

## 8 - Ardèche Gard

### Cance Ay - AG\_14\_02

**FRDR460 La Cance de la Deume au Rhône**

Cours d'eau

MEN

**Etat écologique :** Médiocre      **Objectif :** bon état      2027

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

FT

**Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :** continuité, morphologie, substances dangereuses, matières organiques et oxydables, hydrologie, pesticides

**Etat chimique sans ubiquiste :** Bon      **Objectif :** 2015

**Etat chimique avec ubiquiste :** Mauvais      **Objectif :** 2027

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

FT

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

#### Commentaire

#### 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 : 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)

AGR0802 Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles

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

**Pression à traiter : Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides)**

IND0201 Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)

IND0301 Mettre en place une technologie propre visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)

IND0901 Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonctionnement du système d'assainissement récepteur

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

ASS0201 Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement

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

#### Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE28999	Moulin d'Assuis aval
ROE9239	Assuis Marnas (prise d'eau microcentrale)
ROE9255	Moulin Tourtel (prise d'eau microcentrale)
ROE9272	Font Besset - amont de la Fougère
ROE9283	Moulin/Cance ancien seuil
ROE9289	Moulin/Cance (seuil prise d'eau microcentrale)