eau Superficielle - Etat Ecologique et Objectif de bon état



- Villes
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- Plan d'eau
- Masse d'eau cours d'eau FRFR61B

- Etat écologique**
- Très bon
 - Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Pas de mesure

- Paramètres déclassants Pression significative (DCE)**
- Chimiques :**
- Azote
 - ⊕ Pesticides
- Usages :**
- STEP
 - STEP industrielle
 - ⊗ Déversoire d'orage
 - Irrigation

- Physiques :**
- Hydrologie
 - Hydromorphologie
 - Morphologie

Objectif de bon état

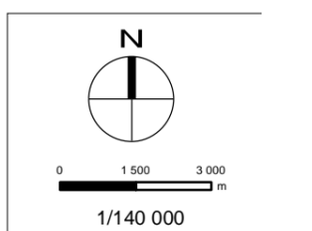
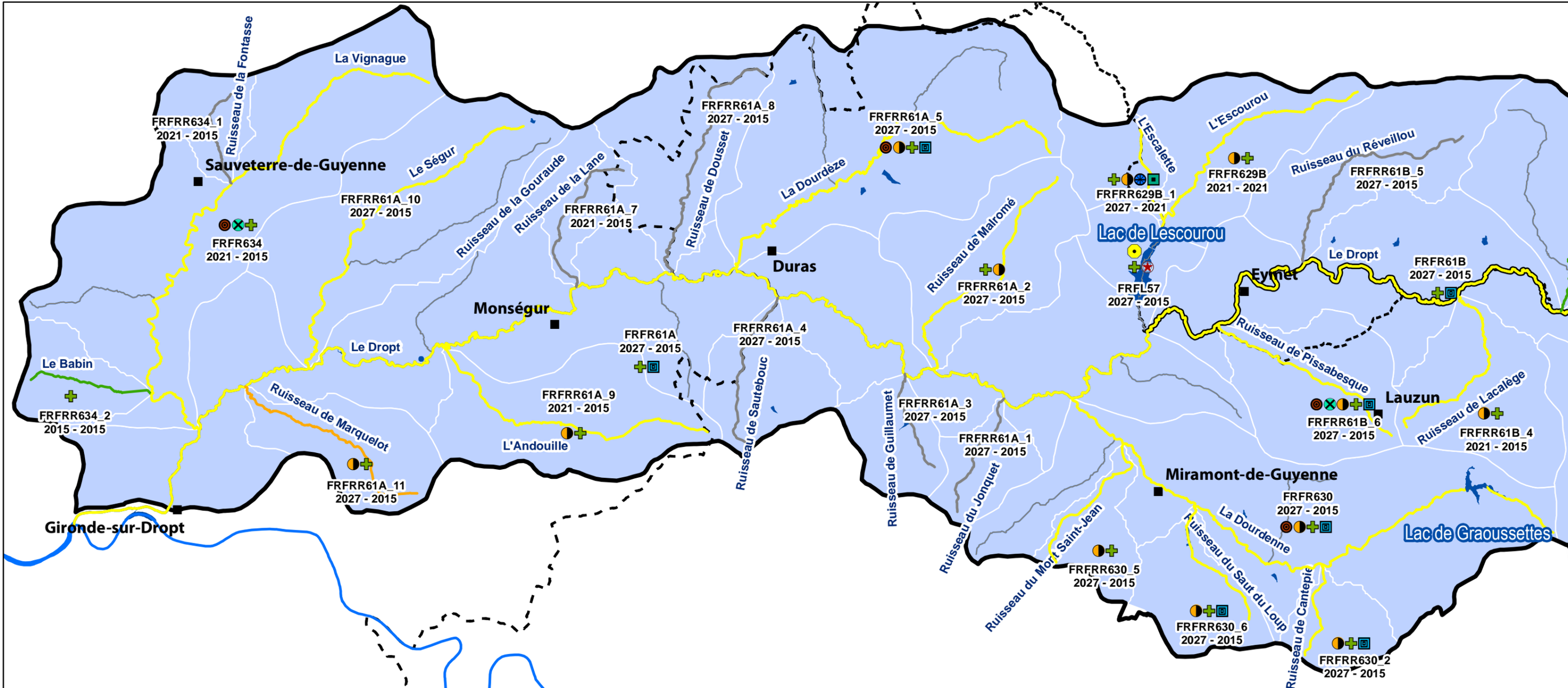
Masses d'eau
Objectif écologique - Objectif chimique

Ex: FRFR61C
2015 - 2015

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
SIEAG

160315 / FPA_C7_MESUP_Etat.mxd / Avril 2017

Carte n°7 : Masses d'eau Superficielle - Etat Ecologique et Objectif de bon état



- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt
- Plan d'eau
- Masse d'eau cours d'eau FRFR61B

- Etat écologique**
- Très bon
 - Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Pas de mesure

- Paramètres déclassants Pression significative (DCE)**
- Chimiques :**
- Azote
 - ⊕ Pesticides
- Usages :**
- STEP
 - STEP industrielle
 - ⊗ Déversoire d'orage
 - Irrigation

- Physiques :**
- Hydrologie
 - Hydromorphologie
 - Morphologie

Objectif de bon état

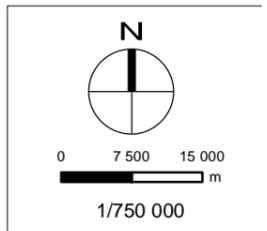
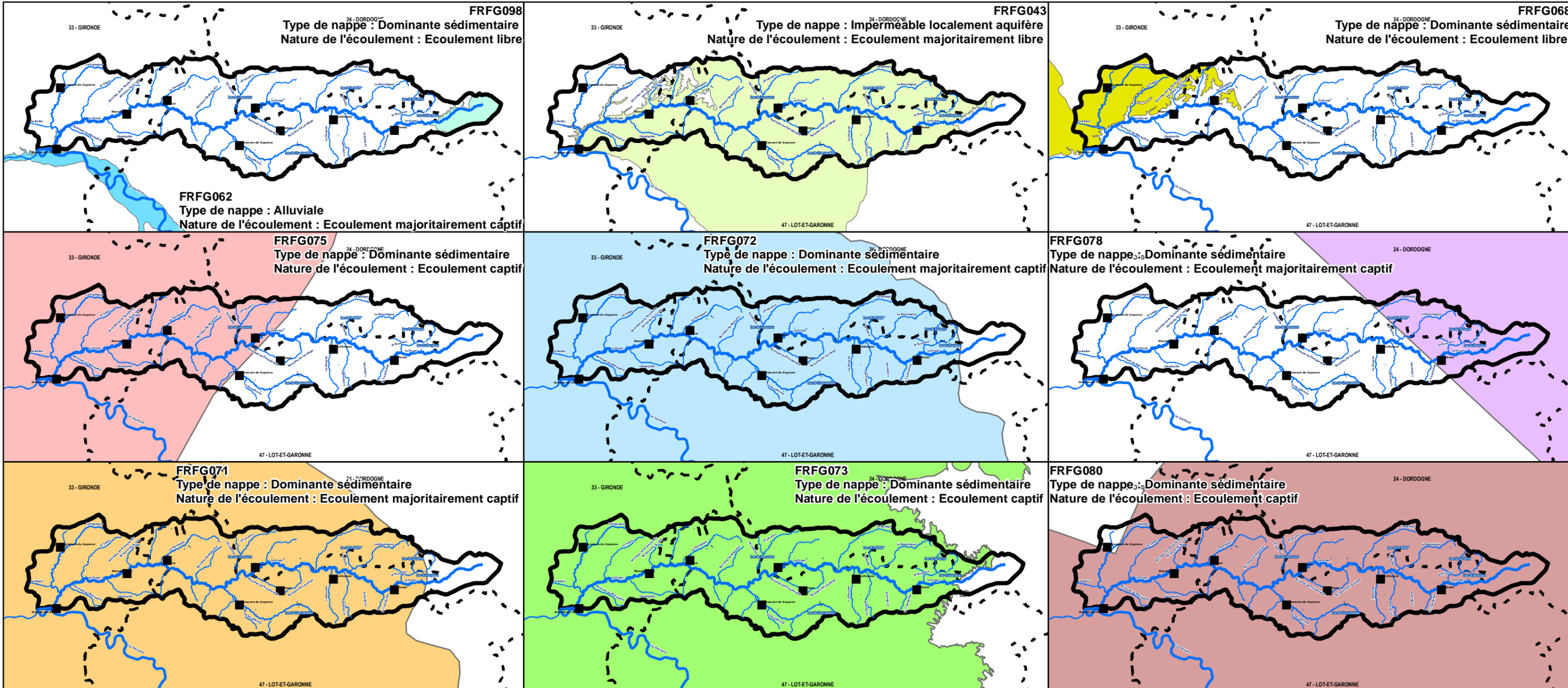
Masses d'eau
Objectif écologique - Objectif chimique

Ex: FRFR61C
2015 - 2015

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
SIEAG

SCE / FPA / 160315 / FPA_CV_MESUR_Etat.mxd / Avr.11.2017

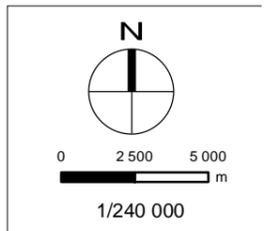
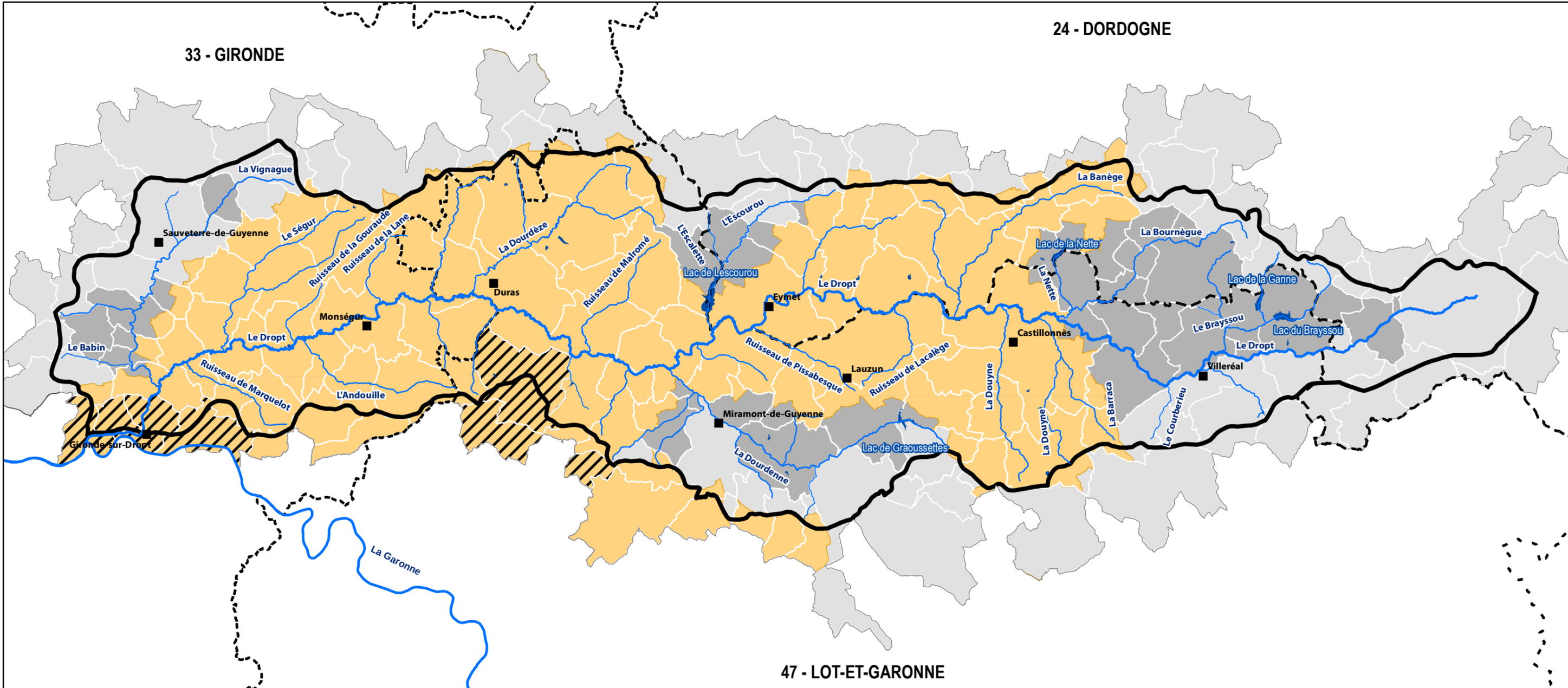
Carte n°8 : Présentation des masses d'eau souterraines



- Villes principales
- ▬ Département
- Cours d'eau principaux
- ▬ Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
SIEAG

SCE / FPA / 160315 / FPA_CB_MESOU.mxd / Avril 2017



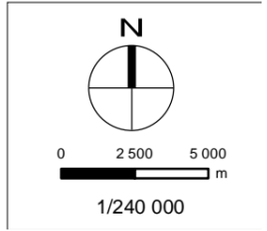
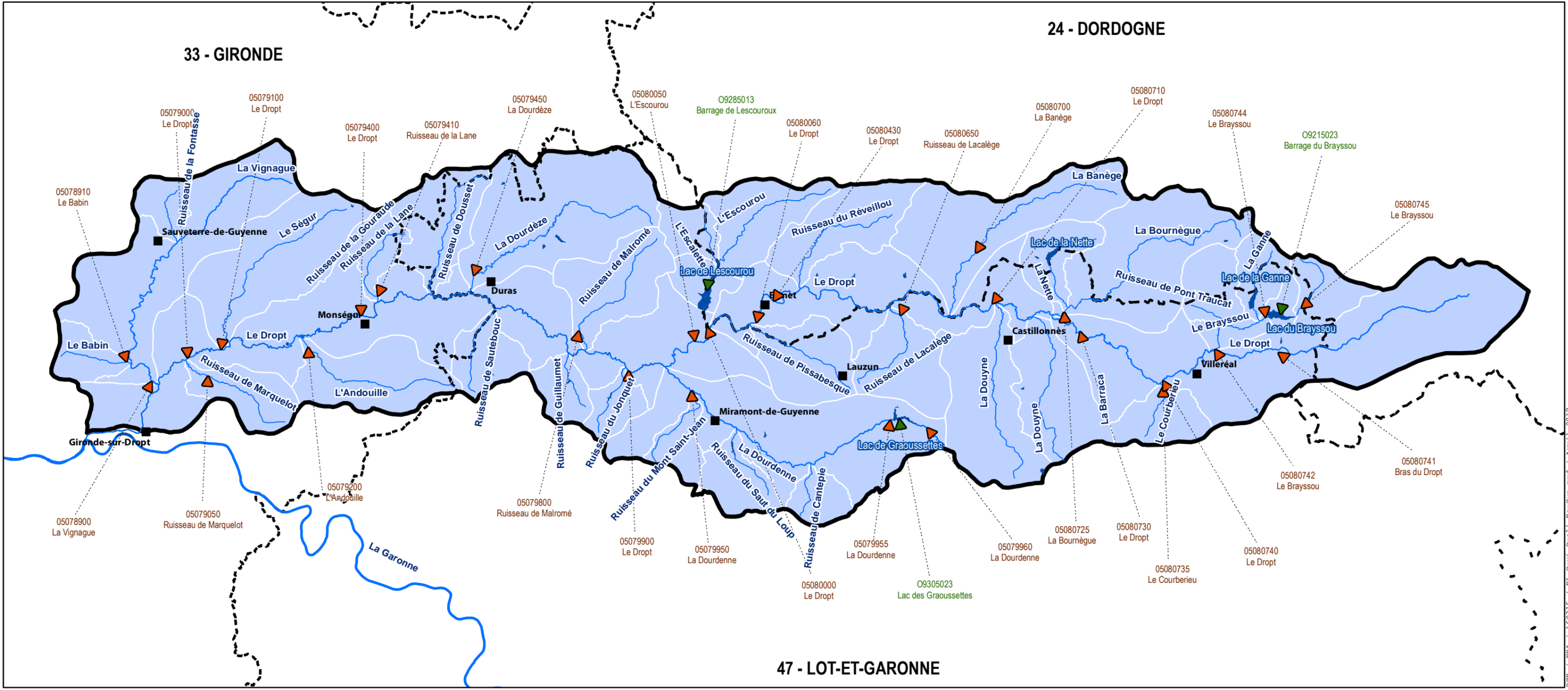
- Villes principales
- Cours d'eau principaux
- Communes
- Entière
- Partielle
- Département
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt
- ▨ Zones vulnérables 2012
- Zones vulnérables 2015

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIE AEAG

2

Etat du bassin

Carte n°10 : Réseau de suivi de la qualité des eaux superficielles



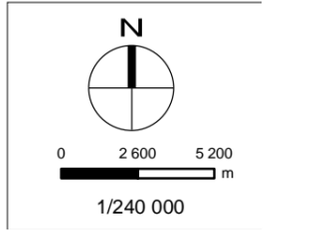
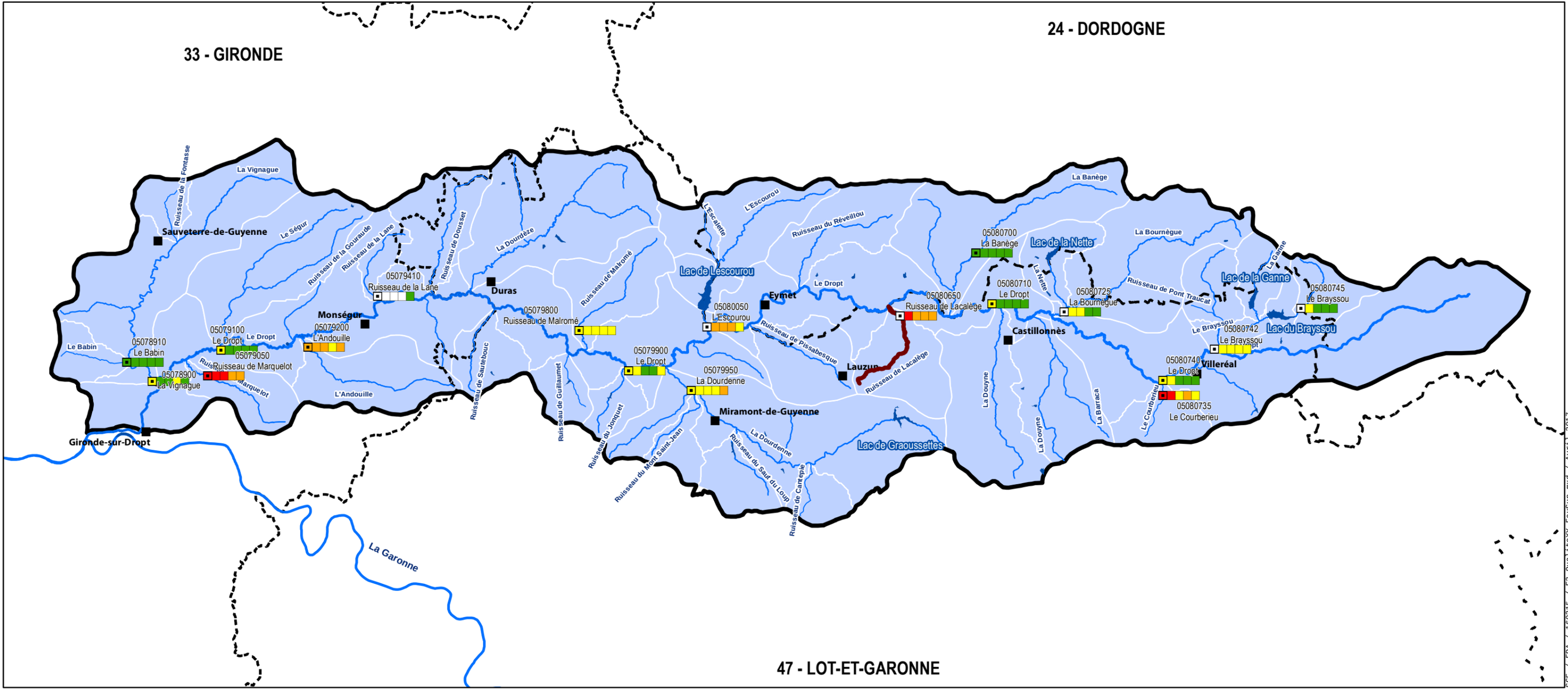
- Villes principales
- Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt

- Stations de suivi de la qualité des eaux**
- ▲ Stations Cours d'eau (suivi de 2010 à 2015)
 - ▲ Stations Lacs

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

SCE / FPA / 160315 / El_Suivi_Qualite_EauSup.mxd / Avril 2017

Carte n°11 : Evolution de la qualité physico-chimique des cours d'eau



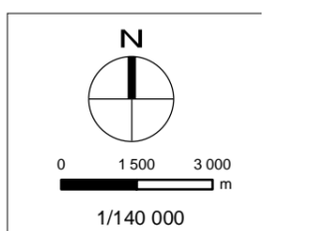
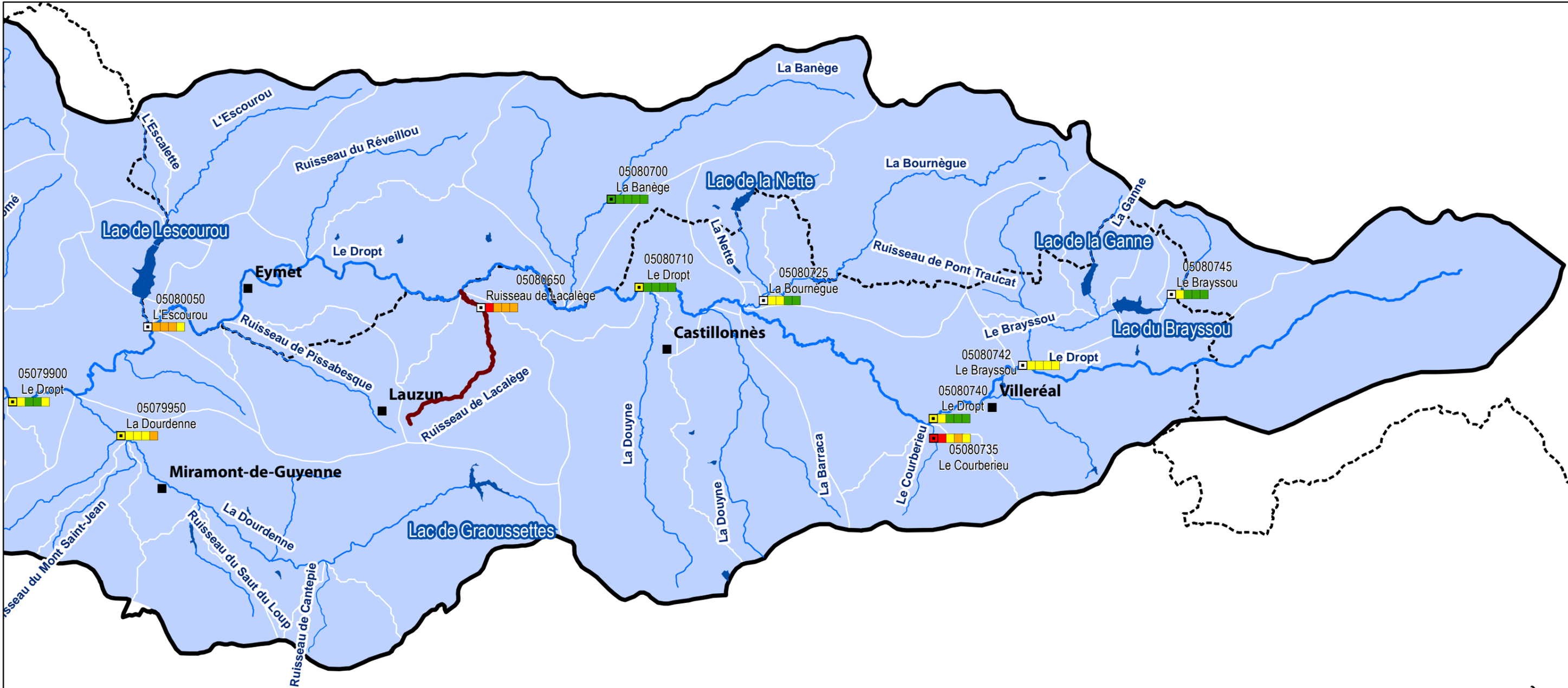
- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt
- Cours d'eau classés réserves biologique

Evolution de la qualité physico-chimique des cours d'eau (2011-2015)

- Très bon
 - Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Pas de mesure
- Années 2011 à 2015
- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|----|----|----|
- Localisation de la station de mesure

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
SIEAG

SCE / FPA / 160315 / E2_QualiteXY_EauSup.mxd / Avril 2017

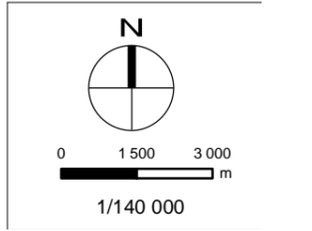
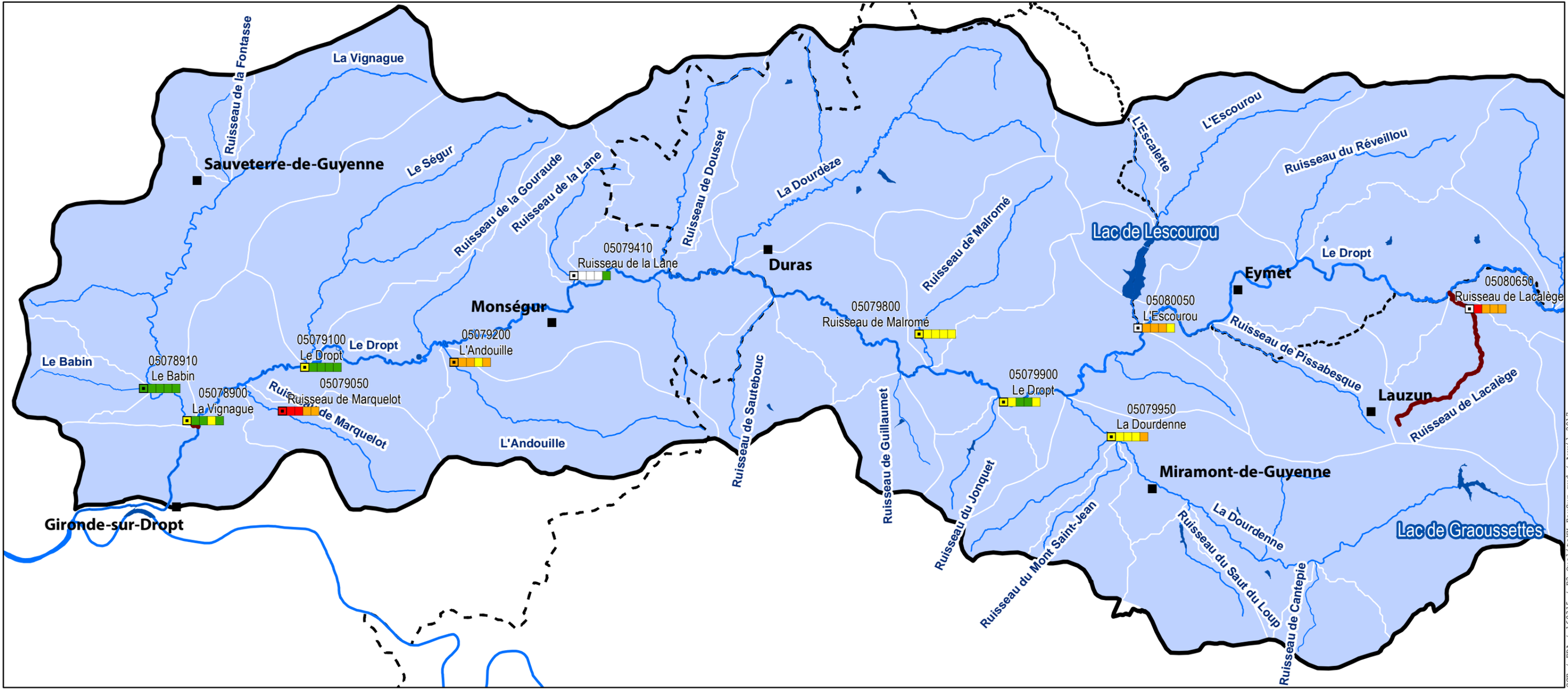


- Villes principales
- Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- Cours d'eau classés réserves biologique

Evolution de la qualité physico-chimique des cours d'eau (2011-2015)

- Très bon
 - Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Pas de mesure
- Années 2011 à 2015
- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|----|----|----|
- Localisation de la station de mesure

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG



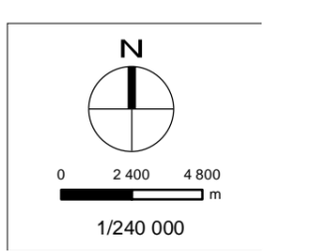
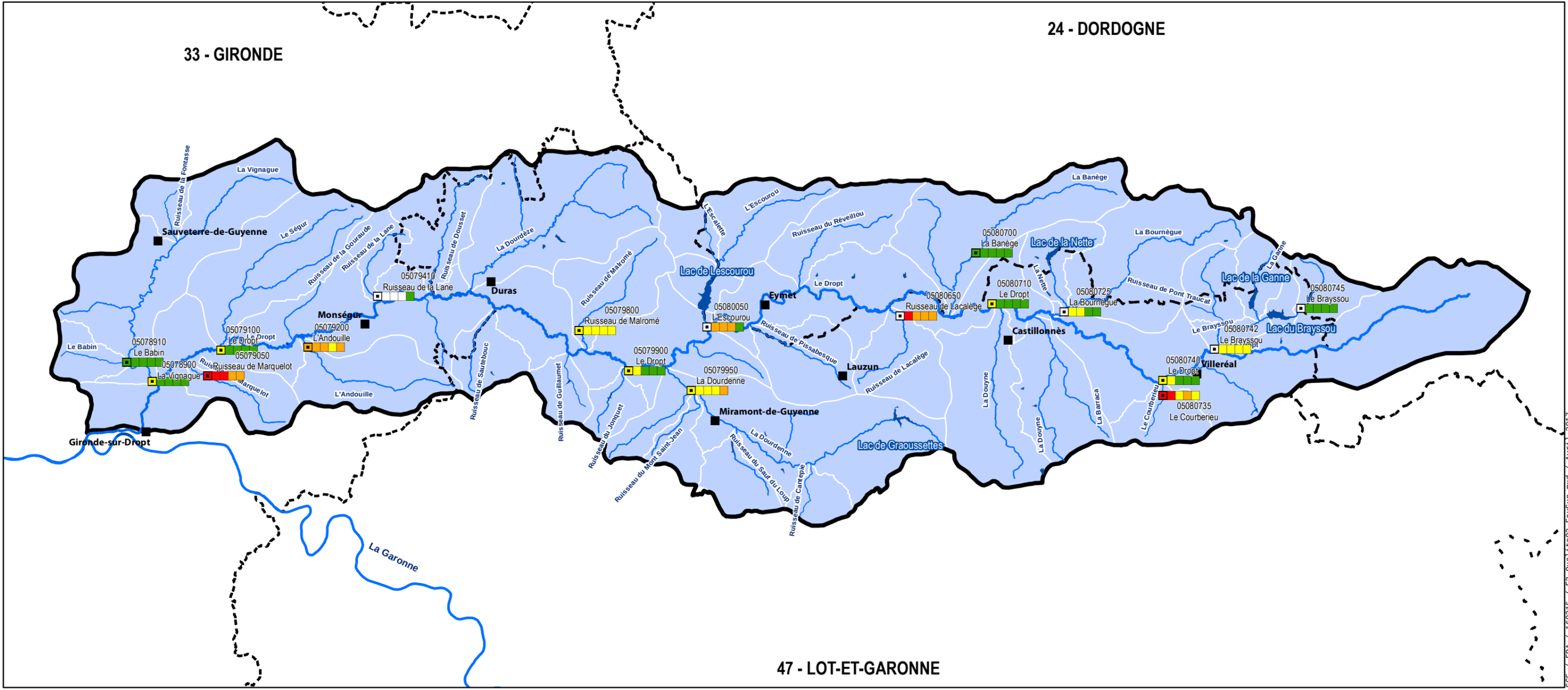
- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- Cours d'eau classés réserves biologique

Evolution de la qualité physico-chimique des cours d'eau (2011-2015)

- Très bon
 - Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Pas de mesure
- Années 2011 à 2015
- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|----|----|----|
- Localisation de la station de mesure

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

Carte n°12 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Oxygène



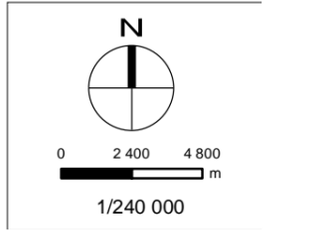
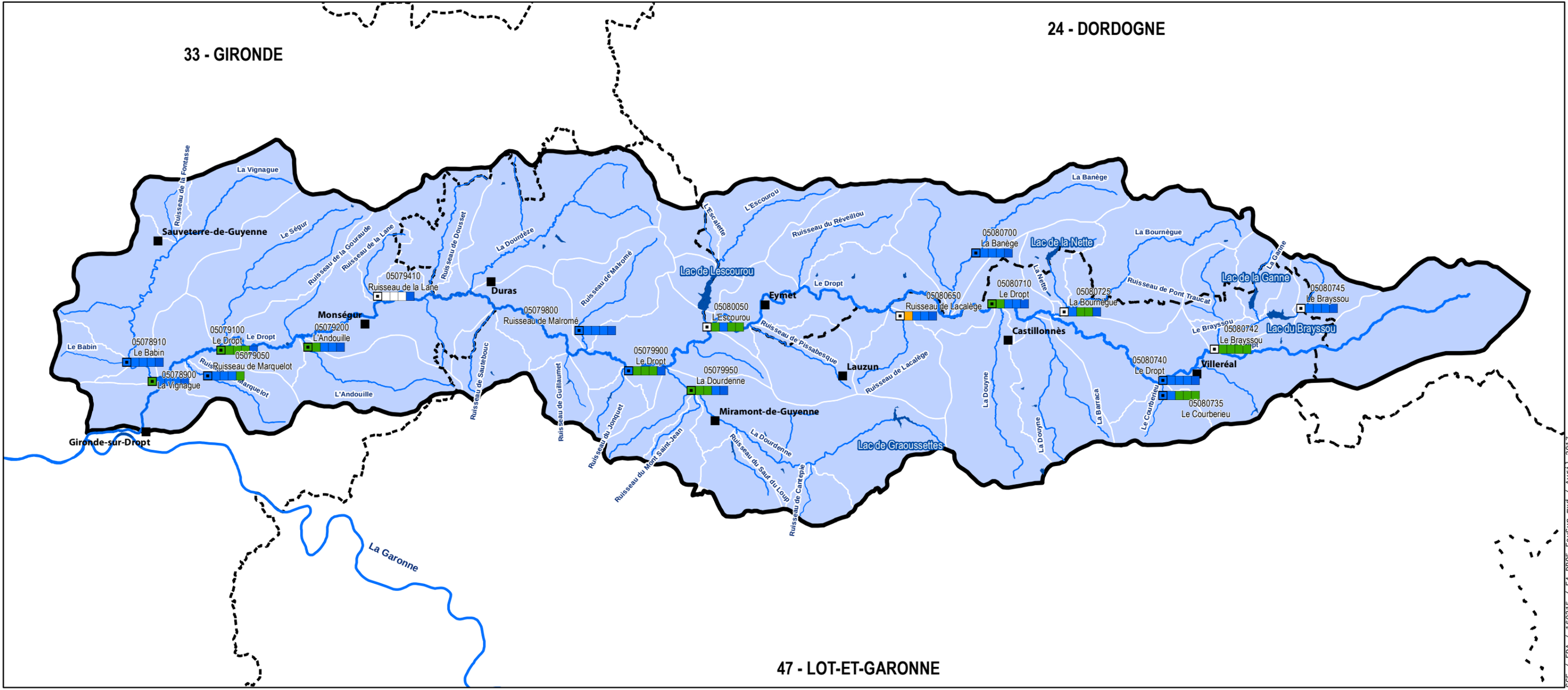
- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (Oxygène 2011-2015)

- Très bon
 - Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Pas de mesure
- Années 2011 à 2015
- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|----|----|----|
- Localisation de la station de mesure

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

Carte n°13 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Demande Biochimique en oxygène en 5 jours (D.B.O.5)



- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (D.B.O.5 2011-2015)

■ Très bon
■ Bon
■ Moyen
■ Médiocre
■ Mauvais
□ Pas de mesure

Années 2011 à 2015

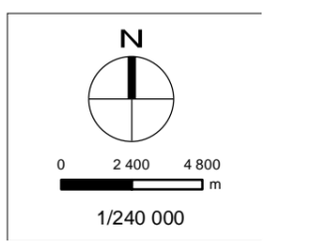
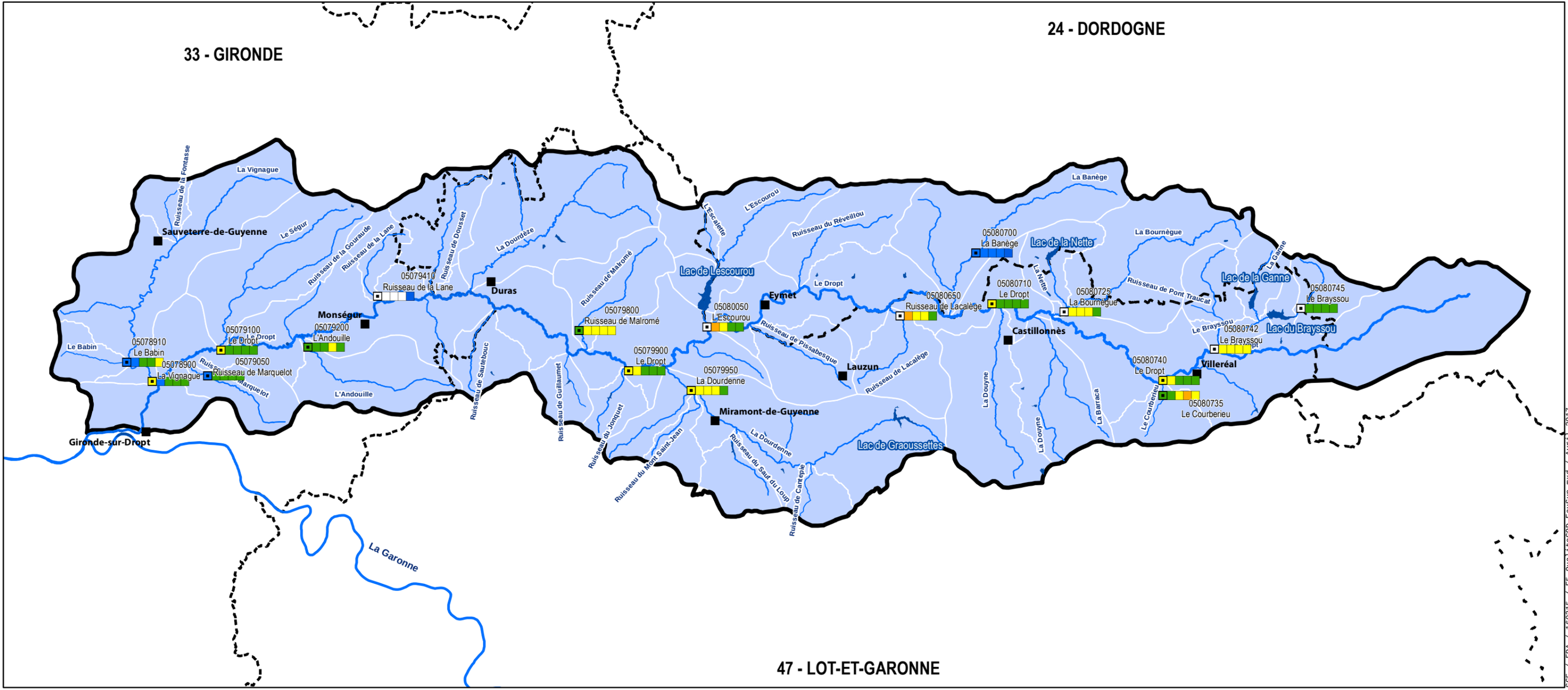
11	12	13	14	15
----	----	----	----	----

■ Localisation de la station de mesure

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
SIEAG

SCE / FPA / 160315 / E4_DBO5_Bausup.mxd / Avril 2017

Carte n°14 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Carbone Organique Dissous (C.O.D) pour le paramètre Carbone Organique Dissous (C.O.D)



- Villes principales
- Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (C.O.D 2011-2015)

■ Localisation de la station de mesure

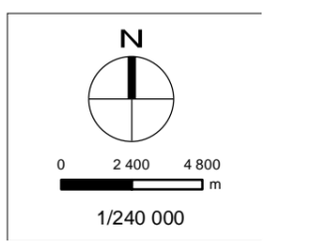
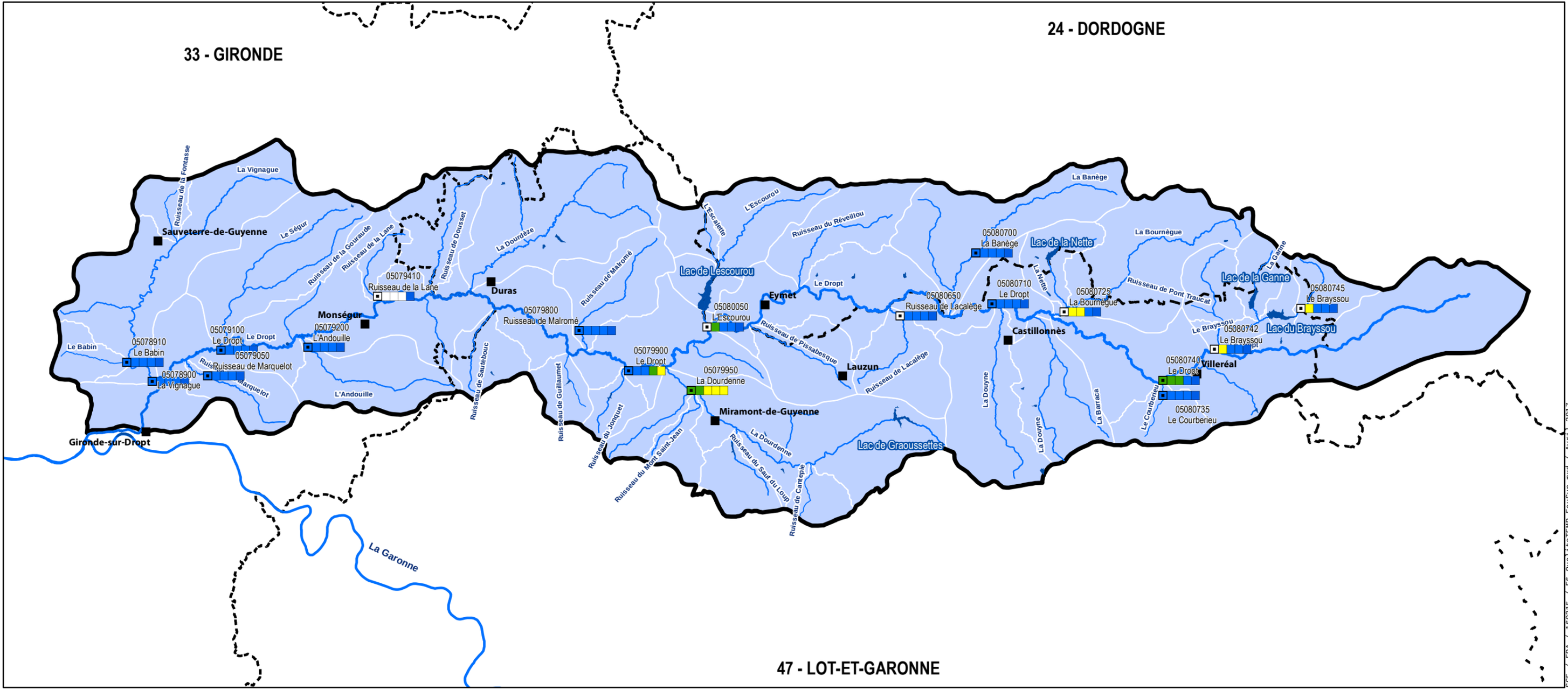
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■

Années 2011 à 2015

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais
- Pas de mesure

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

Carte n°15 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Température



- Villes
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (Température 2011-2015)

Années 2011 à 2015

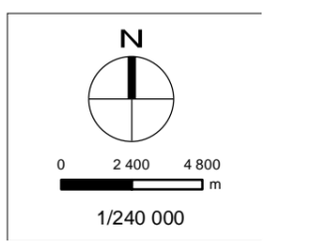
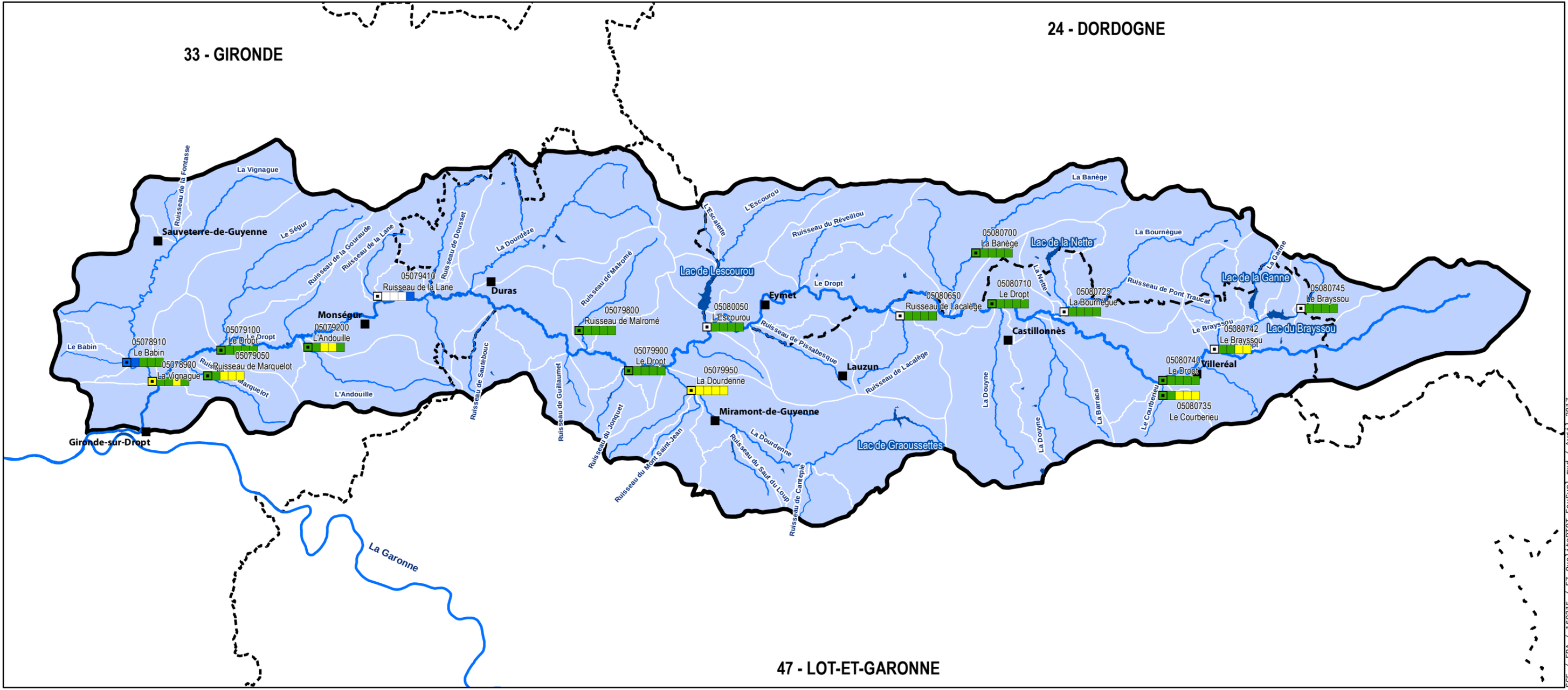
■	Très bon
■	Bon
■	Moyen
■	Médiocre
■	Mauvais
□	Pas de mesure

■ Localisation de la station de mesure

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

SCE / FPA / 160315 / E6_QualiteTEMP_EauSup.mxd / Avril 2017

Carte n°16 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Phosphore total



- Villes principales
- Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (Phosphore total 2011-2015)

■ Très bon
■ Bon
■ Moyen
■ Médiocre
■ Mauvais
□ Pas de mesure

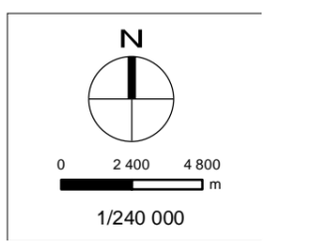
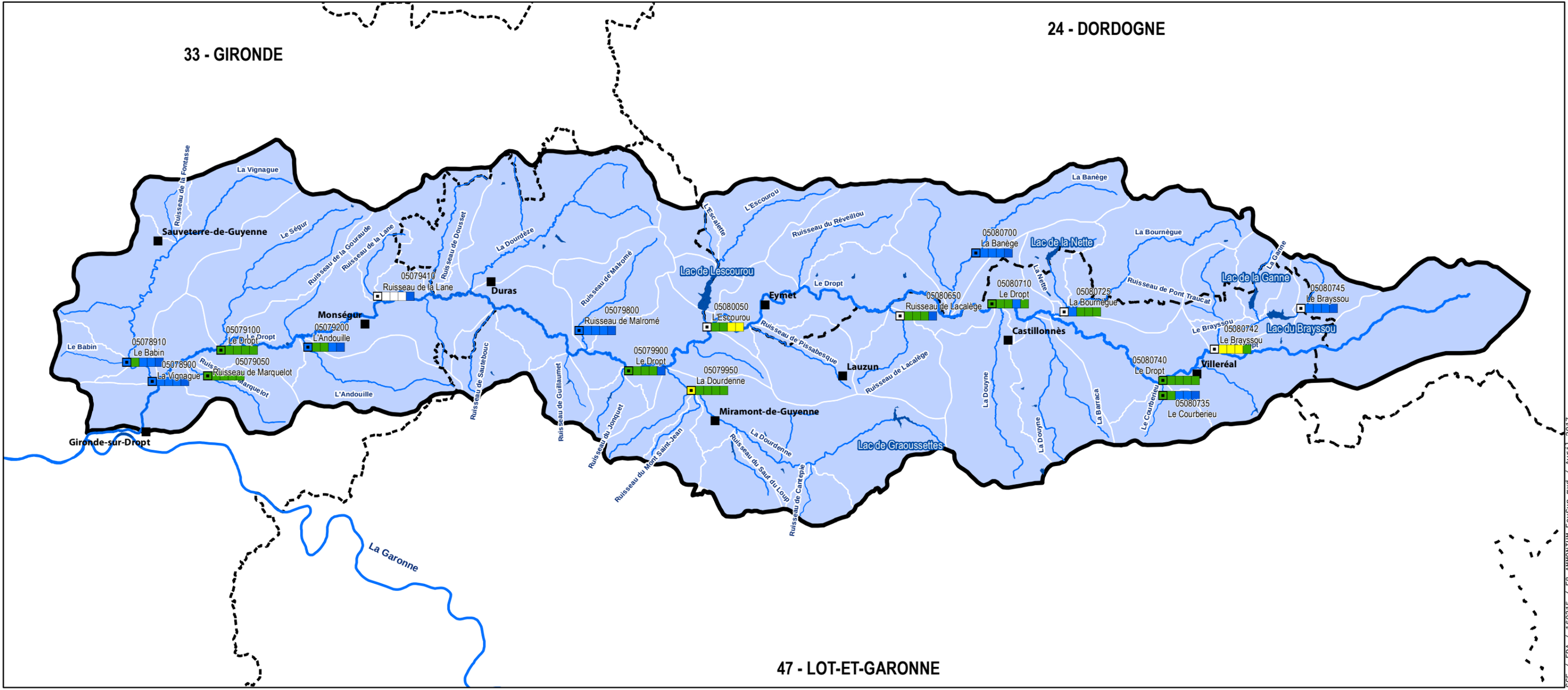
Années 2011 à 2015

11	12	13	14	15
----	----	----	----	----

■ Localisation de la station de mesure

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
SIEAG

Carte n°17 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Ammonium



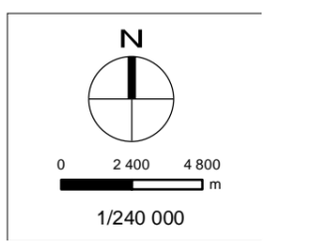
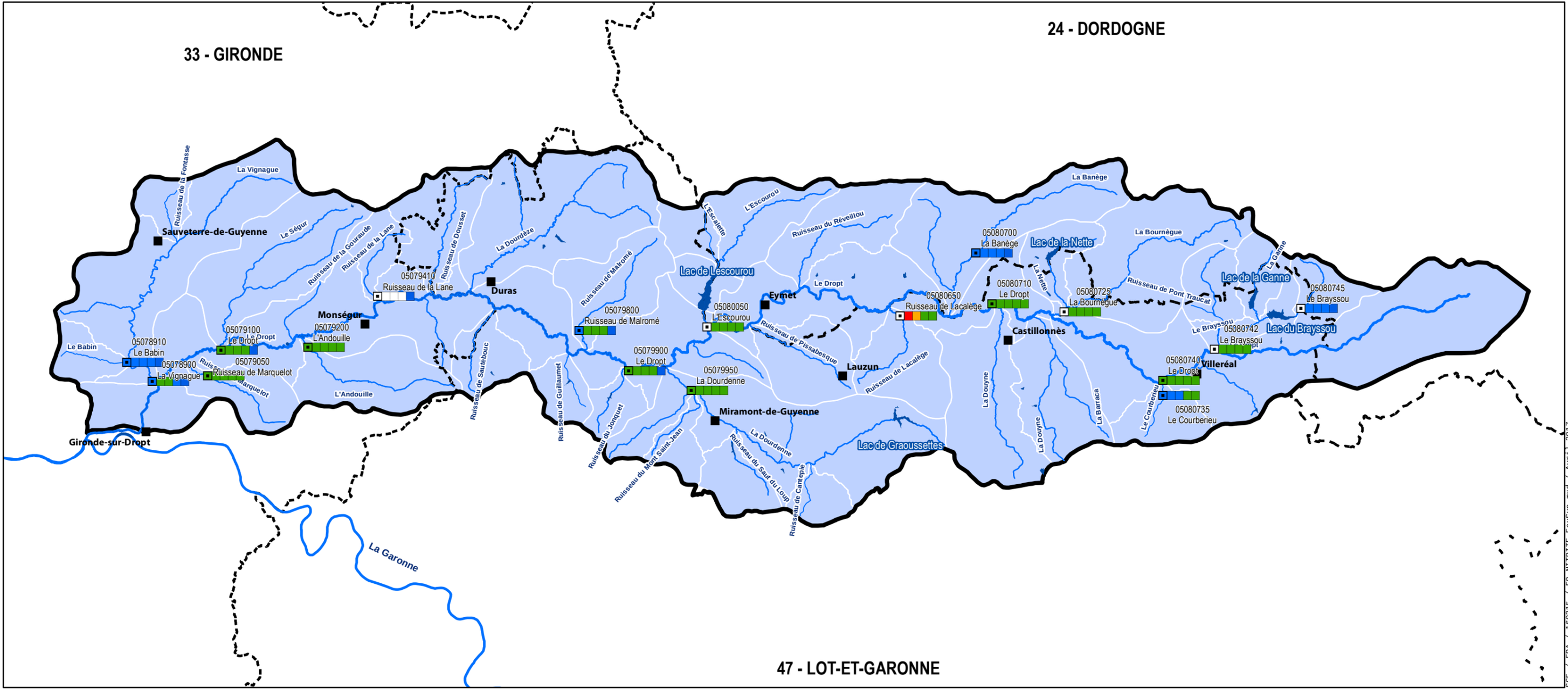
- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (Ammonium 2011-2015)

- Très bon
 - Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Pas de mesure
- Années 2011 à 2015
- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|----|----|----|
- Localisation de la station de mesure

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

Carte n°18 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Nitrites



- Villes principales
- Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (Nitrites 2011-2015)

■ Très bon
■ Bon
■ Moyen
■ Médiocre
■ Mauvais
□ Pas de mesure

Années 2011 à 2015

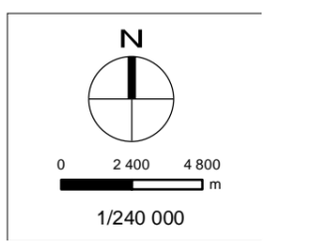
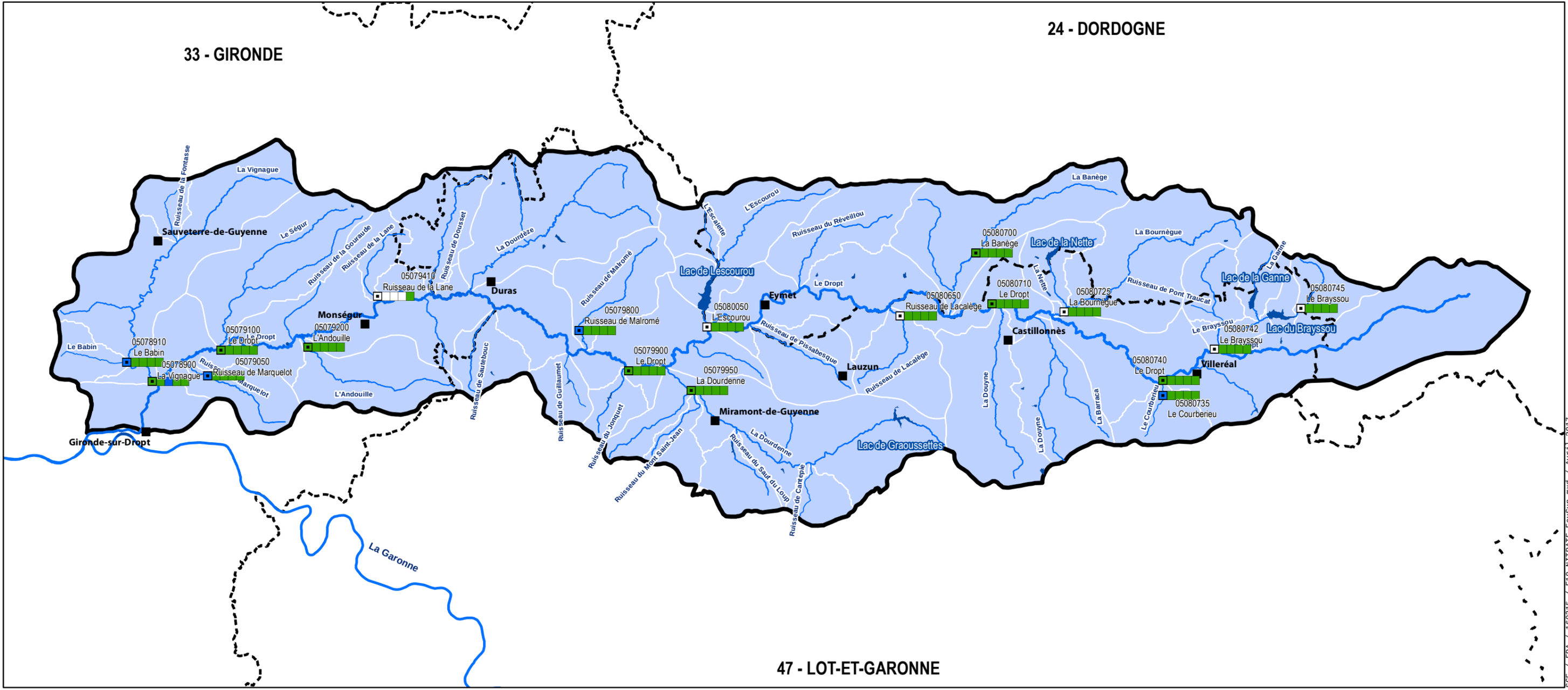
11	12	13	14	15
----	----	----	----	----

■ Localisation de la station de mesure

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
SIEAG

SCE / FPA / 160315 / E9_NITRITE_FausSup.mxd / Avril 2017

Carte n°19 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Nitrates



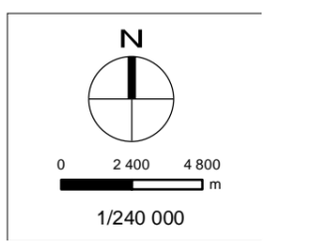
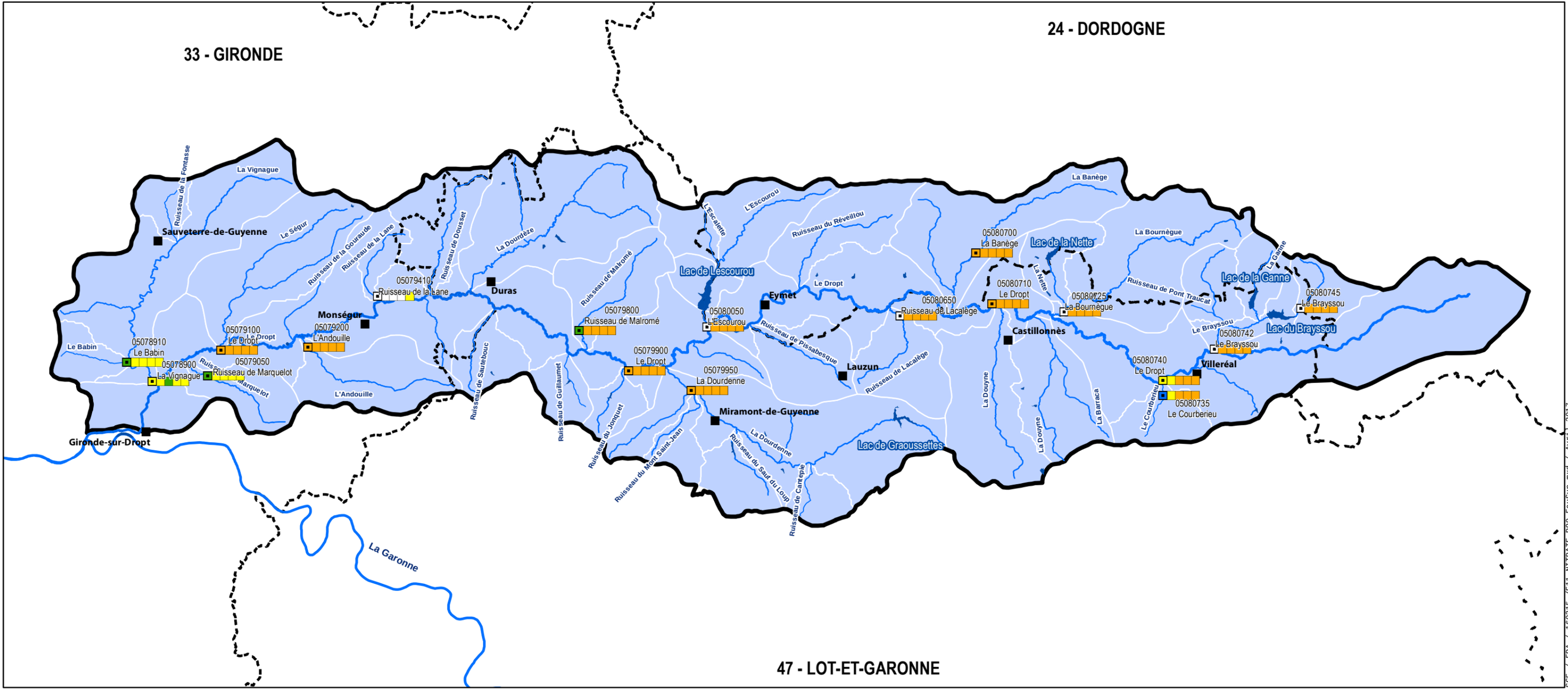
- Villes principales
- Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (Nitrates 2011-2015)

- Très bon
 - Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Pas de mesure
- Années 2011 à 2015
- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----|----|----|----|
- Localisation de la station de mesure

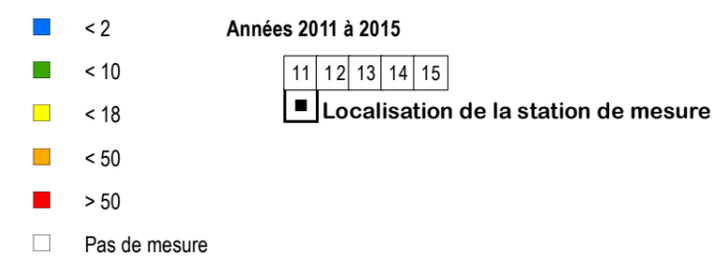
Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
SIEAG

Carte n°20 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Nitrates



- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

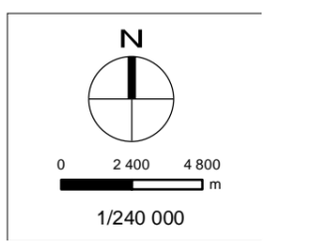
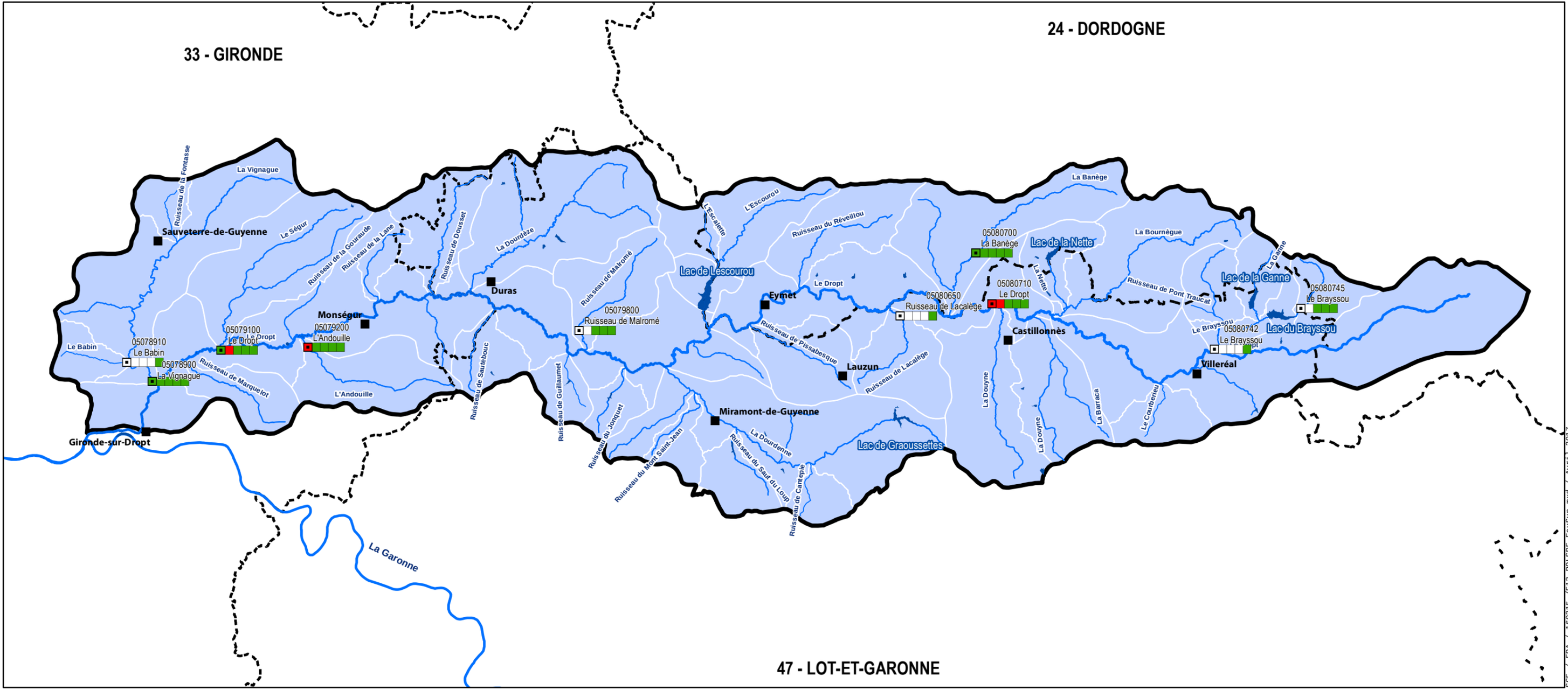
Evolution de la qualité des cours d'eau (Nitrates valeur percentile 90 en mg/L 2011-2015)



Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

SCE / FPA / 160315 / E11_NITRATE_P90_EauSup.mxd / Avril 2017

Carte n°21 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Polluants Spécifiques



- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (Polluants spécifiques 2011-2015)

Années 2011 à 2015

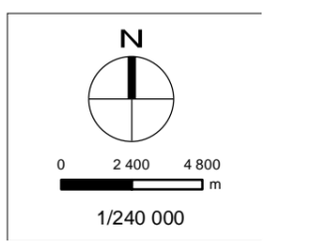
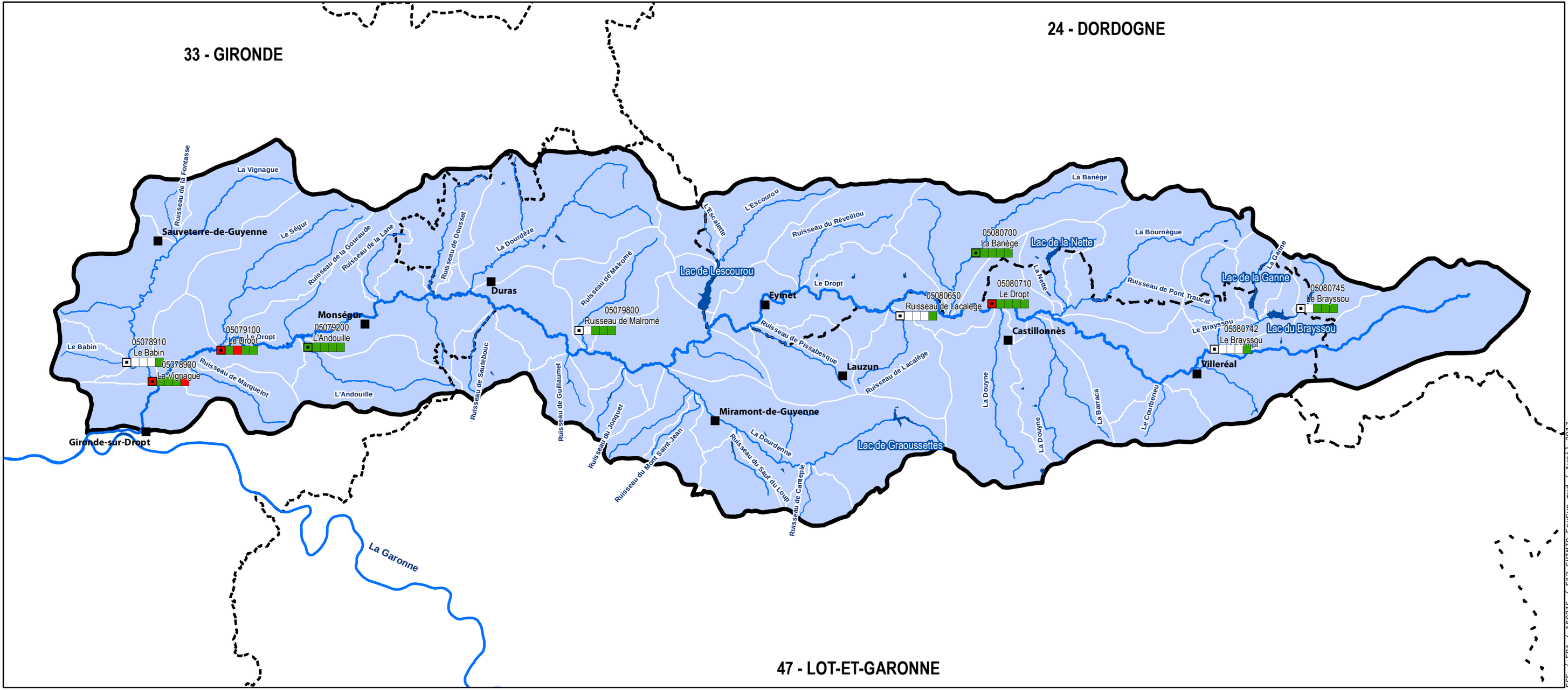
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■

■ Localisation de la station de mesure

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais
- Pas de mesure

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

Carte n°22 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Chimie



- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (Chimie 2011-2015)

Années 2011 à 2015

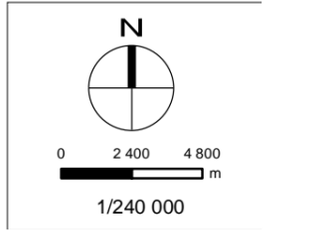
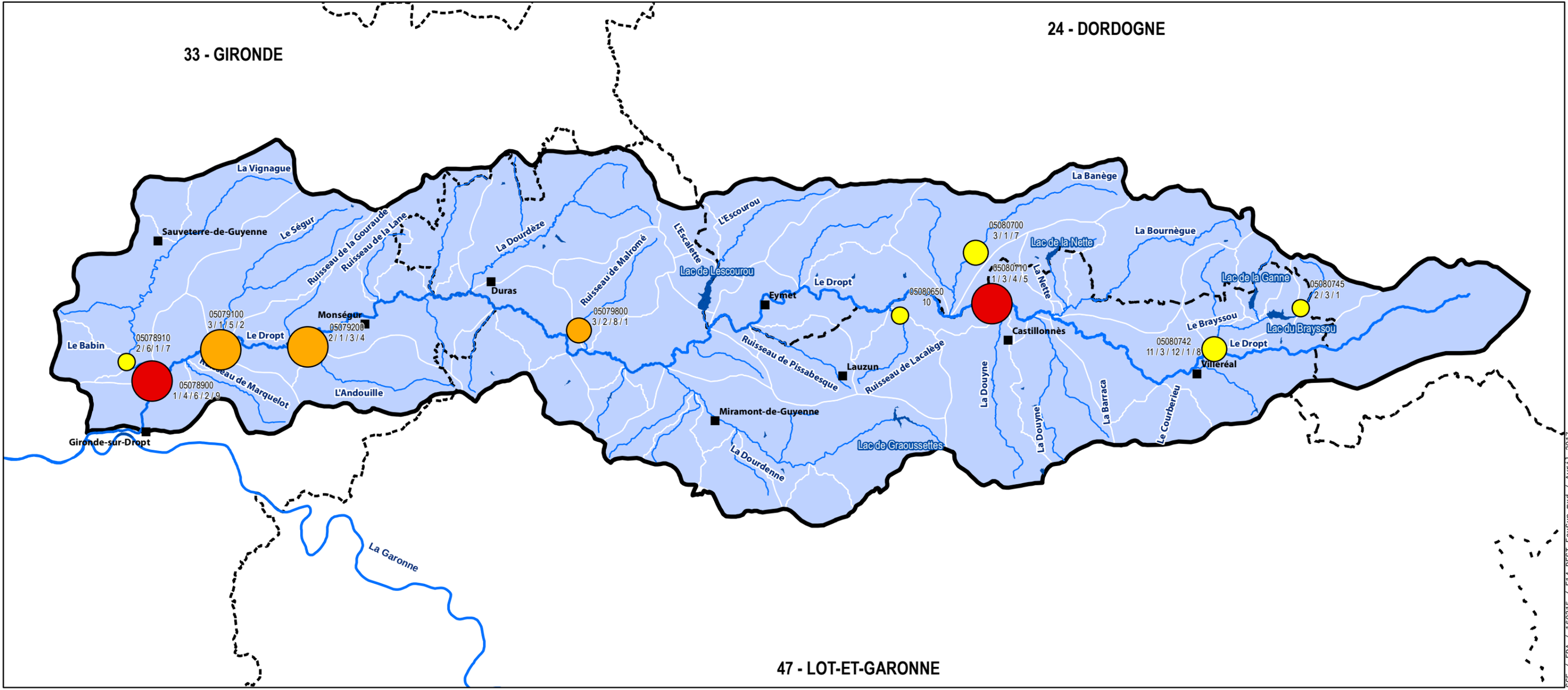
■	11	12	13	14	15
---	----	----	----	----	----

■ Localisation de la station de mesure

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais
- Pas de mesure

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

SCE / FPA / 160315 / E13_CHIMIQ_FausSup.mxd / Avr.11.2017

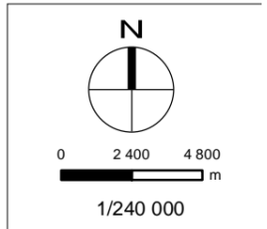
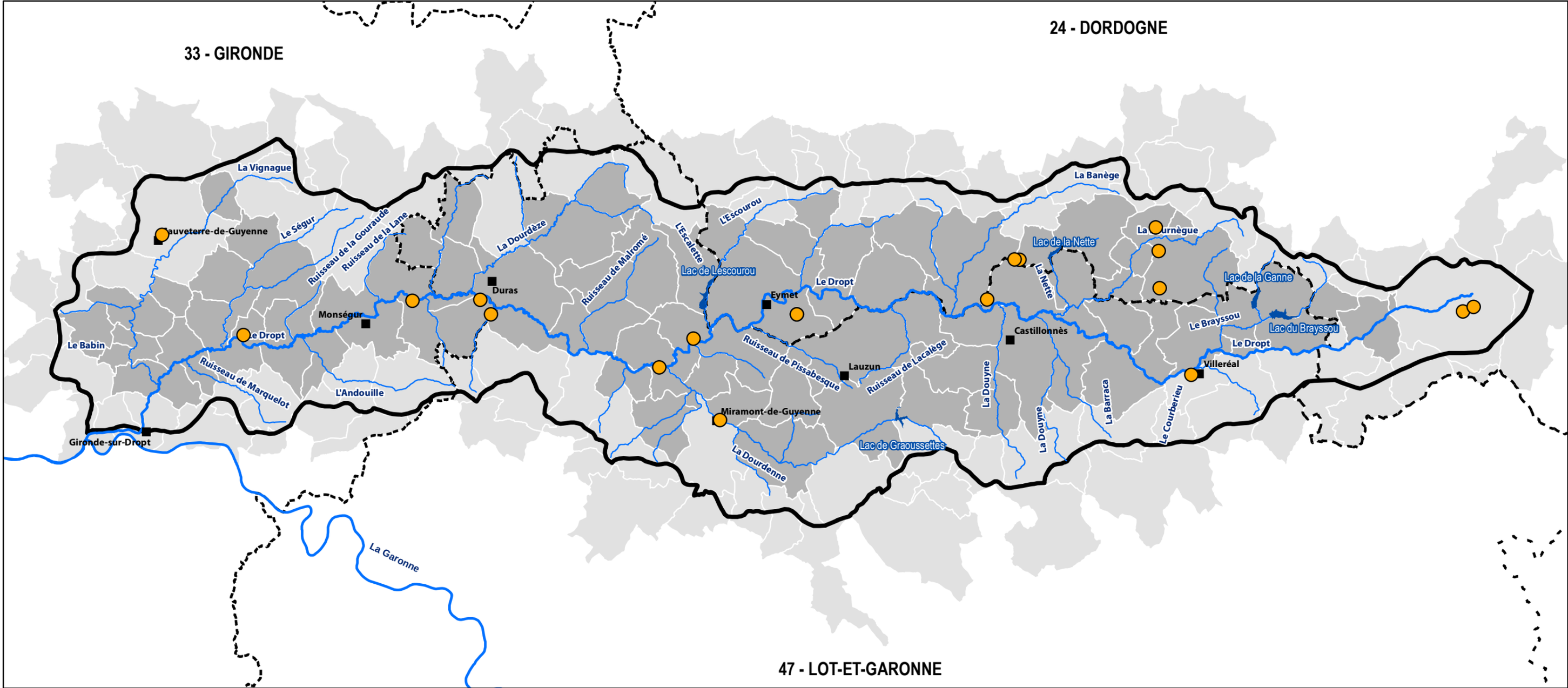


- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt

- Somme des moyennes annuelles en (µg/L) Nombre de molécules quantifiées**
- | | | |
|-----------------|-----------|-----------|
| □ 0 | ○ 0 - 10 | ○ 15 - 20 |
| ■ [0,04 - 1] | ○ 10 - 15 | ○ 20 - 40 |
| ■ [1 - 3] | | |
| ■ Supérieur à 3 | | |

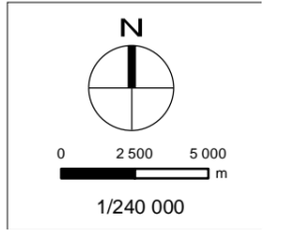
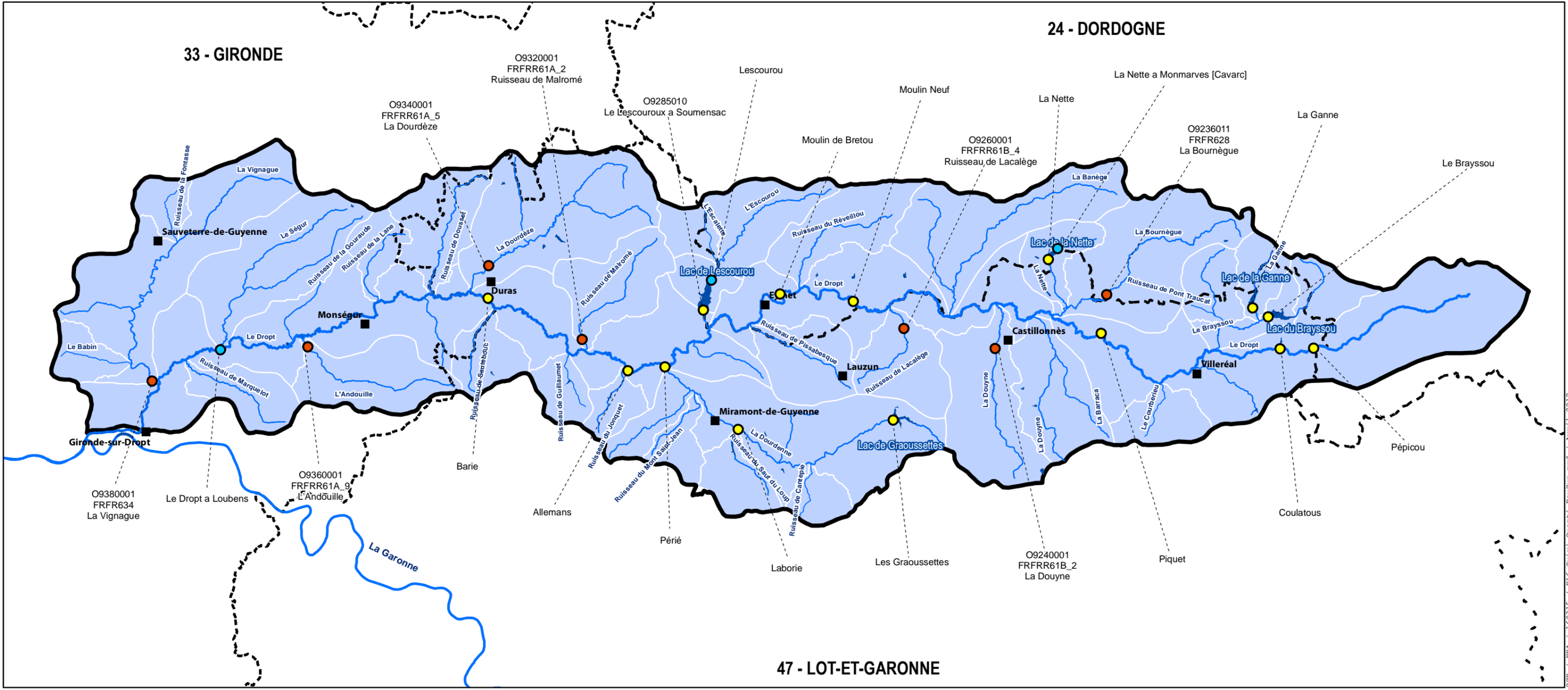
- Molécules quantifiées (par ordres de prévalence sur la carte)**
- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1 - Glyphosate | 7 - Terbutylazine |
| 2 - Atrazine Déséthyl | 8 - Métaldéhyde |
| 3 - Métolachlore | 9 - Tébuconazole |
| 4 - Sulfosate | 10 - Isoproturon |
| 5 - Bentazone | 11 - Chlortoluron |
| 6 - Atrazine Déisopropyl | 12 - Mécoprop |

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG



- Villes principales
- Communes
- Entières
- Partielles
- Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt
- Stations piézométriques

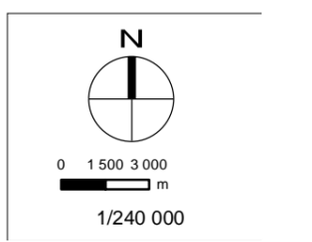
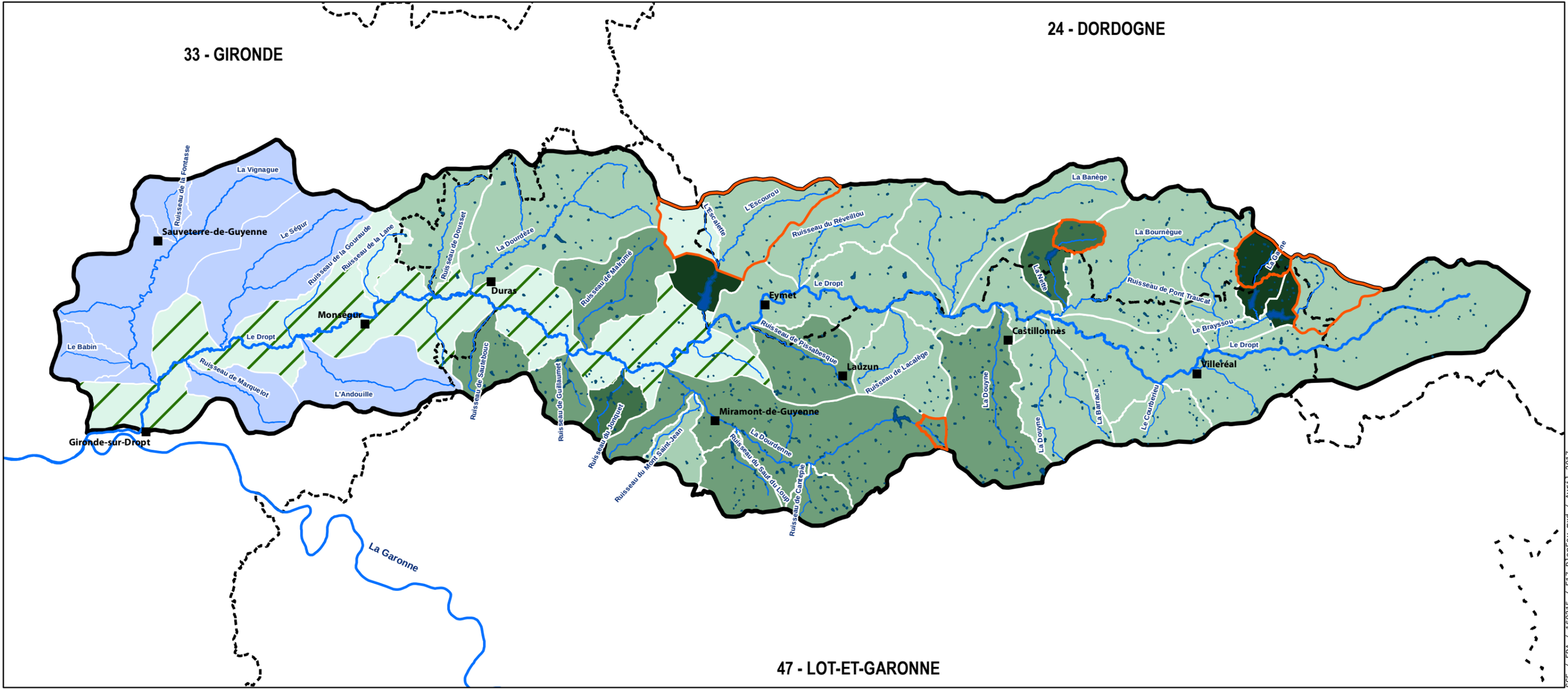
Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG



- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

- Stations de suivi de la quantité des eaux superficielles**
- Stations de mesures des débits / hauteurs
 - Stations de mesures des débits suivi par la DREAL
 - Stations du réseau ONDE (suivi en étiage)

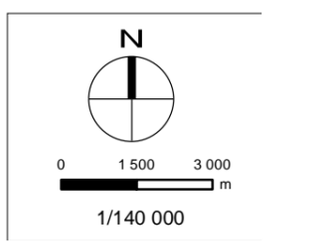
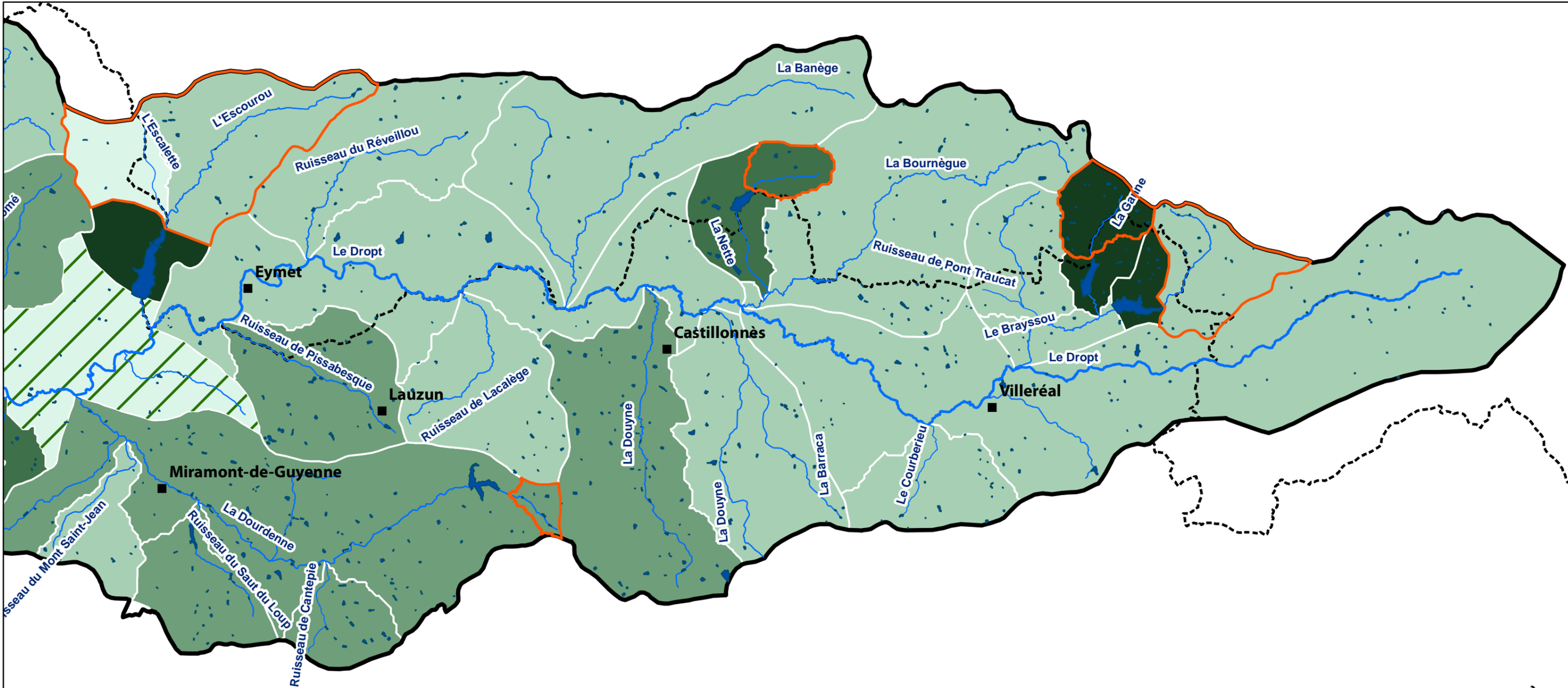
Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG
 ONEMA
 EAU FRANCE



- Villes principales
- - - Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- ▭ Bassin versant en amont d'un plan d'eau

- Pourcentage de la surface des plans d'eau contenus dans les sous bassins versants**
- 0 - 0,1
 - 0,1 - 0,5
 - 0,5 - 1
 - 1 - 3
 - 3 - 13
 - Information partielle
 - Aucune information sur l'existence de plans d'eau

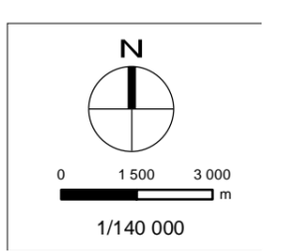
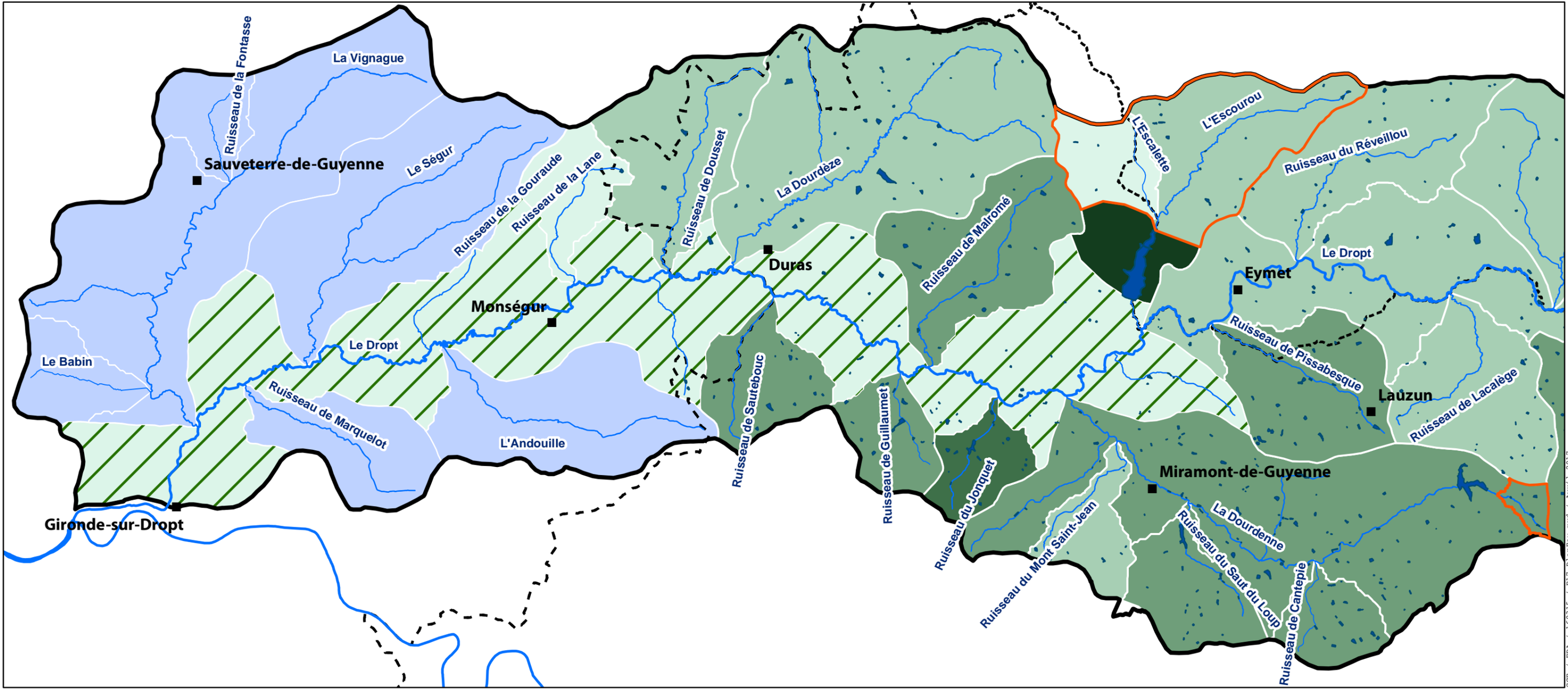
Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAEG
 DDT 24, DDT 47 (Irriscope) (2014)
 Aucune information département 33 pour plans d'eau



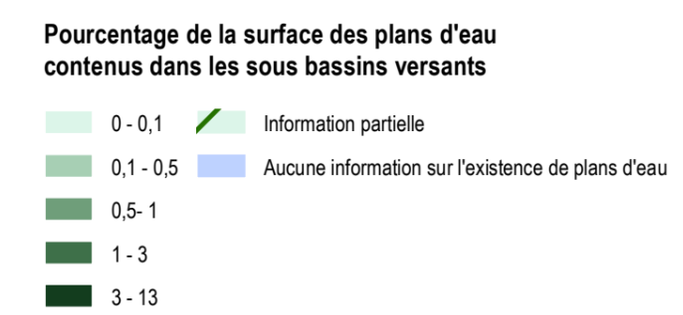
- Villes principales
- - - Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- ▭ Bassin versant en amont d'un plan d'eau

- Pourcentage de la surface des plans d'eau contenus dans les sous bassins versants**
- 0 - 0,1
 - 0,1 - 0,5
 - 0,5 - 1
 - 1 - 3
 - 3 - 13
 - Information partielle
 - Aucune information sur l'existence de plans d'eau

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAEG
 DDT 24, DDT 47 (Irriscope) (2014)
 Aucune information département 33 pour plans d'eau



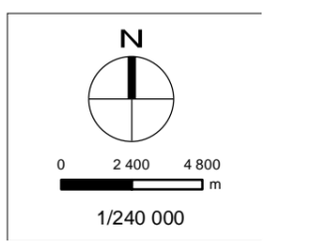
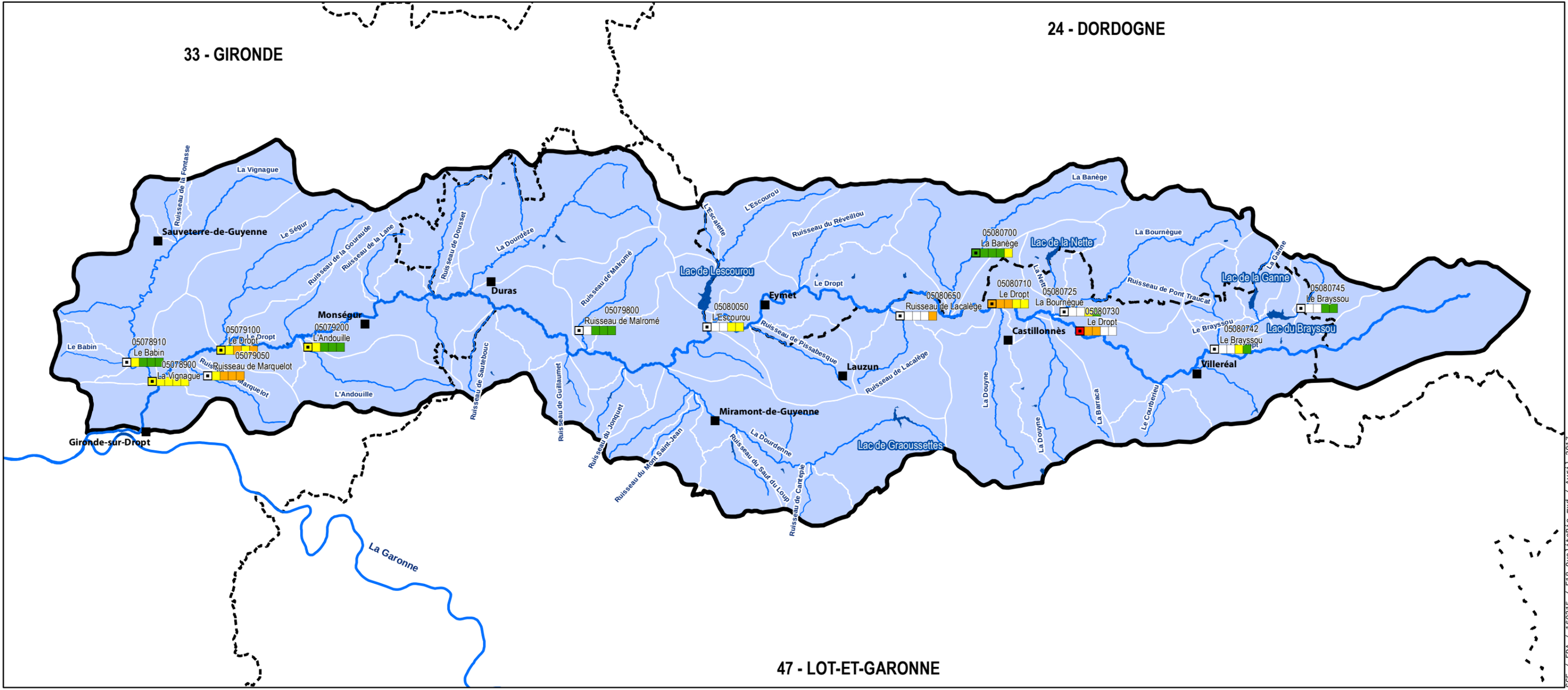
- Villes principales
- - - Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- ▭ Bassin versant en amont d'un plan d'eau



Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAEG
 DDT 24, DDT 47 (Irriscope) (2014)
 Aucune information département 33 pour plans d'eau

SCE / FPA / 160315 / E17_PlanEau.mxd / Avril 2017

Carte n°27 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Biologie



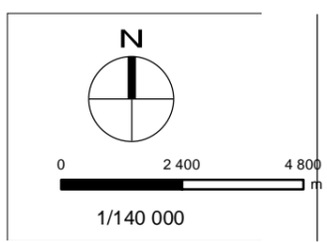
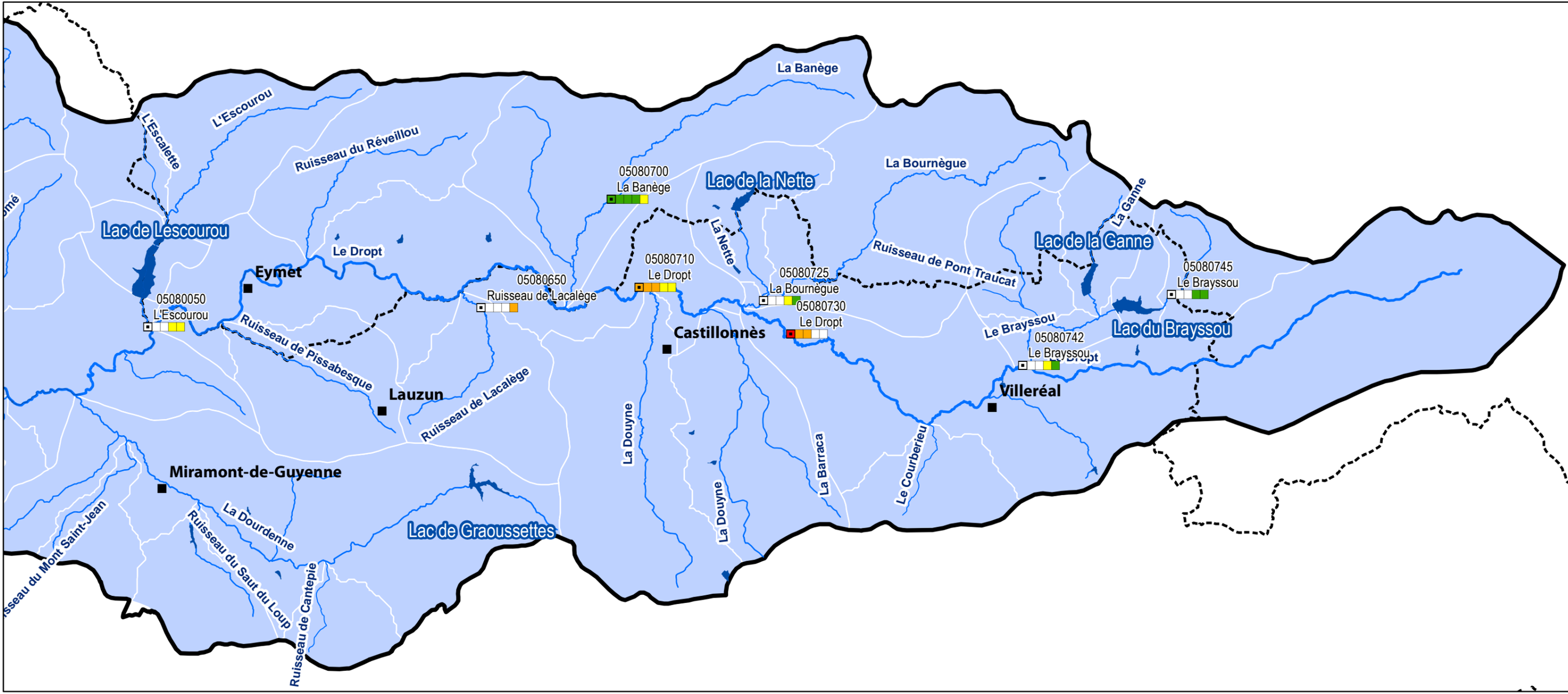
- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (Biologie 2010-2014)

- Très bon
 - Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Pas de mesure
- Années 2010 à 2014
- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|----|----|----|----|
- Localisation de la station de mesure

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
SIEAG

Carte n°27 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Biologie



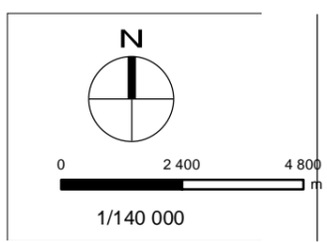
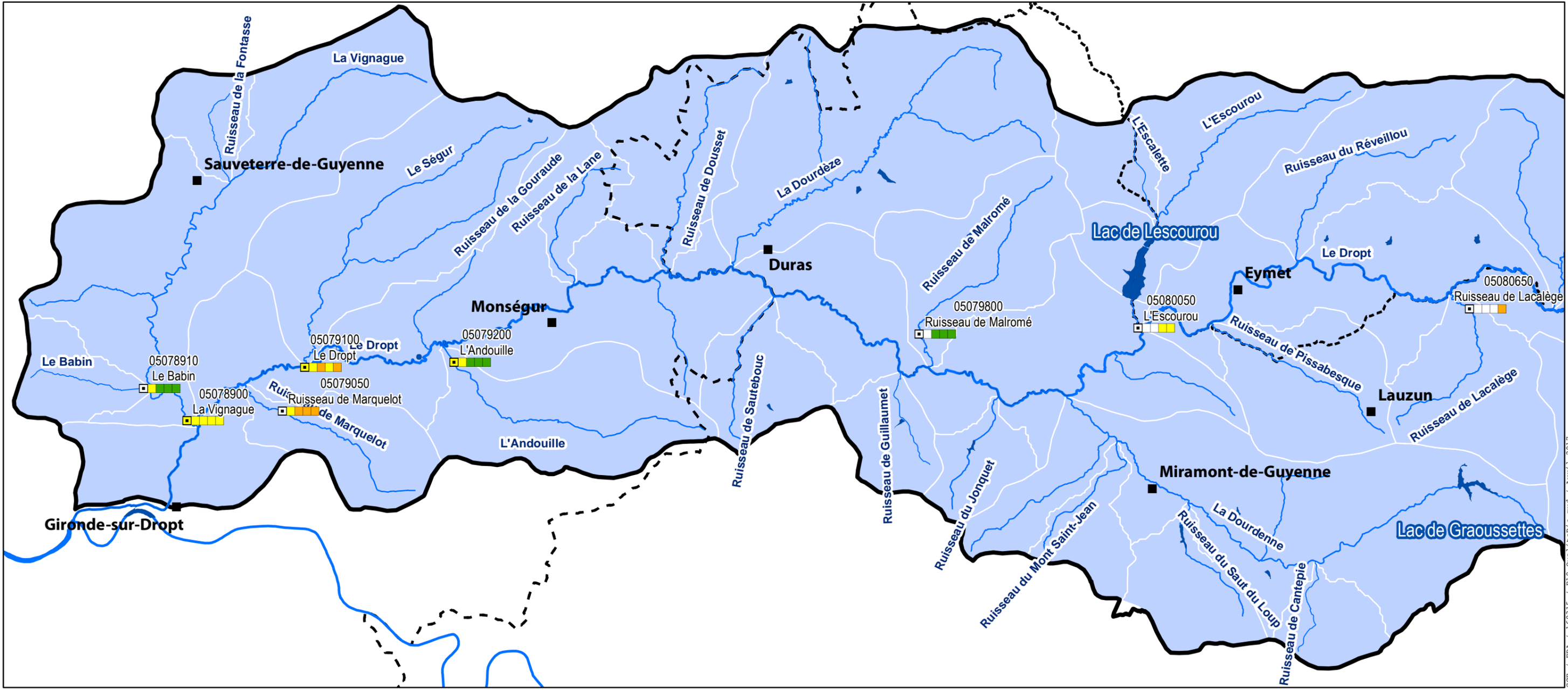
- Villes principales
- Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (Biologie 2010-2014)

- Très bon
 - Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Pas de mesure
- Années 2010 à 2014
- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|----|----|----|----|
- Localisation de la station de mesure

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

Carte n°27 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Biologie



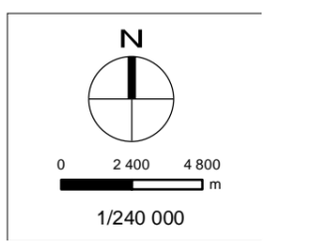
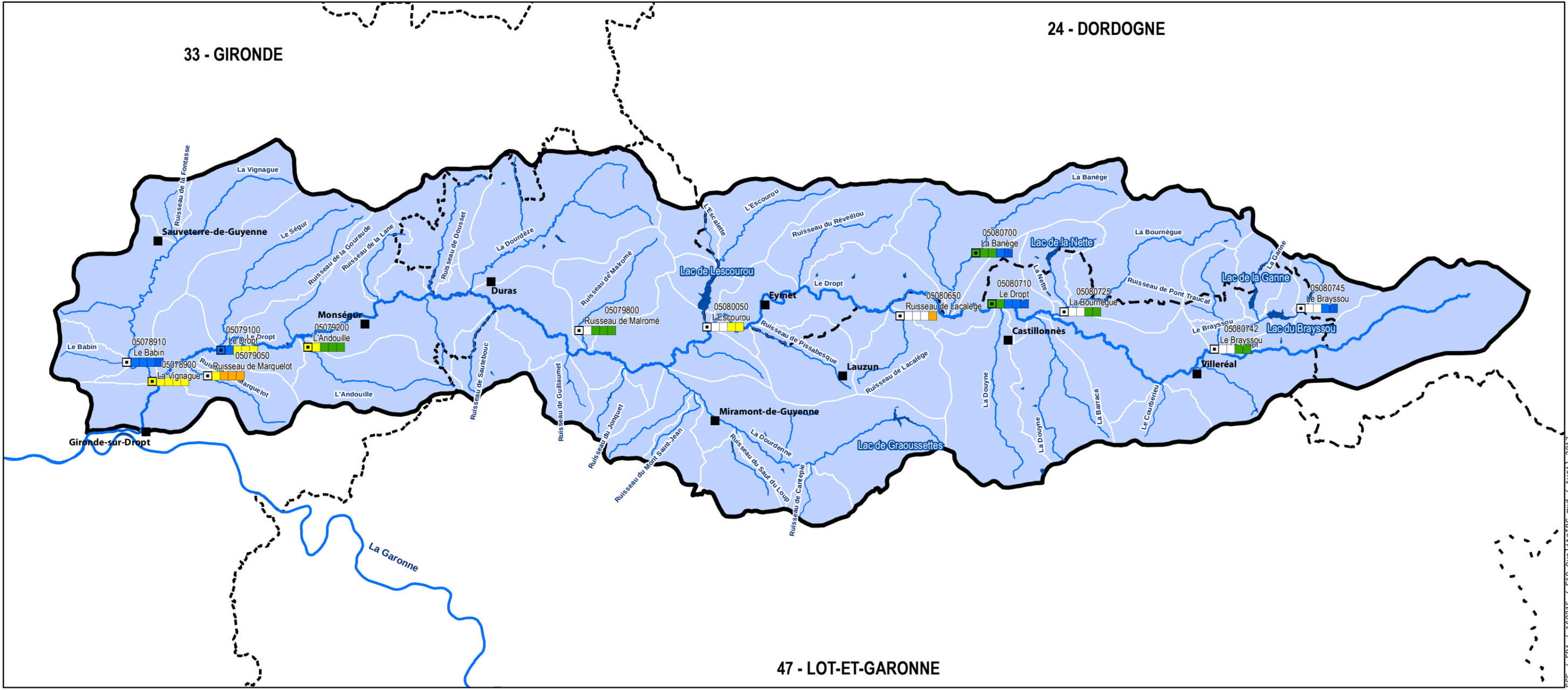
- Villes principales
- Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (Biologie 2010-2014)

- Très bon
 - Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Pas de mesure
- Années 2010 à 2014
- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|----|----|----|----|
- Localisation de la station de mesure

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

Carte n°28 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Indice Biologique Global Normalisé



- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (IBG-RCS 2010-2014)

■ Localisation de la station de mesure

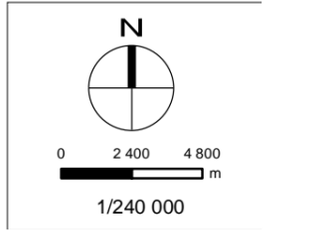
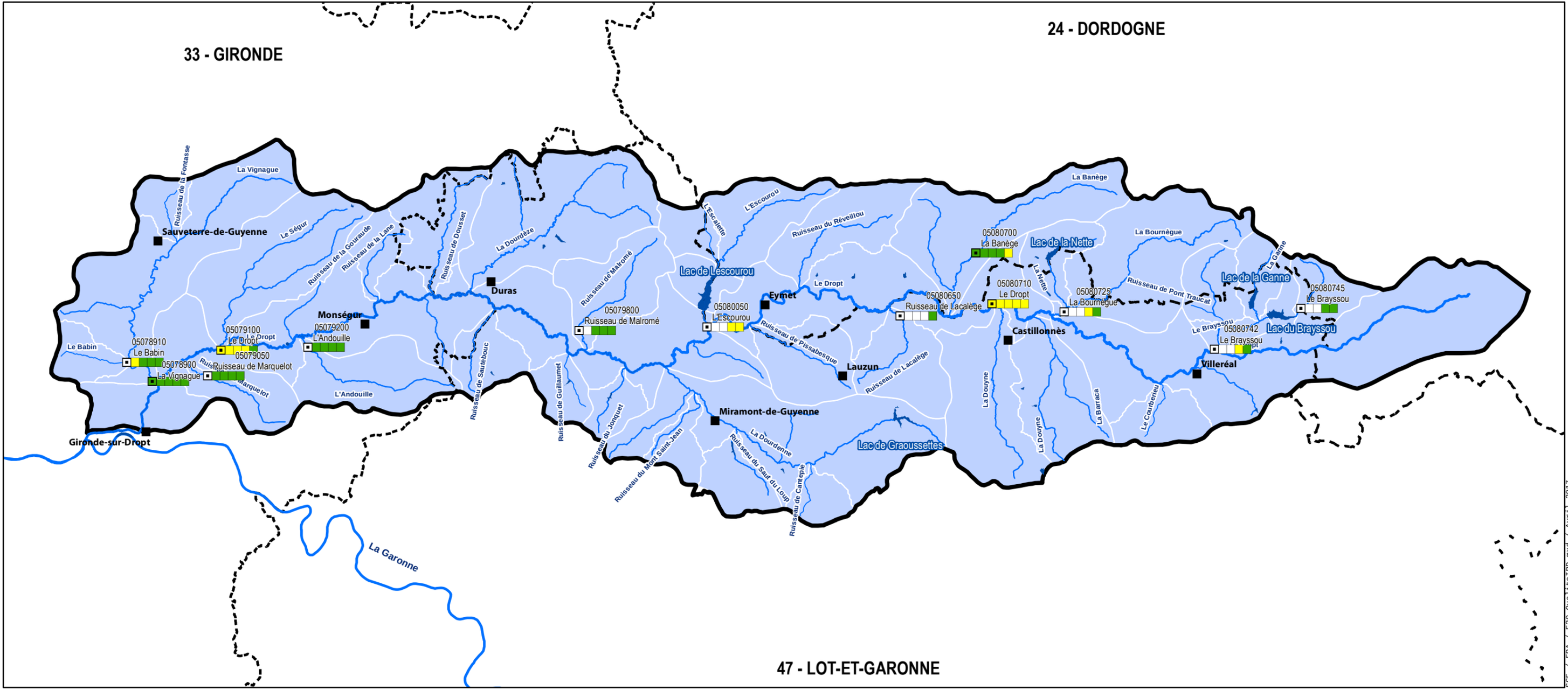
Années 2010 à 2014

10	11	12	13	14
----	----	----	----	----

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais
- Pas de mesure

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

Carte n°29 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Indice Biologique Diatomées



- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (IBD 2010-2014)

Années 2010 à 2014

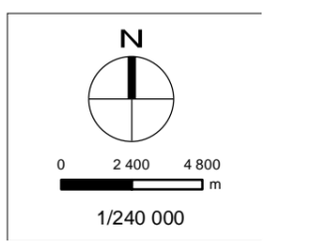
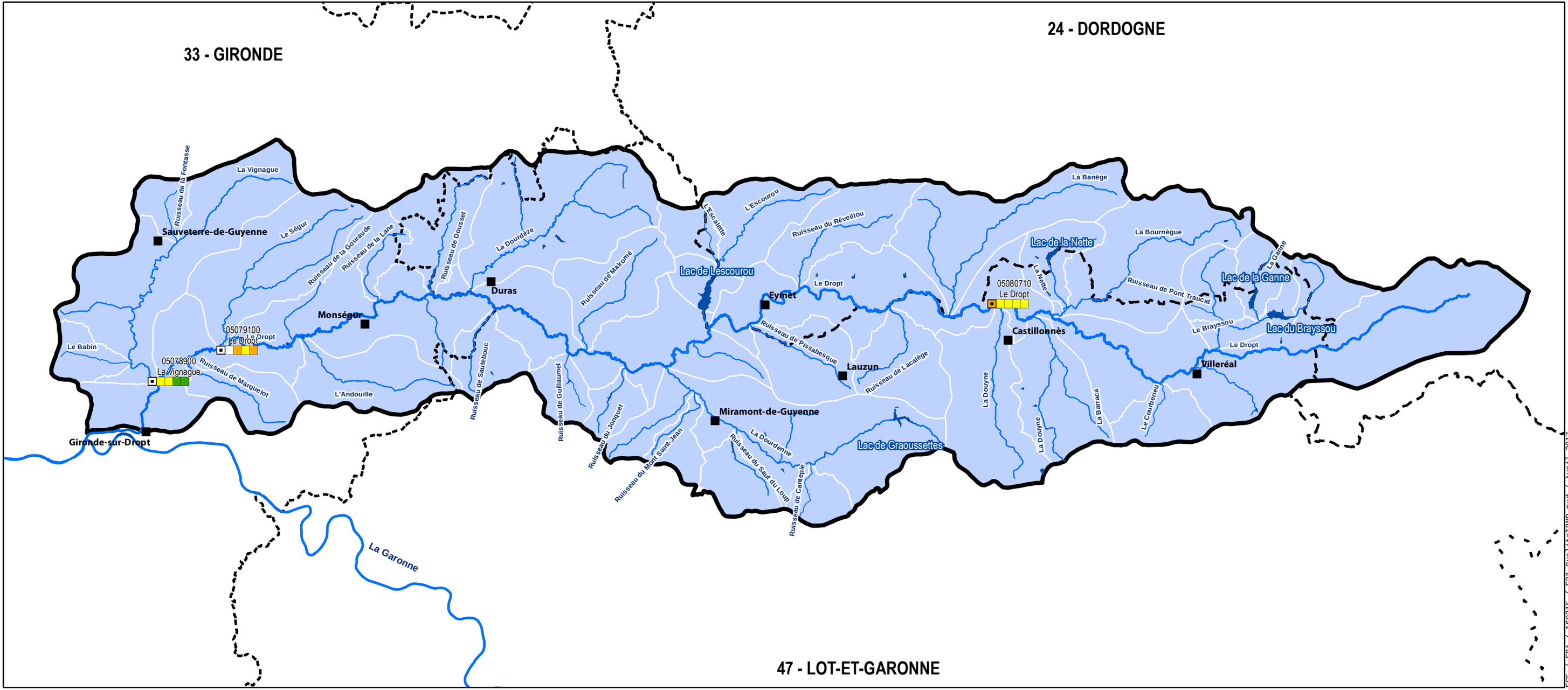
■	10	11	12	13	14
---	----	----	----	----	----

■ Localisation de la station de mesure

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais
- Pas de mesure

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
SIEAG

Carte n°30 : Evolution de la qualité des cours d'eau pour le paramètre Indice Biologique Macrophytique en Rivière



- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la qualité des cours d'eau (IBMR 2010-2014)

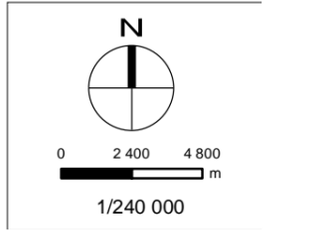
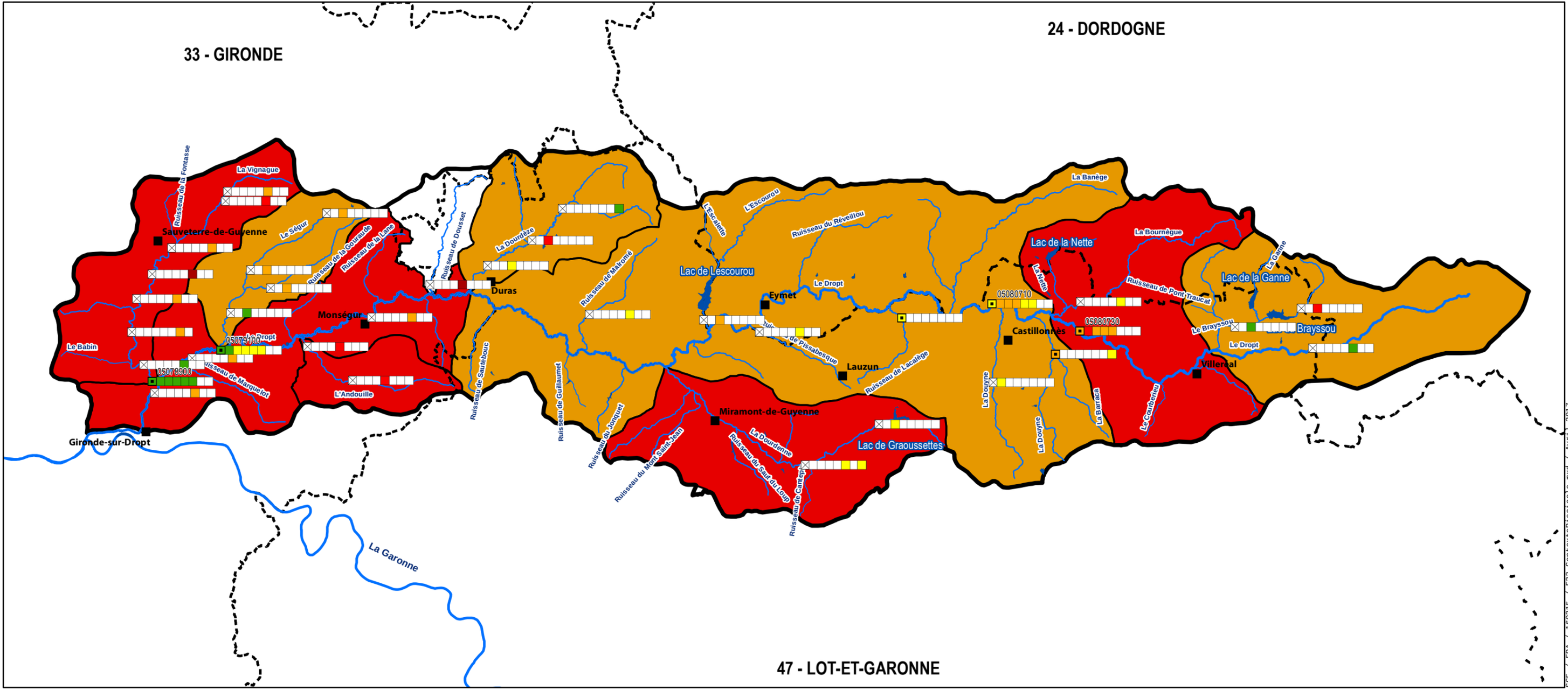
Années 2010 à 2014

■	10	11	12	13	14
---	----	----	----	----	----

■ Localisation de la station de mesure

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais
- Pas de mesure

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG

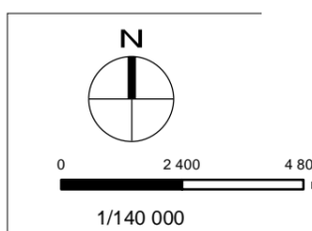
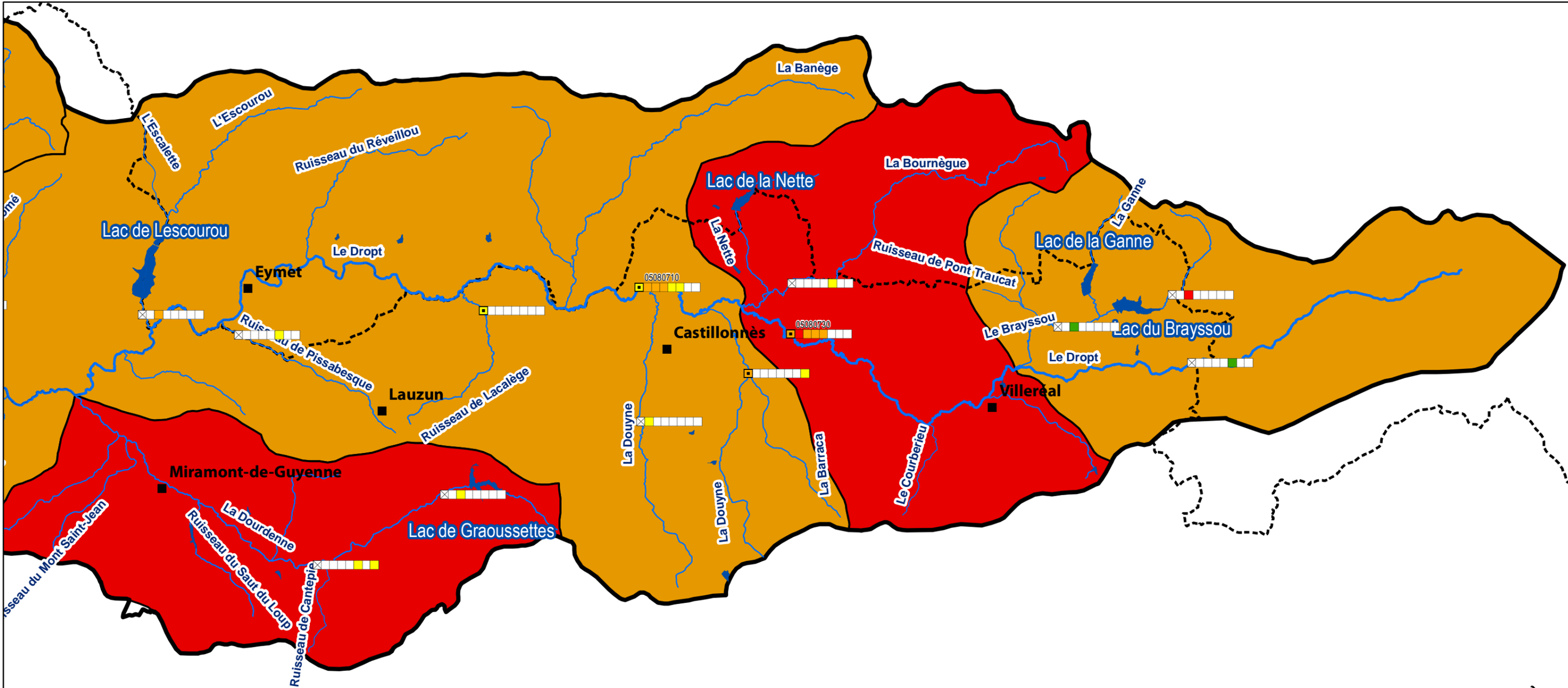


- Villes principales
- Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

- Contexte piscicole**
- ▭ Perturbé
 - ▭ Très perturbé
 - ▭ Dégradé
 - ▭ Aucune information

- Evolution de l'indice poisson rivière (IPR 2009 - 2016)**
- Années 2009 à 2016
- | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
- Localisation de la station de mesure (SIEAG)
 - ⊗ Localisation de la station de mesure (Fédération de Pêche)
 - Très bon
 - Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Très mauvais
 - Pas de mesure

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
SIEAG,
Fédération de Pêche
PDPG 24 (2007),
33 (2010), 47 (2009)

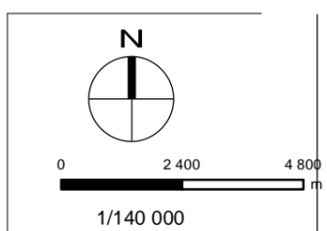
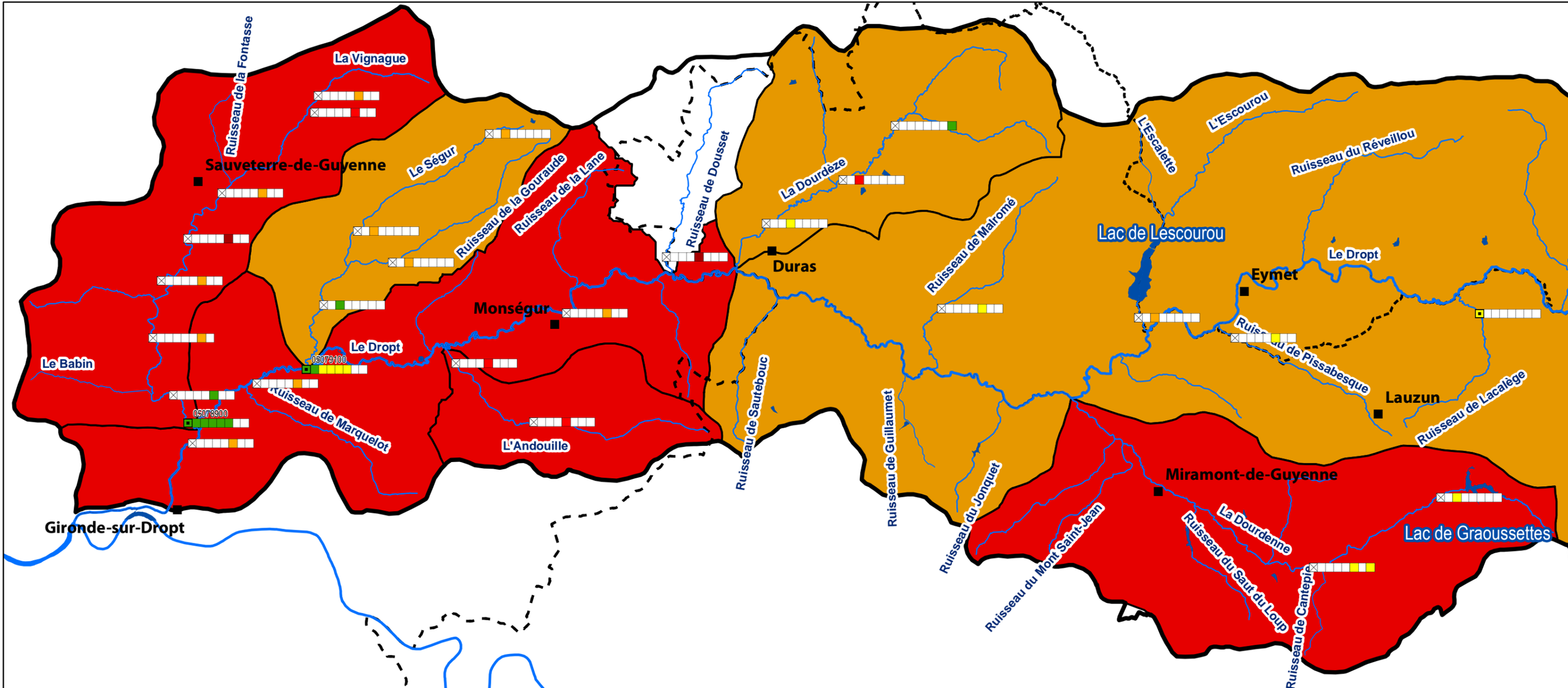


- Villes principales
- Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

- Contexte piscicole**
- Perturbé
 - Très perturbé
 - Dégradé
 - Aucune information

- Evolution de l'indice poisson rivière (IPR 2009 - 2016)**
- Années 2009 à 2016
- | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
- Localisation de la station de mesure (SIEAG)
 - ⊗ Localisation de la station de mesure (Fédération de Pêche)
 - Très bon
 - Bon
 - Moyen
 - Médiocre
 - Mauvais
 - Très mauvais
 - Pas de mesure

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG,
 Fédération de Pêche
 PDPG 24 (2007),
 33 (2010), 47 (2009)

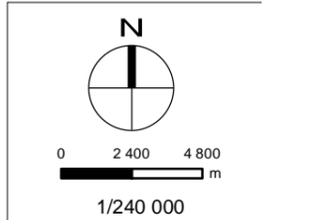
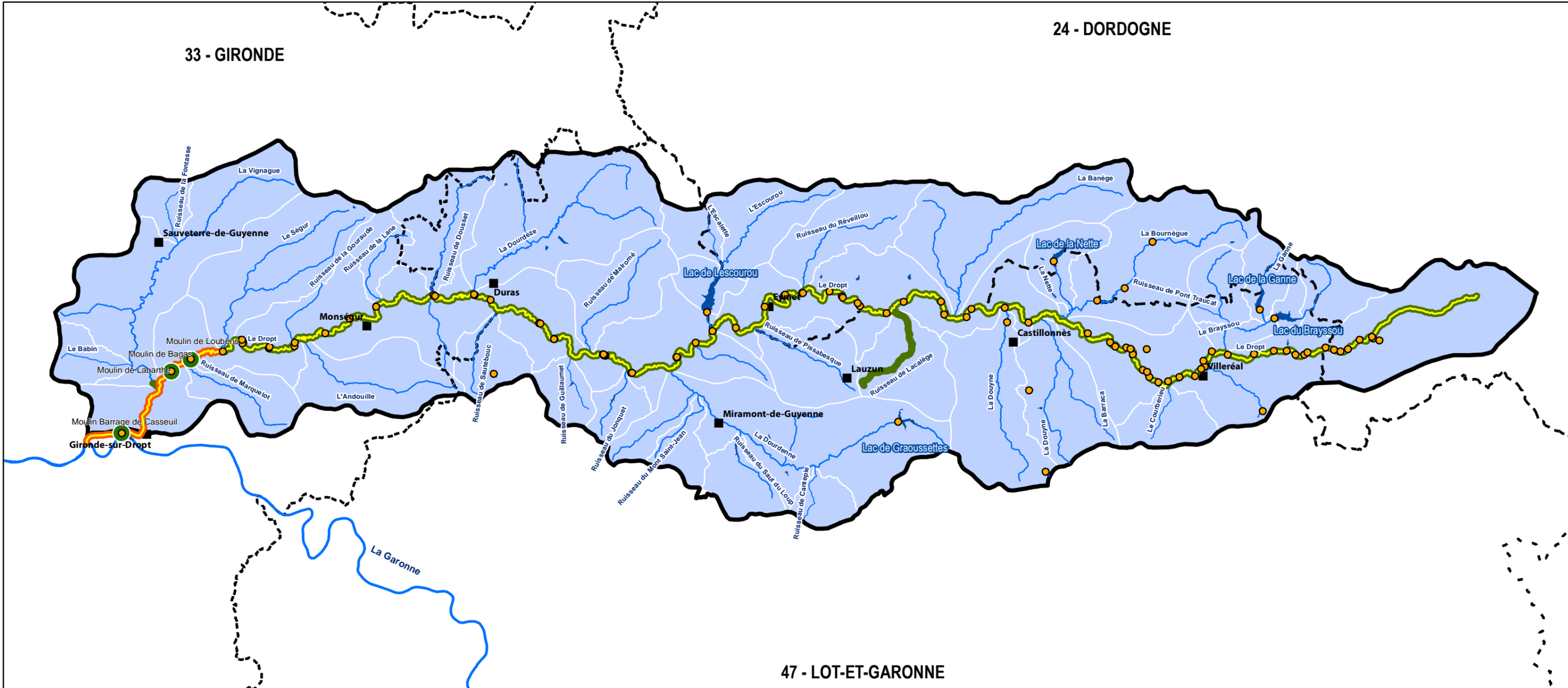


- Villes principales
- Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

- Contexte piscicole**
- Perturbé
 - Très perturbé
 - Dégradé
 - Aucune information

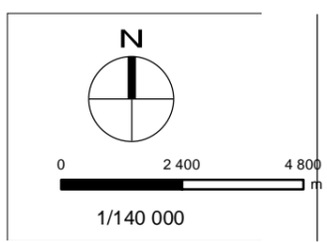
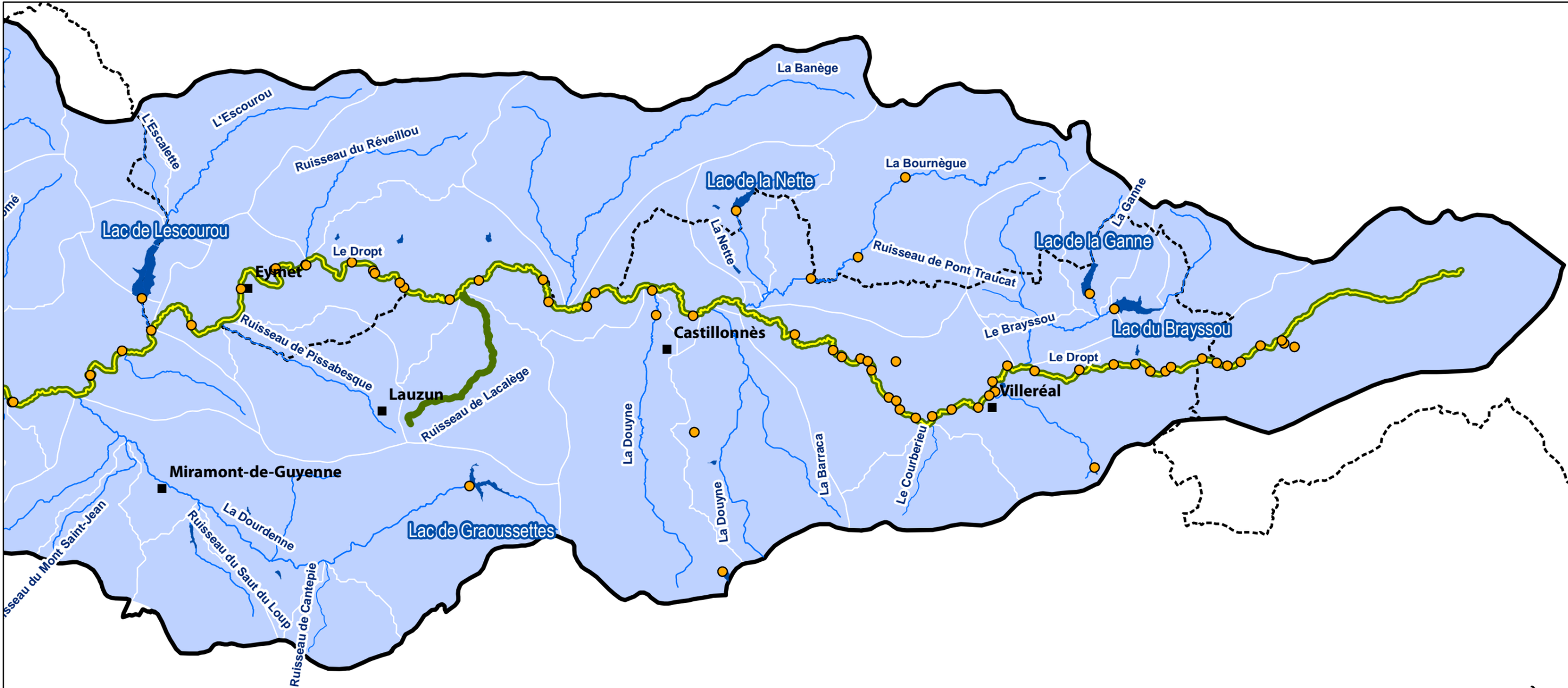
- Evolution de l'indice poisson rivière (IPR 2009 - 2016)**
- Années 2009 à 2016
- | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
- Localisation de la station de mesure (SIEAG)
 - ⊗ Localisation de la station de mesure (Fédération de Pêche)

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG,
 Fédération de Pêche
 PDPG 24 (2007),
 33 (2010), 47 (2009)



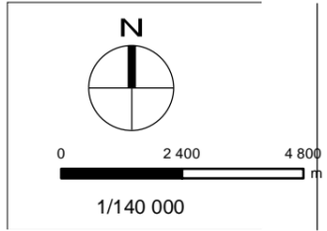
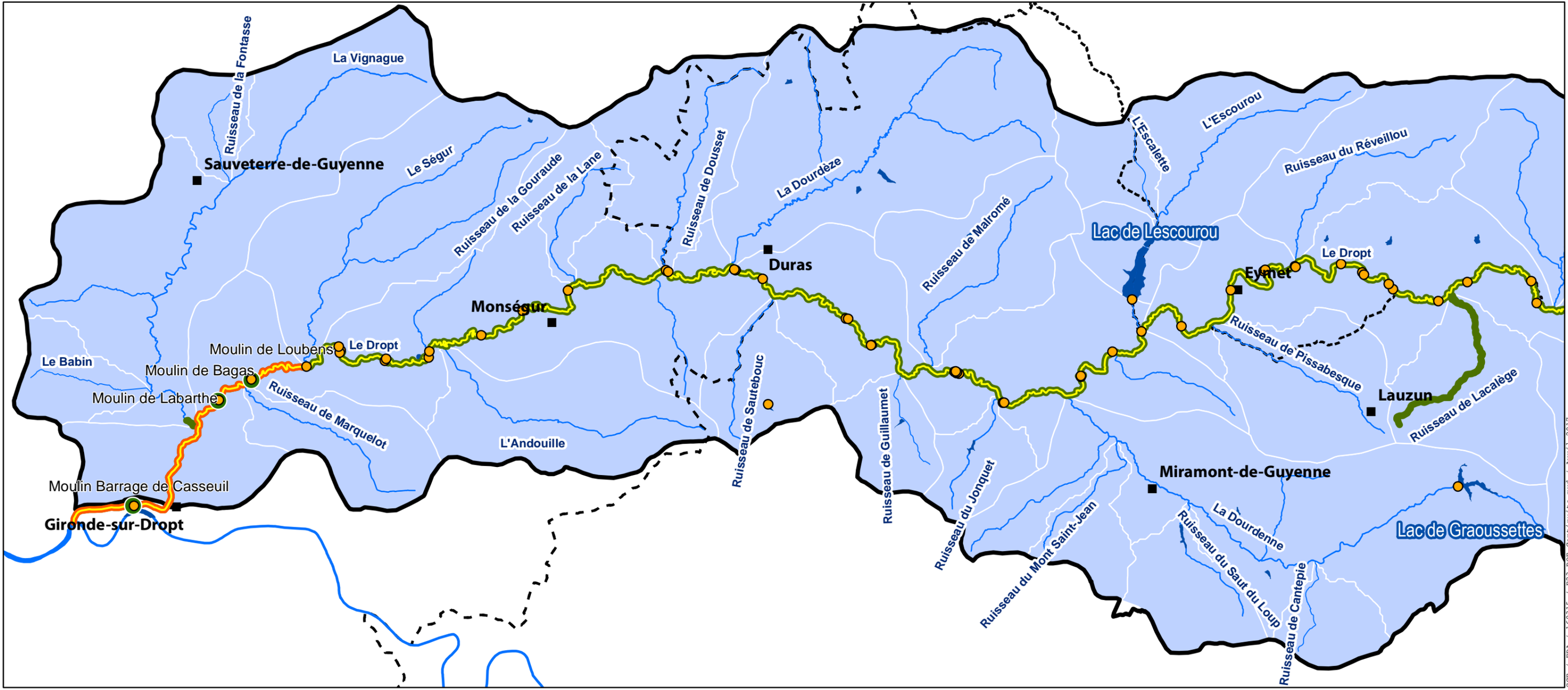
- Villes principales
- ▬ Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▬ Périphérie du SAGE Dropt
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Obstacles à l'écoulement (ROE 2014)
- Ouvrages Zone d'action prioritaire pour les anguilles
- Cours d'eau classés Liste 1
- Cours d'eau classés Liste 2
- Axes des grands migrateurs amphihalins

Sources, références :
 SAGE Dropt,
 IGN BDTopo,
 SIEAG,
 ROE 2014



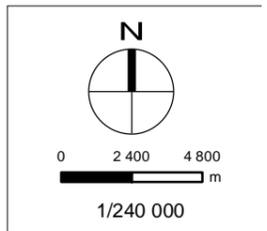
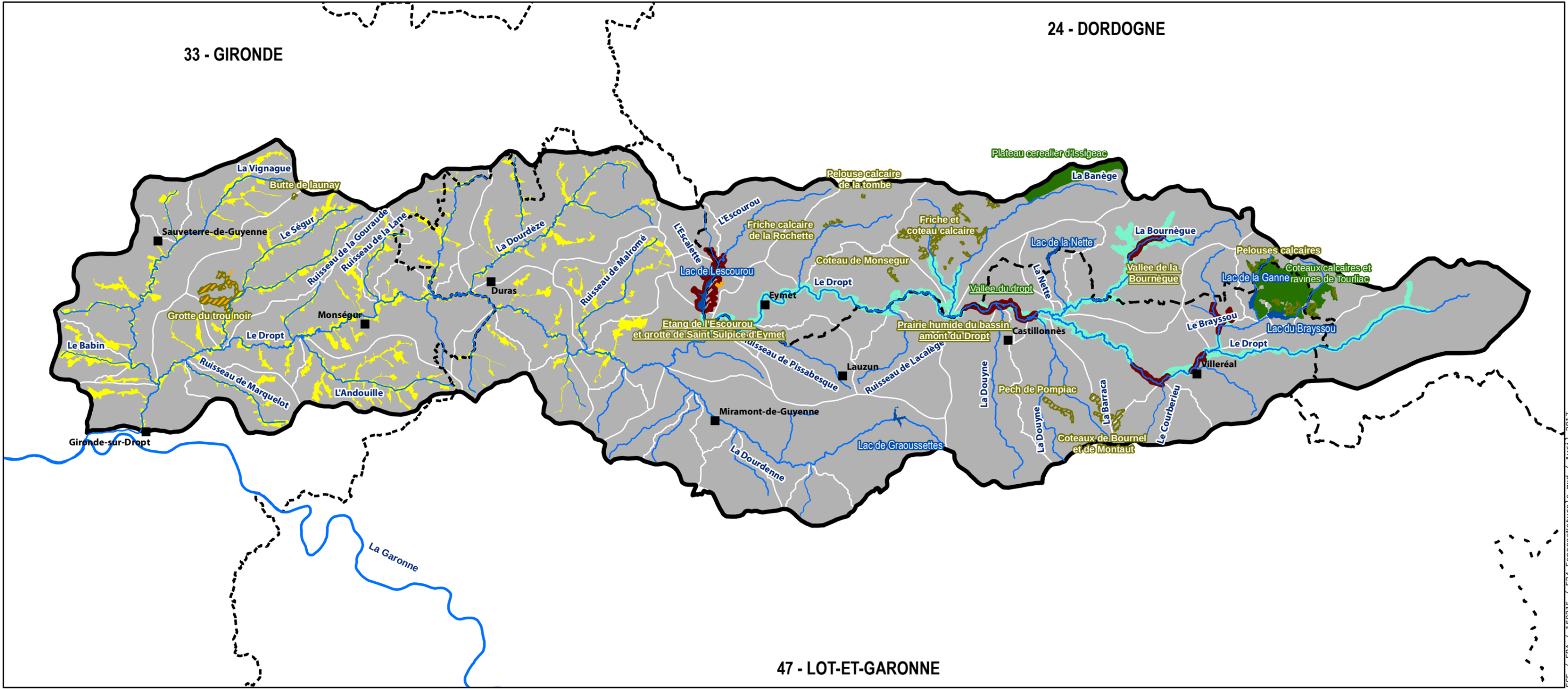
- Villes principales
- ▬ Cours d'eau principaux
- Obstacles à l'écoulement (ROE 2014)
- ▬ Département
- Plans d'eau principaux
- Ouvrages Zone d'action prioritaire pour les anguilles
- ▬ Périmètre du SAGE Dropt
- Cours d'eau classés Liste 1
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- ▬ Cours d'eau classés Liste 2
- ▬ Axes des grands migrateurs amphihalins

Sources, références :
 SAGE Dropt,
 IGN BDTopo,
 SIEAG,
 ROE 2014



- Villes principales
- Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Obstacles à l'écoulement (ROE 2014)
- Ouvrages Zone d'action prioritaire pour les anguilles
- Cours d'eau classés Liste 1
- Cours d'eau classés Liste 2
- Axes des grands migrateurs amphihalins

Sources, références :
 SAGE Dropt,
 IGN BDTopo,
 SIEAG,
 ROE 2014



- Villes principales
- Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau

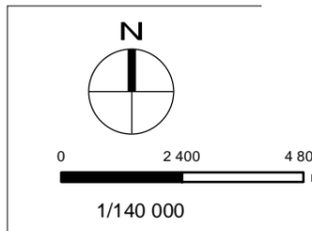
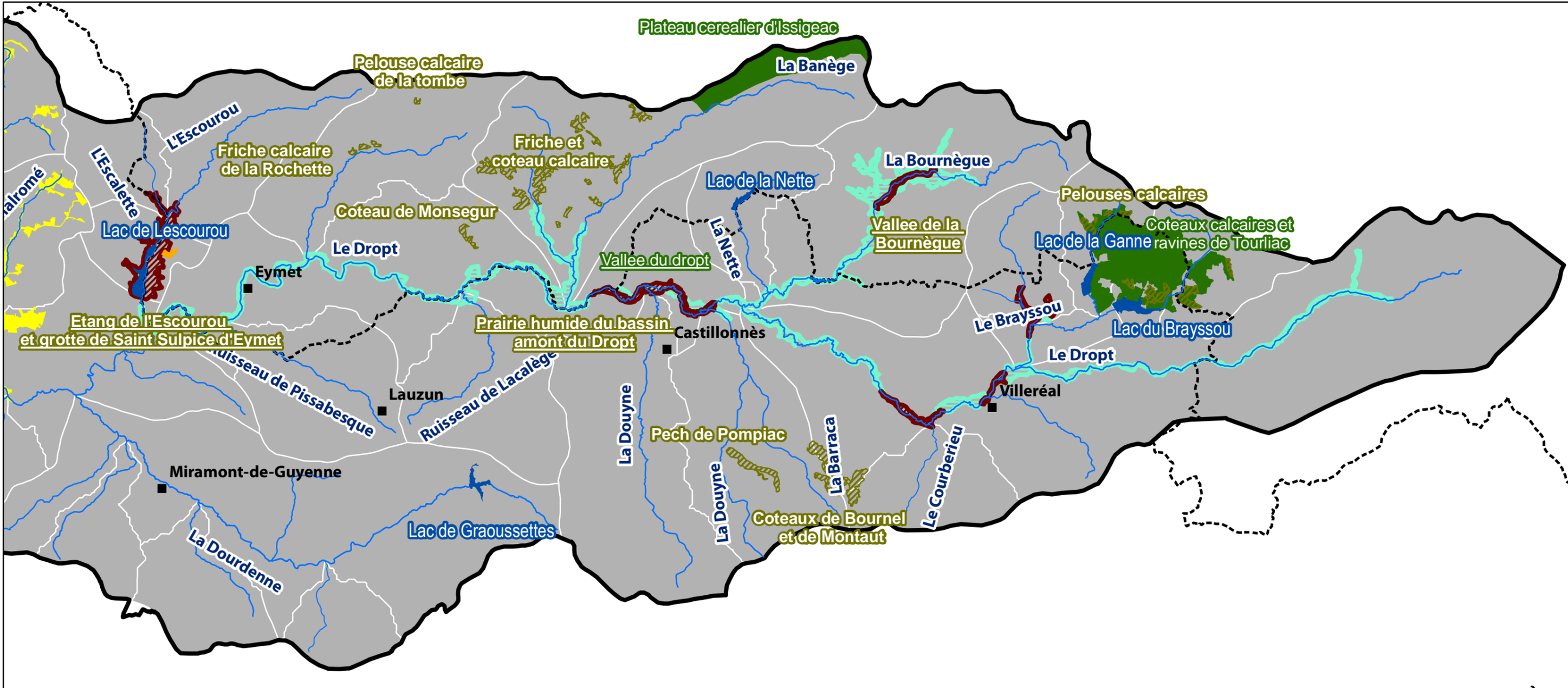
Sites Natura 2000

- Grottes du Trou Noir et Grotte de Saint-Sulpice d'Eymet
- Réseau hydrographique du Dropt : site en lien avec les milieux aquatiques et humides

Zones d'inventaires

- ZNIEFF de type 1 (20)
- ZNIEFF de type 1 en lien avec les milieux aquatiques et humides (3)
- ZNIEFF de type 2 (3)
- ZNIEFF de type 2 en lien avec les milieux aquatiques et humides (1)

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG
 MNHN



- Villes principales
- ⋯ Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau

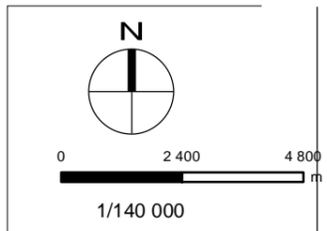
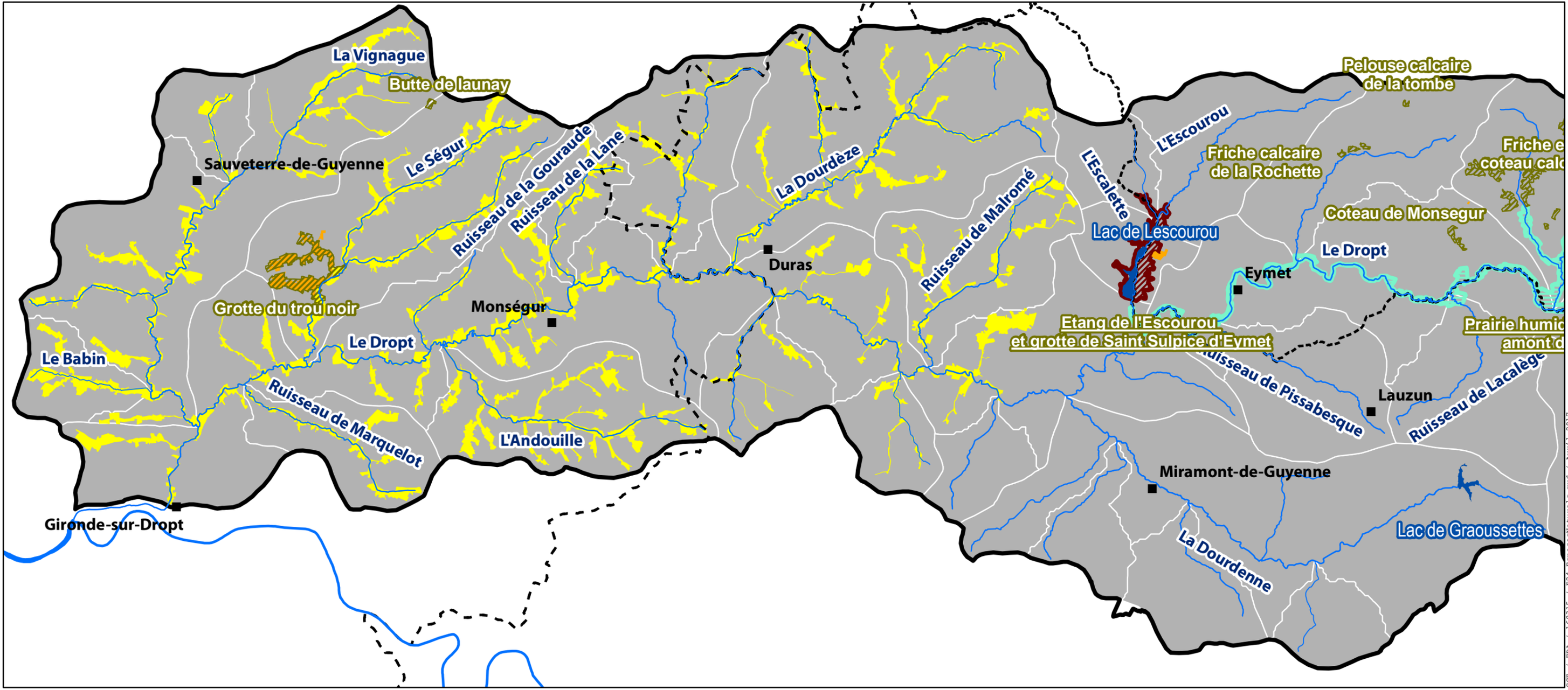
Sites Natura 2000

- Grottes du Trou Noir et Grotte de Saint-Sulpice d'Eymet
- Réseau hydrographique du Dropt : site en lien avec les milieux aquatiques et humides

Zones d'inventaires

- ▨ ZNIEFF de type 1 (20)
- ▨ ZNIEFF de type 1 en lien avec les milieux aquatiques et humides (3)
- ZNIEFF de type 2 (3)
- ▨ ZNIEFF de type 2 en lien avec les milieux aquatiques et humides (1)

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG
 MNHN



- Villes principales
- ⋯ Département
- Cours d'eau principaux
- ▒ Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau

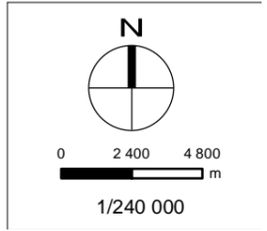
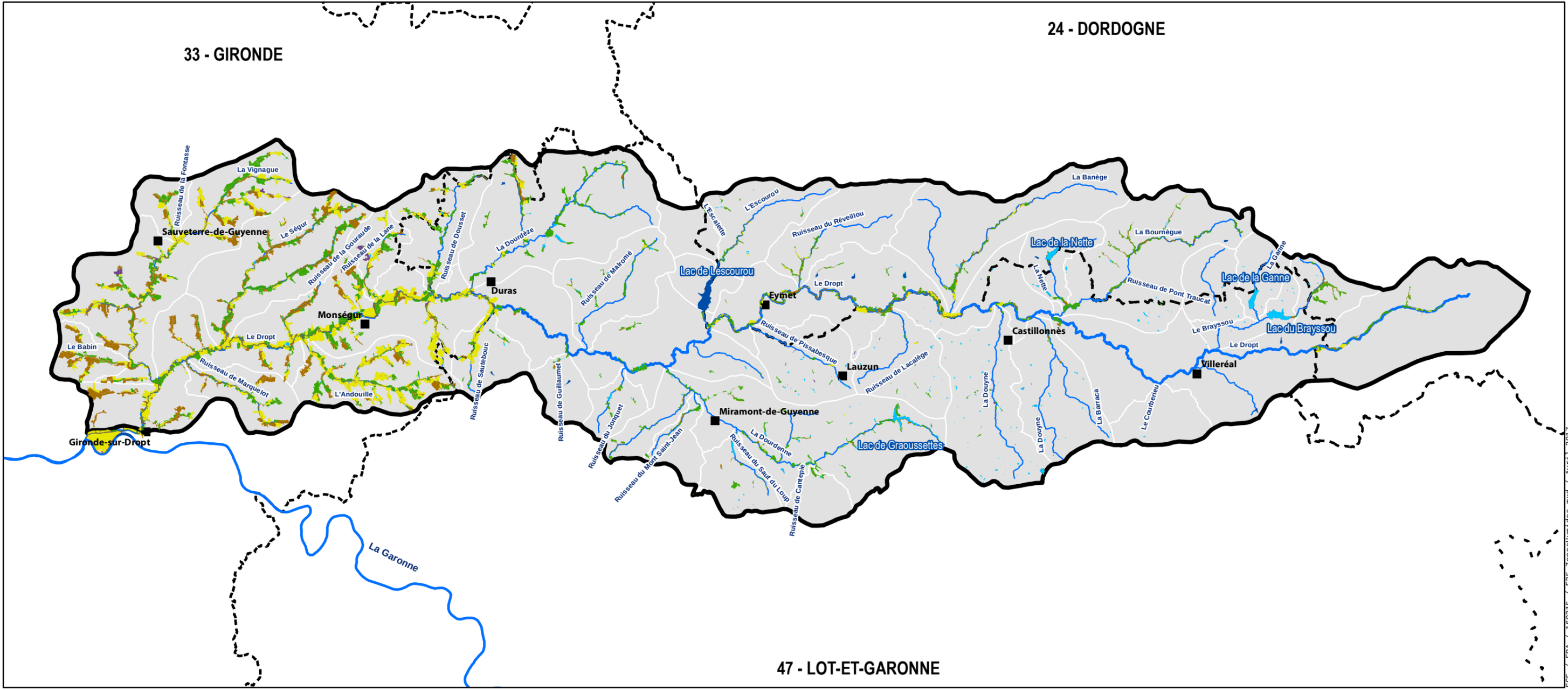
Sites Natura 2000

- Grottes du Trou Noir et Grotte de Saint-Sulpice d'Eymet
- Réseau hydrographique du Dropt : site en lien avec les milieux aquatiques et humides

Zones d'inventaires

- ▨ ZNIEFF de type 1 (20)
- ▨ ZNIEFF de type 1 en lien avec les milieux aquatiques et humides (3)
- ZNIEFF de type 2 (3)
- ▨ ZNIEFF de type 2 en lien avec les milieux aquatiques et humides (1)

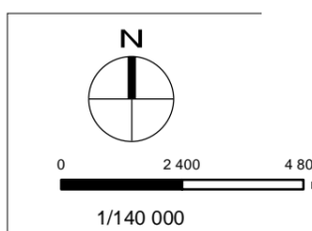
Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIEAG
 MNHN



- Villes principales
- Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- Sous bassins versants

- Habitats zones humides**
- Eau douces et eaux stagnantes
 - Prairies humides et megaphorbiaies
 - Forêts
 - Cultures et plantations
 - Friches

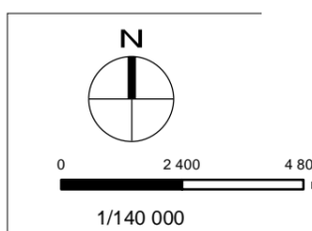
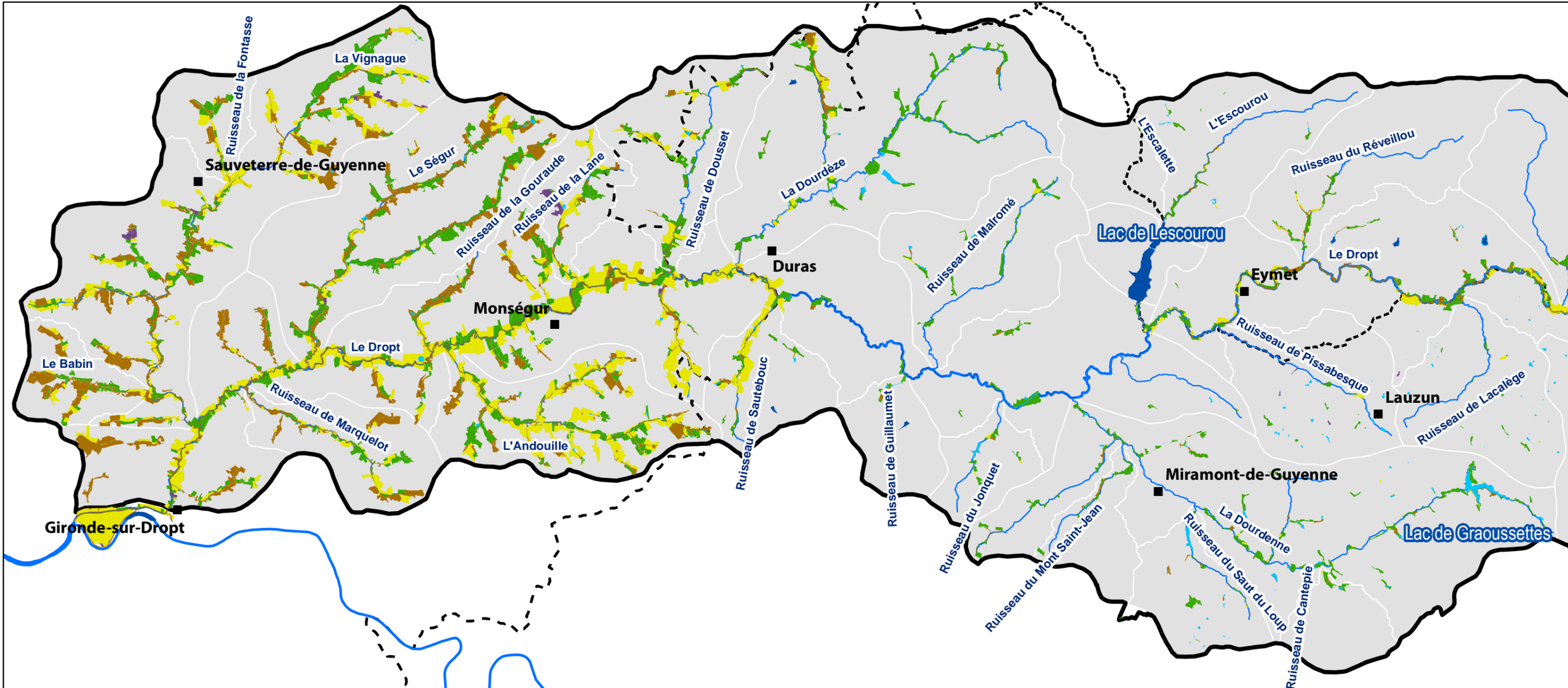
Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 ZH département 24 (Dordogne)
 CEN Aquitaine ZH Dourdanne
 CEN 47
 DOCOB



- Villes principales
- - - Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- Sous bassins versants

- Habitats zones humides**
- Eau douces et eaux stagnantes
 - Prairies humides et megaphorbiaies
 - Forêts
 - Cultures et plantations
 - Friches

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 ZH département 24 (Dordogne)
 CEN Aquitaine ZH Dourdenne
 CEN 47
 DOCOB

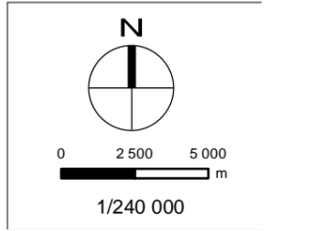
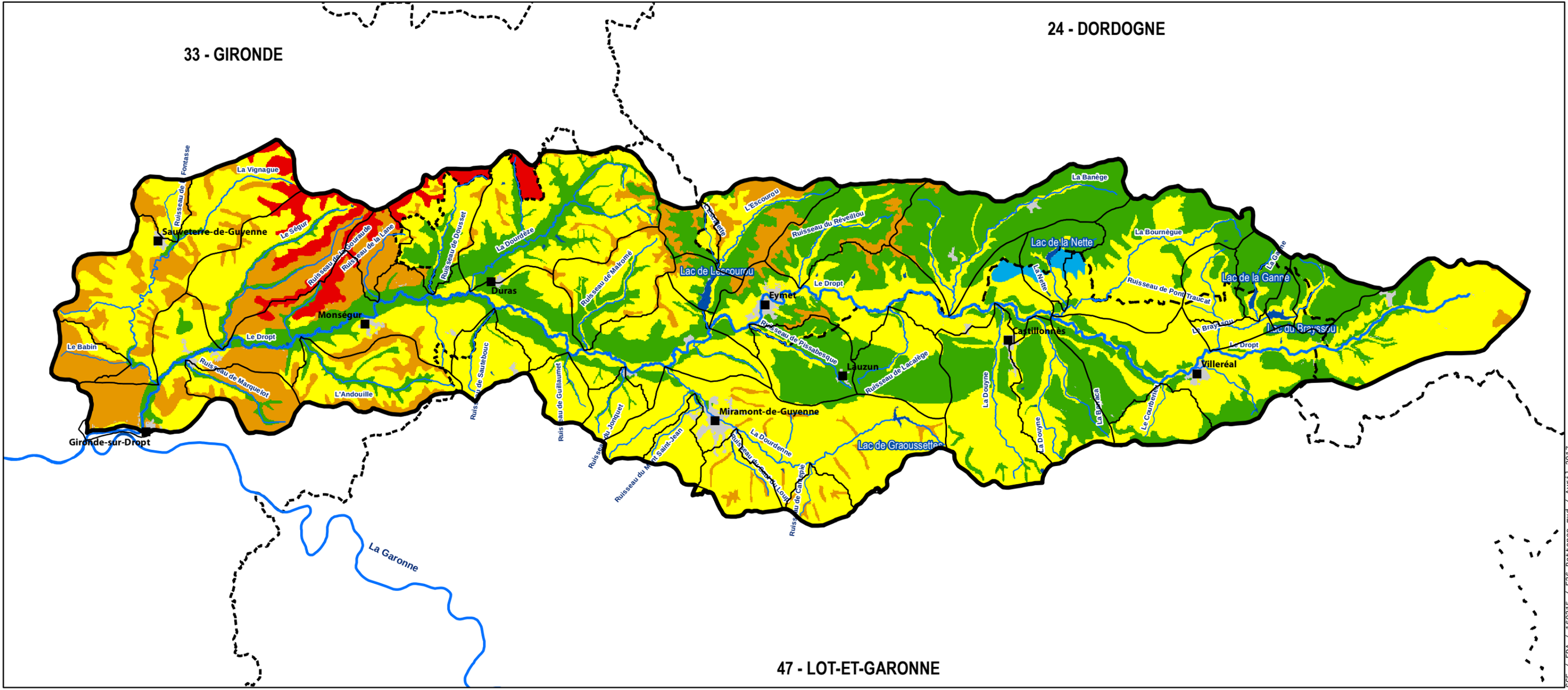


- Villes principales
- - - Département
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- ▭ Sous bassins versants

- Cours d'eau principaux
- ▭ Plans d'eau principaux

- Habitats zones humides**
- ▭ Eau douces et eaux stagnantes
 - ▭ Prairies humides et megaphorbiaies
 - ▭ Forêts
 - ▭ Cultures et plantations
 - ▭ Friches

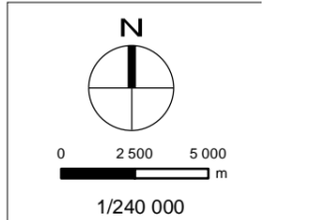
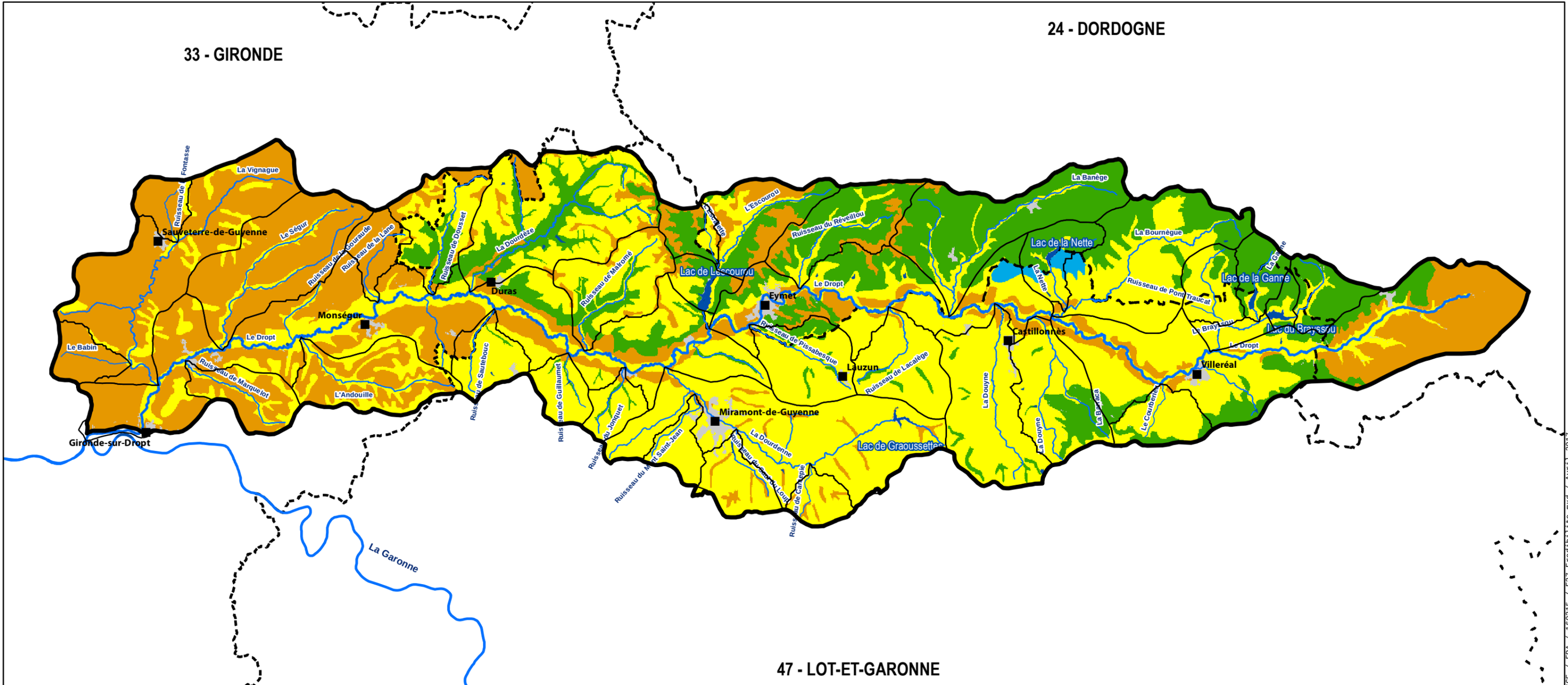
Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 ZH département 24 (Dordogne)
 CEN Aquitaine ZH Dourdenne
 CEN 47
 DOCOB



- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- ▬ Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

- Indice de Battance**
- Nul
 - Fort
 - Très faible
 - Très fort
 - Faible
 - Pas d'information
 - Moyen

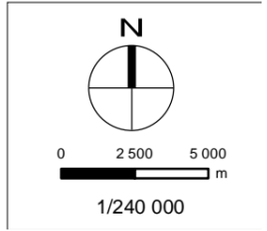
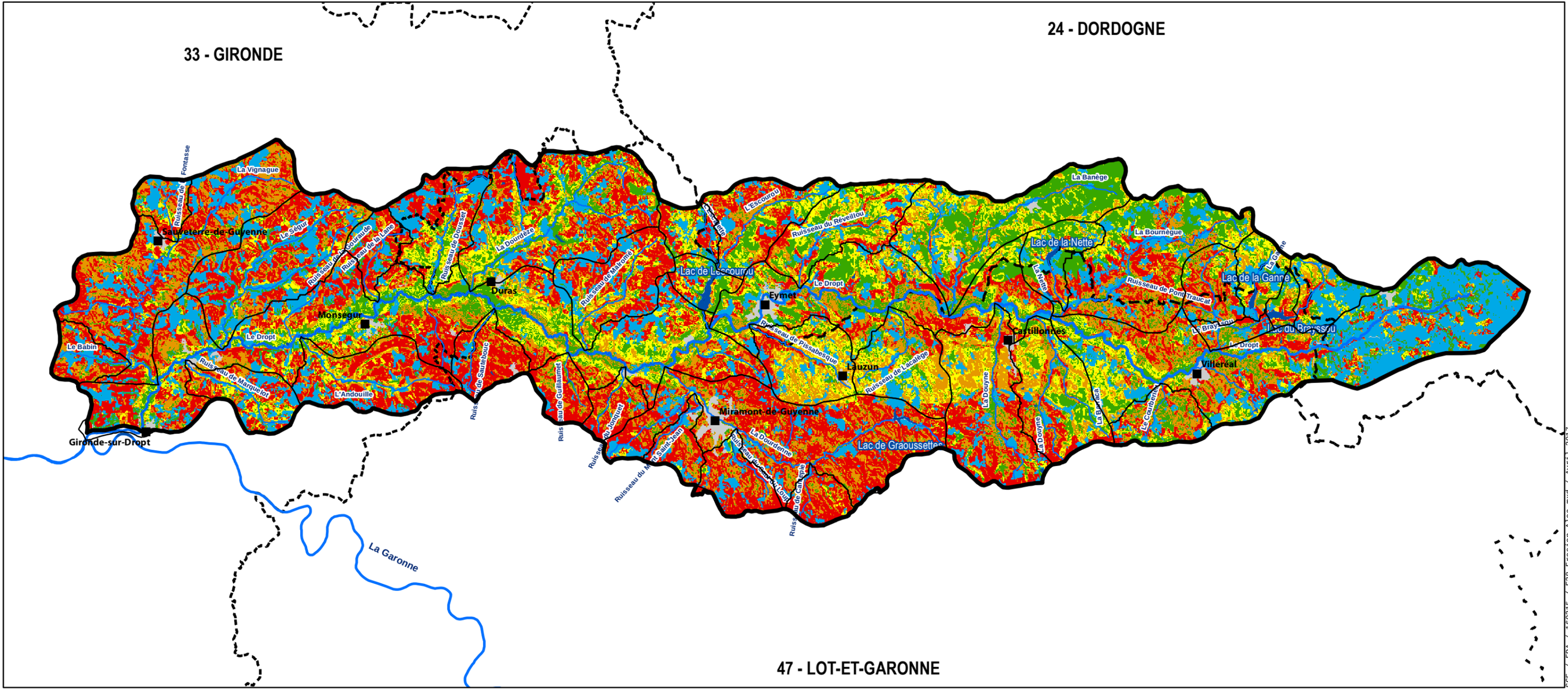
Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 Bordeaux Science Agro
 INRA InfoSol



- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

- Indice d'Erodibilité**
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Fort
 - Très fort
 - Pas d'information

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 Bordeaux Science Agro
 INRA InfoSol



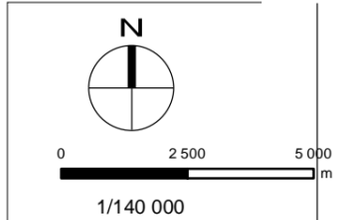
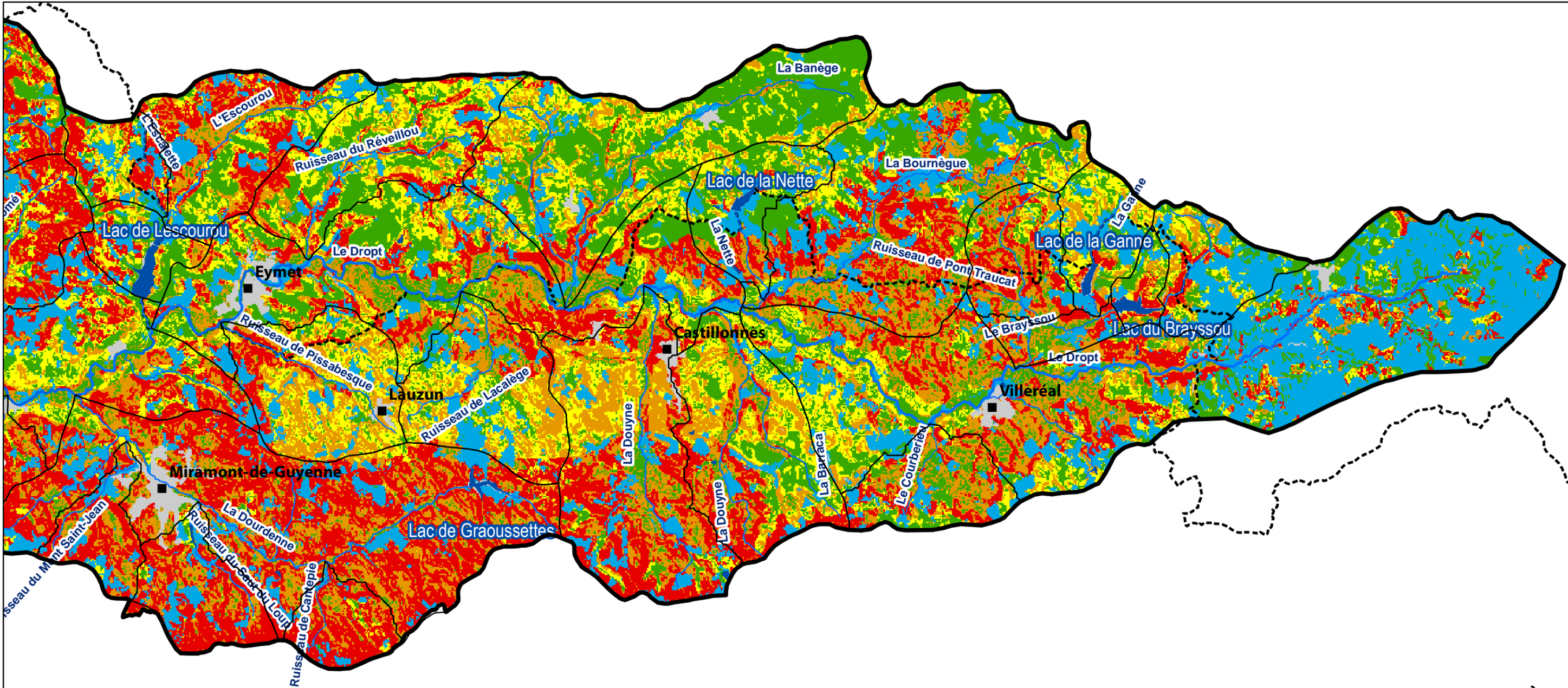
- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Aléa

1	4
2	5
3	Pas d'information

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 Bordeaux Science Agro
 INRA InfoSol

Carte n°37 : Aléa Erosion pour un indice de précipitation fort

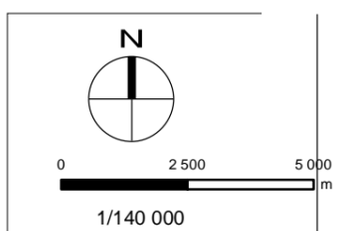
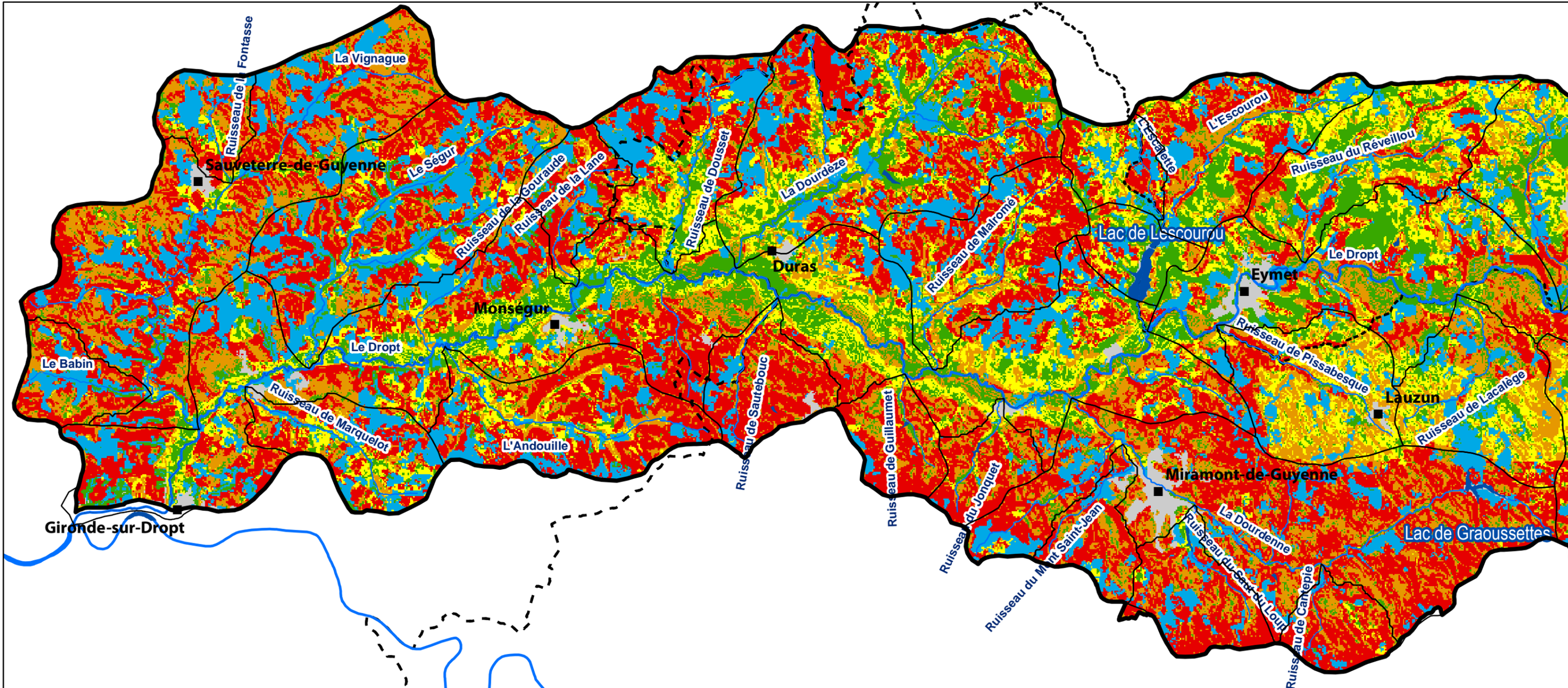


- Villes principales
- - - Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- ▬ Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

- Aléa**
- Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Fort
 - Très fort
 - Pas d'information

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 Bordeaux Science Agro
 INRA InfoSol

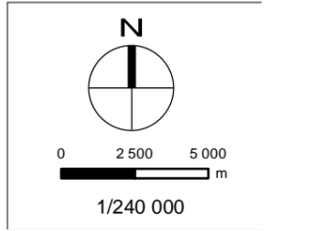
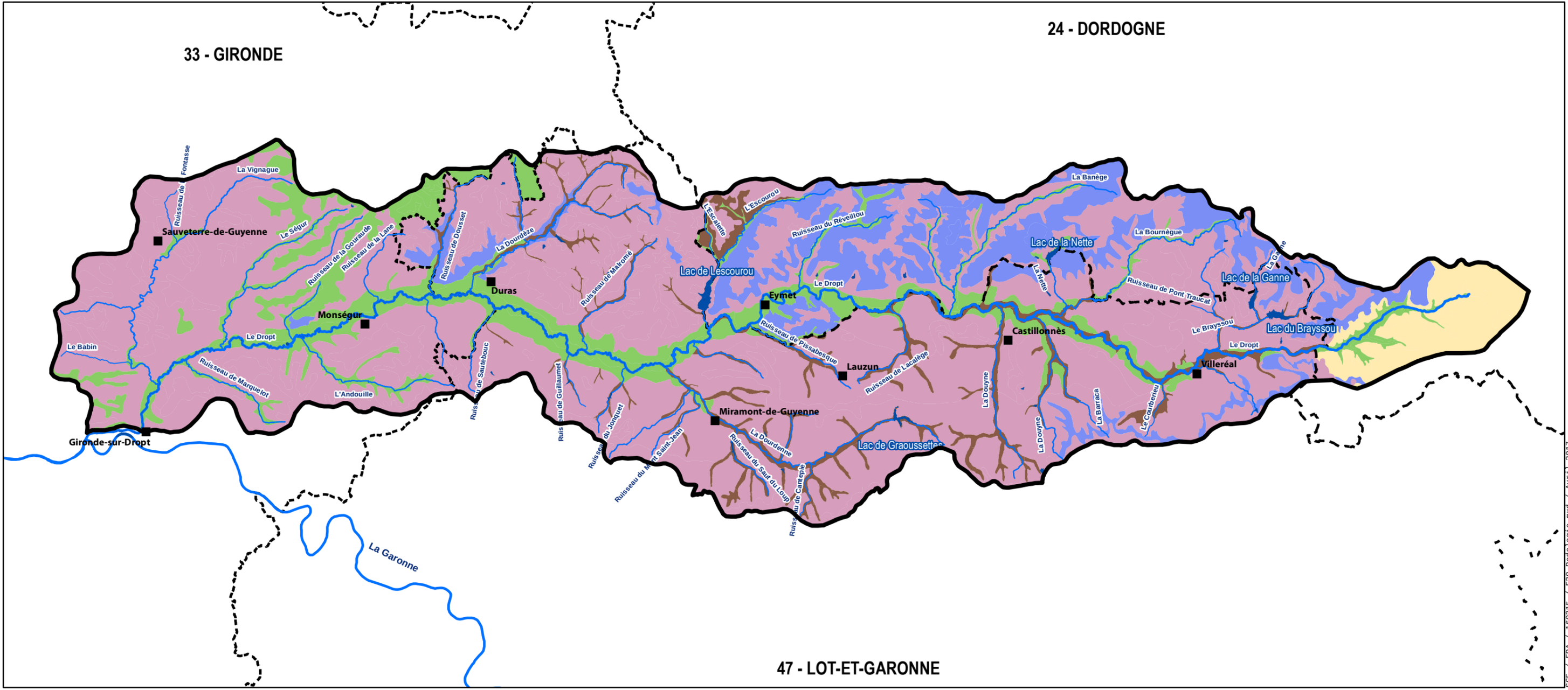
SCE / FPA / 160315 / E2B_Erosion_Alea.mxd / Avril 2017



- Villes principales
- Département
- Bassins versants de masses d'eau cours d'eau
- Cours d'eau principaux
- ▬ Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

- Aléa**
- Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Fort
 - Très fort
 - Pas d'information

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 Bordeaux Science Agro
 INRA InfoSol



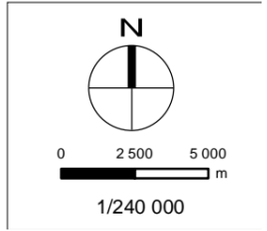
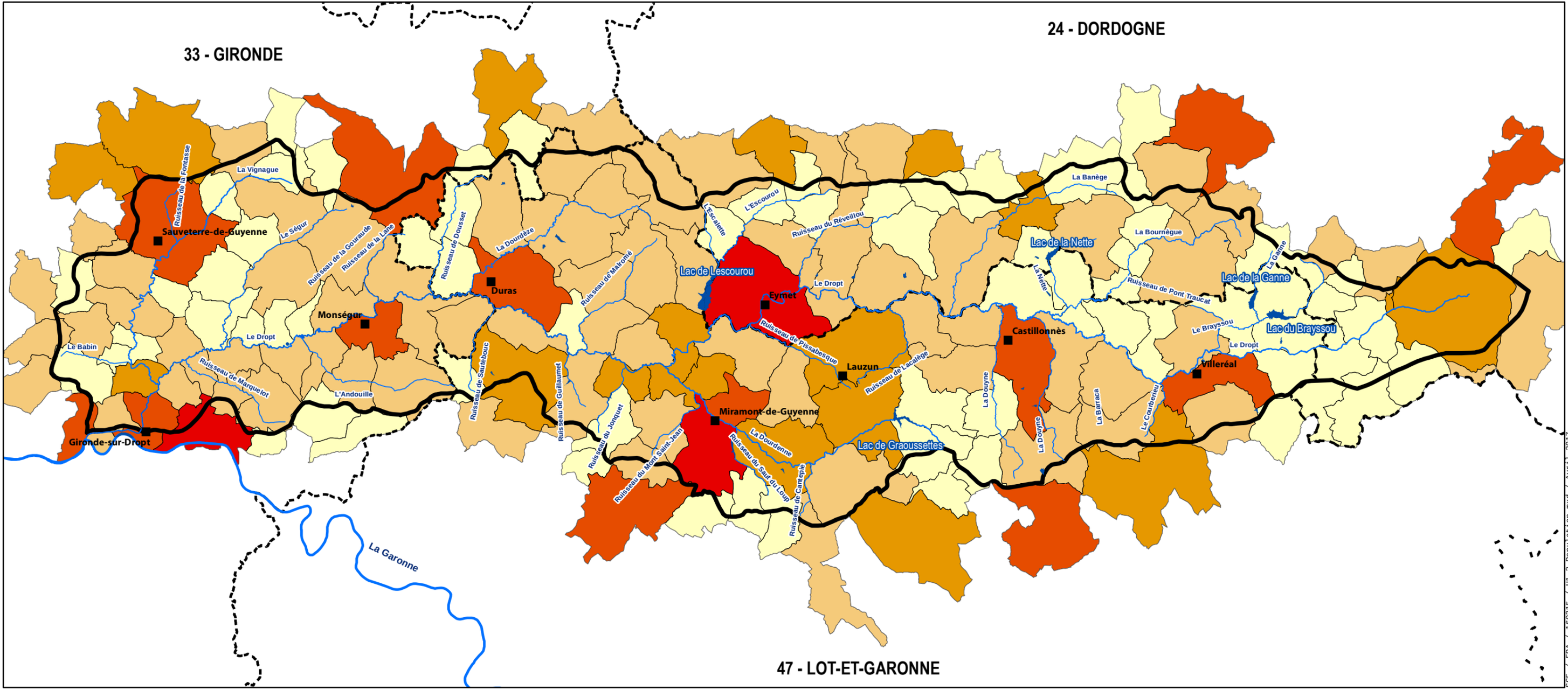
- Villes principales
- - - Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

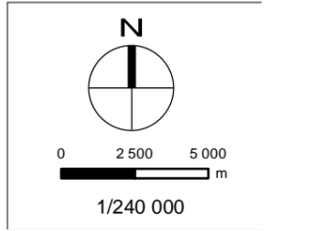
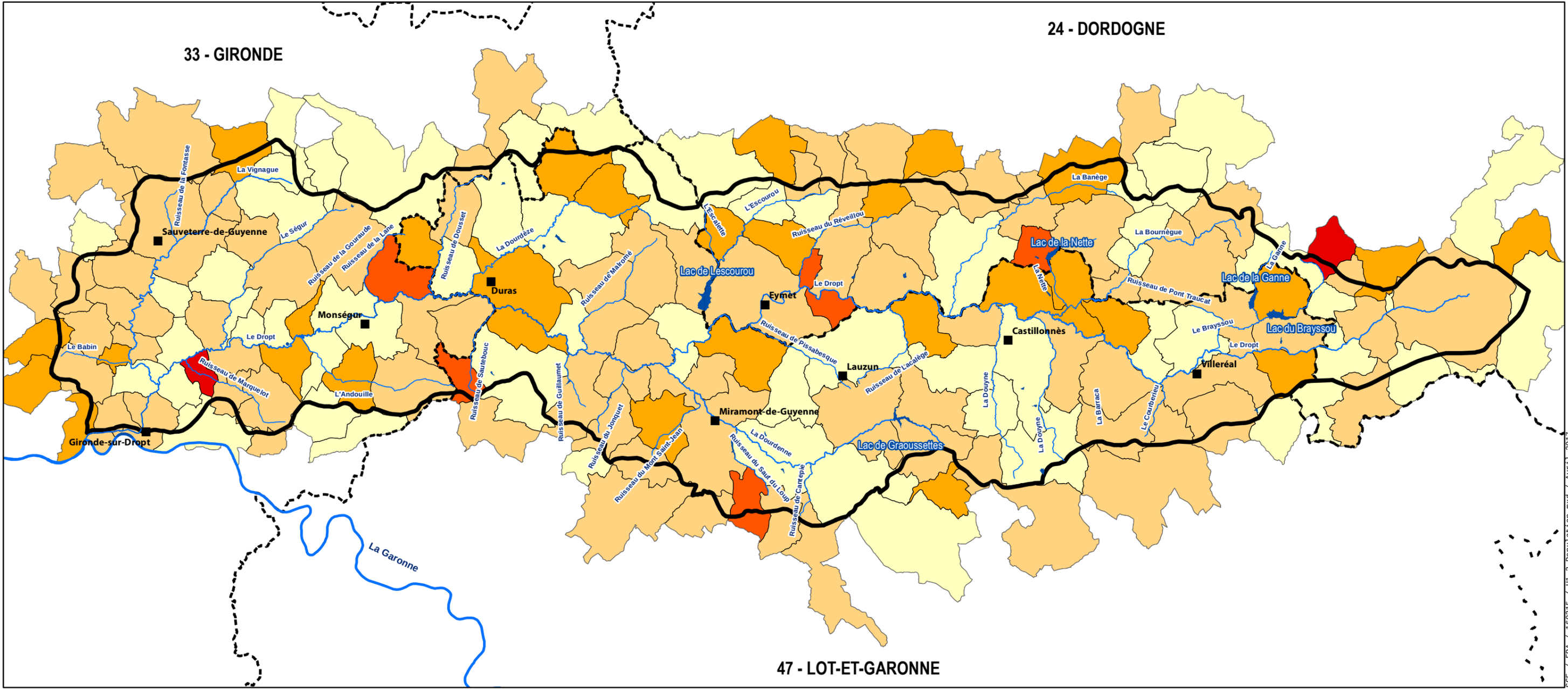
- Pédologie**
- ALLUVIONS
 - CALCAIRE
 - COLLUVIONS
 - MOLASSE
 - SABLES ET ARGILES

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 Bordeaux Science Agro
 INRA InfoSol

3

Usages sur le bassin



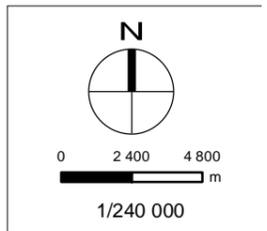
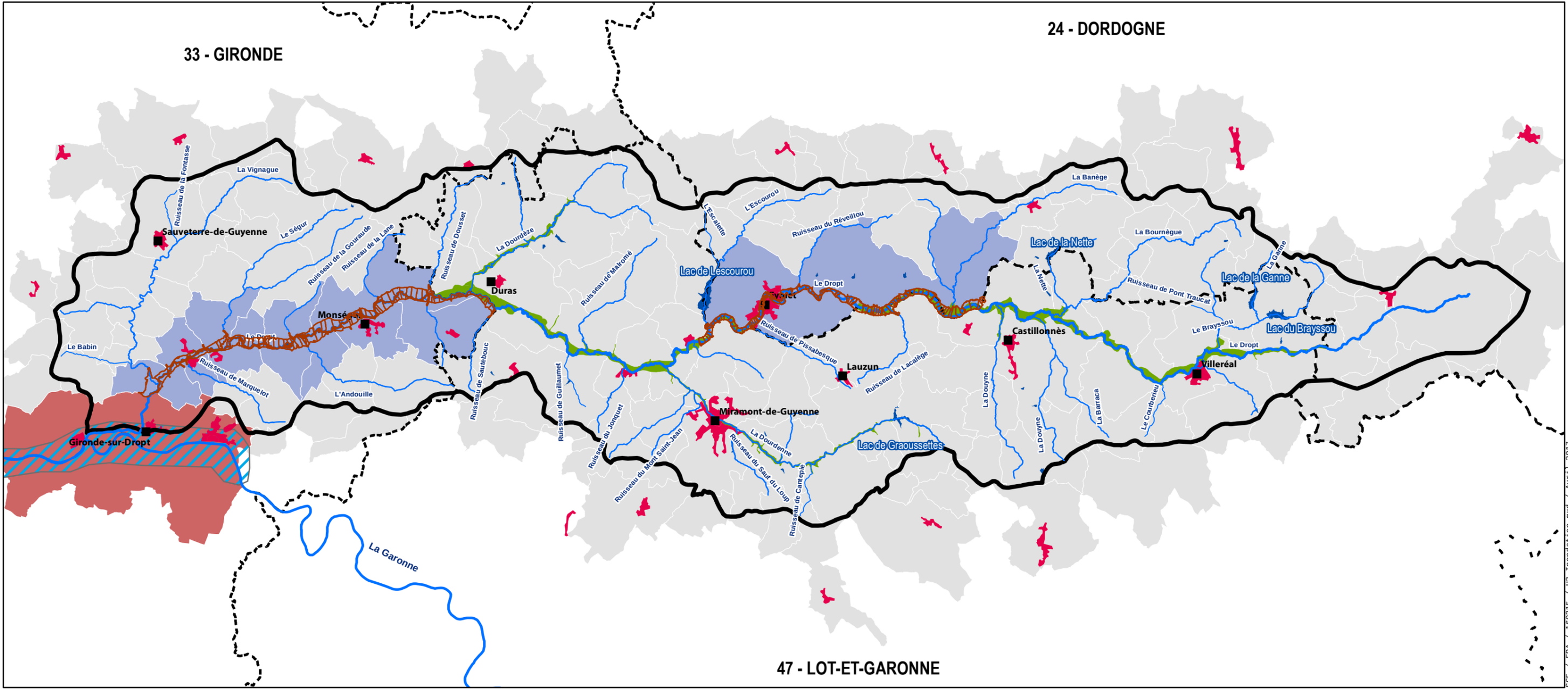


- Villes principales
- - - Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Evolution de la population entre 2007 et 2012

[-30 - 0]
] 0 - 10]
] 10 - 20]
] 20 - 30]
] 30 - 50]

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
INSEE

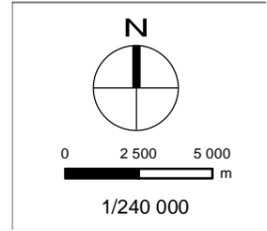
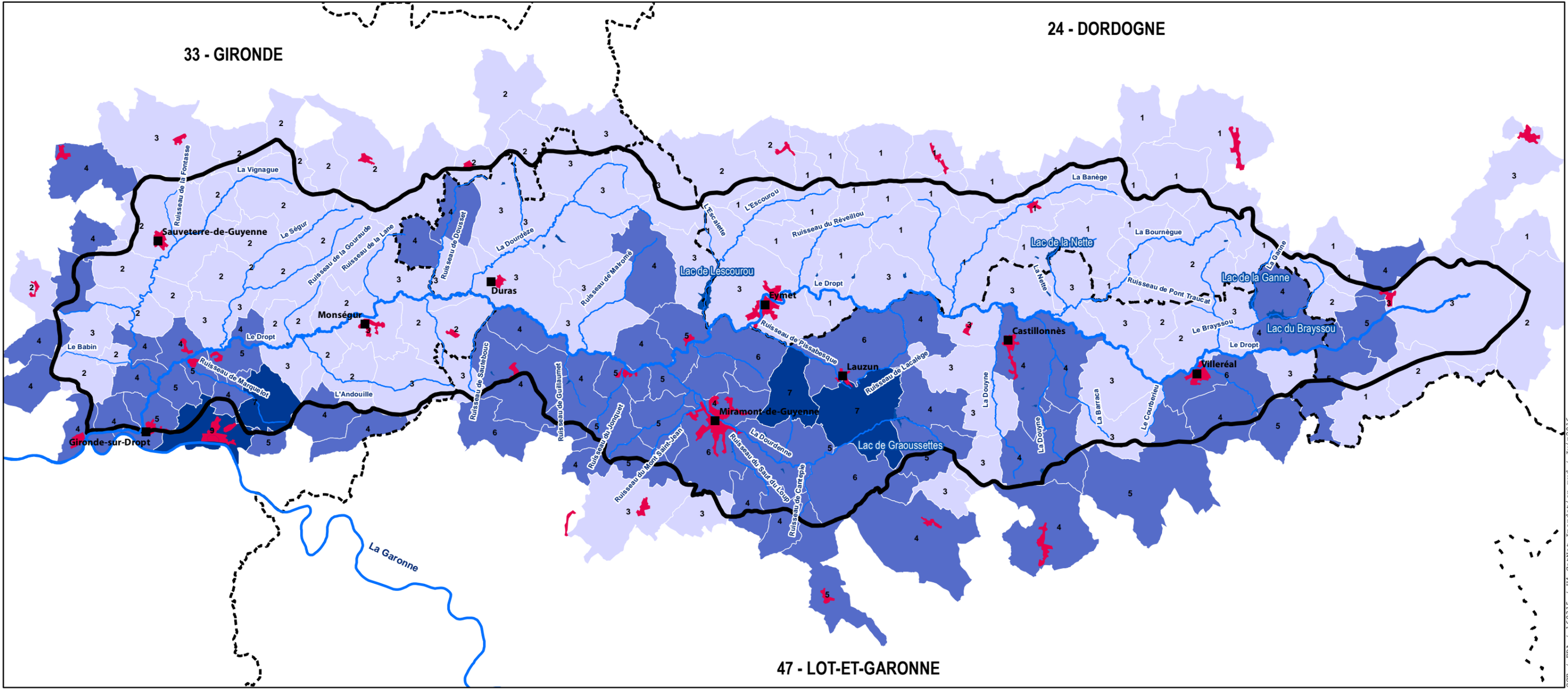


- | | | |
|----------------------|--------------------------------|--|
| ■ Villes principales | — Cours d'eau principaux | Plan de prévention risque inondation |
| ■ Communes | ■ Plans d'eau principaux | ■ PPRI Prescrit |
| - - - Département | ■ Périmètre du SAGE Dropt | ■ PPRI Approuvé |
| ■ Zones urbaines | ■ Zones Inondables (CIZI) | Programmes d'action de prévention des inondations |
| | ■ Zones réglementaires du PPRI | ■ PAPI d'intention de la Garonne Girondine |

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo

* Aucune digues référencé dans le périmètre du SAGE Dropt

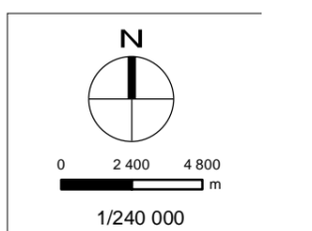
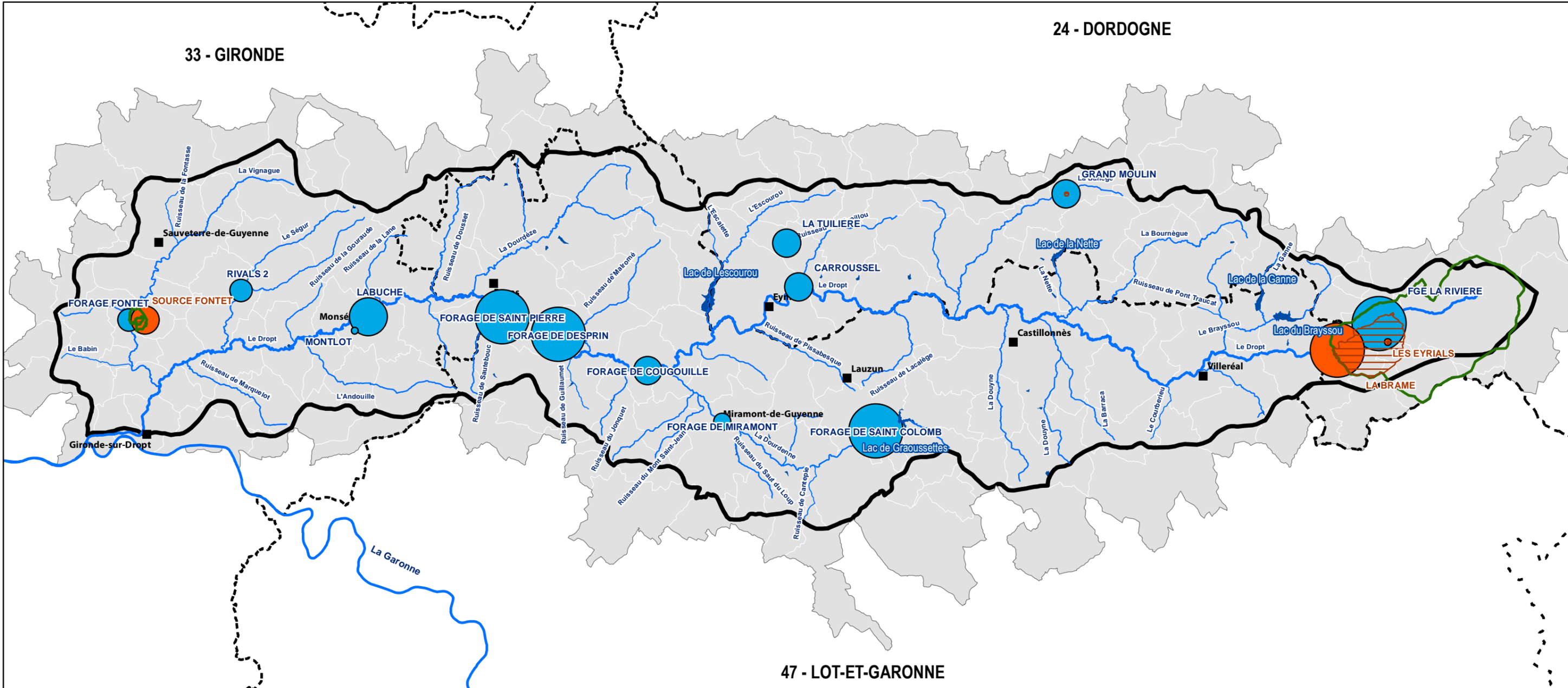
SCE / FPA / 160315 / 03_Inondation.mxd / Avril 2017



- Villes principales
- - - Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- Zones urbaines

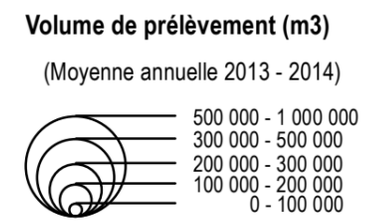
- Nombres d'évènements de type inondation - par ruissellement et coulée de boue**
- [1 - 3]
 -] 3 - 6]
 -] 6 - 9]

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 BD Gaspar

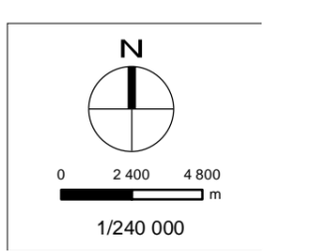
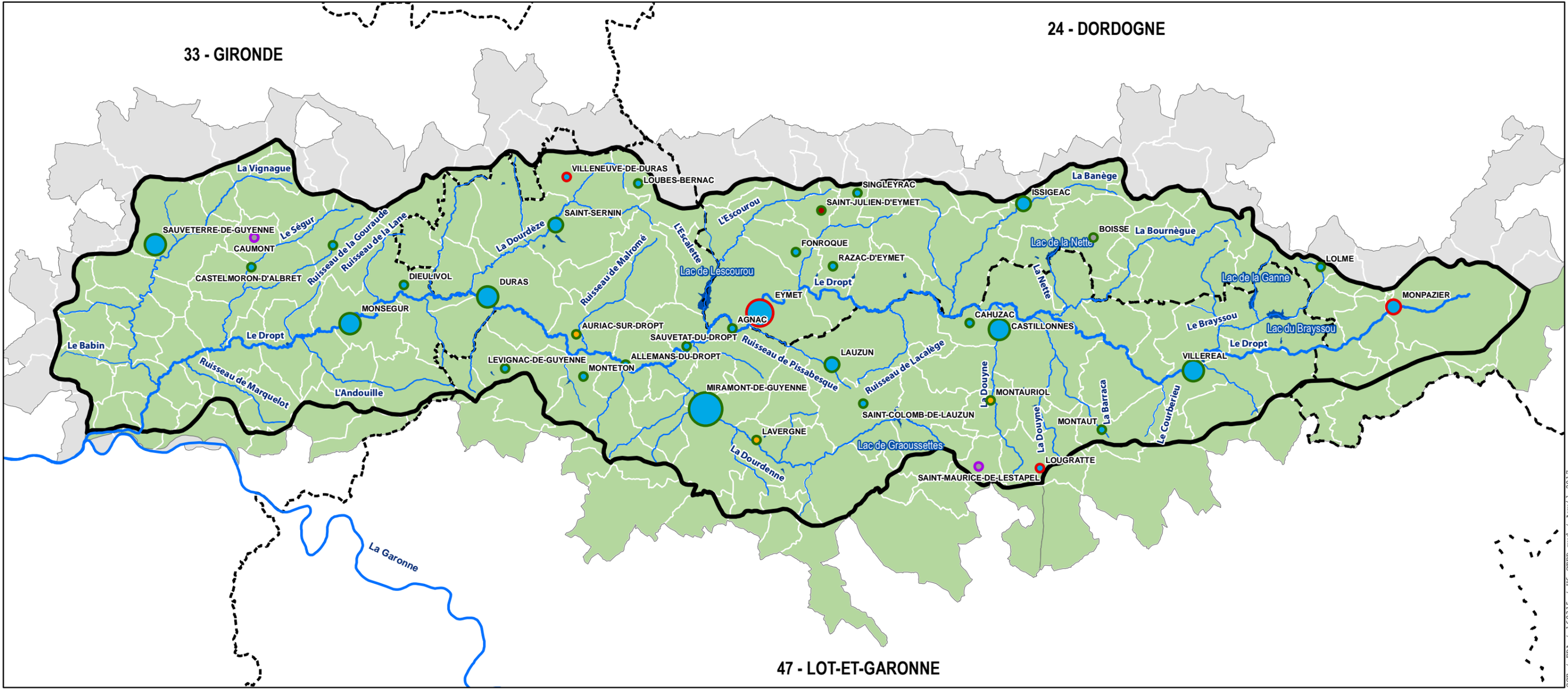


- Villes principales
- Communes
- - - Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

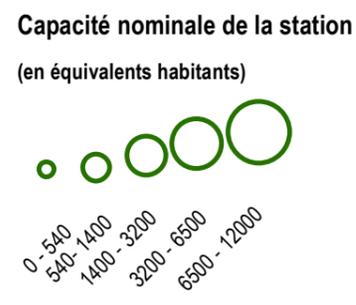
- Captage Eau Potable**
- Forage
 - Source
 - ▭ Périmètre de Protection Rapprochée (PPR)
 - ▭ Périmètre de Protection Eloignée (PPE)



Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
ARS



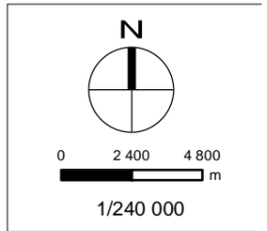
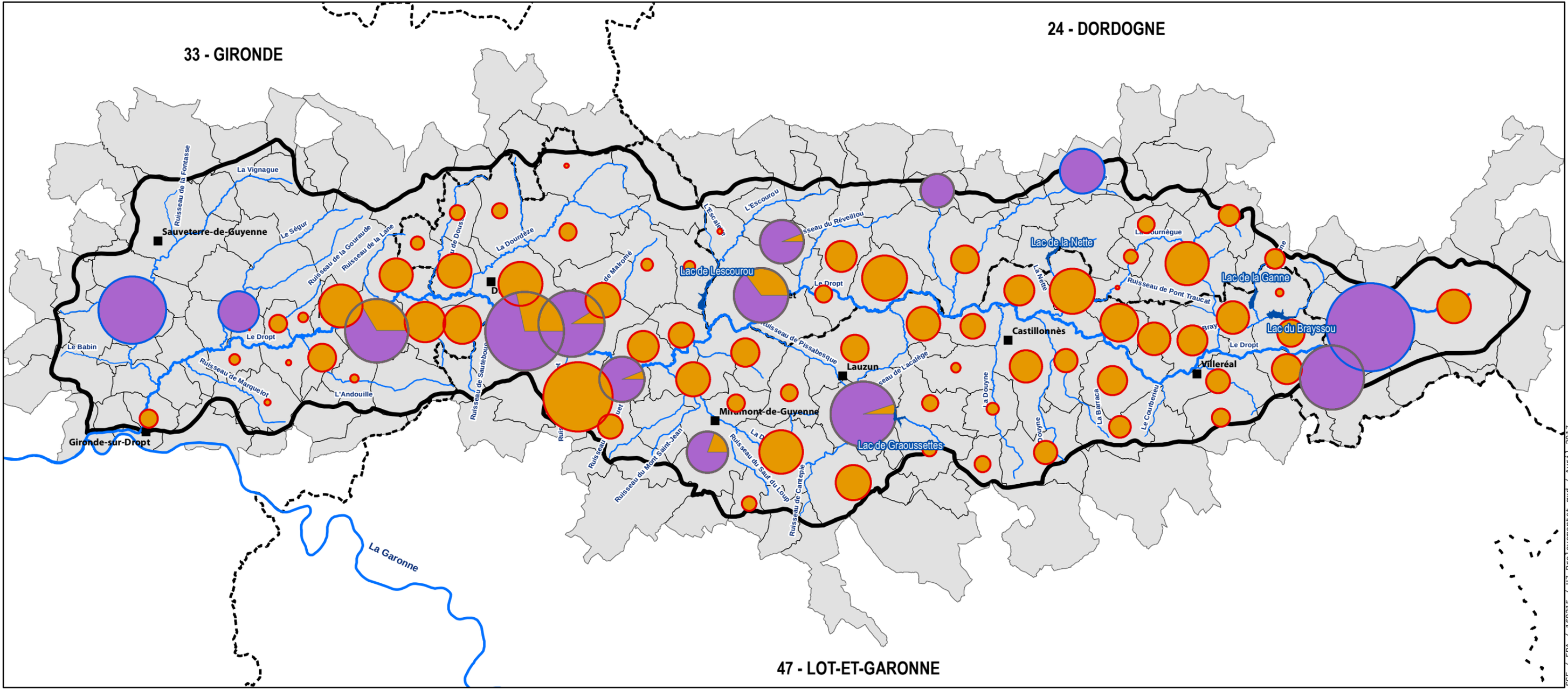
- Communes
- Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Dropt
- Zones sensibles



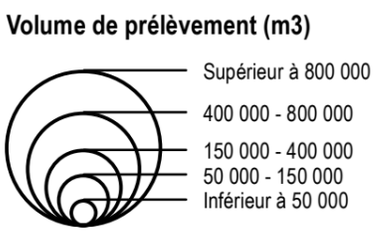
- Conformité de la station 2015**
(Conformité ERU globale)
- Station conforme
 - Station non conforme
 - Sans Objet

- Milieu de rejet**
- Eau douce de surface
 - Sol
 - Rejet diffus
 - Aucune information

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
MEEM



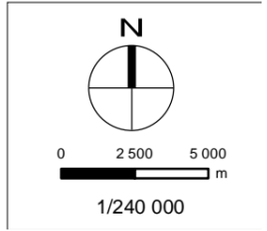
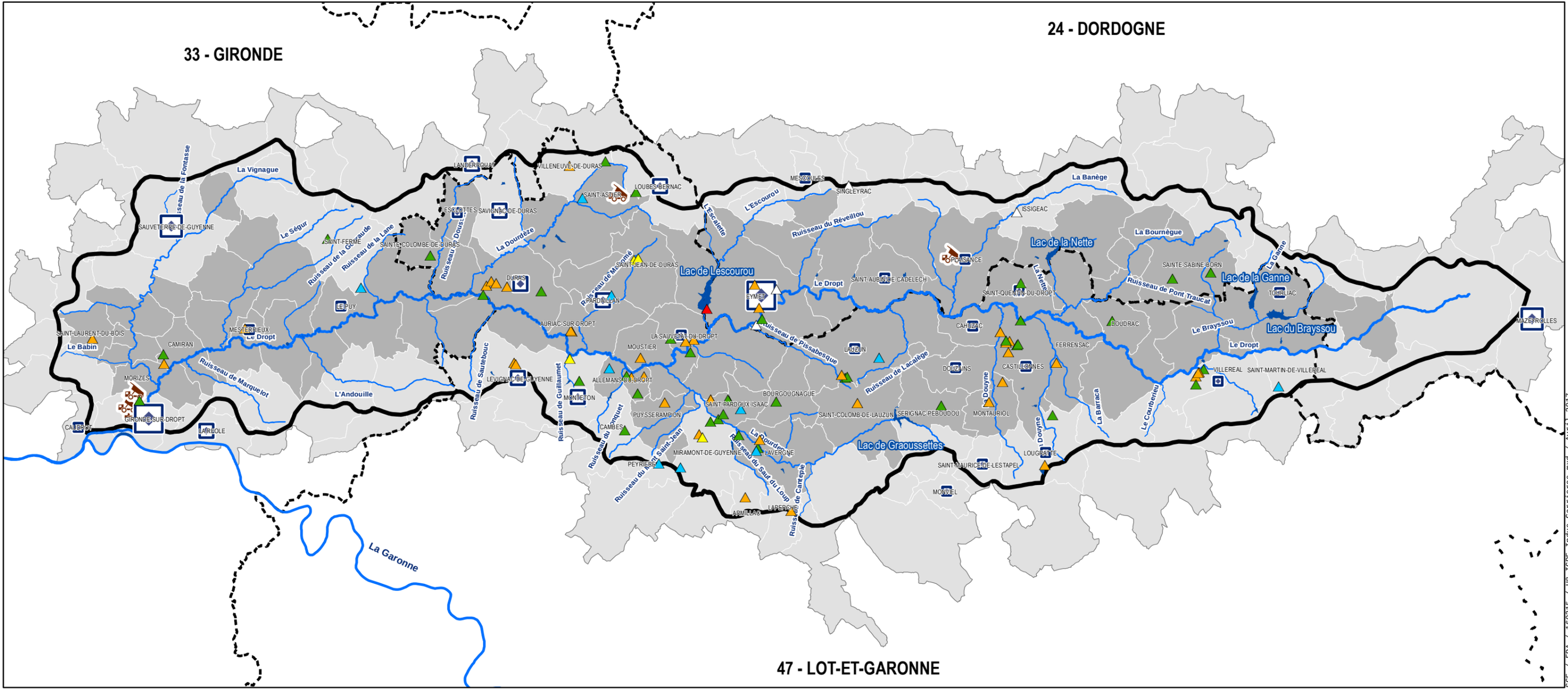
- Villes principales
- Communes
- - - Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt



- Type d'usage**
(moyenne annuelle 2013-2014)
- Eau potable
 - Irrigation

- Usages des prélèvements**
- Irrigation et eau potable
 - Irrigation
 - Eau potable

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
ARS

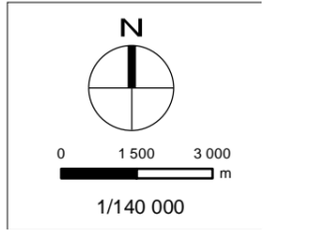
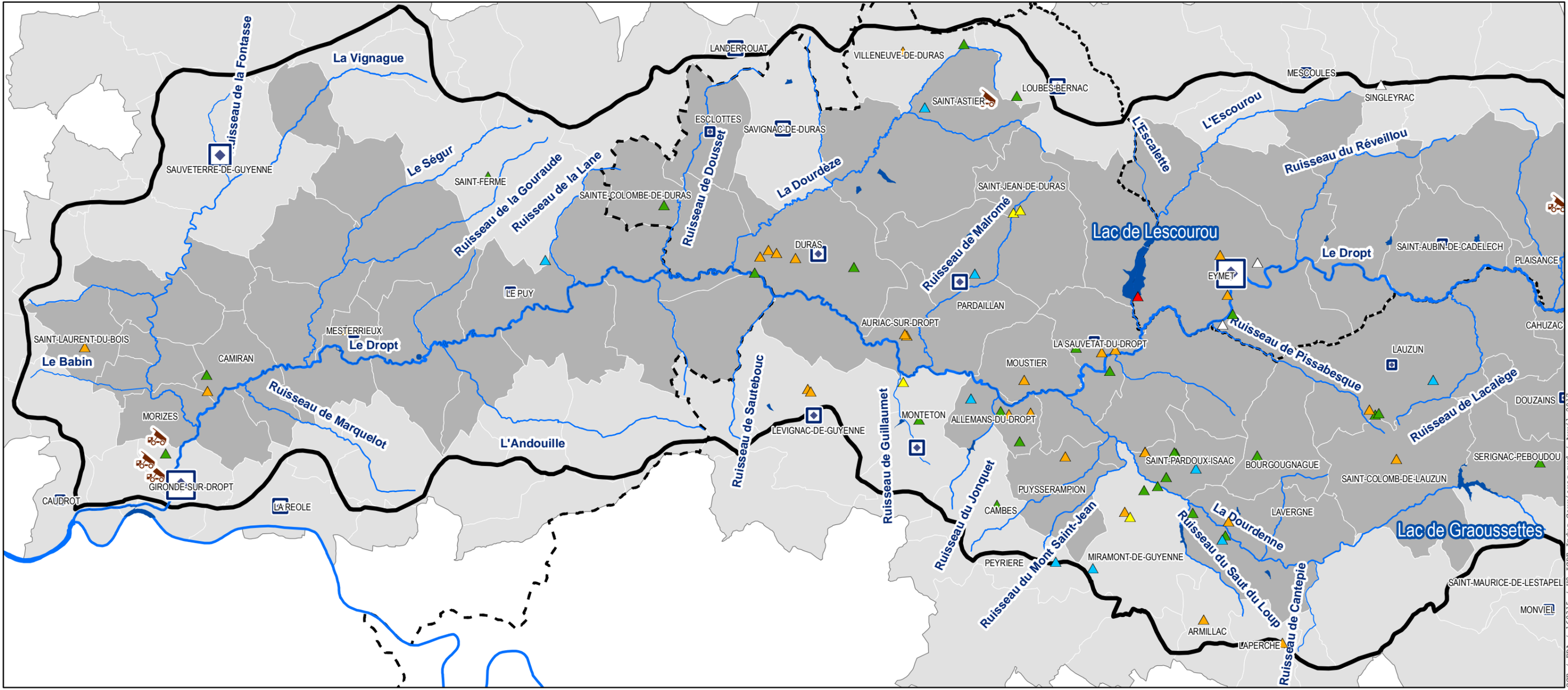


- Communes**
- Entières
 - Partielles
 - Département
- Cours d'eau**
- Cours d'eau principaux
 - Plans d'eau principaux
 - Périmètre du SAGE Dropt
- Carrières**
- Carrières

- ICPE (Nombre) en régime d'autorisation ou enregistrement**
- 1
 - 2
 - 3
 - 4-6

- Sites industriels (Basias)**
- ▲ Commerce ; réparation d'automobiles et de motocycles
 - ▲ Industrie manufacturière
 - ▲ Industries extractives
 - ▲ Production et distribution d'eau ; assainissement, gestion des déchets et dépollution
 - ▲ Stockage de produits
 - ▲ Aucune information

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 ICPE
 BRGM
 Basias
 DREAL



Communes

- Entières
- Partielles
- Departement

— Cours d'eau principaux
 ■ Plans d'eau principaux
 □ Périmètre du SAGE Dropt
 Carrières

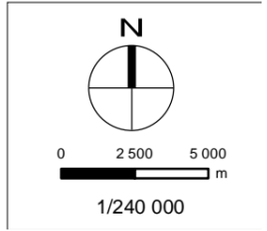
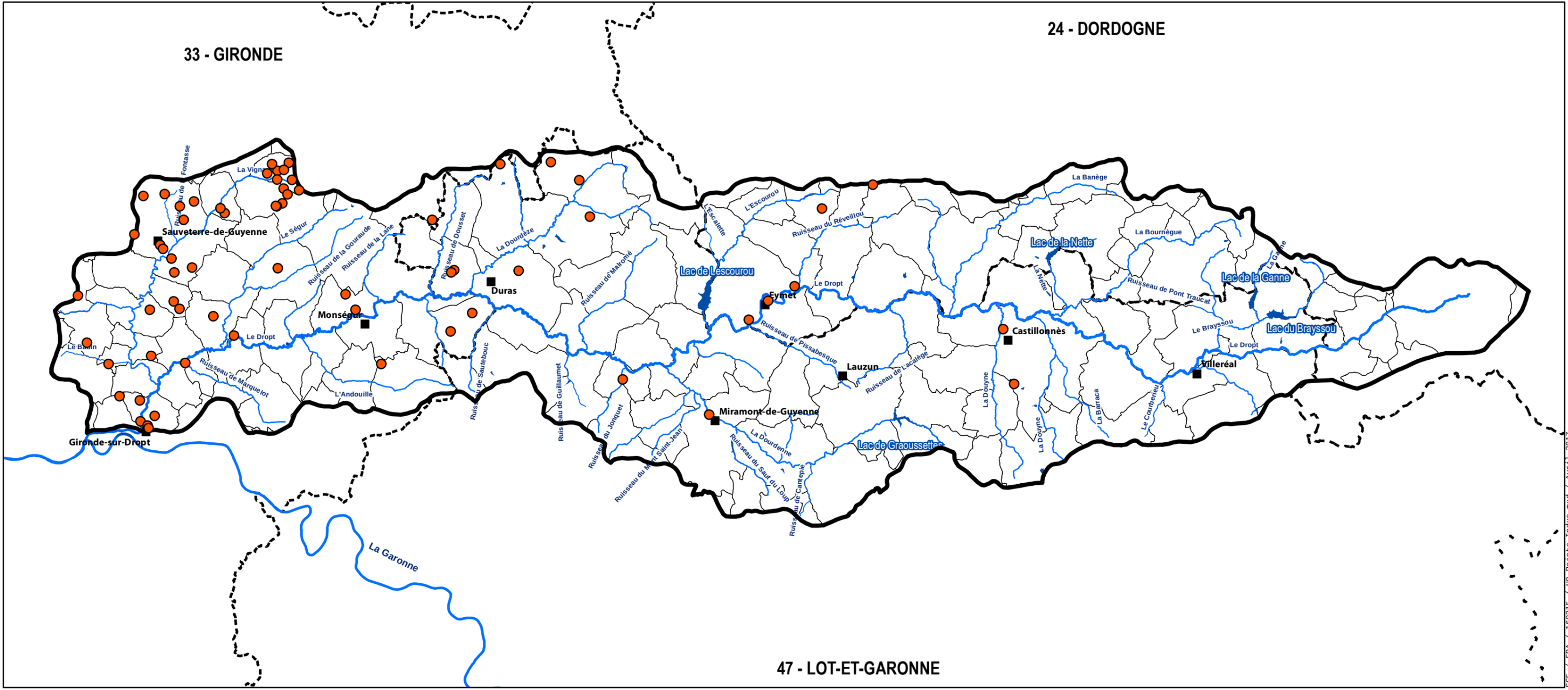
ICPE (Nombre) en régime d'autorisation ou enregistrement

Sites industriels (Basias)

- Commerce ; réparation d'automobiles et de motos
- Industrie manufacturière
- Industries extractives
- Production et distribution d'eau ; assainissement, gestion des déchets et dépollution
- Stockage de produits
- Aucune information

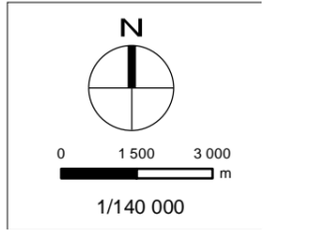
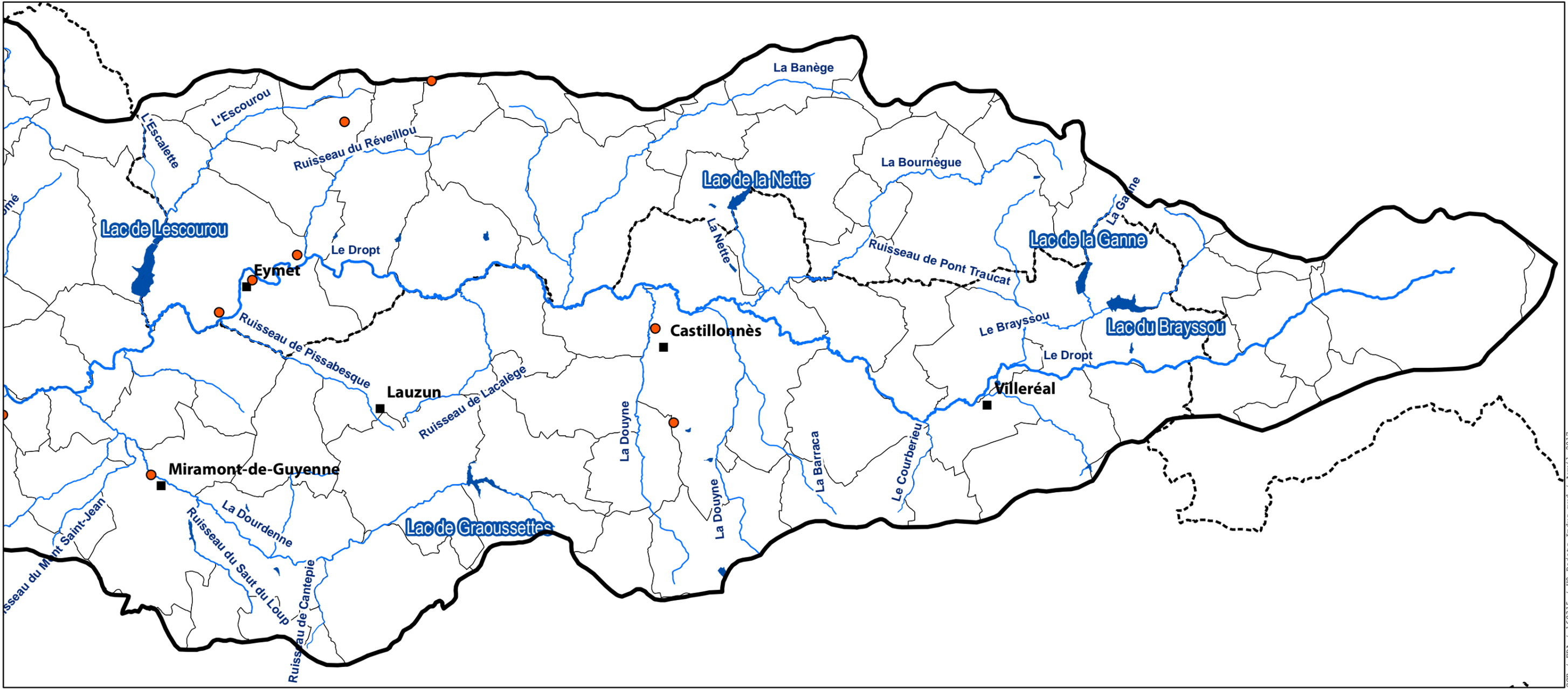
Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 ICPE
 BRGM
 Basias
 DREAL

SCE / FPA / 160315 / 08_ICPE_Indus_Carrieres.mxd / Avril 2017



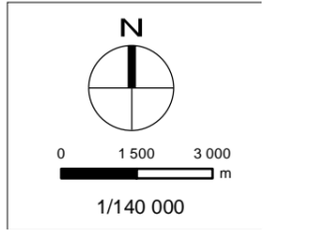
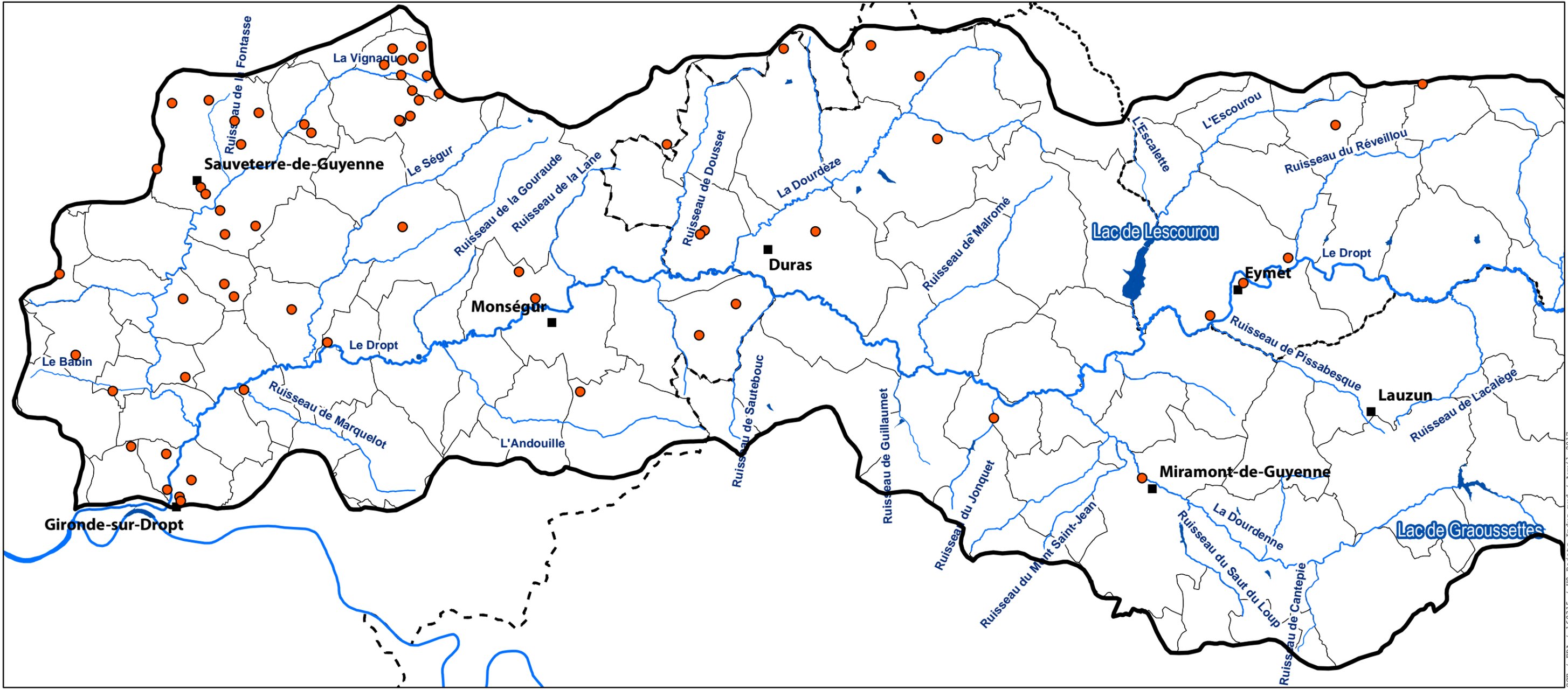
- Villes principales
- Communes
- - - Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Sources, références :
SAGE Dropt
SIEAG



- Villes principales
- Communes
- - - Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Sources, références :
SAGE Dropt
SIEAG

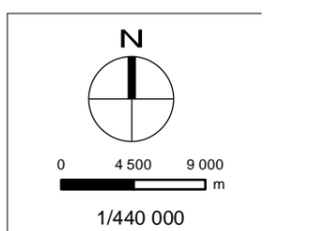
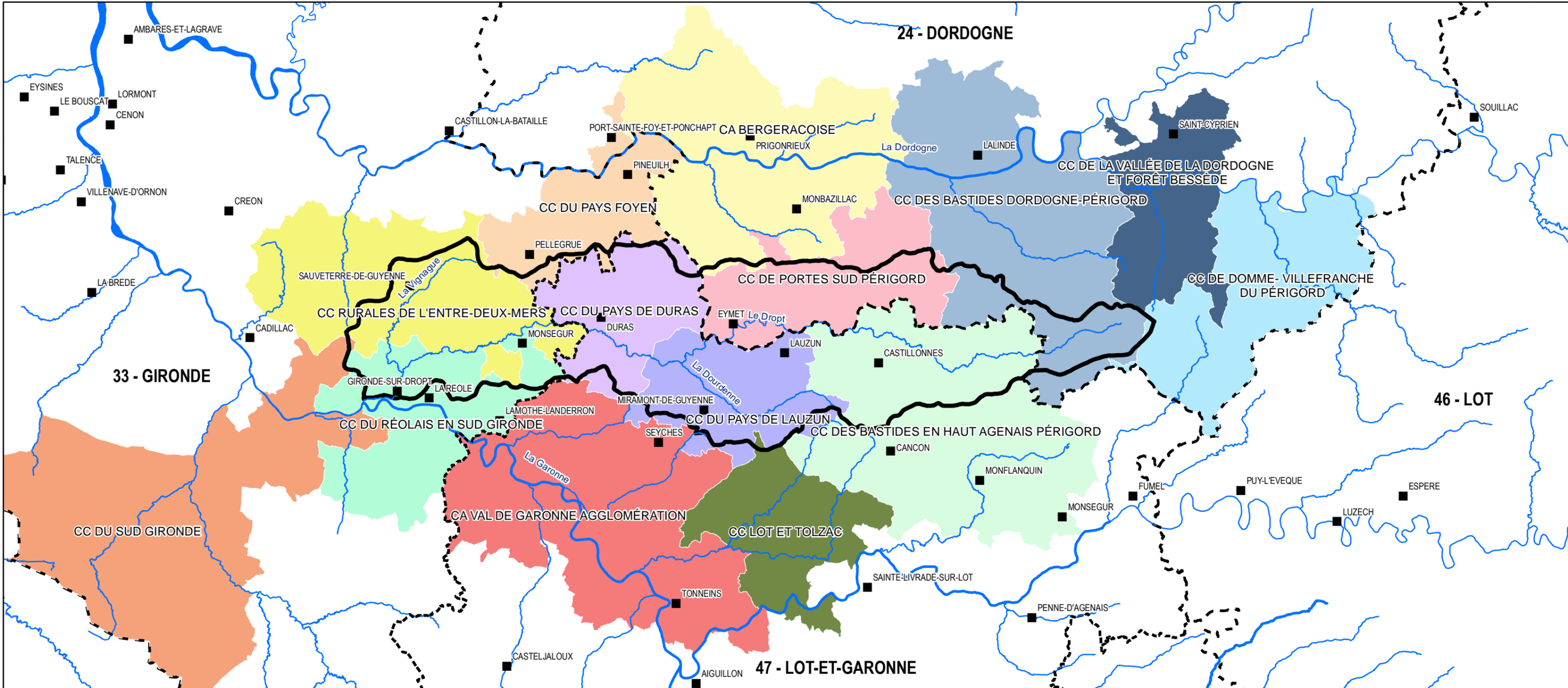


- Villes principales
- Communes
- - - Département
- Cours d'eau principaux
- Plans d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt

Sources, références :
SAGE Dropt
SIEAG

4

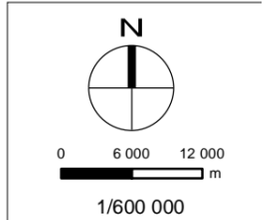
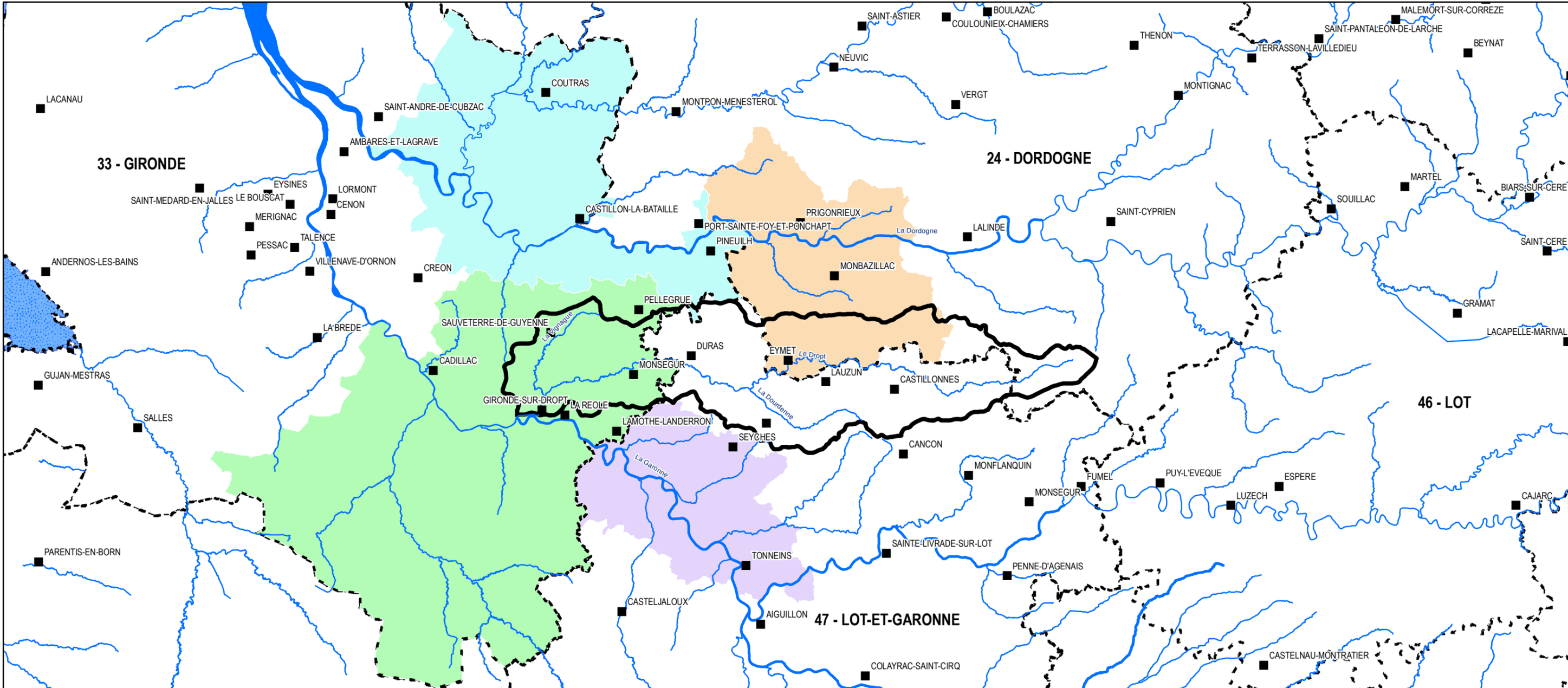
Organisation et gouvernance



- Villes principales
- Cours d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- - - Département

- EPCI - FP**
- | | | | |
|--------------------------------------|---|--|---------------------------------|
| CA BERGERACOISE | CC DE LA VALLÉE DE LA DORDOGNE ET FORÊT BESSÈDE | CC DES BASTIDES EN HAUT AGENAIS PÉRIGORD | CC DU RÉOLAIS EN SUD GIRONDE |
| CA VAL DE GARONNE AGGLOMÉRATION | CC DE PORTES SUD PÉRIGORD | CC DU PAYS DE DURAS | CC DU SUD GIRONDE |
| CC DE DOMME-VILLEFRANCHE DU PÉRIGORD | CC DES BASTIDES DORDOGNE-PÉRIGORD | CC DU PAYS DE LAUZUN | CC RURALES DE L'ENTRE-DEUX-MERS |
| | CC DU PAYS FOYEN | CC LOT ET TOLZAC | |

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIE



- Villes principales
- Cours d'eau principaux
- ▭ Périmètre du SAGE Dropt
- - - Département

- SCOT**
- SCoT Sud Gironde
 - SCoT de l'agglomération de Bergerac
 - SCoT du Libourmais
 - SCoT du Val de Garonne

Sources, références :
 SAGE Dropt
 IGN BDTopo
 SIE

SCE / EPA / 160315 / TO2_SCOT_PLOI.mxd / Avril 2017