

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		

### Cèze - AG\_14\_03

FRDR10262	Ruisseau l'homol			X		X		
FRDR10996	Rivière la claysse					X		
FRDR11954	Rivière la tave	X	X			X		
FRDR12016	Ruisseau de vionne					X		
FRDR394a	La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols		X	X		X		
FRDR394b	La Cèze à l'aval de Bagnols		X			X		
FRDR395	La Cèze du ruisseau de Malaygue à l'Aiguillon	X		X		X		
FRDR396	La Cèze de la Ganière au ruisseau de Malaygue	X		X		X		
FRDR397	L'Auzonnet			X		X		
FRDR398	La Cèze du barrage de Sénéchas à la Ganière					X		
FRDR400a	La Cèze de sa source au barrage de Sénéchas			X		X		
FRDR400c	Le Luech			X		X		

## 8 - Ardèche Gard

Cèze - AG\_14\_03

FRDR10262 Ruisseau l'homol

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 l'hydrologie

RES0601 Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation

Pression à traiter : Prélèvements

RES0201 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture

RES0202 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau auprès des particuliers ou des collectivités

RES0301 Mettre en place un Organisme Unique de Gestion Collective en ZRE

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

RES0701 Mettre en place une ressource de substitution

## 8 - Ardèche Gard

Cèze - AG\_14\_03

FRDR10996 Rivière la claysse

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 : 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

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

## 8 - Ardèche Gard

Cèze - AG\_14\_03

FRDR11954 **Rivière la tave**

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, pesticides, 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 :** **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

**Pression à traiter :** **Pollution diffuse par les pesticides**

AGR0303 Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire

AGR0401 Mettre en place des pratiques pérennes (bio, surface en herbe, assolements, maîtrise foncière)

COL0201 Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives

**Pression à traiter :** **Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances**

ASS0402 Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE44081	LE COLOMBIER
ROE44084	SEUIL DE LA PISCICULTURE
ROE45945	Radier Pont SNCF
ROE45948	SEUIL DU MOULIN DE TAVE
ROE5747	SEUIL DE TRESQUES
ROE5751	seuil appma

## 8 - Ardèche Gard

Cèze - AG\_14\_03

FRDR12016 Ruisseau de vionne

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 : Morphologie, 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

RES0601 Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation

## 8 - Ardèche Gard

Cèze - AG\_14\_03

**FRDR394a** La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols

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, hydrologie, pesticides

**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

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

**Pression à traiter :** Altération de l'hydrologie

RES0601 Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation

**Pression à traiter :** Pollution diffuse par les pesticides

AGR0303 Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire

**Pression à traiter :** Prélèvements

RES0201 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture

RES0202 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau auprès des particuliers ou des collectivités

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

### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE39576	SEUIL DE CAZERNEAU
ROE5220	SEUIL CASCADE SAUTADET

## 8 - Ardèche Gard

Cèze - AG\_14\_03

**FRDR394b La Cèze à l'aval de Bagnols**

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, hydrologie, pesticides

**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**

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

**Pression à traiter : Altération de l'hydrologie**

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

RES0601 Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation

**Pression à traiter : Pollution diffuse par les pesticides**

AGR0303 Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire

### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE30979	Seuil de Codolet l'Ardoise
ROE30980	SEUIL DE CHUSCLAN
ROE39581	SEUIL DES HAMELINES

## 8 - Ardèche Gard

Cèze - AG\_14\_03

FRDR395 La Cèze du ruisseau de Malaygue à l'Aiguillon

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 : Morphologie, hydrologie, 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 : **Altération de l'hydrologie**

RES0601 Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation

Pression à traiter : **Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances**

ASS0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainissement

Pression à traiter : **Prélèvements**

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



## 8 - Ardèche Gard

Cèze - AG\_14\_03

**FRDR396**    **La Cèze de la Ganière au ruisseau de Malaygue**

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 :**      Morphologie, hydrologie, 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 :**    **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

**Pression à traiter :**    **Altération de l'hydrologie**

RES0601    Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation

**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)

ASS0402    Reconstruire ou créer une nouvelle STEP hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

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

**Pression à traiter :**    **Prélèvements**

RES0201    Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture

RES0301    Mettre en place un Organisme Unique de Gestion Collective en ZRE

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

RES0701    Mettre en place une ressource de substitution

## 8 - Ardèche Gard

Cèze - AG\_14\_03

FRDR397 L'Auzonnet

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, hydrologie

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

**Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance :** 2027

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

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** Benzo(g,h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène

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

### Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

**Pression à traiter :** Altération de l'hydrologie

RES0601 Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation

**Pression à traiter :** Prélèvements

RES0201 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture

RES0202 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau auprès des particuliers ou des collectivités

RES0301 Mettre en place un Organisme Unique de Gestion Collective en ZRE

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

## 8 - Ardèche Gard

Cèze - AG\_14\_03

FRDR398 La Cèze du barrage de Sénéchas à la Ganière

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, 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

RES0301 Mettre en place un Organisme Unique de Gestion Collective en ZRE

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

RES0601 Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation

RES0602 Mettre en place un dispositif de soutien d'étiage ou d'augmentation du débit réservé allant au-delà de la réglementation

## 8 - Ardèche Gard

Cèze - AG\_14\_03

FRDR400a La Cèze de sa source au barrage de Sénéchas

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 : Morphologie, 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

RES0601 Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation

Pression à traiter : Prélèvements

RES0201 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture

RES0202 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau auprès des particuliers ou des collectivités

RES0301 Mettre en place un Organisme Unique de Gestion Collective en ZRE

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

RES0701 Mettre en place une ressource de substitution

## 8 - Ardèche Gard

Cèze - AG\_14\_03

FRDR400c Le Luech

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 l'hydrologie

RES0601 Réviser les débits réservés d'un cours d'eau dans le cadre strict de la réglementation

Pression à traiter : Prélèvements

RES0201 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture

RES0202 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau auprès des particuliers ou des collectivités

RES0301 Mettre en place un Organisme Unique de Gestion Collective en ZRE

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

RES0701 Mettre en place une ressource de substitution