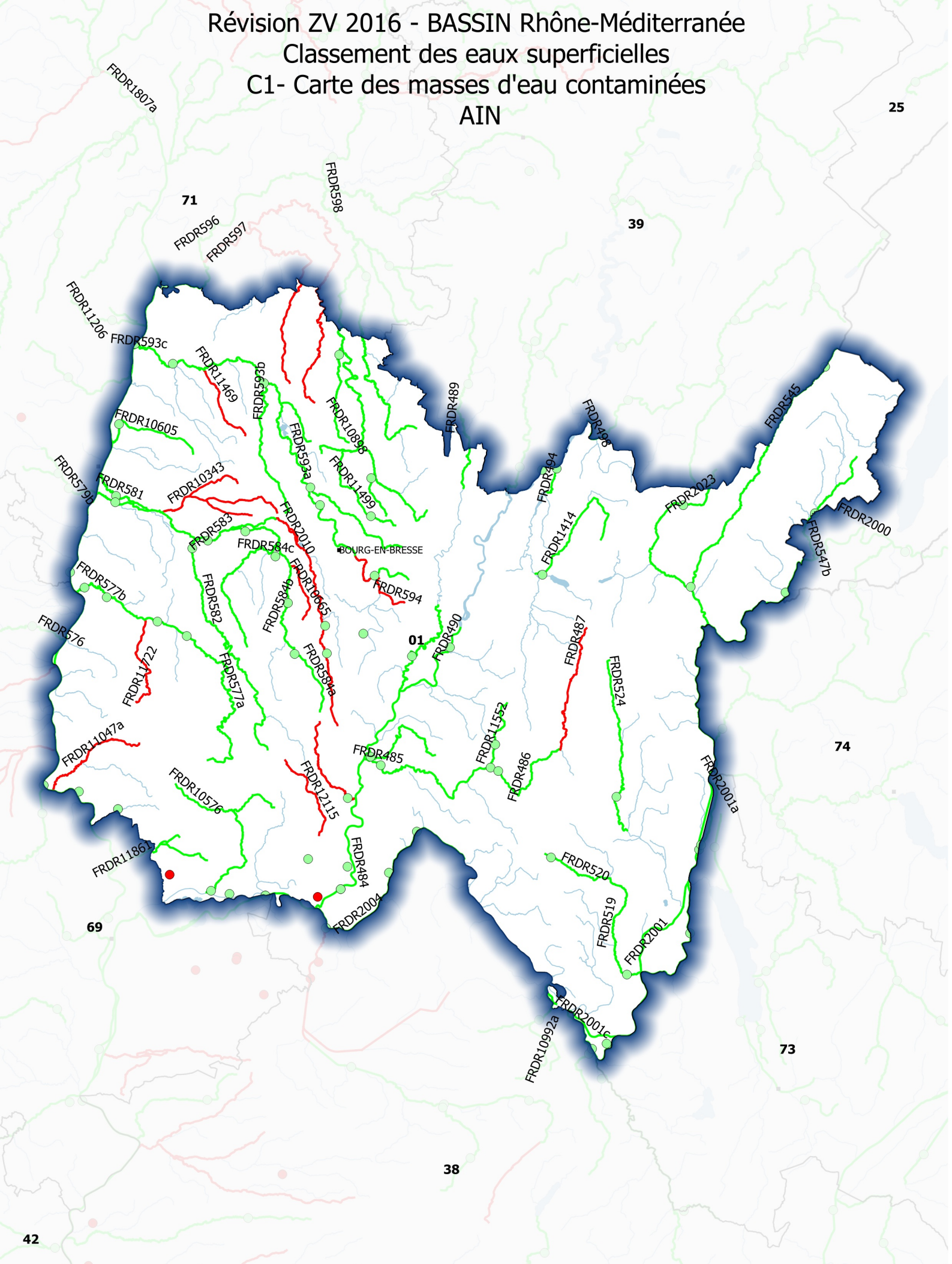


# Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée

## Classement des eaux superficielles

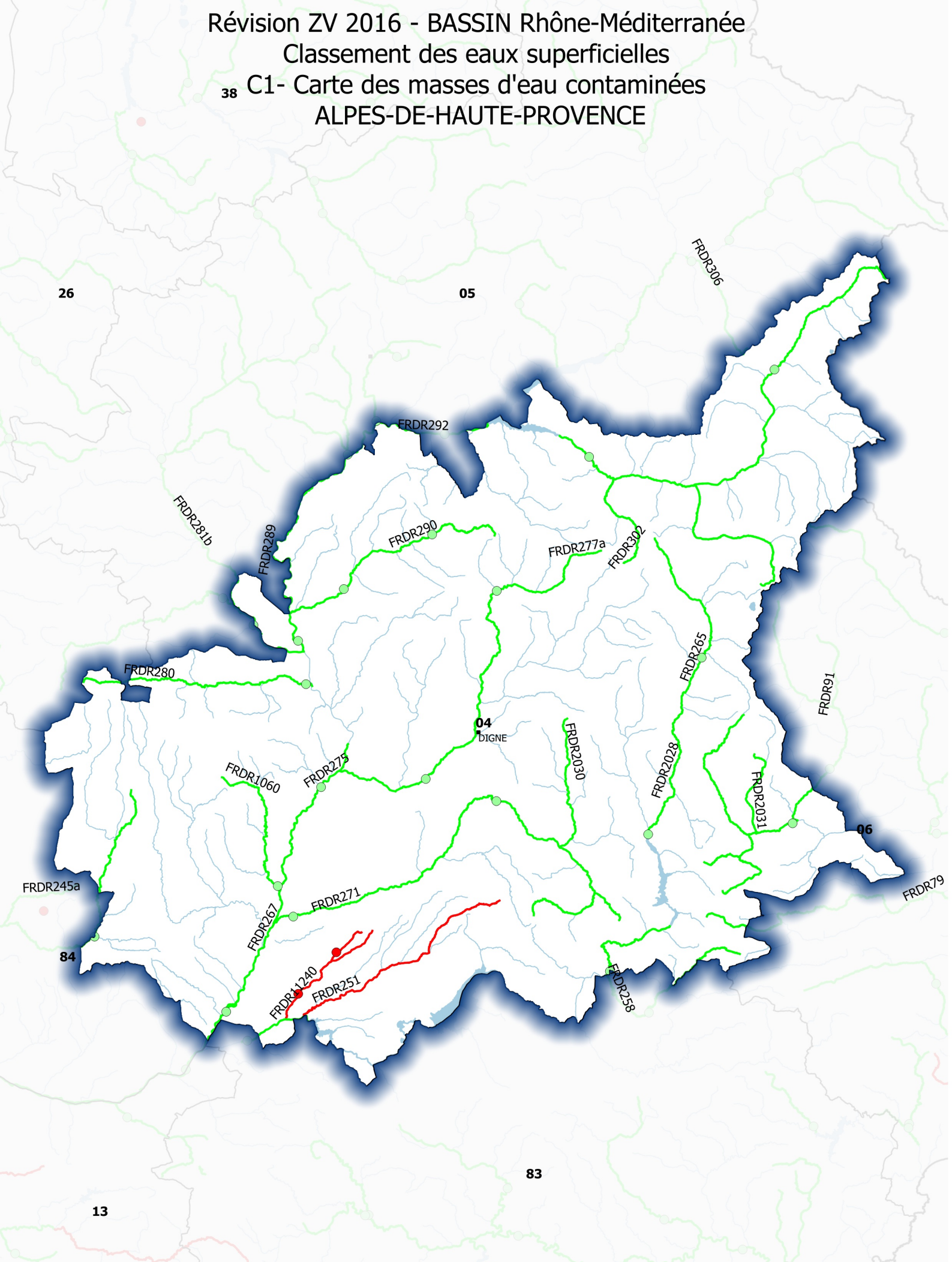
### C1- Carte des masses d'eau contaminées

AIN



- Masse d'eau avec P90 > 18mg/l
- Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

sources : Agence de l'eau RM, OIEAU, BD Carto  
Bassin Rhône-Méditerranée - DREAL Auvergne-Rhône-Alpes - CIDDAE/DG avril 2016



— Masse d'eau avec P90 > 18mg/l

— Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
HAUTES-ALPES

73

38

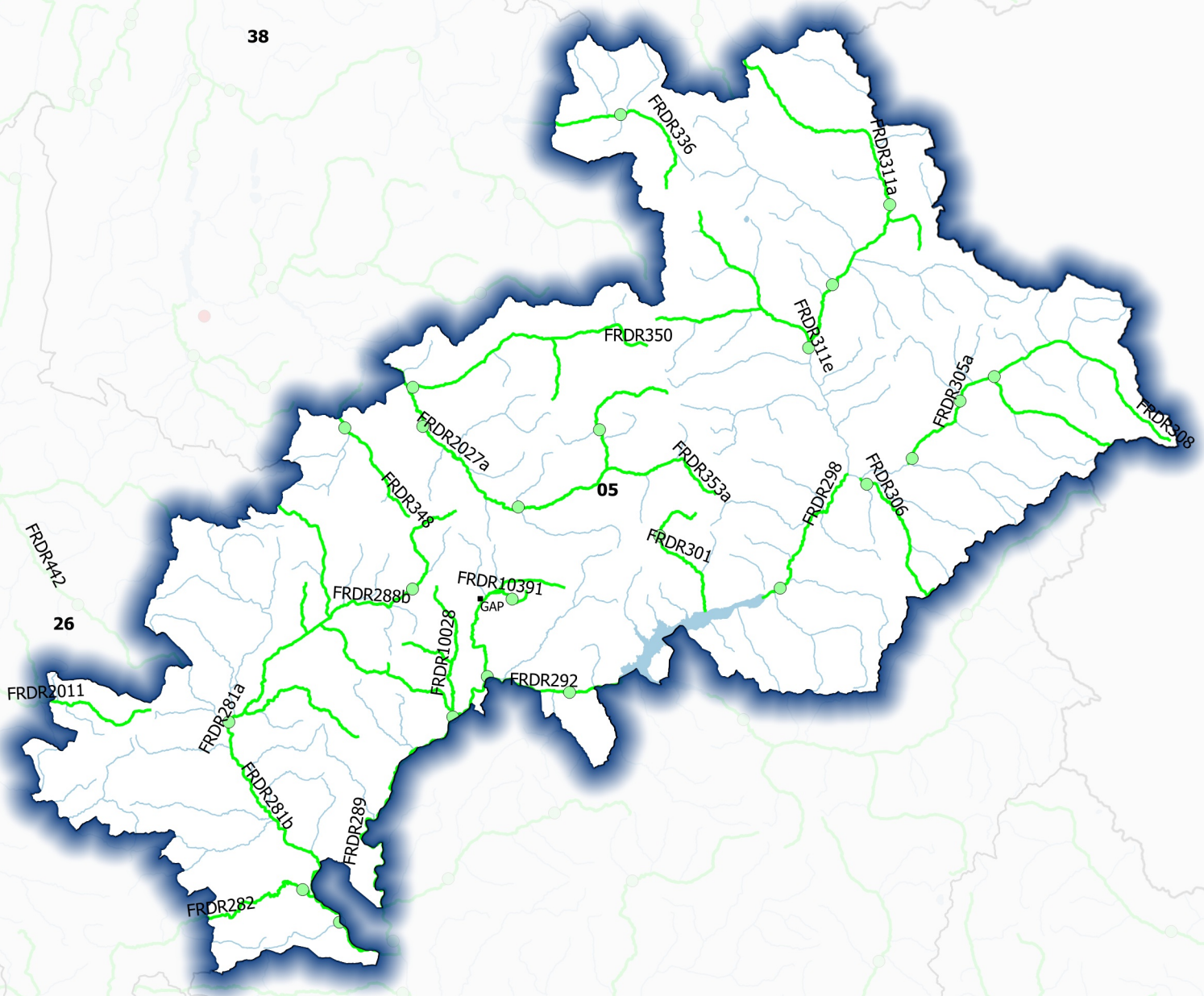
26

84

05

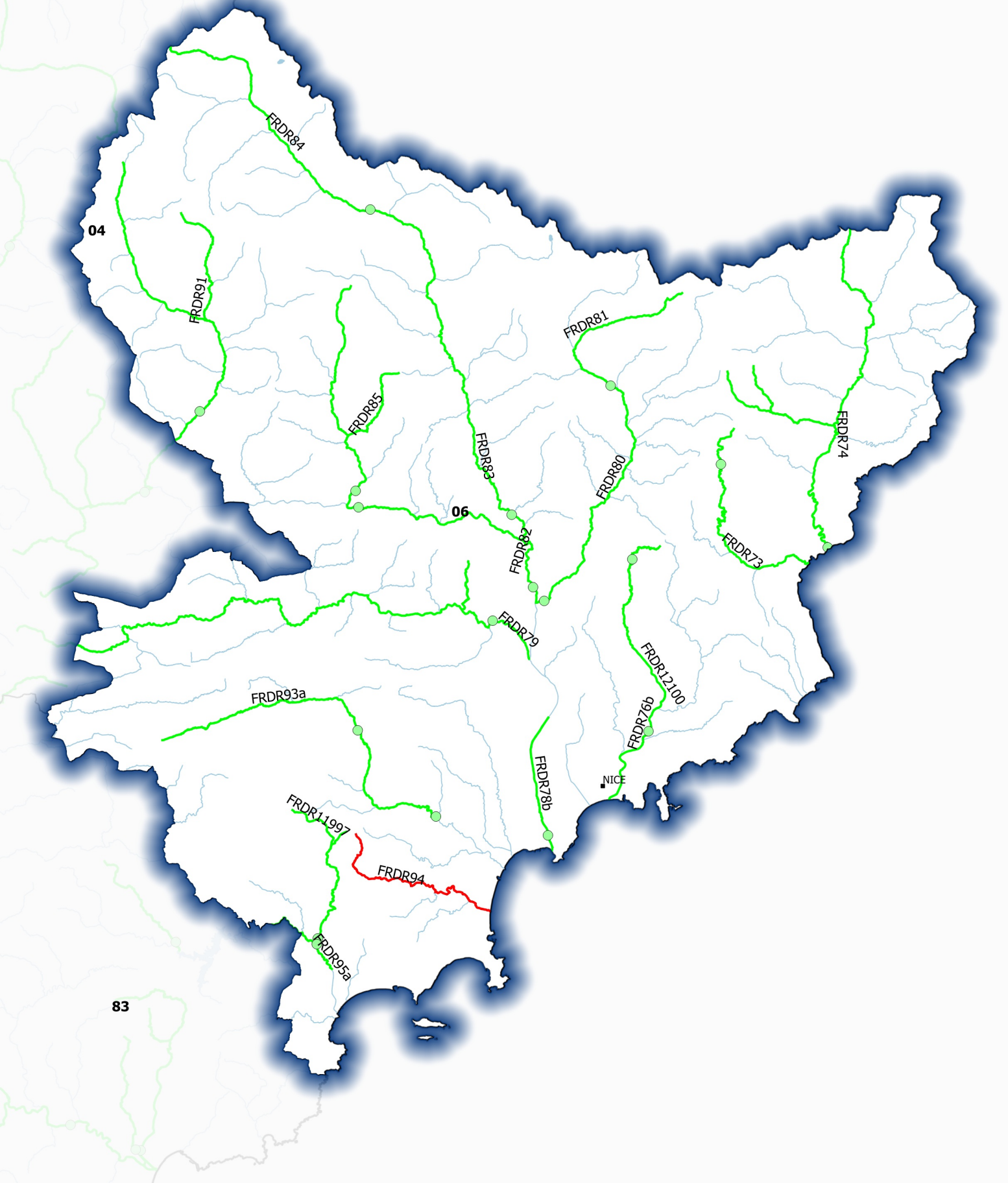
04

06



- Masse d'eau avec P90 > 18mg/l
- Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

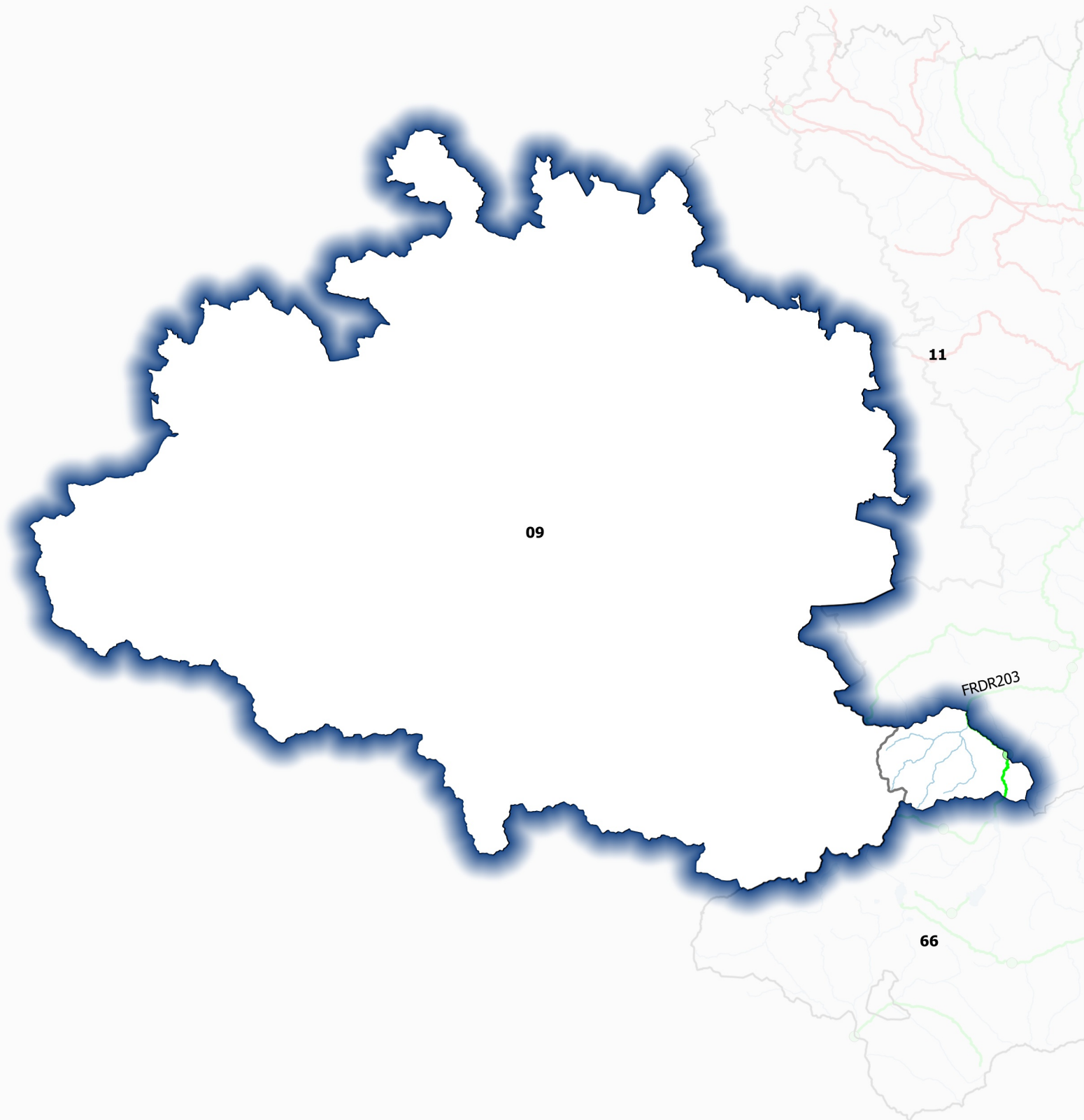
Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
ALPES-MARITIMES



- Masse d'eau avec P90 > 18mg/l
- Masse d'eau avec P90 < 18mg/l



Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
ARIEGE



— Masse d'eau avec P90 > 18mg/l  
— Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

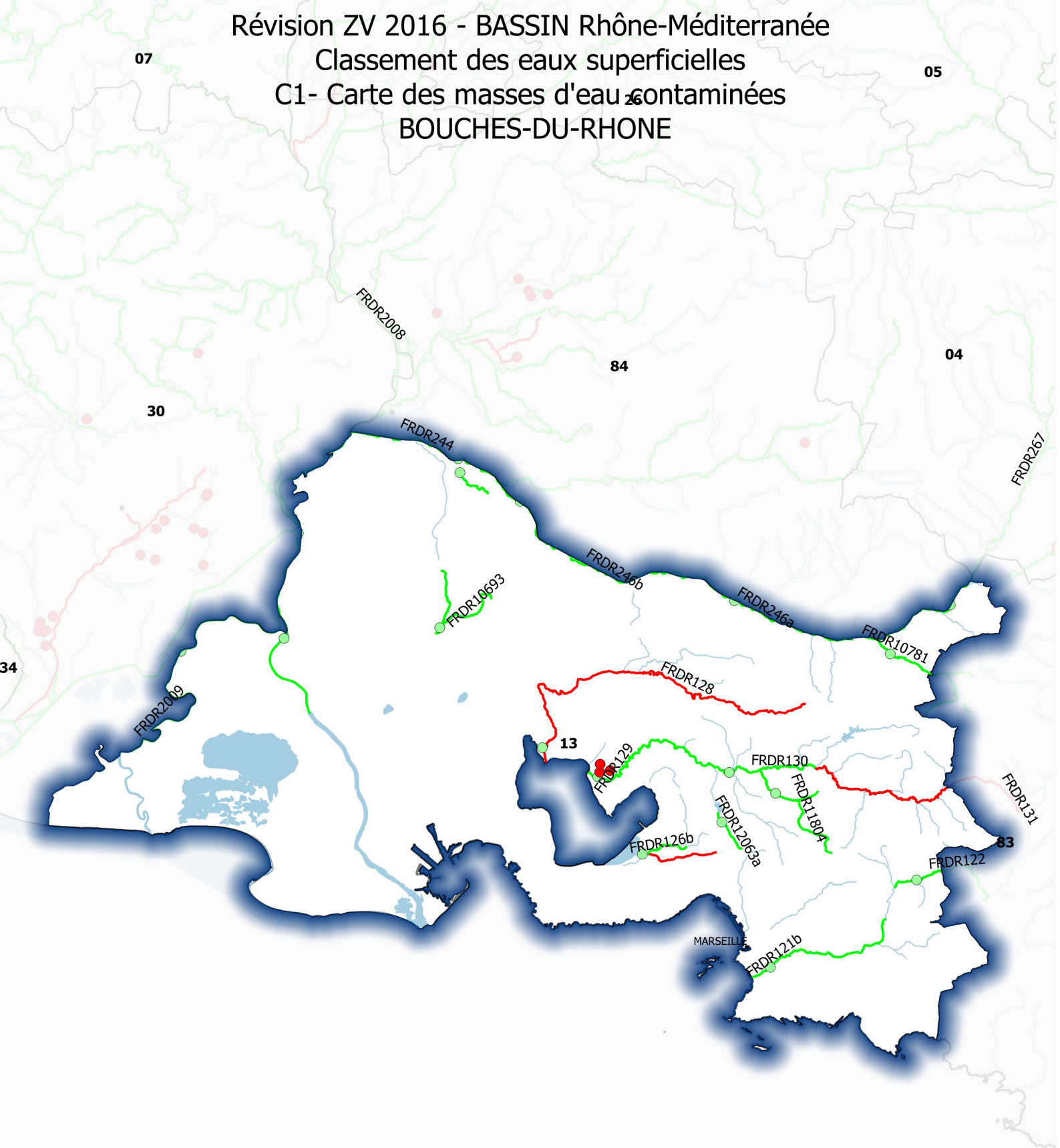


# Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée

## Classement des eaux superficielles

### C1- Carte des masses d'eau contaminées

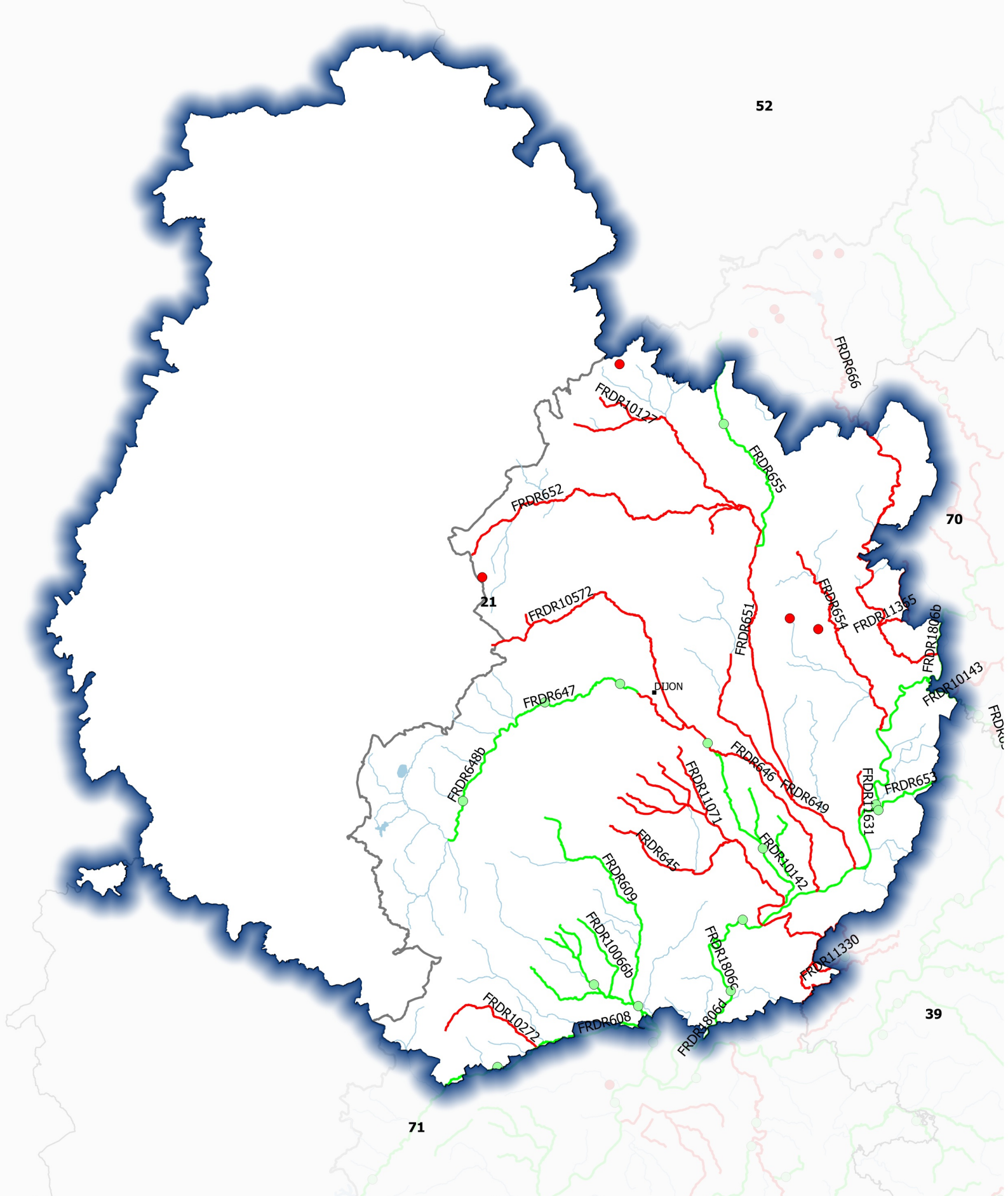
#### BOUCHES-DU-RHONE



- Masse d'eau avec P90 > 18mg/l
- Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

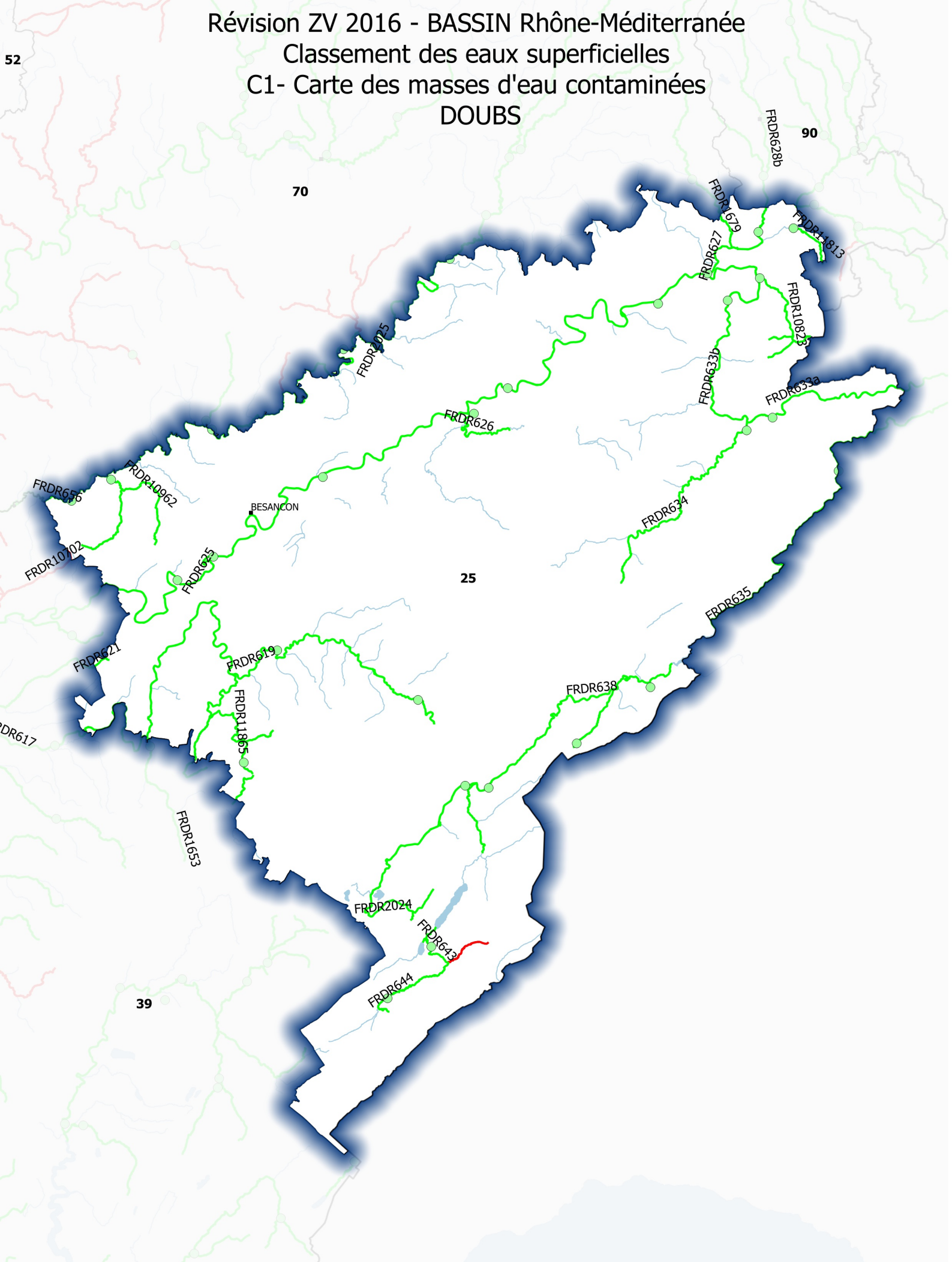


Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
COTE-D'OR



- Masse d'eau avec P90 > 18mg/l
- Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

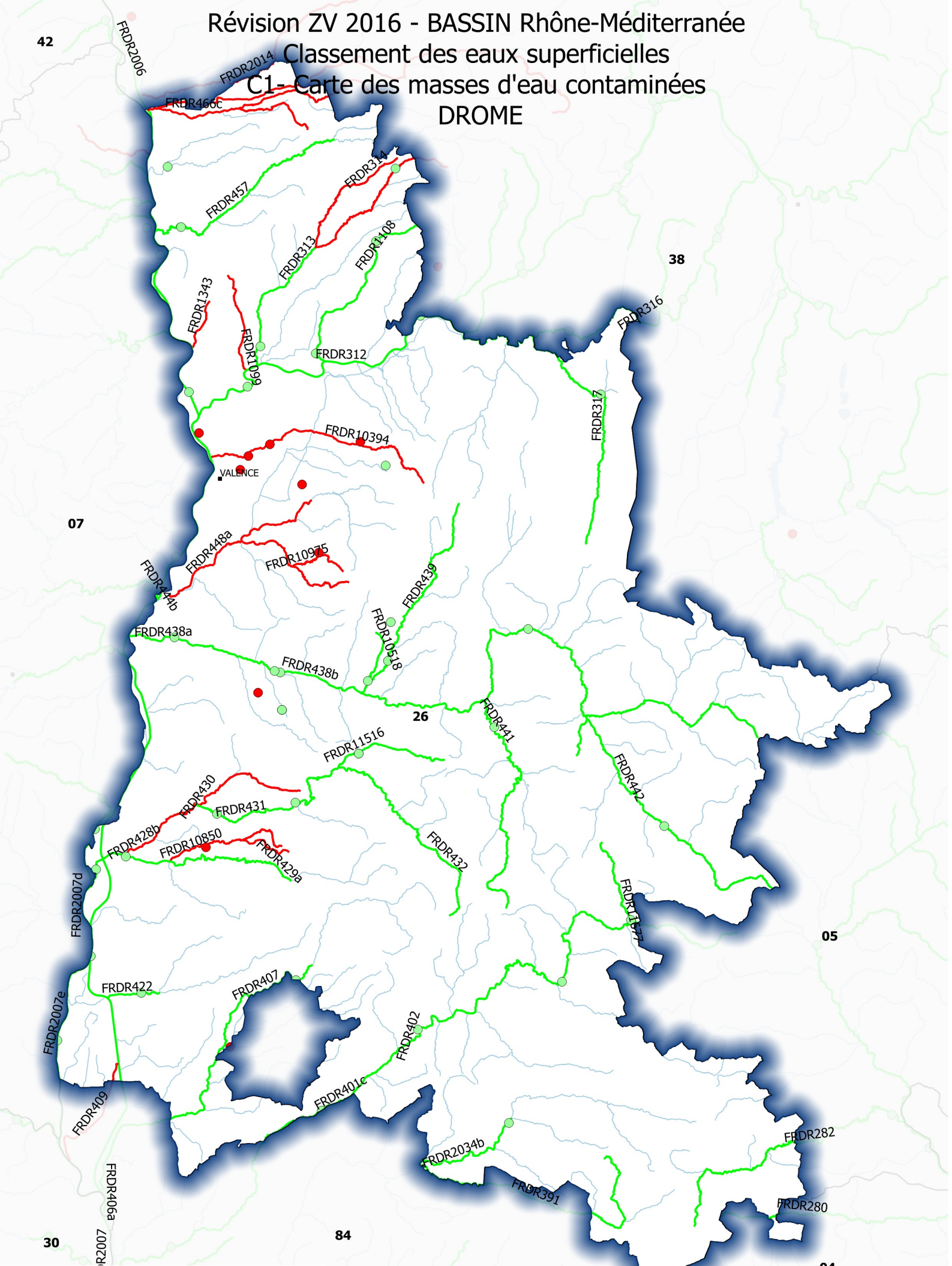
Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
DOUBS



— Masse d'eau avec P90 > 18mg/l  
— Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

# Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée

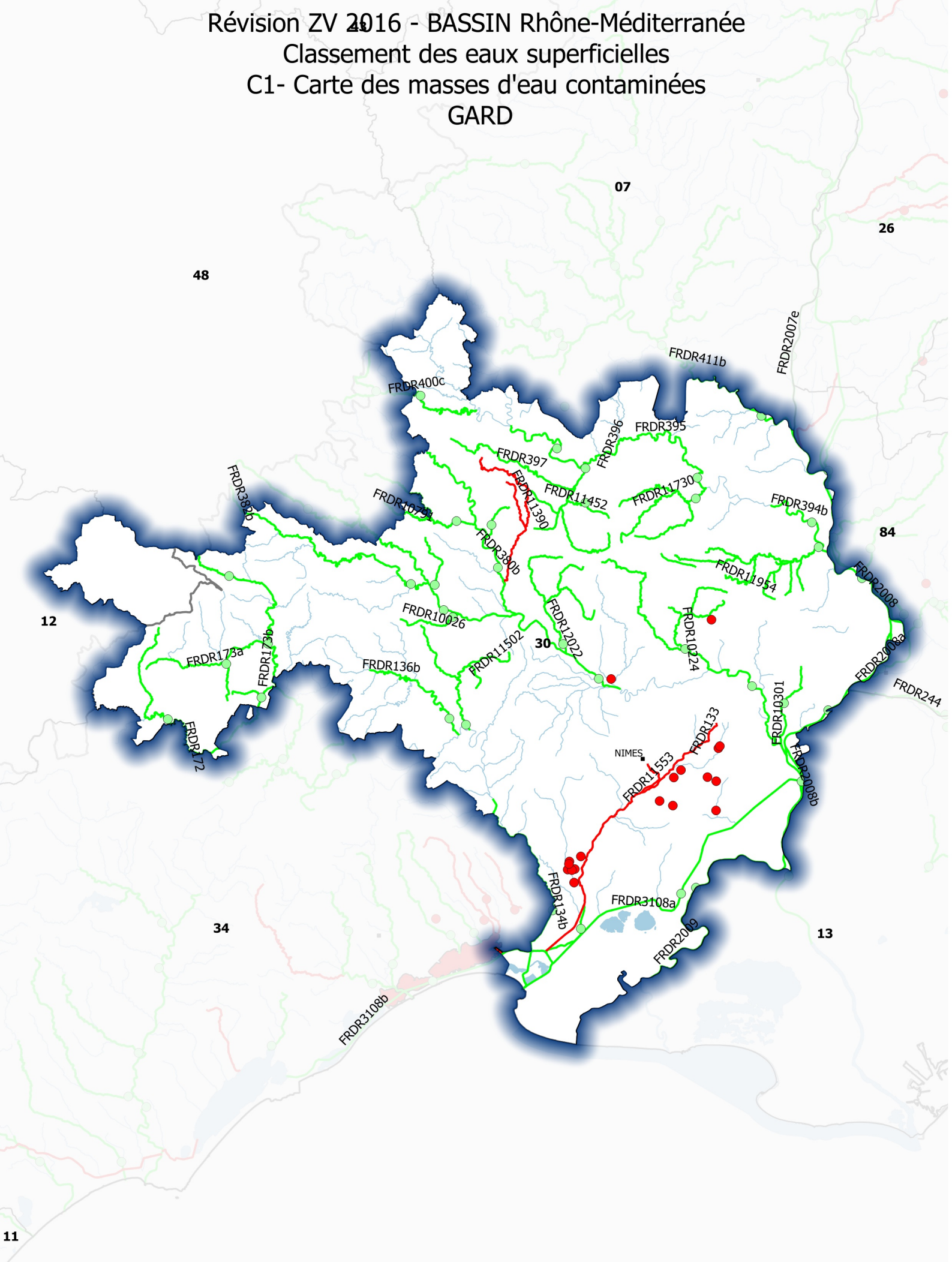
## Classement des eaux superficielles C1- Carte des masses d'eau contaminées DROME



- Masse d'eau avec P90 > 18mg/l
- Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

sources : Agence de l'eau RM, OIEAU, BD Carto  
Bassin Rhône-Méditerranée - DREAL Auvergne-Rhône-Alpes - CIDDAE/DG avril 2016

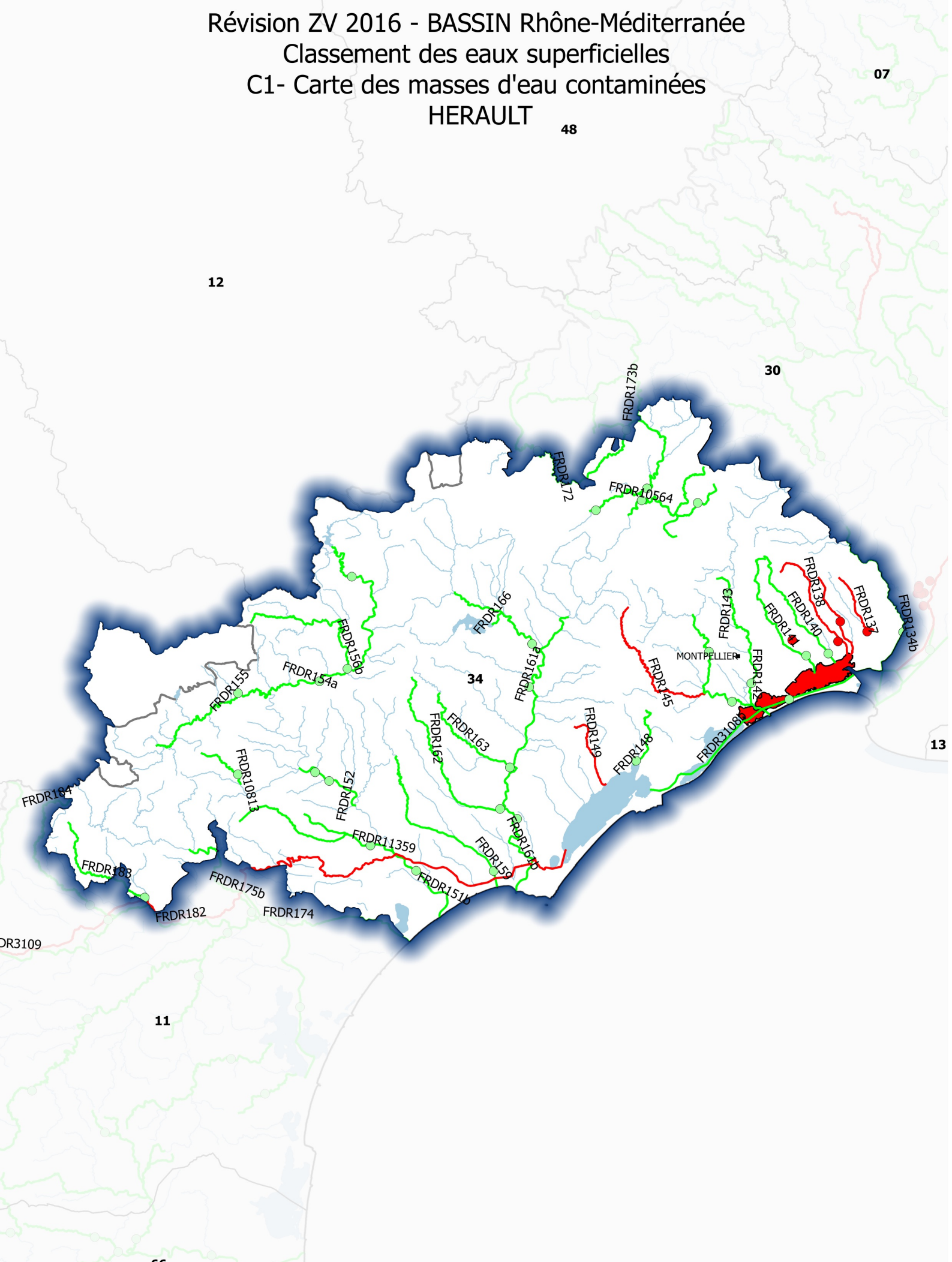
Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
GARD



— Masse d'eau avec P90 > 18mg/l  
— Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

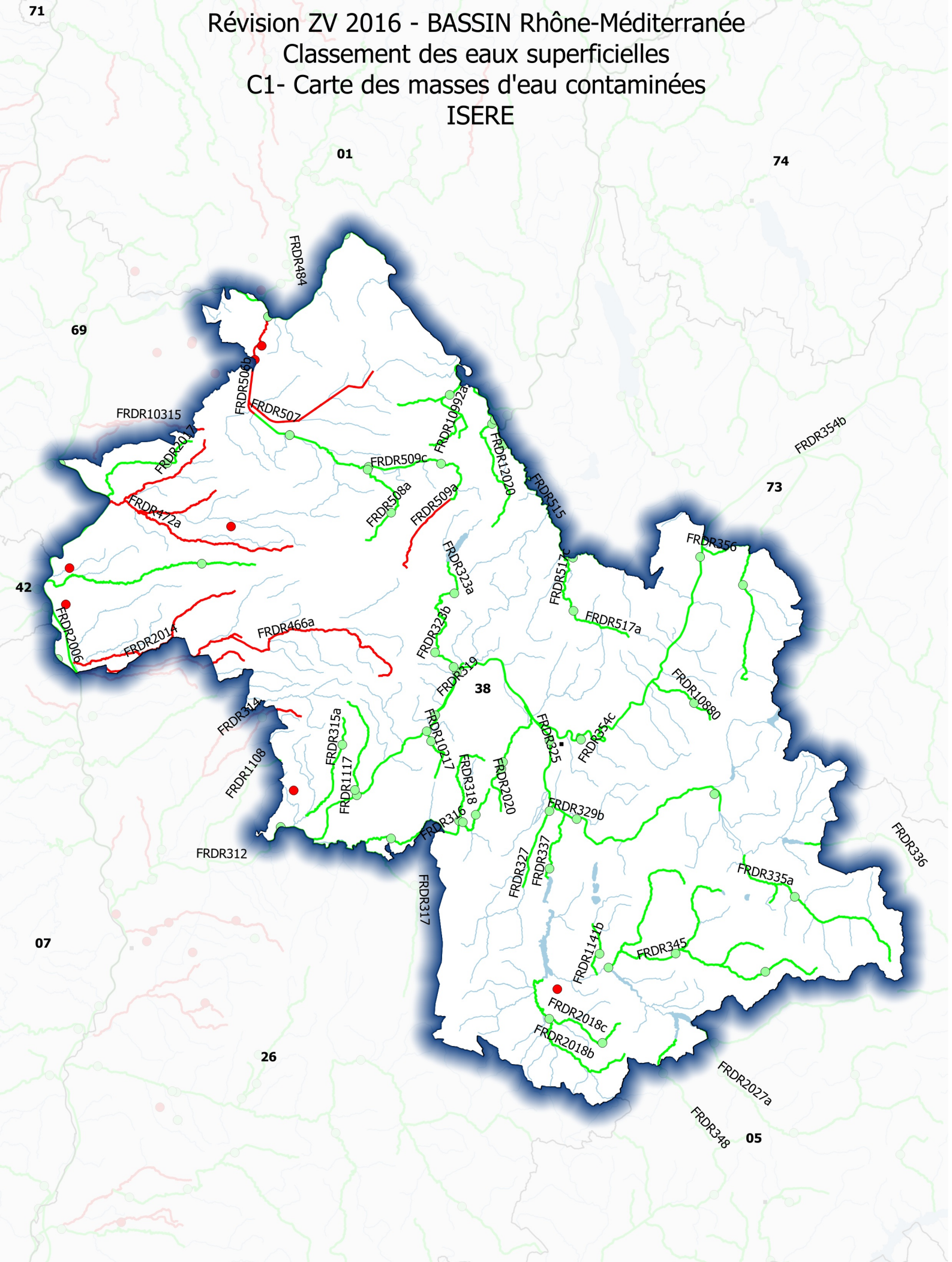
sources : Agence de l'eau RM, OIEAU, BD Carto  
Bassin Rhône-Méditerranée - DREAL Auvergne-Rhône-Alpes - CIDDAE/DG avril 2016

Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
HERAULT 48



- Masse d'eau avec P90 > 18mg/l
- Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
ISERE



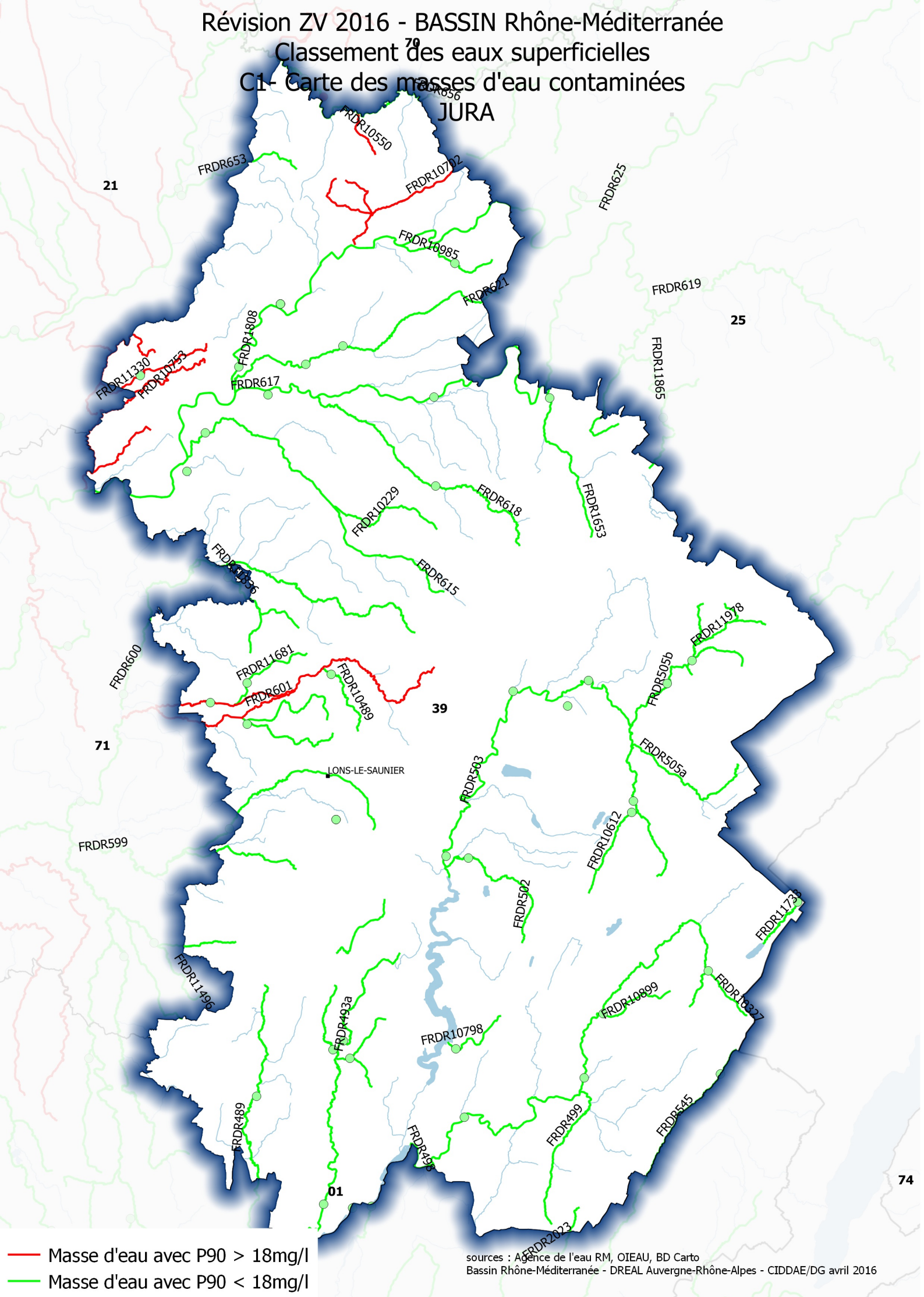
— Masse d'eau avec P90 > 18mg/l  
— Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

# Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée

## Classement des eaux superficielles

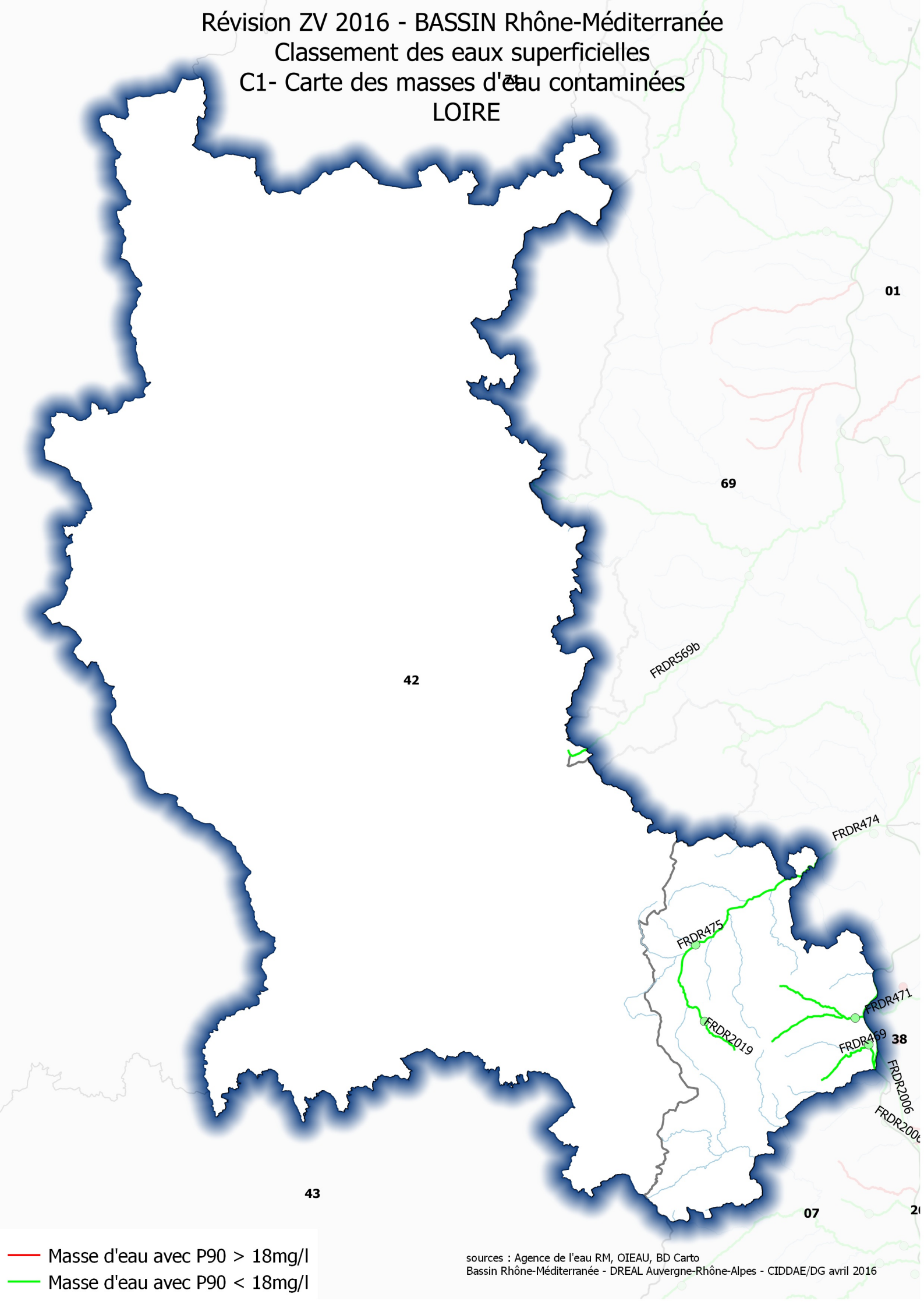
### C1- Carte des masses d'eau contaminées

JURA



- Masse d'eau avec P90 > 18mg/l
- Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

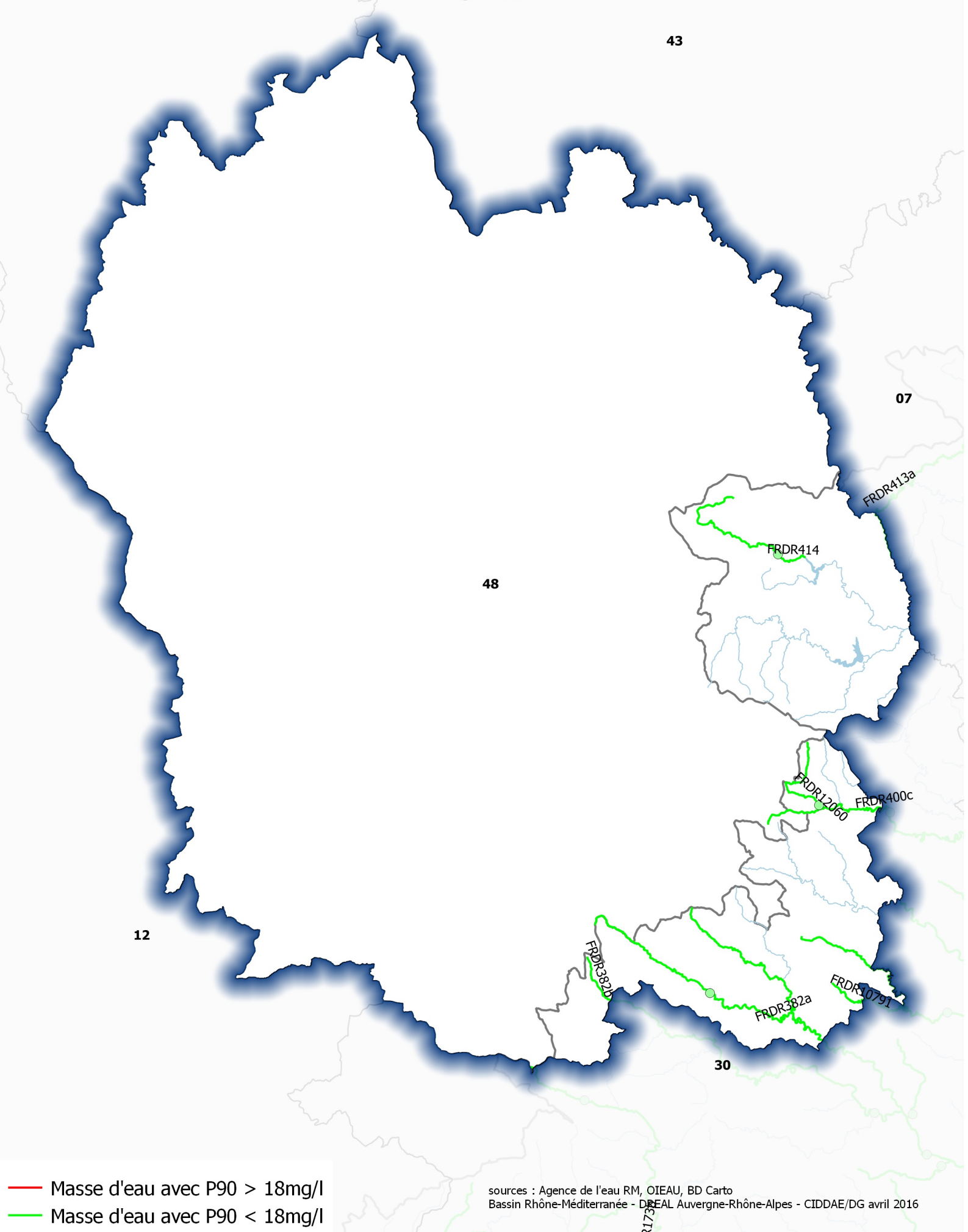
Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
LOIRE



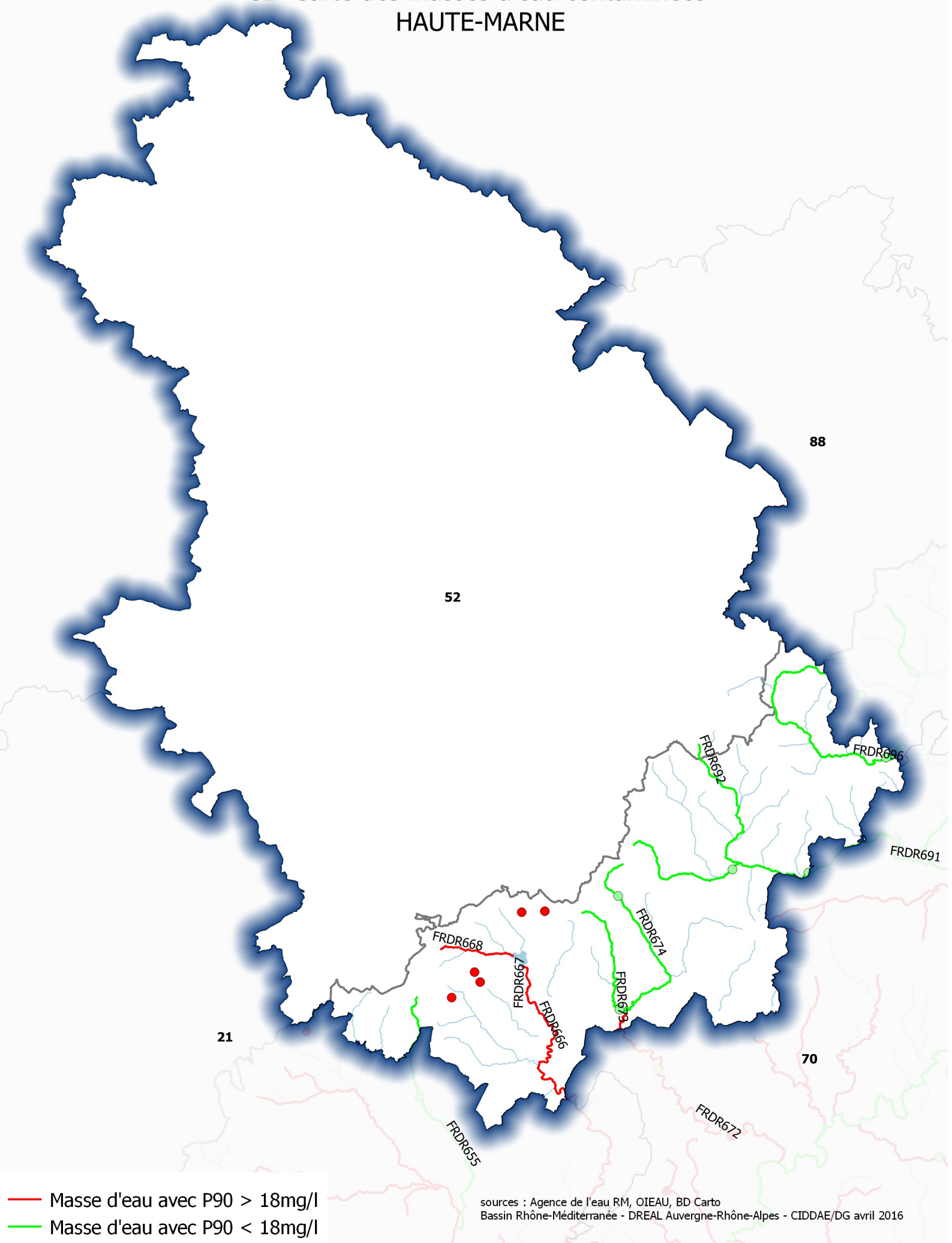
- Masse d'eau avec P90 > 18mg/l
- Masse d'eau avec P90 < 18mg/l



Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
LOZERE



Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
HAUTE-MARNE

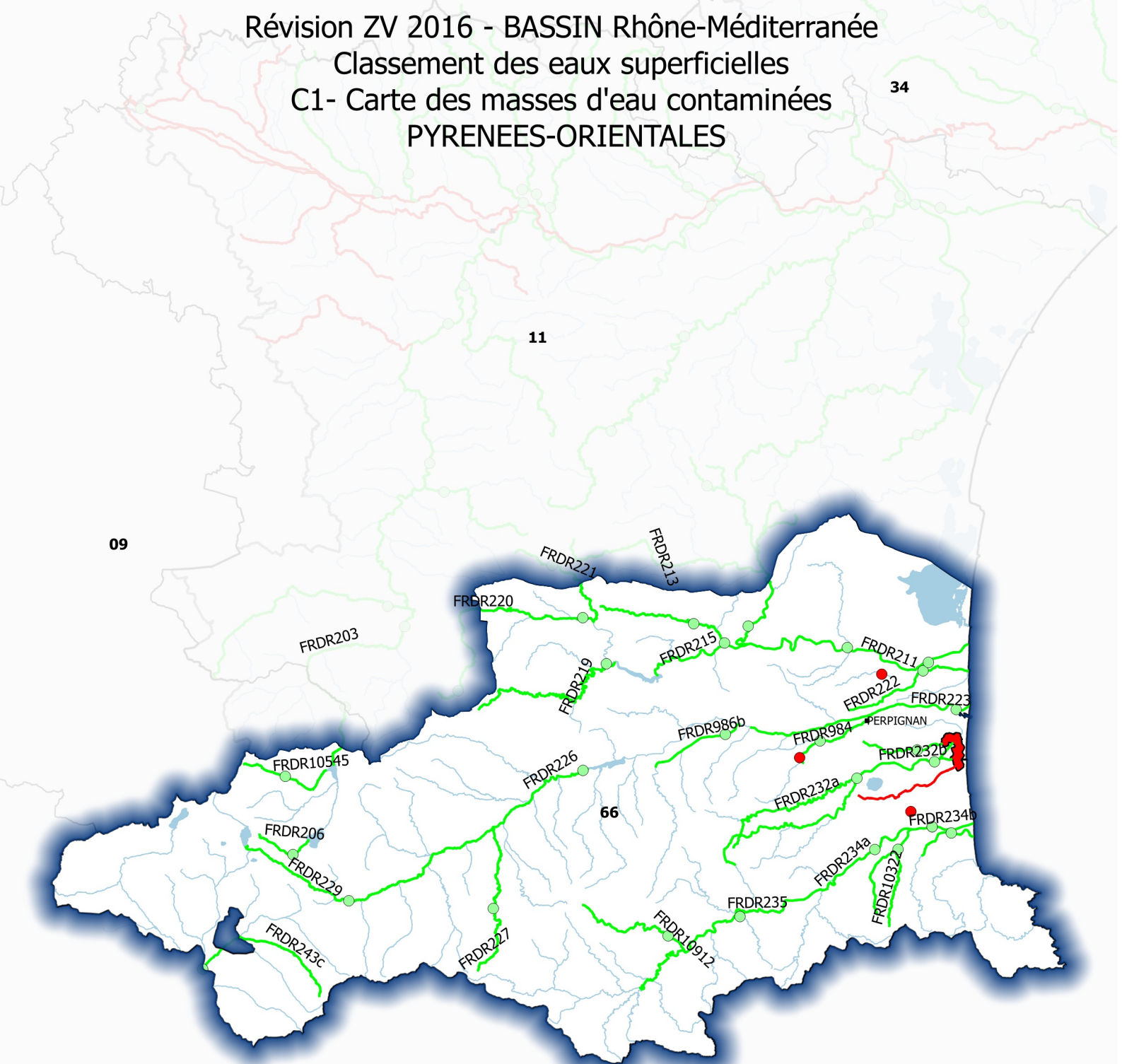


# Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée

## Classement des eaux superficielles

### C1- Carte des masses d'eau contaminées

#### PYRENEES-ORIENTALES

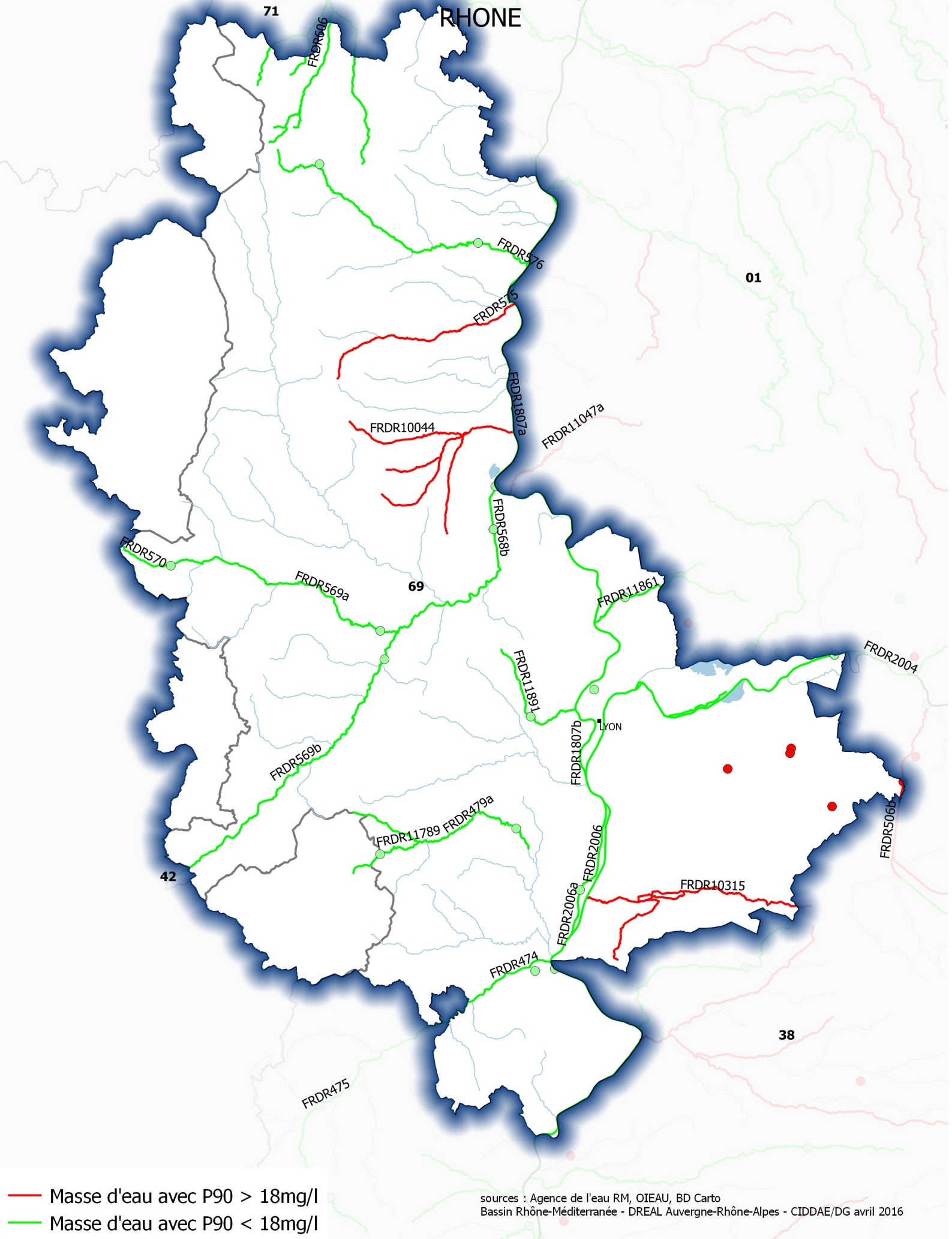


— Masse d'eau avec P90 > 18mg/l  
— Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

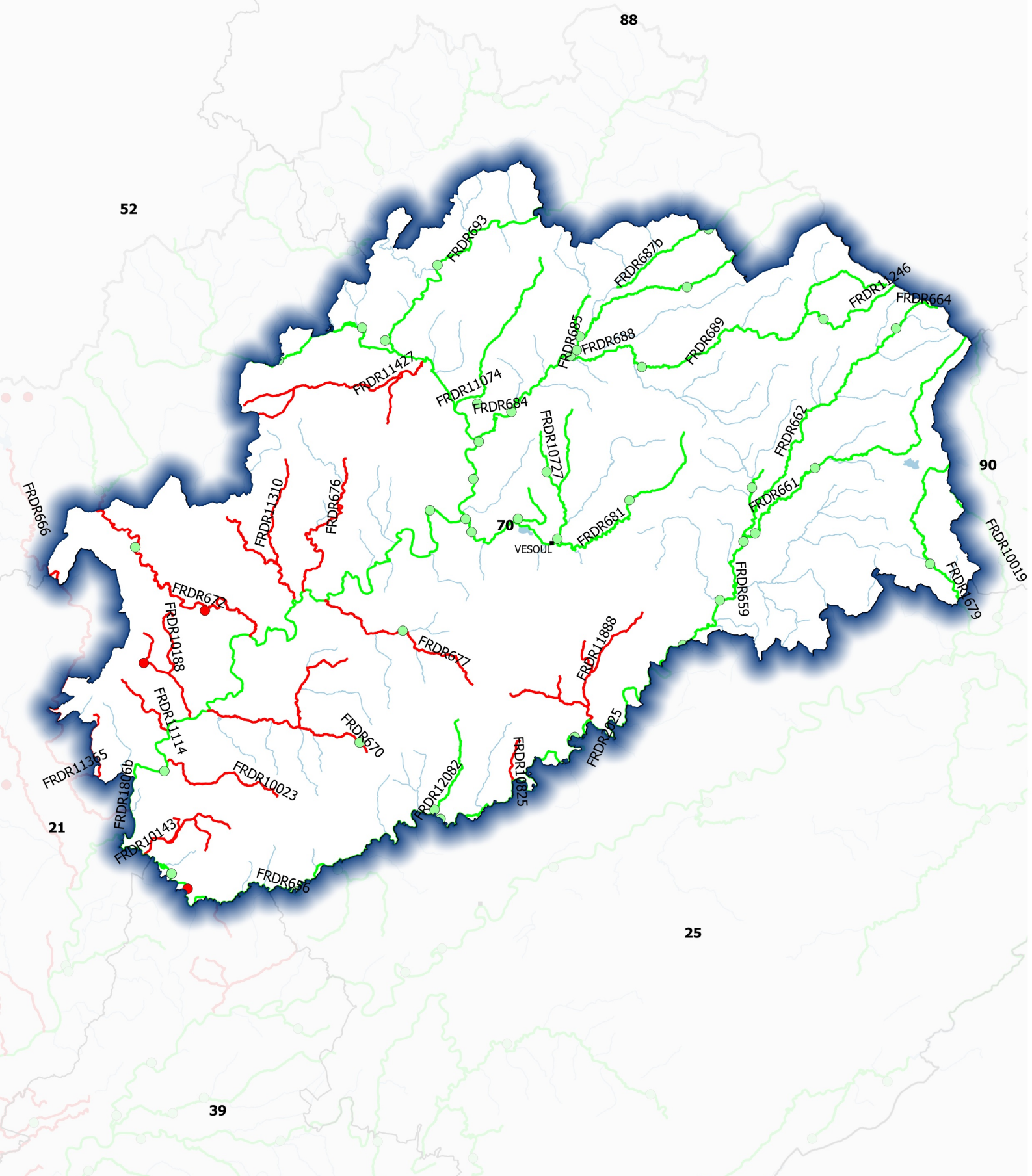
# Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée

## Classement des eaux superficielles

### C1- Carte des masses d'eau contaminées



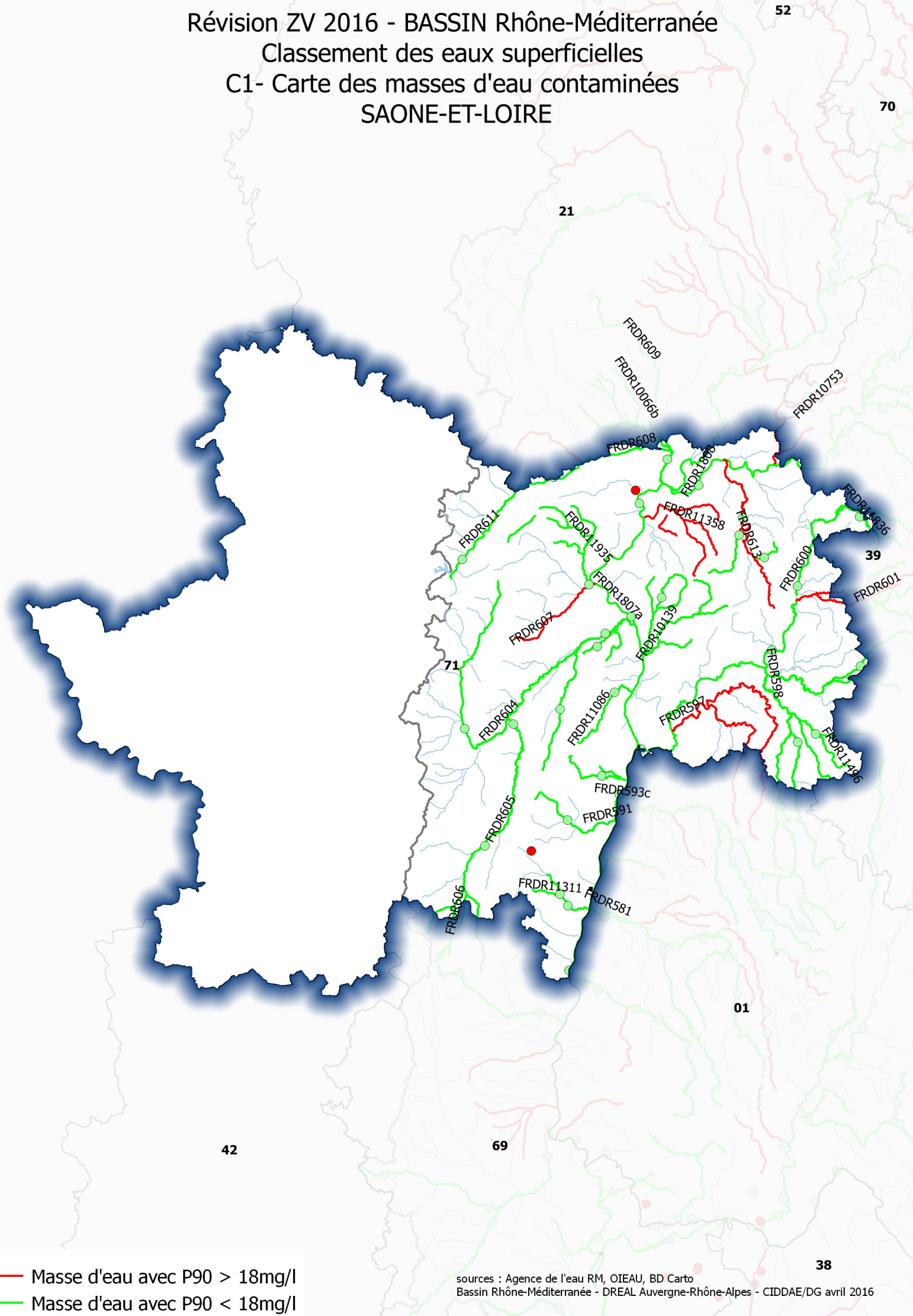
Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
HAUTE-SAONE



— Masse d'eau avec P90 > 18mg/l  
— Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

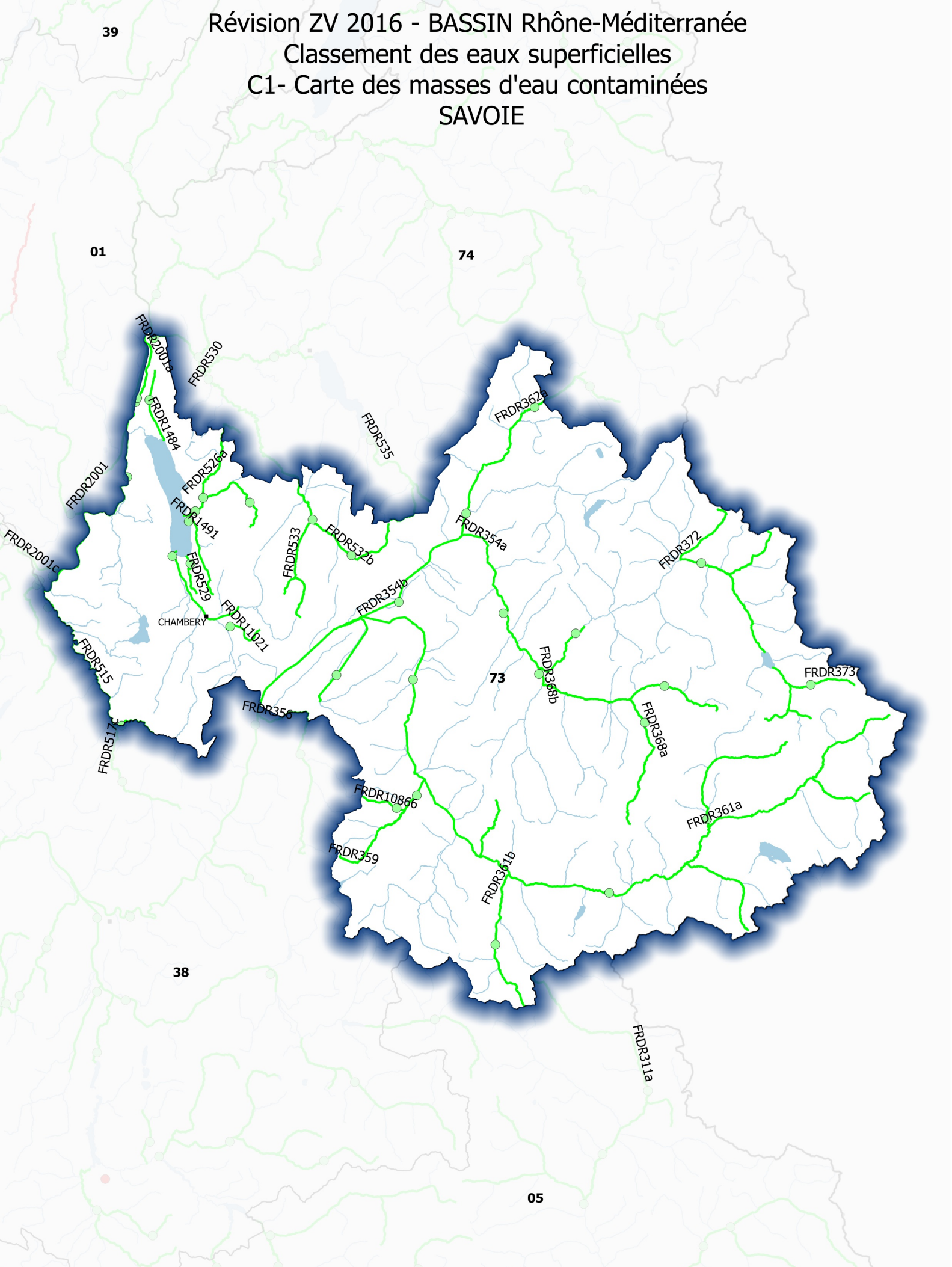
sources : Agence de l'eau RM, OIEAU, BD Carto  
Bassin Rhône-Méditerranée - DREAL Auvergne-Rhône-Alpes - CIDDAE/DG avril 2016

Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
SAONE-ET-LOIRE



- Masse d'eau avec P90 > 18mg/l
- Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
SAVOIE



- Masse d'eau avec P90 > 18mg/l
- Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

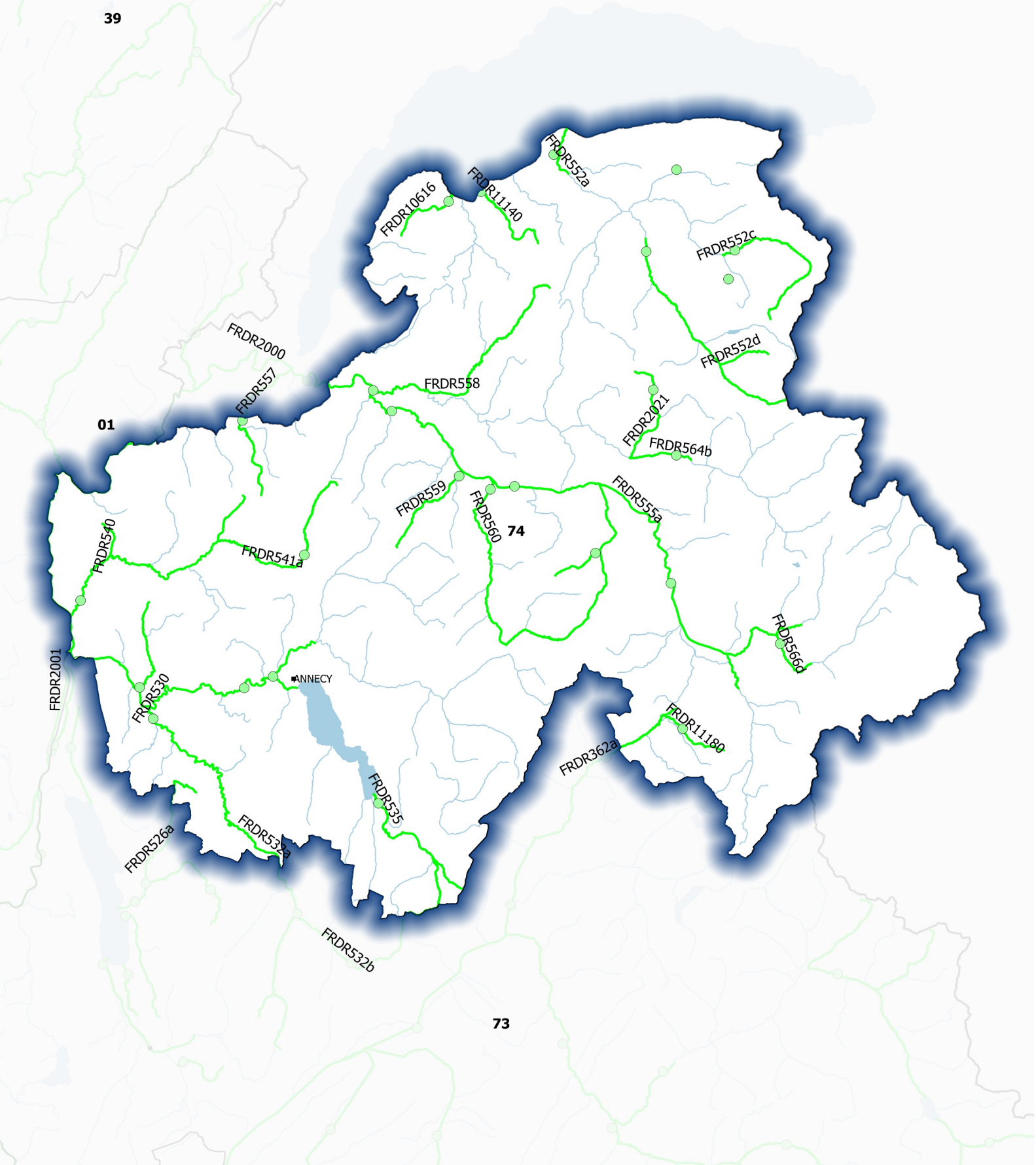
sources : Agence de l'eau RM, OIEAU, BD Carto  
Bassin Rhône-Méditerranée - DREAL Auvergne-Rhône-Alpes - CIDDAE/DG avril 2016

# Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée

## 25 Classement des eaux superficielles

### C1- Carte des masses d'eau contaminées

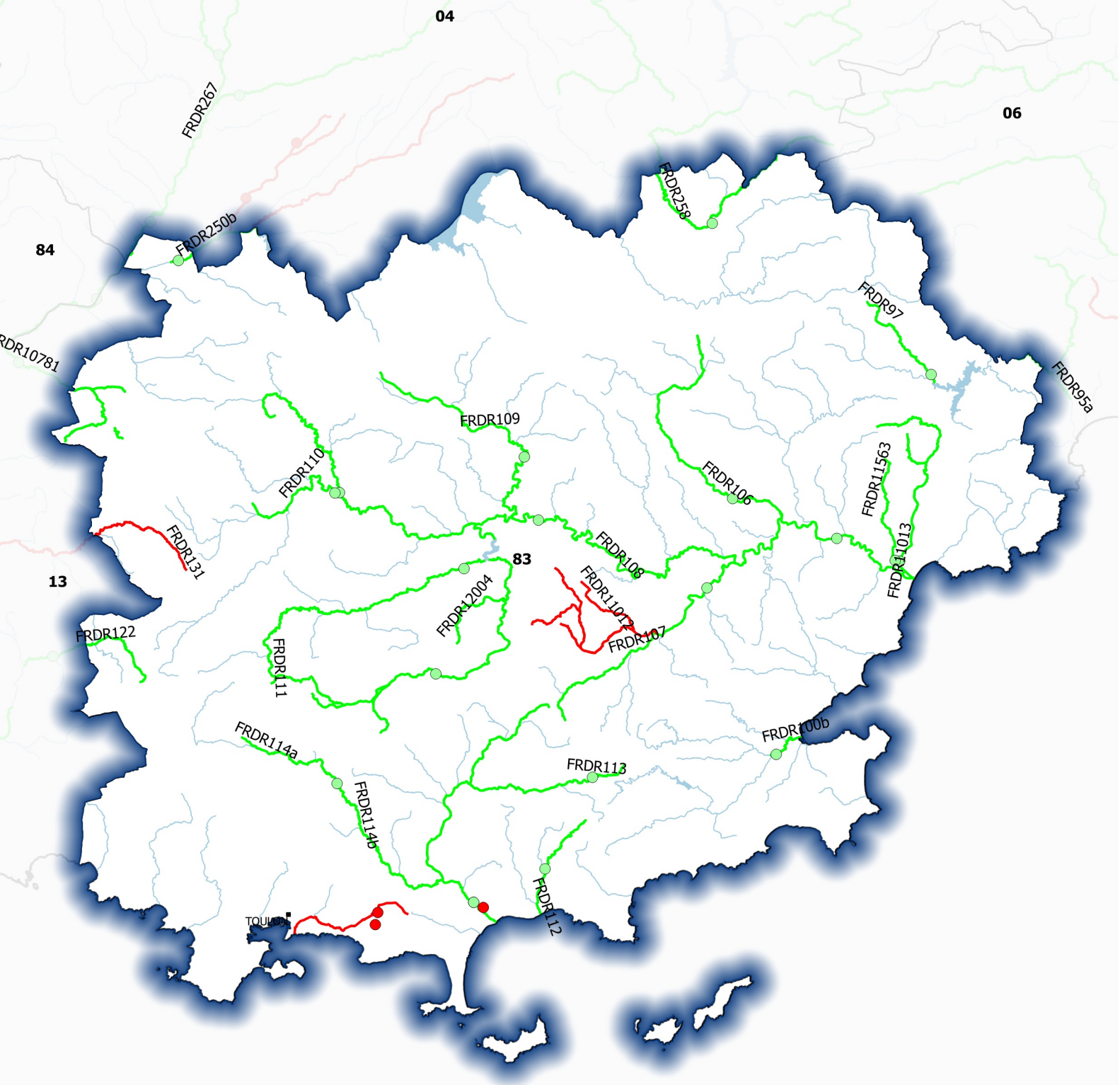
#### HAUTE-SAVOIE



- Masse d'eau avec P90 > 18mg/l
- Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

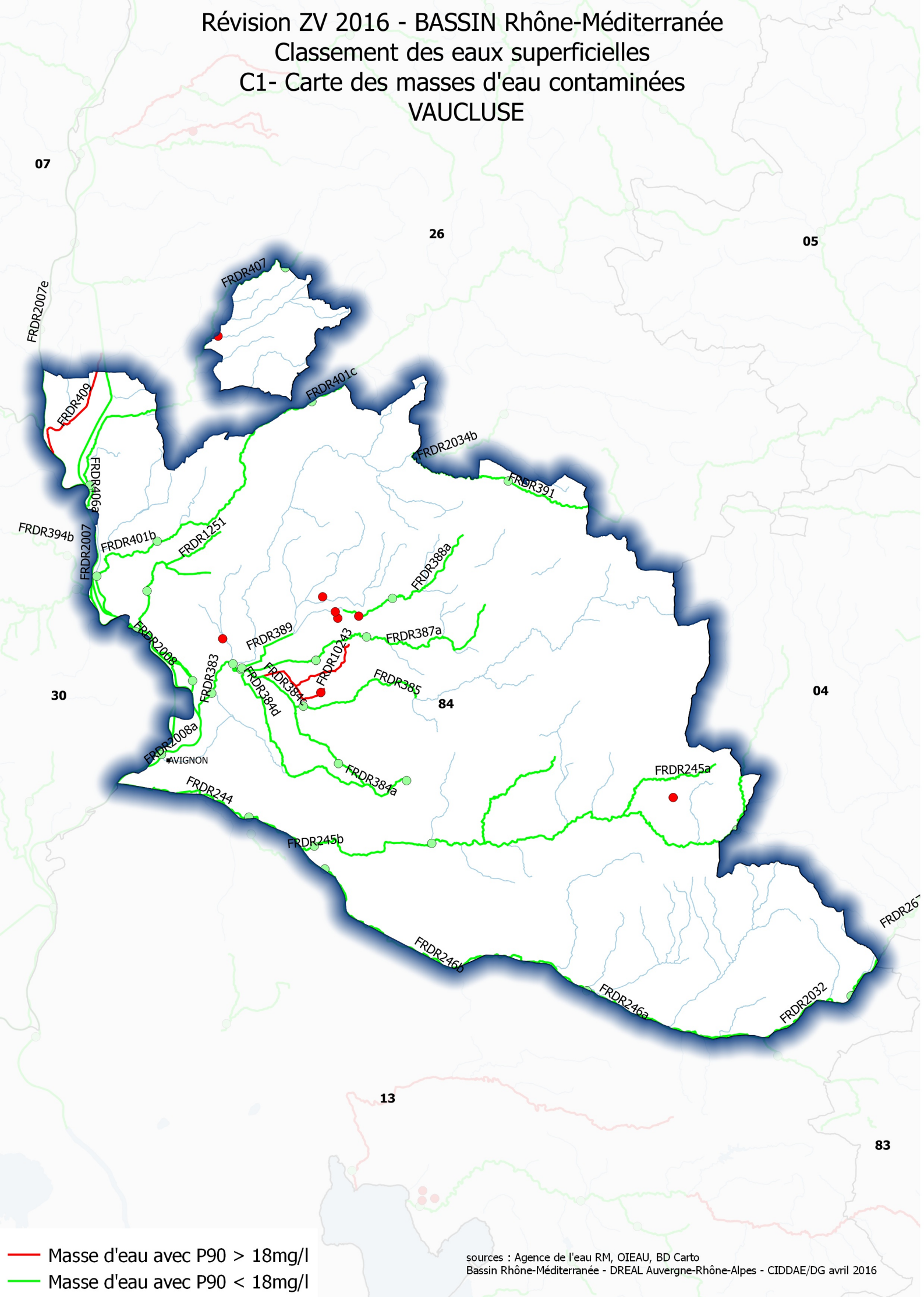


Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
VAR



- Masse d'eau avec P90 > 18mg/l
- Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

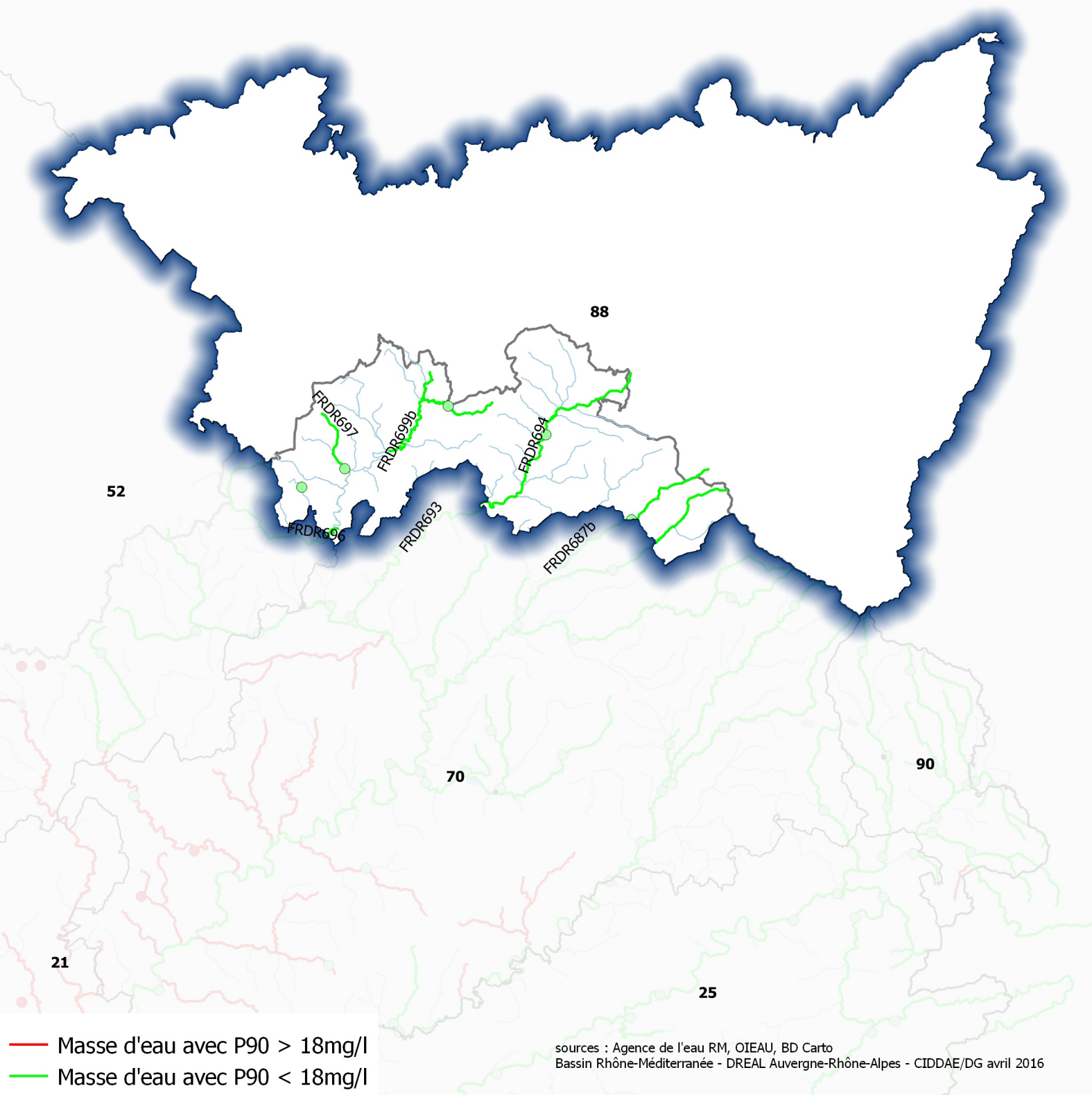
Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
VAUCLUSE



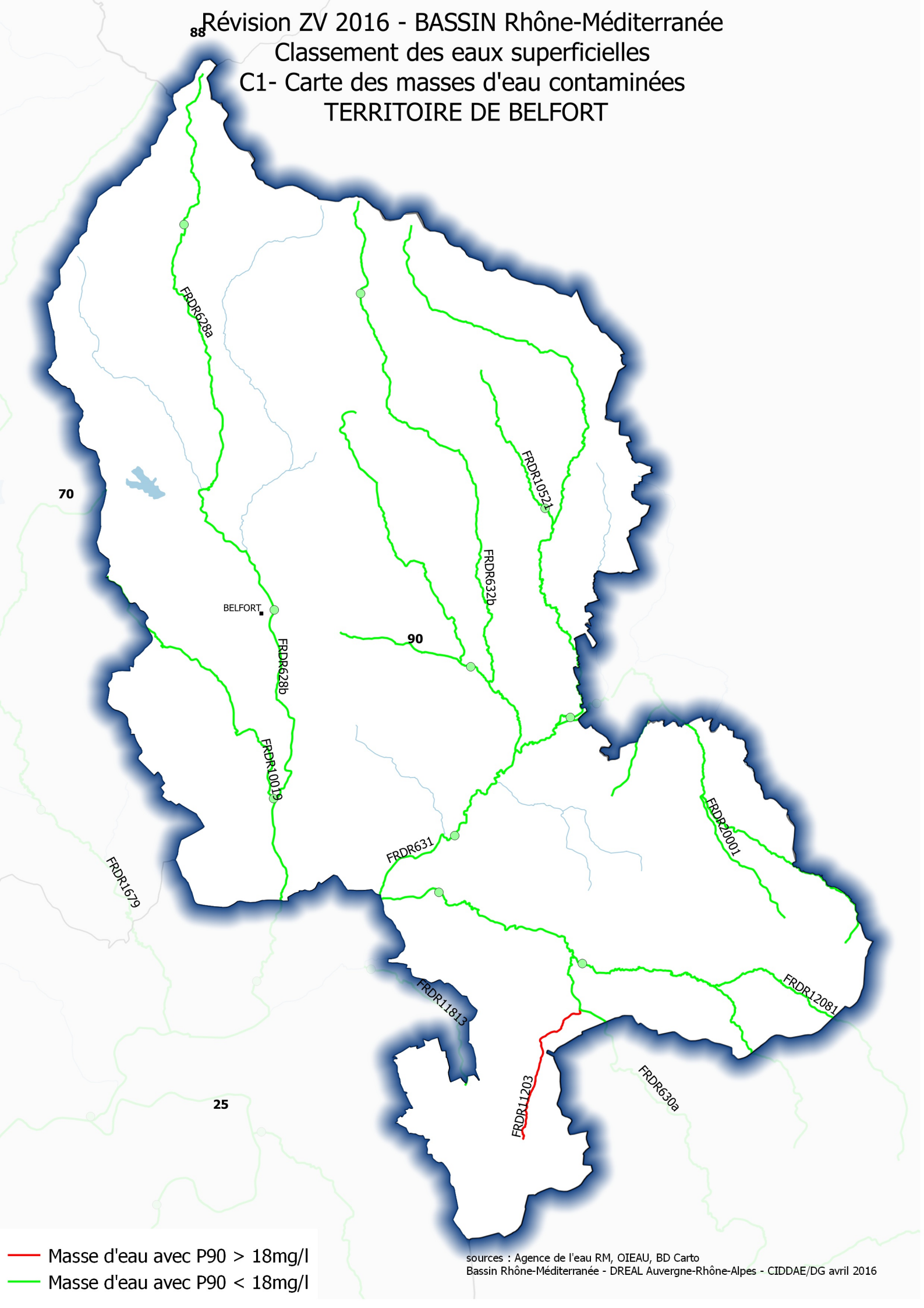
— Masse d'eau avec P90 > 18mg/l  
— Masse d'eau avec P90 < 18mg/l

sources : Agence de l'eau RM, OIEAU, BD Carto  
Bassin Rhône-Méditerranée - DREAL Auvergne-Rhône-Alpes - CIDDAE/DG avril 2016

Révision ZV 2016 - BASSIN Rhône-Méditerranée  
Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
VOSGES



Classement des eaux superficielles  
C1- Carte des masses d'eau contaminées  
TERRITOIRE DE BELFORT



- Masse d'eau avec P90 > 18mg/l
- Masse d'eau avec P90 < 18mg/l