

Aménager des points d'eau pour la faune

Objectif

- Augmenter la disponibilité en eau pour la faune sauvage
- Augmenter les habitats pour la biodiversité.

Groupe cible

Toutes les exploitations

Description de la mesure

La présence de points d'eau permanents, d'origine naturelle ou anthropique (abreuvoirs pour bétail, fossés, puits, fontaines, etc.), fournit de l'eau pour la faune sauvage.

Aménagement :

- Aménager des points d'eau de n'importe quelle taille/profondeur
- Si possible, aménager un ensemble de points d'eau de différentes typologies (profondeur, hydrographie, couverture végétale, etc.) plutôt qu'un point d'eau isolé
- Concevoir un aménagement qui nécessite peu d'entretien
- Créer autant que possible des rives larges et ondulantes avec des pentes basses (moins de 12°) et des profondeurs différentes, afin que les points d'eau soient facilement accessibles par les animaux.
- Favoriser autour des points d'eau une végétation native, notamment des arbres et arbustes, afin de lutter contre l'érosion des pentes et l'envasement des sédiments.
- Laisser du sable pour favoriser les oiseaux.

Entretien :

- Ne pas utiliser de pesticides, d'herbicides ou d'engrais autour du point d'eau
- Mettre en place une utilisation contrôlée du point d'eau par le bétail afin d'éviter l'eutrophisation des eaux. Par exemple en ne laissant qu'un rivage accessible par le bétail avec par exemple des pilotis en bois ou des murs en pierre.

Lieu de mise en œuvre

- À proximité des cours d'eau saisonniers et des grandes vallées, essayer de construire de grands points d'eau profonds et permanents.
- Dans les zones à forte pente, aménager de petits étangs pouvant naturellement retenir l'eau de pluie, même dans des endroits ensoleillés ou ombragés, afin de favoriser une plus grande diversité d'habitats.

<p>Qualité de la mesure</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le point d'eau est accessible pour la faune (voir description de la mesure) <p>Photo 1: Mauvais exemple de point d'eau, les rives à forte pente ne sont pas accessibles à la faune.</p> <p>Photo 2: Bon exemple d'un étang de point d'eau, avec des pentes basses et de la végétation sur ses rives.</p> <div>  </div>
<p>Effets sur la biodiversité (écosystèmes, espèces, biodiversité du sol)</p>	<div>  </div> <p>Les points d'eau constituent un important lieu de reproduction pour les amphibiens et une source d'eau pour les mammifères, tels que le renard ou le lynx.</p>
	<div>  </div> <p>Ces points d'eau favorise la flore et faune aquatiques, telles que les poissons ou les oiseaux aquatiques. Certains invertébrés aquatiques sont endémiques, comme certaines espèces de coléoptères ou odonates.</p>
	<div>  </div> <p>En raison de leur cycle de vie, de nombreuses espèces d'insectes sont liées à l'eau au moins à un moment donné et dépendent donc des sources d'eau.</p>
<p>Autres effets positifs / bénéfiques pour l'agriculteur</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation plus ordonnée des ressources restantes en eau tout en n'entraînent aucune perte considérable en terre arable : la surface occupée étant généralement très réduite. Recharge des eaux aquifères Régulation des inondations Amélioration de la qualité du sol : augmentation de la teneur en matières humides et organiques Également utile comme bac pour les espèces de gros gibier.
<p>Indicateurs / données clés</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nombre de points d'eau permanents Nombre de points d'eau temporaires Présence de différents types de points d'eau Présence de points d'eau accessibles pour la faune

Risques et autres recommandations	<ul style="list-style-type: none"> Il y a un risque d'eutrophisation de l'eau en cas de surutilisation par le bétail (voir description de la mesure) Il est recommandé d'utiliser des machines spéciales pour construire les étangs, tels que les pelles rétrocaveuses.
Echéance	<ul style="list-style-type: none"> Avant la saison des pluies afin de faciliter la recharge naturelle de l'eau
Références	<ul style="list-style-type: none"> Creuser, entretenir une mare par le Conservatoires d'espaces naturels (CEN) de l'Allier http://cen-allier.org/decouvrir-et-agir-avec-le-cen/agir-autour-de-chez-soi/vous-souhaitez-creeer-une-mare/ Création d'une marre, par l'Association Fermes d'Avenir : https://fermesdavenir.org/fermes-davenir/outils/creation-dune-mare

Pour en savoir plus : [Centre de ressources](#)

Cette fiche-action fait partie des supports de formation créés dans le cadre du projet «La biodiversité dans les marques, labels et certifications de l'industrie agroalimentaire ». L'objectif est de préserver la biodiversité liée aux productions agricoles, en intégrant des critères de biodiversité ambitieux dans les référentiels d'approvisionnement de l'industrie agroalimentaire.

Editor: «La biodiversité dans les marques, labels et certifications de l'industrie agroalimentaire»; Solagro, agence good

Photo credits: Icons: © nikiteev / Fotolia; © Svgsilh.com, Pictures: © Fundación Global Nature

Partenaires du projet



Supported by

