

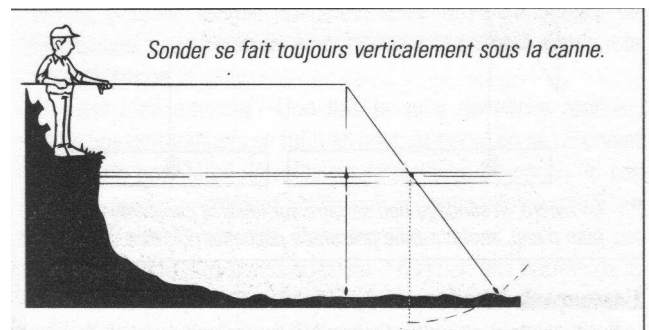
Bien connaître le fond (Comment sonder ?)

Avant de commencer une partie de pêche, il est nécessaire de connaître la profondeur ainsi que sur la nature et la topographie du fond : herbeux ou non, pierreux, sableux ou vaseux, plan ou incliné. Le sondage se fait verticalement sous la canne. A l'aide d'une sonde et du flotteur, il est possible de connaître précisément le fond.



Les différents types de sonde :

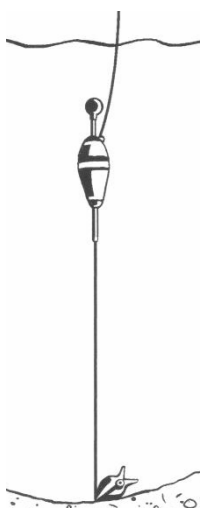
- 1/ Grenouille
- 2/ pyramide
- 3/ stanfo anglaise



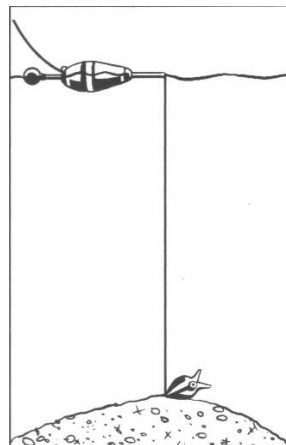
1/ Pour connaître la profondeur de l'eau

Placer une sonde "légère" au bout de la ligne
Poser délicatement la ligne sur le fond, à la verticale de la canne et là où on déposera l'amorce
Agir sur le flotteur jusqu'à obtenir la bonne profondeur.

Le flotteur disparaît...



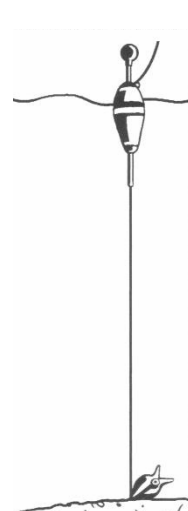
Il n'y a pas assez de fond, il faut remonter le flotteur sur la ligne



Le flotteur s'incline ou se met à plat...

il y a trop de fond. Il faut descendre le flotteur sur la ligne

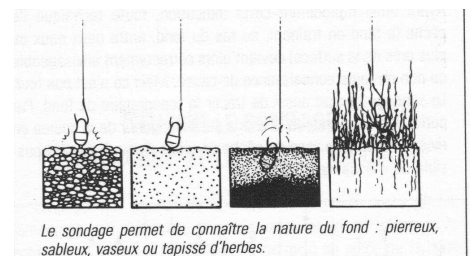
Seule n'apparaît que l'antenne...



La prise du fond est correcte

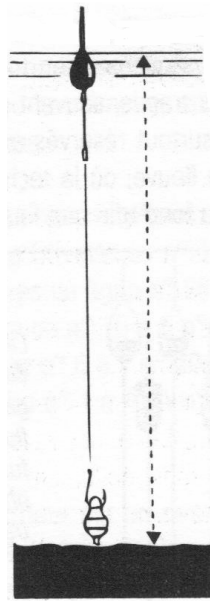
2/ Pour connaître la nature du fond :

- Remplacer la sonde par une autre 2 fois plus lourde
- Resonder au même endroit en la déposant délicatement.
- Attendre environ 10 secondes :
 - Si le flotteur disparaît progressivement sous l'eau alors le fond est vaseux.
- Déplacer la sonde autour du point de pêche ciblé à 1 m puis à 50 cm
 - Si le flotteur disparaît alors le fond n'est pas plat.
 - Si le fond change brutalement alors il y a une cassure (Se mettre à la cassure, au fond)
- Remettre la ligne à 1 mètre autour et tirer doucement la ligne en laissant traîner la sonde au fond.
 - Si la sonde glisse sans à-coups alors le fond est vaseux partout
 - Si la sonde "rebondit" ou gratte le fond alors c'est caillouteux
 - Si ça accroche puis ça relâche alors c'est herbeux
 - Si le bas de ligne se casse alors il y a des branches!



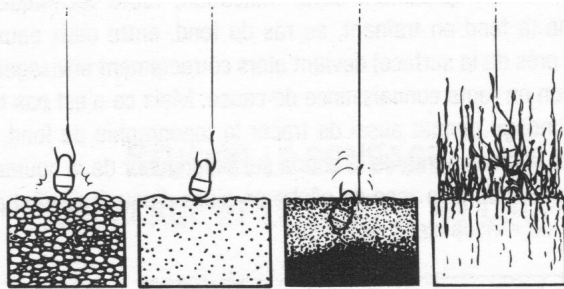
Le sondage permet de connaître la nature du fond : pierreux, sableux, vaseux ou tapissé d'herbes.

Rappel Sur le sondage

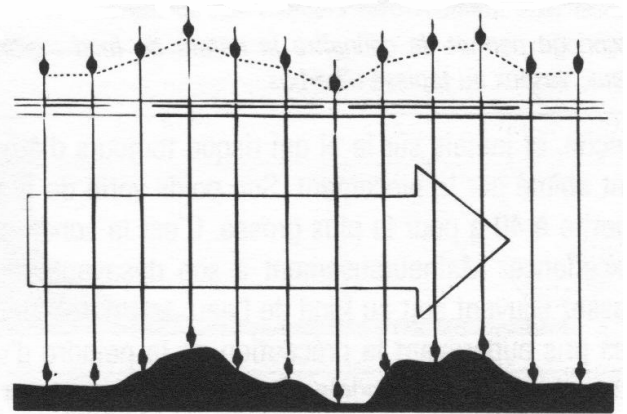


Pourquoi ?

Le sondage permet de mesurer la profondeur d'eau.



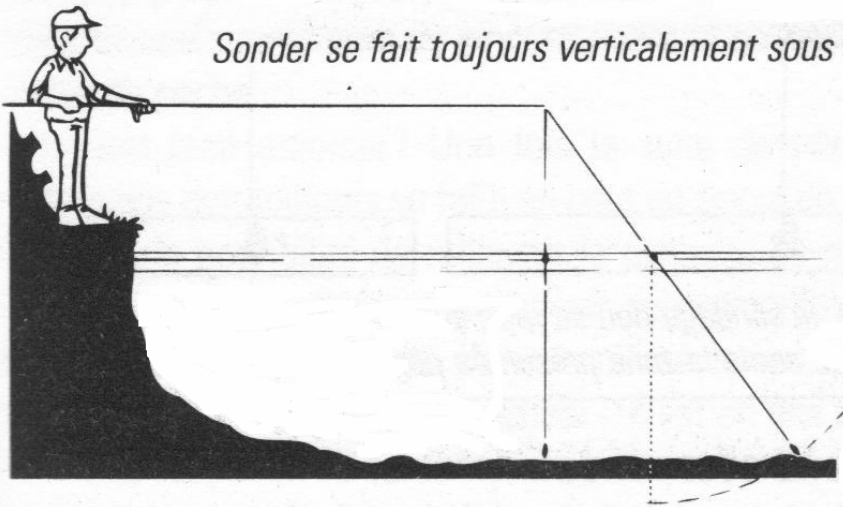
Le sondage permet de connaître la nature du fond : pierreux, sableux, vaseux ou tapissé d'herbes.



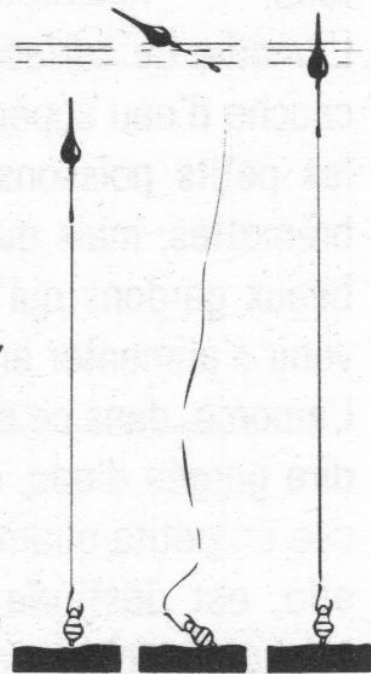
Il permet aussi de « visualiser » la topographie du fond.

Comment ?

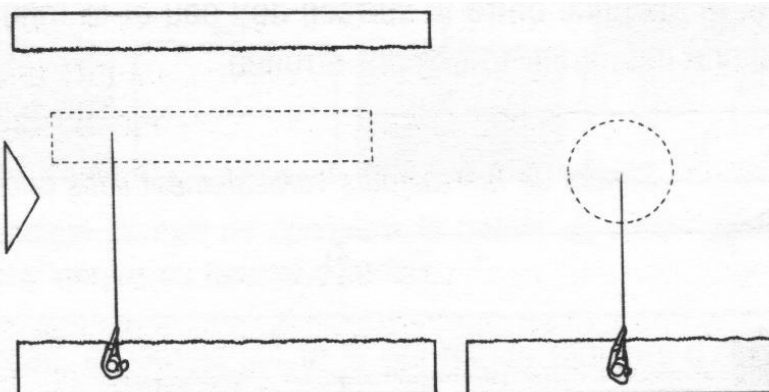
Sonder se fait toujours verticalement sous la canne.



Le flotteur disparaît, il n'y a pas assez de fond; le flotteur est à plat sur l'eau, il y a trop de fond; seule l'antenne du flotteur apparaît, la prise de fond est correcte.



Où ?



En rivière, le sondage doit se faire sur toute la coulée en aval; en plan d'eau, seule la zone présumée pêchable doit être sondée.