



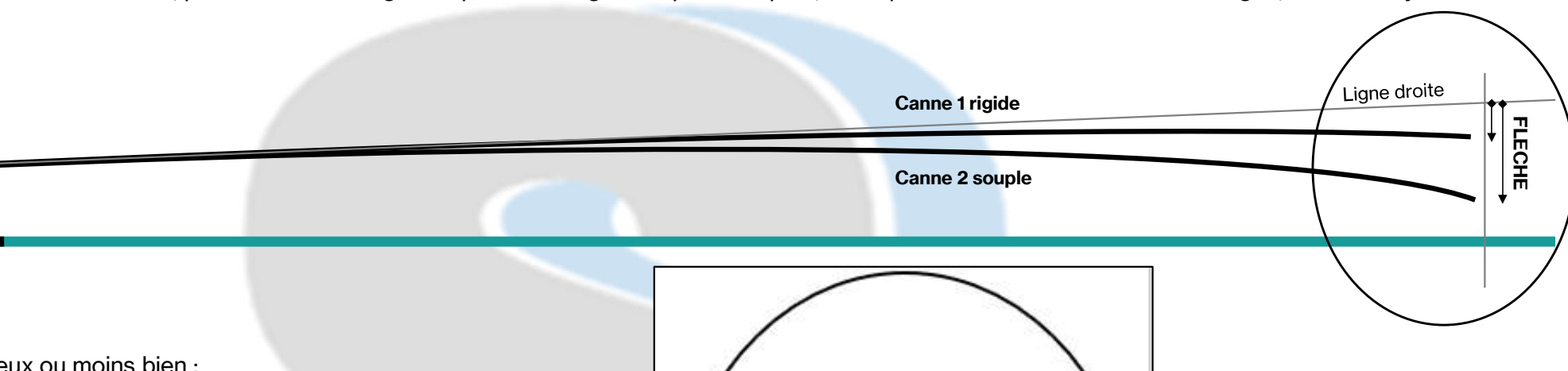
POLESPARE

La FLECHE

Pour comparer ou connaître une canne, la **FLECHE** est l'un des éléments les plus importants, et l'un des plus confidentiel !

La FLECHE détermine la souplesse ou la rigidité de la canne.

Plus la flèche est importante, plus la canne est souple et plus elle aura de la réserve de puissance et une action progressive durant le combat avec le poisson. A contrario, plus elle est faible, plus la canne est rigide et plus le ferrage sera précis/rapide, ainsi que la conduite et le contrôle de ligne, surtout s'il y a du vent.



Il n'y a pas mieux ou moins bien :
c'est question de pêche, voire de culture !

Une canne rigide sera plus cassante sur de gros poissons, mais plus facile à pêcher sur des petits gardons à 13m.

Les anglais aiment par exemple les cannes plus souples que les français, généralement adeptes des « triques ».

ATTENTION :

- ✓ pour une même canne, la flèche mesurée à 13m sera très différente de celle mesurée à 11m ou encore à 9m50. C'est à 50cm près !
- ✓ en comparant 2 cannes, vous constaterez que selon leur conception, l'une sera peut-être meilleure que l'autre à 13m, mais pas à 11m ou 9m50. En effet, le diamètre au talon, la technologie carbone utilisée ou encore le point d'équilibre vont influencer la flèche.

La flèche se mesure en cm en partant de la ligne droite, uniquement si l'on compare des cannes de longueur identique :

- Flèche canne 1 = 11,5 cm
- Flèche canne 2 = 22 cm

La canne 1 est donc plus rigide.

En tout cas, à la pêche, la flèche, ce n'est pas moi...

