

POLES PARE

Le POINT d'EQUILIBRE

Pour comparer ou connaître une canne, le **POINT d'EQUILIBRE** est l'un des éléments les plus importants, et l'un des plus confidentiel !

Le POINT d'EQUILIBRE détermine en grande partie L'EFFORT QU'IL VA FALLOIR PRODUIRE pour porter la canne.

Plus il est proche du talon, plus il est près de vous, et plus porter la canne sera facile : elle vous semblera plus légère.

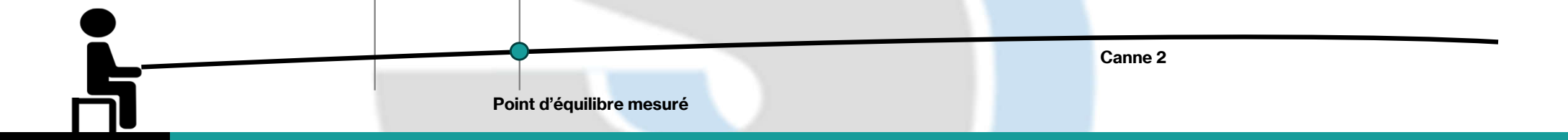
Bien sûr, cela reste influencé par le poids total de la canne, tout comme la flèche de la canne : plus de poids ou plus de flèche, et la canne semble plus lourde.



Le point d'équilibre se mesure en cm en partant du talon, uniquement si l'on compare des cannes de longueur identique :

- Point équilibre canne 1 = 2m75
- Point équilibre canne 2 = 3m21

Si l'on considère qu'elles ont un poids et une flèche similaires, la canne 1 est mieux équilibrée et semblera donc plus légère.



Si le fabricant de la canne a mis plus de matière carbone dans les gros éléments (de 8 à 13m), l'équilibre de la canne en pleine longueur (genre 13m) sera très différent par rapport à la même canne pêchant à 11m ou 9m (en enlevant un ou deux brin), et pas forcément à son avantage !

Au point d'équilibre, vous portez exactement le poids de la canne. Avant, c'est (beaucoup) plus !

*Et quand on perd l'équilibre, on finit dans l'eau...
(méthode Polespare éprouvée)*

