



**L'emplacement de la mare avant
les travaux**



Le trou est creusé à la forme définitive, environ 1 m de profondeur au centre



**Une digue de retenue
est créée en aval**



**Le fond de la mare
est égalisé**



**Une tranchée est creusée sur le
pourtour de la mare**



**Cette tranchée permettra
d'immobiliser la bâche**



**La tranchée est terminée sur tout
le pourtour de la mare**



**La sous couche de la bâche est
déchargée de la remorque**



**Mise en place de la sous couche
en feutre géotextile**



La deuxième bande de feutre
est déroulée



Pour que le feutre puisse être bloqué dans la tranchée, il est décalé vers la droite



**Une troisième bande de feutre
est déroulée pour couvrir
parfaitement le fond**



**Le feutre ainsi disposé va protéger
la bâche des cailloux du sol**



**La bâche étanche est déroulée
pour être mise en place**



La bâche est placée sur l'amont de la mare pour être parfaitement immobilisée lors du remblai



**La bâche d'un seul tenant est
soigneusement étendue en
évitant les plis**



Une autre couche de feutre va être placée sur la bâche comme protection



**La première bande de
feutre est posée**



La seconde bande de feutre est posée en recouvrant partiellement la première



**La bâche est maintenant
complètement protégée
par le feutre**



La terre retirée de la tranchée est remise en place pour bloquer la bâche et les deux couches de feutre



**La moitié de la tranchée
est comblée**



**La tranchée est presque comblée,
une couche de terre commence à
être placée sur le fond**



Une épaisseur d'environ 10 cm de terre va recouvrir toute la surface



La bâche est presque entièrement recouverte de terre



La mare est finie !



**Après 26 mm de précipitation,
l'eau commence à poindre au
fond 😊**