

ÉTANGS ET BASSINS ARTIFICIELS



La profondeur et la dimension des gravières et des carrières varient considérablement. Les rives sont fort escarpées et sans aucune végétation; par conséquent, peu de poissons sportifs y vivent. L'ajout de broussailles améliore souvent la qualité de la pêche.

Les petits étangs fermiers ou les étangs agricoles servent soit d'abreuvoirs pour le bétail, soit à irriguer les terres, ou encore à prévenir l'érosion. On compte plus de 3 millions d'étangs agricoles aux États-Unis seulement. Ils sont souvent empoisonnés d'achigans à grande bouche et de crapets arlequin et sont excellents pour la pêche.

Certains étangs sont uniquement conçus pour y pratiquer la pêche sportive. La plupart sont de propriété privée, mais il en existe un bon nombre destiné à la pêche contre paiement; en d'autres termes, il faut payer la prise au kilo ou à la longueur. Ces eaux sont généralement empoisonnées de barbues ou de truites.



Les étangs agricoles sont créés en creusant une cuvette avec un buteur ou à la dynamite. Certains étangs doivent être colmatés avec de la glaise pour y retenir l'eau. Leur superficie varie d'une fraction de un à vingt kilomètres. Au Nord, les étangs doivent souvent être oxygénés pour éviter la mortalité hivernale.

Les carrières ne sont rien d'autre que des trous qui s'inondent après l'excavation de roches, graviers ou matériaux de remblayage.

On retrouve fréquemment des carrières à ciel ouvert abandonnées dans l'Est et le midwest américain. Après le remplissage d'eau, elles sont débordantes d'achigans, de crapets arlequin, de barbues ou de truites. Toutefois, celles créées récemment sont trop acides pour soutenir ces populations, mais après quelques années, l'acidité diminue.

Les gravières, les bancs d'emprunt et les carrières sont disséminés un peu partout aux États-Unis. Les eaux y sont plutôt limpides et infertiles, c'est pourquoi la population de poissons y est

rare. Certaines eaux sont assez froides pour y abriter des truites, mais la plupart accommodent les achigans et les crapets-soleil. Les carrières et les gravières sont souvent situées sur des terrains privés et les bancs d'emprunt, en bordure des chemins publics.

Les carrières à phosphate, plus particulièrement en Floride, sont extrêmement fertiles. Elles regorgent d'achigans-trophées à grande bouche ainsi que de *Lepomis microlophus* et de barbues.

Les fosses établies dans des mines de fer, principalement situées dans le comté d'Iron Range, dans le nord du Minnesota, présentent une eau extrêmement froide, limpide et sont un endroit idéal pour la truite arc-en-ciel et la truite brune. Celles dont la profondeur est moins importante peuvent accommoder l'achigan, le crapet-soleil et la marigane.



Les dimensions des carrières à phosphate sont très importantes et leurs lignes de rivage sont irrégulières. Leurs eaux peu profondes et fécondes sont idéales pour la reproduction de gros poissons sportifs.



Les fosses établies dans des mines de fer peuvent s'étendre sur plusieurs milliers de kilomètres. Certaines atteignent même une profondeur de 152 mètres. En raison de l'infertilité de leurs eaux, les fonds demeurent bien oxygénés tout au long de l'année.



Les carrières à ciel ouvert peuvent mesurer plus de 1,6 kilomètre, avec des profondeurs excédant 15,2 mètres. Les berges sont généralement escarpées, peu envahies par la végétation ou peu boisées. Par conséquent, elles doivent faire l'objet de nombreux aménagements afin d'être propices à la pêche.



Les bancs d'emprunt sont généralement moins profonds que les gravières ou les carrières. La plupart sont rectangulaires et présentent des lignes de rivage droites. Par conséquent, ils ne représentent pas un habitat idéal pour les poissons.

Habillages

Certaines turlutttes sont offertes habillées de poils, de plumes ou de matériaux synthétiques, mais il faut parfois les habiller à l'aide d'une larve ou d'un ver de plastique souple, de couenne de porc ou d'un appât vivant.

Types d'habillage de turlutte



Caoutchouc



Queue de chevreuil



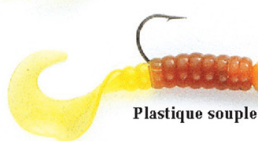
Crin



Plume de marabout



Plume de poule



Plastique souple

L'habillage détermine l'action de la turlutte, lui donne de la couleur et aide à contrôler sa vitesse d'immersion. Par exemple, une grosse queue de plastique accroît beaucoup plus la flottabilité du leurre qu'une queue de poils ou de plumes, faisant en sorte que le même leurre s'enfonce beaucoup plus lentement.

Les habillages de plastique souple offrent une excellente action, ont l'allure et la consistance de la vraie nourriture et sont peu coûteux. Les meilleurs sont souples et malléables et fait d'un matériau très mince pour que la queue frétille de façon invitante même dans le cas d'une récupération très lente ou lorsque le leurre est en suspension dans le courant.

Il est possible de garnir une turlutte de n'importe quel des appâts de plastique souple présentés aux pages 227 à 247. De plus, il est courant que les turlutttes soient habillées d'un corps de plastique souple et d'une queue de plumes de marabout.

La queue de chevreuil est l'un des plus anciens habillages utilisés, mais elle demeure encore aussi efficace. Le poil de chevreuil étant creux, le leurre a un très haut niveau de flottabilité. Il a tendance à se gonfler, ce qui lui procure une action « de respiration », que les matériaux synthétiques ne peuvent offrir. Il faut bien fixer la queue de chevreuil en l'entourant de fil trempé dans l'époxy. Sinon, les poils commencent à

tomber après quelques lancers, l'attache devient lâche et la queue tombe.

Les turlutttes à queue de plumes, dont les plumes de marabout et de poule, sont plus difficiles à trouver parce qu'elles sont plus difficiles à fabriquer. Cependant, bon nombre de pêcheurs ne jurent que par ces leurres, qui offrent une action « de respiration » encore plus marquée que la queue de chevreuil.

Si vous employez un appât vivant avec votre turlutte, il n'est peut-être pas nécessaire d'ajouter une queue; de fait, la queue pourrait distraire l'attention des poissons et les empêcher de remarquer l'action naturelle de l'appât vivant. Si vous utilisez une queue, choisissez-la courte et mince pour qu'elle ne cache pas l'appât. Dans ce cas, un appât tubulaire, une queue de plumes mince ou un appât de plastique souple imitant la plume de marabout s'avèrent des choix judicieux.

Montage d'un appât vivant



Quelques turlutttes à tête plombée populaires

