

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Mesures pour atteindre les objectifs de bon état					Mesures spécifiques du registre des zones protégées	Mesures pour atteindre l'objectif de réduction des émissions de substances
		Pollutions ponctuelles	Pollutions diffuses	Prélèvements	Altérations hydromorphologiques	Autres pressions		

### Eyrieux - AG\_14\_07

FRDL86	Lac de devesset	X						
FRDR10133	Ruisseau le boyon			X				
FRDR10721	Rivière l'auzène				X			
FRDR10733	Rivière la glueyre				X			
FRDR10963	Ruisseau l'embroye			X				
FRDR11424	Ruisseau le sèrouant			X				
FRDR11440	Ruisseau de rantoine			X				
FRDR11999	Ruisseau l'éve	X		X				
FRDR12041	Ruisseau d'aygueneyre	X						
FRDR444a	L'Eyrieux du ruisseau du Ranc Courbier inclus à l'amont de la confluence avec la Dunière				X			
FRDR444b	L'Eyrieux de l'amont de la confluence avec la Dunière à sa confluence avec le Rhône				X			
FRDR445	La Dunière			X	X			
FRDR446	L'Eysse, la Dorne, et l'Eyrieux de sa source au Ranc de Courbier				X		X	

## 8 - Ardèche Gard

Eyrieux - AG\_14\_07

FRDL86 Lac de devesset

Plans d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

Objectif d'état écologique : bon potentiel Echéance : 2021

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Nutriments

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Pollution ponctuelle par les nutriments

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

## 8 - Ardèche Gard

Eyrieux - AG\_14\_07

FRDR10133 Ruisseau le boyon

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Prélèvements

RES0303 Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau

## 8 - Ardèche Gard

Eyrieux - AG\_14\_07

FRDR10721 Rivière l'auzène

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Altération de la continuité

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage Nom de l'ouvrage

ROE61919 les ribes

ROE7574 seuil la Crose

## 8 - Ardèche Gard

Eyrieux - AG\_14\_07

FRDR10733 Rivière la glueyre

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Altération de la continuité

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE61272	réveille-bas
ROE7578	village Saint Sauveur

## 8 - Ardèche Gard

Eyrieux - AG\_14\_07

FRDR10963 Ruisseau l'embroye

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Prélèvements

RES0303 Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau

## 8 - Ardèche Gard

Eyrieux - AG\_14\_07

FRDR11424 Ruisseau le sèrouant

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Prélèvements

RES0303 Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau

## 8 - Ardèche Gard

Eyrieux - AG\_14\_07

FRDR11440 Ruisseau de rantoine

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Prélèvements

RES0303 Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau



## 8 - Ardèche Gard

Eyrieux - AG\_14\_07

FRDR11999 Ruisseau l'éve

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2027

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Matières organiques et oxydables, hydrologie

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances

ASS0302 Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

ASS0502 Equiper une STEP d'un traitement suffisant hors Directive ERU (agglomérations >=2000 EH)

Pression à traiter : Prélèvements

RES0303 Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau

## 8 - Ardèche Gard

Eyrieux - AG\_14\_07

FRDR12041 Ruisseau d'aygueneyre

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2021

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Matières organiques et oxydables

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances

ASS0501 Equiper une STEP d'un traitement suffisant dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

## 8 - Ardèche Gard

### Eyrieux - AG\_14\_07

FRDR444a

**L'Eyrieux du ruisseau du Ranc Courbier inclus à l'amont de la confluence avec la Dunière**

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

**Objectif d'état écologique :** bon état      **Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :**      Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :**      Continuité, morphologie

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2015

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2015

**Motivations en cas de recours aux dérogations :**

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :**

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter :** **Altération de la continuité**

MIA0301      Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

**Pression à traiter :** **Altération de la morphologie**

MIA0203      Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes

MIA0204      Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau

#### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE7563	baignade des ollières
ROE7567	les veyes
ROE7570	Rampe rouge
ROE7573	moulin d'Escoulenc
ROE7575	Moulinon
ROE7579	seuil plancher
ROE7581	Les Verchères

## 8 - Ardèche Gard

### Eyrieux - AG\_14\_07

FRDR444b

L'Eyrieux de l'amont de la confluence avec la Dunière à sa confluence avec le Rhône

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

**Objectif d'état écologique :** bon état **Echéance :** 2027

**Motivations en cas de recours aux dérogations :** Faisabilité technique

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Continuité, morphologie

**Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance :** 2015

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2015

**Motivations en cas de recours aux dérogations :**

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :**

**Objectif plus strict au titre des zones protégées :**

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter :** Altération de la morphologie

MIA0203 Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes

## 8 - Ardèche Gard

Eyrieux - AG\_14\_07

FRDR445 La Dunière

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état      Echéance : 2021

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Hydrologie

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Altération de l'hydrologie

MIA0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques

Pression à traiter : Prélèvements

RES0303 Mettre en place les modalités de partage de la ressource en eau

## 8 - Ardèche Gard

### Eyrieux - AG\_14\_07

FRDR446

L'Eysse, la Dorne, et l'Eyrieux de sa source au Ranc de Courbier

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état

Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées : Eaux de baignade

#### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Altération de la continuité

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

#### Mesures spécifiques du registre des zones protégées

Directive concernée : Qualité des eaux de baignade

MIA0901 Réaliser le profil de vulnérabilité d'une zone de baignade, d'une zone conchylicole ou de pêche à pied

#### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE59107	MOULIN DU PONT
ROE59109	MOULIN DE FRAYSSE