FRDG171  Alluvions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)

État quantitatif : Bon  Objectif : Bon état  2015
Motivations en cas de recours aux dérogations :

État chimique : Médiocre  Objectif : Bon état  2027
Motivations en cas de recours aux dérogations :

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

Commentaire

Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : autres pressions
ASS0302 Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes

Pression à traiter : Pollution diffuse par les nutriments
RES0802 Améliorer la qualité d'un ouvrage de captage

Pression à traiter : Pollution diffuse par les pesticides
AGRO202 Limiter les transferts d'intrants et l'érosion au-delà des exigences de la Directive nitrates
AGRO303 Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire
AGRO401 Mettre en place des pratiques pérennes (bio, surface en herbe, assoulements, maîtrise foncière)
AGRO503 Elaborer un plan d'action sur une seule AAC
AGRO802 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
RES0802 Améliorer la qualité d'un ouvrage de captage

Pression à traiter : Pollution ponctuelle par les substances (hors pesticides d'origine agricole)
ASS0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'assainisse
ASS0201 Réaliser des travaux d'élaboration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement
ASS0601 Supprimer le rejet des eaux d'épuration en période d'étiage et/ou déplacer le point de rejet
INDO101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et
INDO601 Mettre en place des mesures visant à réduire les pollutions des "sites et sols pollués" (essentiellement liées aux si
INDO901 Mettre en compatibilité une autorisation de rejet avec les objectifs environnementaux du milieu ou avec le bon fonc
RES0802 Améliorer la qualité d'un ouvrage de captage

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
RES0203 Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'industrie et de l'artisanat

Mesures spécifiques du registre des zones protégées

Directive concernée Protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole
AGRO201 Limiter les transferts de fertilisants et l'érosion dans le cadre de la Directive nitrates
AGRO301 Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, dans le cadre de la Directive
AGRO803 Réduire la pression azotée liée aux élevages dans le cadre de la Directive nitrates

Captages prioritaires à traiter

<table>
<thead>
<tr>
<th>Code de l'ouvrage</th>
<th>Nom de l'ouvrage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CE2103</td>
<td>PUIDS DE SAULON, NAPPE PROFONDE</td>
</tr>
<tr>
<td>CE2104</td>
<td>PUIDS SAULON NAPPE SUPERFICIELLE</td>
</tr>
<tr>
<td>CE2105</td>
<td>PUIDS DU PAQUIER DU POTU</td>
</tr>
</tbody>
</table>