

Pourquoi éviter les descentes aménagées ?

Sur les cours d'eau soumis à d'importantes **variations de niveaux** et de débits, l'aménagement peut se retrouver trop loin de l'eau, rendant l'**aménagement non fonctionnel**.

Les animaux sont toujours au contact de l'eau. Par conséquent, les **traitements phytosanitaires** utilisés sur les animaux et les **excréments** peuvent se retrouver plus facilement dans le cours d'eau.



L'accès au cours d'eau entraîne une **coupure de la ripisylve** sur la zone, avec un **réchauffement de l'eau** à cet endroit et une rupture de la continuité de la trame turquoise.

Sur les cours d'eau soumis à des crues importantes, celles-ci peuvent occasionner des **dégâts sur l'aménagement** et les barrières situées dans le cours d'eau peuvent occasionner des **embâcles**.

Pose de clotûres

La pose de clôtures en **retrait** est essentielle, elle assure la **protection de la berge** et le **maintien de la continuité de la ripisylve**. Elle s'accompagne bien souvent de l'installation de systèmes d'abreuvements compensatoires



Contactez-nous

03 81 37 02 78 || contact@doubsdessoubre.fr



Trame Turquoise Doubs Dessoubre

La trame turquoise représente l'interface entre la **trame verte** (les milieux terrestres) et la **trame bleue** (les milieux aquatiques). Elle se compose d'espaces naturels secs et humides, reliés par des infrastructures agroécologiques que sont les mares, les haies et les ripisylves, qui permettent d'assurer le bon déroulement du cycle de vie des espèces inféodées à ces milieux.



L'abreuvement direct à la rivière

Si avoir une rivière dans sa parcelle demeure un atout, cela peut aussi occasionner certains désagréments. La pratique encore très répandue de l'abreuvement direct engendre des **nuisances préjudiciables** aux animaux, aux usagers et aux milieux naturels :

Érosion des berges et entrainement de matières en suspension dans l'eau

Altération de la qualité physico-chimique avec la croissance d'algues et de plantes (**eutrophisation**)

Réchauffement de l'eau avec la disparition des zones ombragées, qui peut nuire à la vie des espèces d'eaux fraîches

Dégradation, voire **disparition des habitats** des espèces

Nos solutions d'abreuvements déconnectées du cours d'eau



Pompe à nez

Adaptée aux troupeaux de taille moyenne, la pompe à nez (ou de prairie) permet à la vache de pomper mécaniquement avec son nez afin que l'eau remonte dans le bol. Il existe une variante avec un petit bol pour les vaches suitées.

entre 1500€ et 2300€

Prix matériel + pose
Sous réserve de l'évolution des prix du marché

Vidéo



- ✓ Facile à poser | Peu d'entretien | Peu onéreuse | Eau fraîche (peu de stockage) | Système adaptable à tous les cours d'eau
- ✗ Nécessite un apprentissage pour le troupeau | Surveillance régulière | Doit être retirée en période hivernale



© Syndicat de la Bourbince

Abreuvoir gravitaire

Adapté aux cours d'eau à pentes importantes et à berges relativement faibles. L'eau, captée au niveau d'un point « haut » (cours d'eau, puit ou source) rempli le bac par simple gravité.

entre 1800€ et 3400€

Prix matériel + pose
Sous réserve de l'évolution des prix du marché

Vidéo



✓ Adapté aux troupeaux « importants » | Fonctionne en période de gel léger | Entretien et surveillance ponctuels (vidange, nettoyage/colmatage de la crépine) | Peut permettre l'alimentation de plusieurs parcelles (avec plusieurs bacs en cascade)

✗ Réamorçage plus ou moins fréquent | Pas installable partout



© Syndicat de la Bourbince



© Syndicat de la Bourbince

Abreuvoir solaire

L'énergie solaire générée par les panneaux permet de faire fonctionner une pompe permettant de remplir l'abreuvoir. La pompe, immergée dans l'eau, se met en marche dès que le niveau dans l'abreuvoir fluctue et peut remonter l'eau jusqu'à 50m plus haut. La batterie peut stocker l'électricité et permettre de faire fonctionner la pompe une dizaine de jours et de nuit sans soleil. Une journée d'ensoleillement suffit à recharger la batterie.

✓ Fonctionne en période de gel léger | Entretien minime | Placement dans le cours d'eau, dans des mares, des puits ou des sources

✗ Installation généralement délicate pouvant nécessiter l'appui d'un professionnel | Système difficilement mobile | À placer dans des zones dégagées pour bénéficier de l'ensoleillement

entre 3000€ et 9000€

Prix matériel + pose
Sous réserve de l'évolution des prix du marché