

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		

### Aude amont - CO\_17\_03

FRDL122	Retenue de matemale		X			X		
FRDL125	Retenue de Puyvalador		X			X		
FRDR10225	Ruisseau d'artigues			X				
FRDR10273	Rivière de mazerolles		X	X		X		
FRDR10427	Ruisseau de fount guilhen		X					
FRDR10627	La lladura			X		X		
FRDR10767	Ruisseau de campagna					X		
FRDR10816	Ruisseau le blau		X					
FRDR11234	Ruisseau de la rivairolle		X					
FRDR11370	Ruisseau de malepère			X		X		
FRDR11381	Ruisseaux de Roquefort et de la Clarianelle					X		
FRDR11724	Ruisseau le cougaing		X					
FRDR197	L'Aude de la Sals au Fresquel	X				X	X	
FRDR198	Le Lauquet					X		
FRDR199	Le Sou	X	X	X		X		
FRDR201	L'Aude de l'Aiguette à la Sals			X		XX		
FRDR202	Le Rebenty					X		
FRDR203	L'Aude du barrage de Puyvalador à l'Aiguette			X		X		
FRDR204	La Bruyante et Riv. de Quérigut					X		
FRDR205	L'Aude du barrage de Matemale à la retenue de Puyvalador			X		X		
FRDR954	Aiguette					X		

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Aude amont - CO\_17\_03

FRDL122 Retenue de matemale

Plans d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

Objectif d'état écologique : bon potentiel 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 : Pollution diffuse par les nutriments

GOU0101 Réaliser une étude transversale (plusieurs domaines possibles)

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Aude amont - CO\_17\_03

FRDL125 Retenue de Puyvalador

Plans d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

Objectif d'état écologique : bon potentiel      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**

MIA0402 Mettre en oeuvre des opérations d'entretien ou de restauration écologique d'un plan d'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 nutriments**

GOU0101 Réaliser une étude transversale (plusieurs domaines possibles)

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Aude amont - CO\_17\_03

FRDR10225 Ruisseau d'artigues

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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

### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE16738	PE ARTIGUES CHUTE DE ROUZE
ROE16739	PE PISCICULTURE GLEIZES

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Aude amont - CO\_17\_03

FRDR10273 Rivière de mazerolles

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, 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 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

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

AGR0503 Elaborer un plan d'action sur une seule AAC

Pression à traiter : Prélèvements

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

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Aude amont - CO\_17\_03

FRDR10427 Ruisseau de fount guilhen

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, 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 : 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)

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Aude amont - CO\_17\_03

FRDR10627 La lladura

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

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

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Aude amont - CO\_17\_03

FRDR10767 Ruisseau de campagna

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)

Pression à traiter : Altération de l'hydrologie

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

### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE49364	prise d'eau de Badels
ROE49366	DU BAC DE CAMPAGNA

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Aude amont - CO\_17\_03

FRDR10816 Ruisseau le blau

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 : 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 : 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)

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Aude amont - CO\_17\_03

FRDR11234 Ruisseau de la rivairolle

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 : 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 : 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)

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Aude amont - CO\_17\_03

FRDR11370 Ruisseau de malepère

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

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

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Aude amont - CO\_17\_03

FRDR11381 Ruisseaux de Roquefort et de la Clarianelle

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)

MIA0303 Coordonner la gestion des ouvrages

Pression à traiter : Altération de la morphologie

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

Pression à traiter : Altération de l'hydrologie

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

### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage Nom de l'ouvrage

ROE49373 De nentilla sur la clarianelle

ROE49374 LA MAJOUSSO

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Aude amont - CO\_17\_03

FRDR11724 Ruisseau le cougaing

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 : 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 : 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)

AGR0503 Elaborer un plan d'action sur une seule AAC

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Aude amont - CO\_17\_03

FRDR197 L'Aude de la Sals au Fresquel

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, 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 :** Eaux destinées à l'alimentation humaine

## 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)

MIA0303 Coordonner la gestion des ouvrages

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

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

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

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

**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

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

## Mesures spécifiques du registre des zones protégées

**Directive concernée :** Qualité des eaux destinées à la consommation humaine

AGR0503 Elaborer un plan d'action sur une seule AAC

## Ouvrages continuité à traiter

**Code de l'ouvrage** **Nom de l'ouvrage**

ROE36439 SEUIL DE SAINT-JEAN

ROE36441 SEUIL DU PAÏCHEROU

ROE36446 SEUIL DE MAQUENS

ROE36452 CHAUSSE DE BENET

ROE36454 MOULIN DE FOURMINIS

ROE36458 CHAUSSÉE DE BOUTET

ROE36460 SEUIL DU MOULIN DE SOURNIES

ROE36462 SEUIL DU MOULIN MAYNARD

ROE36463 SEUIL DU MOULIN MAYNARD

ROE36466 ANCIEN MOULIN DE LA BRASSE

ROE50678 BARRAGE DU MOULIN DU ROY

ROE50680 Prise d'eau du Moulin du Roy 2

ROE50681 Chaussée de l'île

ROE72492 seuil de Montredon

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Aude amont - CO\_17\_03

FRDR198 Le Lauquet

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

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

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Aude amont - CO\_17\_03

FRDR199

Le Sou

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, 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

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration 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

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

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

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

IND0202 Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant à réduire principalement les pollutions hors substances dangereuses

**Pression à traiter :** Prélèvements

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

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Aude amont - CO\_17\_03

FRDR201

L'Aude de l'Aiguette à la Sals

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 la continuité

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

MIA0302 Supprimer un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

MIA0303 Coordonner la gestion des ouvrages

Pression à traiter : Altération de la morphologie

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

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

MIA0303 Coordonner la gestion des ouvrages

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

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

MIA0303 Coordonner la gestion des ouvrages

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
ROE36471	ROC D'EN CAYROL
ROE36476	SEUIL DES MARIDES
ROE36477	SEUIL DE LA FORGE
ROE36482	SEUIL DE LA SCIERIE
ROE49378	seuil limnimétrique de Saint georges
ROE49379	Seuil de Belvianes 2
ROE49380	SEUIL AMONT RESTITUTION
ROE49382	BARRAGE SEDAGRI
ROE49383	USINE FORMICA
ROE51143	SEUIL DE LA PRISE D'EAU DE CAMPAGNE
ROE71307	CHAUSSEE CHAUSSERONE
ROE71308	Seuil du méandre de Campagne
ROE71309	PRISE D'EAU AEP CUIZA
ROE71310	Seuil AEP de Couiza

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Aude amont - CO\_17\_03

FRDR202 Le Rebenty

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 : 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 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

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

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE49389	DE MARSA
ROE49390	DE LA FARGUE
ROE49391	DE JOUCOU
ROE49392	PISCICULTURE DE BELFORT
ROE49393	NIORT DE SAULT
ROE49394	LA FAJOLE
ROE49842	ANCIEN MOULIN DE NIORT
ROE53855	ANCIEN MOULIN DE MÉRIAL
ROE53856	ANCIEN MOULIN DE BELFORT

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Aude amont - CO\_17\_03

FRDR203 L'Aude du barrage de Puyvalador à l'Aiguette

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)

Pression à traiter : Altération de la morphologie

MIA0303 Coordonner la gestion des ouvrages

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

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

MIA0303 Coordonner la gestion des ouvrages

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
ROE42464	BARRAGE DE PUYVALADOR
ROE42465	prise d'eau d'escouloubre
ROE48334	PRISE DE GESSE
ROE48338	BARRAGE DE LA PISCICULTURE
ROE49367	prise d'eau du roc del sol
ROE49372	Prise d'eau pisciculture fédérale
ROE49377	ST GEORGES

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Aude amont - CO\_17\_03

FRDR204

La Bruyante et Riv. de Quérigut

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)

MIA0303 Coordonner la gestion des ouvrages

Pression à traiter : Altération de la morphologie

MIA0303 Coordonner la gestion des ouvrages

Pression à traiter : Altération de l'hydrologie

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

## Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage      Nom de l'ouvrage

ROE16732      PE de la Bruyante

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

## Aude amont - CO\_17\_03

FRDR205

L'Aude du barrage de Matemale à la retenue de Puyvalador

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 la morphologie

MIA0602 Réaliser une opération de restauration d'une zone humide

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

MIA0303 Coordonner la gestion des ouvrages

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

# 10 - Côtiers Languedoc Roussillon

Aude amont - CO\_17\_03

FRDR954 Aiguette

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

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

MIA0303 Coordonner la gestion des ouvrages

Pression à traiter : Altération de l'hydrologie

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

## Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage Nom de l'ouvrage

ROE49375 DU FARGA

ROE49376 de nentilla sur l'ayguette