

PARAMÈTRES DES CANNES

LA PUISSANCE

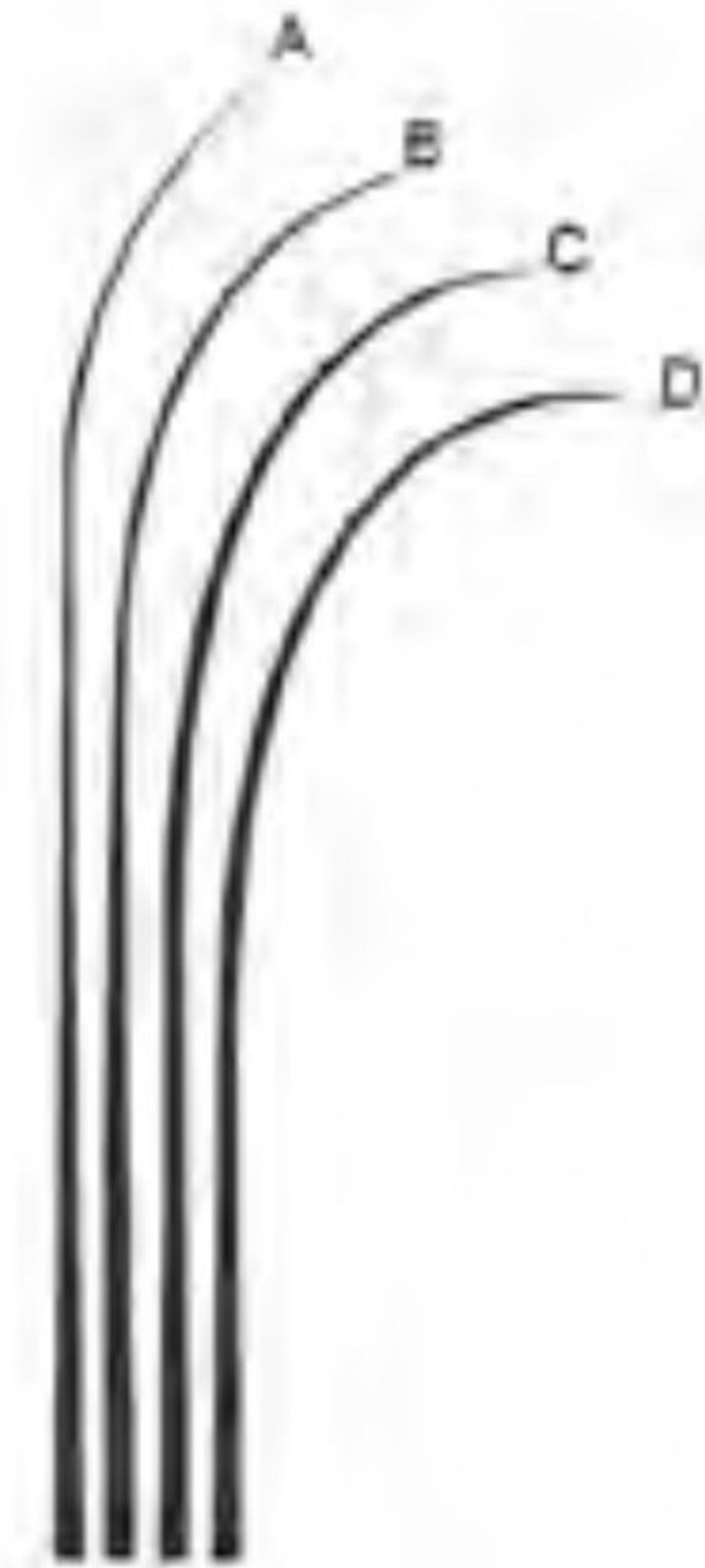
La puissance d'une canne exprime sa capacité à lancer et utiliser de manière optimale et sans risque de casse un leurre, ou un lest, dans une gamme de poids donnée. Elle est caractérisée en grammes et / ou par paliers codés, de l'ultra léger (UL) pour pêcher en finesse à l'extra-extra-heavy (XXH) pour les pêches très puissantes.

Le tableau ci-contre résume les principaux paliers rencontrés et les détaille avec leurs gammes de poids indicatives. Ces données peuvent parfois être arrondies ou varier un peu selon les séries de cannes.

Canne	Action	La canne plie
A	Super rapide (extra-fast)	sur 1/4 (juste l'extrémité du scion)
B	Rapide (fast) ou semi-rapide (regular fast)	entre 1/3 et la moitié du scion
C	Semi-parabolique : normale (regular)	sur la moitié du blank
D	Parabolique : lente (slow)	sur 2/3 du blank (jusqu'au talon)

L'ACTION

Elle caractérise la vitesse de réaction du blank, son aptitude à reprendre une position neutre après flexion, et l'ampleur de sa courbure. Ce paramètre est bien utile pour déterminer si une canne sera plutôt raide avec un scion souple (action rapide - fast), voire avec juste le bout du scion actif (super rapide - extra fast) qui sera donc très sensible, idéale pour des lancers précis et des pêches où il faut percevoir les touches les plus discrètes (rubber jig, Texas rig). Ou alors active sur les deux-tiers du blank (action lente - slow), donc plus douce et tout à fait capable d'amortir les attaques violentes ou d'éviter la casse à courte distance. Ce sera l'action idéale pour les pêches avec des



leures récupérés linéairement (spinnerbaits, crankbaits). Notez qu'en utilisant un composite contenant une majorité de fibre de verre moderne (très légère mais moins réactive que le carbone), il est possible d'obtenir des cannes rapides mais qui possèdent quand même ces facultés d'absorption et d'amortissement recherchées pour ce type de pêche. Par exemple : l'Antidote 641 ML. Entre ces deux extrêmes, vous trouverez une gamme d'actions intermédiaires assez polyvalentes que l'on classera de normales (regular) ou semi-rapides (regular-fast). Comme d'habitude c'est une base et chacun y trouvera son confort, même hors de ces règles.

Code	Descriptif	Puissance en Oz	Puissance en grammes
UL	Ultra Light	1/32 – 3/16	0,9 - 5
L	Light	1/16 – 1/4	1,8 - 7
ML	Medium Light	1/8 – 3/8	3,5 – 10,5
M	Medium	3/16 – 3/4	5 - 21
MH	Medium Heavy	¼ - 1	7 - 28
H	Heavy	3/8 – 1 1/2	10,5 - 40
XH	Extra Heavy	½ - 2 1/2	14 - 70
XXH	Extra Extra Heavy	1 – 4 1/2	28 - 130