

Pêche au Fouet

Introduction

Salmonidés

1^{er} partie « Matériel »

Les cannes

Les soies

Correspondance action de canne/n° de soie

Les bas de ligne mouche QDR

2^{ème} partie « Technique »

L'arraché de la soie

Le faux-lancer

Le posé de la soie

Comment se positionner pour pêcher un poisson

Ferrage et combat avec le poisson

3^{ème} Partie « Technique sèche/nymphé »

Tandem sèche/nymphé

Zones à prospecter en sèche/nymphé

Pêche à deux nymphes

Zones à prospecter à la nymphe

4^{ème} Partie « milieux Aquatiques »

Le principe d'une éclosion

Anatomie d'une mouche

Conception d'une mouche artificielle

Les nœuds du pêcheur à la mouche

Ceci est un document de base, un aide-mémoire ou un point de départ à la réflexion en aucun cas une vérité....



, Q W U R G X F W L R Q

/HV 6DOPRQLGpV

/HV 6DOPRQLGpV DSSDUWLHQQHQW j O.XQH GHV IDPLOOHV OHV SC
DSSDULWLRQ DX FUpWDFp LO \ D HQYLURQ PLOOLRQV G.DQQpHV

&H Q.HVW TXH PLOOLRQV G.DQQpHV SOXV WDUG TXH O.DUEUH Jp
6DOPRQLIRUPHV GH FHOXL GHV &\SULQLIRUPHV

/HV 6DOPRQLGpV IRUPHQW XQH IDPLOOH GH SRLVVRQV j QDJHRLU
O.RUGUH GHV 6DOPRQLIRUPHV (OOH FRPSUHQG OHV 6DXPRQV OH
7UXLWHV

/LVWHV GHV WD[RQV VXSpULHXUV HW LQIpULHXU

5qJQH \$QLPDO

(PEUDQFKHPHQW 9HUWpEUp

&ODVVH 3RLVVRQ

2UGUH 6DOPRQLIRUPH

)DPLOOH 6DOPRQLGp

6RXV IDPLOOH GHV 6DOPRQLGpV

x *HQUH 6DOPR 7UXLWH)DULR 7UXLWH GH ODF 7UXLWH GH P

x *HQUH +8FKR +XFKRQ

x *HQUH 2QFRUK\QFKXV 7UXLWH DUF HQ FLHO 7UXLWH 6WHHO
3DFLILTXH

x *HQUH 6DOYHOLQXV 6DXPRQ GH IRQWDLQH 2PEOH FKHYDOLI

6RXV IDPLOOH GHV 7K\PDOOLQpV

x *HQUH 7K\PDOXV 2PEUH FRPPXQ 2PEUH DUWLTXH

6RXV IDPLOOH GHV &RUHJRQLPpV

x *HQUH &RUHJRQXV &RUpJRQH

/D SrFKH DX)RXHW

/H EXW GH FHWWH WHFKQLTXH HVW GH PHWWUH HQ PRXYHPHQW SD
SURSxOVHU XQH PDVVH ORQJXH 6RLH DILQ GH GpSRVHU j XQH GL

HU 3DUWLH © 0DWpULH

/HV &DQQHV

8QH FDQQH j PRXFKH VH GLVWLQJXH SDU FDUDFWpULVWLTXHV V

/RQJXHXU

/D ORQJXHXU V·H[SULPH JpQpUDOHPHQW HQ SLHGV HW HQ SRX
SLHG FP RX SRXFHV SRXFH FP
/HV FDQQHV GH j SLHGV VHURQW SHUIRUPDQWHV SRXU SrFK
/HV FDQQHV GH ··· j ··· VRQW OHV SOXV SRO\YDOHQWHV
/HV FDQQHV GH ··· HW VXSpULHXUH VHURQW XWLOLVpHV
© 5pVHUYRLU^a RX SRXU GHV SrFKHV VSpFLILTXHV HQ Q\PSKH D

3XLVVDQFH

(OOH VH UplqUH DX SRLGV GH OD VRLH TX·HOOH HVW FDSDEOH
PDUFKp GHV FDQQHV GH SXLVVDQFH j
/HV SXLVVDQFHV GH j VRQW SUPFRQLVpHV SRXU OD SrFKH
VXU GHV FRXUWHV GLVVDQFHV DYHF EHDXFRXS GH GLVFUpWLF
/HV SXLVVDQFHV GH j VRQW OHV SOXV SRO\YDOHQWHV SH
QRPEUHV GH VLWXDWLRQ HW GH OHXUUHV PRXFKHV HPSOR\pV
/HV SXLVVDQFHV GH HW DX GHoj VHURQW j SULYLOpJLHU SR
UpVHUYRLU FDUQDVVLHUV EODFN EDVV HW SrFKH HQ PHU

\$FWLRQ

- ¾ 3DUDEROLTXH GH QRV MRXUV WUqV SHX IDEULTXpHV VRQ
SRLJQpH GRQQDQW XQ IOH[WUqV VRXSOH VXU WRXWH OD
- ¾ 6HPL SDUDEROLTXH DFWLRQ WUqV UpSDQGXXH VRQW SRLQV
DSSUR[LPDWLYHPHQW VXU OH PLOLHX GH OD FDQQH RIIUD
WROpUDQFH GDQV OHV SKDVHV GX ODQFHU OD SOXV SRC
- ¾ 3RLQWH VRQ SRLQW G·DSSXLV VH VLWXH VXU OD SDUWLH
VRQ DFWLRQ QpFHVVLWH G·rWUH ELHQ GDQV OH WHPSR SF
- ¾ 3URJUHVVLYH FHWWH DFWLRQ WURXYH VRQ SRLQW G·DSSX
GH O·DFWLRQ GRQQpH SDU OH ODQFHXU VXU OD SRLJQpH

,O Q·\ D SDV GH ERQQH RX PDXYDLVH DFWLRQ FHOOH FL VHUD
3rFKHXU OHV ERQV ODQFHXUV VHURQW FRPPHQW DFWLRQQHU
GRLW O·rWUH OHV PRLQV ERQV ODQFHXUV DGRSWHURQW O·DF

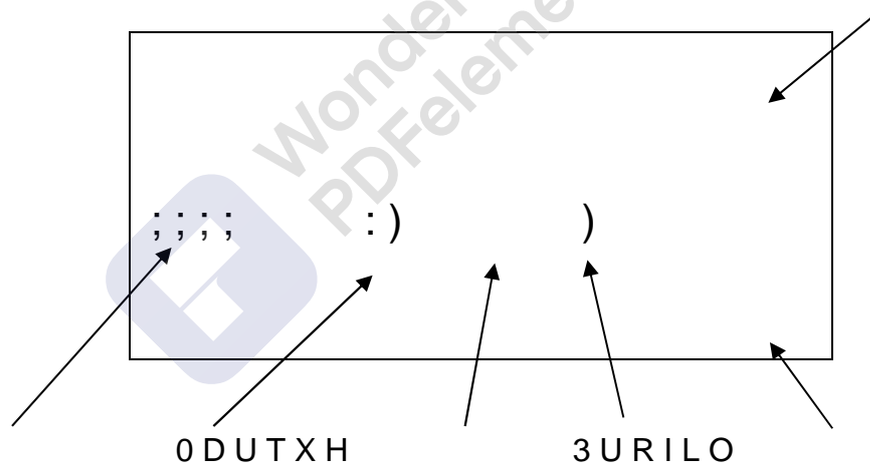
/HV 6RLHV

/D VRLH HVW O pOpPHQW FOp GH OD SrFKH j OD PRXFKH FDU
WUDQVSRUWHUD OD PRXFKH

/D WDLOOH RX OH SRLGV GH YRWUH OLJQH GRLW rWUH FDO
XWLOLVHU /H FKRL[GH OD OLJQH GpSHQG GH VD FDSDFLWp j FRQV
YRXV DXUH] GHV SUREOqPHV GH ODQFHU

/HV VRLHV VRQW QRUPDOLVpHV HW FDOLEUpHV VHORQ XQ FR
ODQXIDFWXUH \$VVRFLDWLRQ \$)70\$

([HPSOH GH O pWLTXHWDJH G XQH VRLH



3URILO

/ 6RLH j IXVHDX SDUDOOqOH

'7 6RLH GRXEOH IXVHDX[&RQLTXH VXU SOXVLHXUV PqWUHV j
OH YHQWUH pWDQW GH GLDPqWUH FRQVWDQW /DQFHU SUpFLV U

:) 6RLH j IXVHDX GpFDOp 8QH SDUWLH FRQLTXH XQ YHQWUH
V DPLQFLVVDQW YHUV O DUULqUH HQ XQH ORQJXH SDUWLH SDUDOC

4XHOTXH YDULDQWHV

/RQJ %HOO\)XVHDX 5RTXHWWH 6SpFLDO %DVV 6SpFLDO 0HU

77 7ULDQJOH 7DSSHU

6+ 6KRRWLQJ +HDG /DQFHU ORQJ UpVHUYRLUV HW JUDQGHV

/D SOXSDUW GHV OLJQHV PRGHUQHV VRQW FRQVWUXLWHV j SRX NHYODU

&HWWH kPH GRQQH OD UpVLVWDQFH j OD VRLH (OOH VHUV DXVVLGH UHYrWHPHQW TXL VRQW FRQVWLWXpHV JpQpUDOHPHQW SDU XQYLQ\OH & HVW JUKFH DX PRXODJH GH FHW DSSUrW TXH O RQ REWL

/ kPH G XQH VRLH SHUPHW GH GpWHUPLQHU VD VROLGLWp VRQ pOD

6ROLGLWp

8QH VRLH 1f SHXW FDVVHU j .J .J SRXU XQH VRLH PHU

/ pODVWLFLWp

(VW OH SDUDPqWUH TXL GpWHUPLQH YRWUH FDSDFLWp j FRQWOLJQH WURS PROH SDV DVVHJ IDYRULVH VD PpPRLUH

/D ULJLGLWp

(VW IRQFWLRQ GH O XWLLOLVDWLRQ 8QH FKDOHXU WURSLFDOHDYRLU WURS GH PpPRLUH VL HOOH HVW XWLLOLVpH HQ HDX SOXV IU

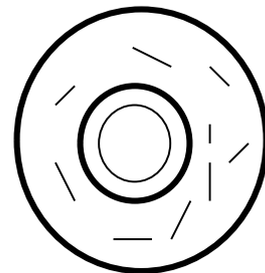
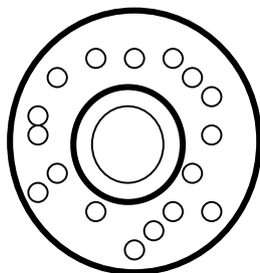
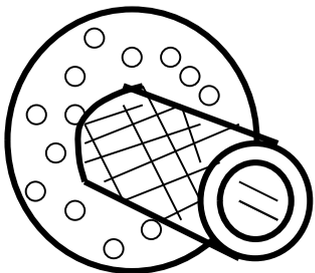
/D UDLGHXU G XQH VRLH D XQH JUDQGH LQIOXHQFH VXU VRQ DSWLELHQ HOOH IHQG O DLU HW VH SRVH GURLW XQH VRLH WURS PROSUpFLVLRQ

8QH VRLH GRQW OD UDLGHXU Q HVW SDV FRQVWDQWH FDXVH OHV

5HYrWHPHQW

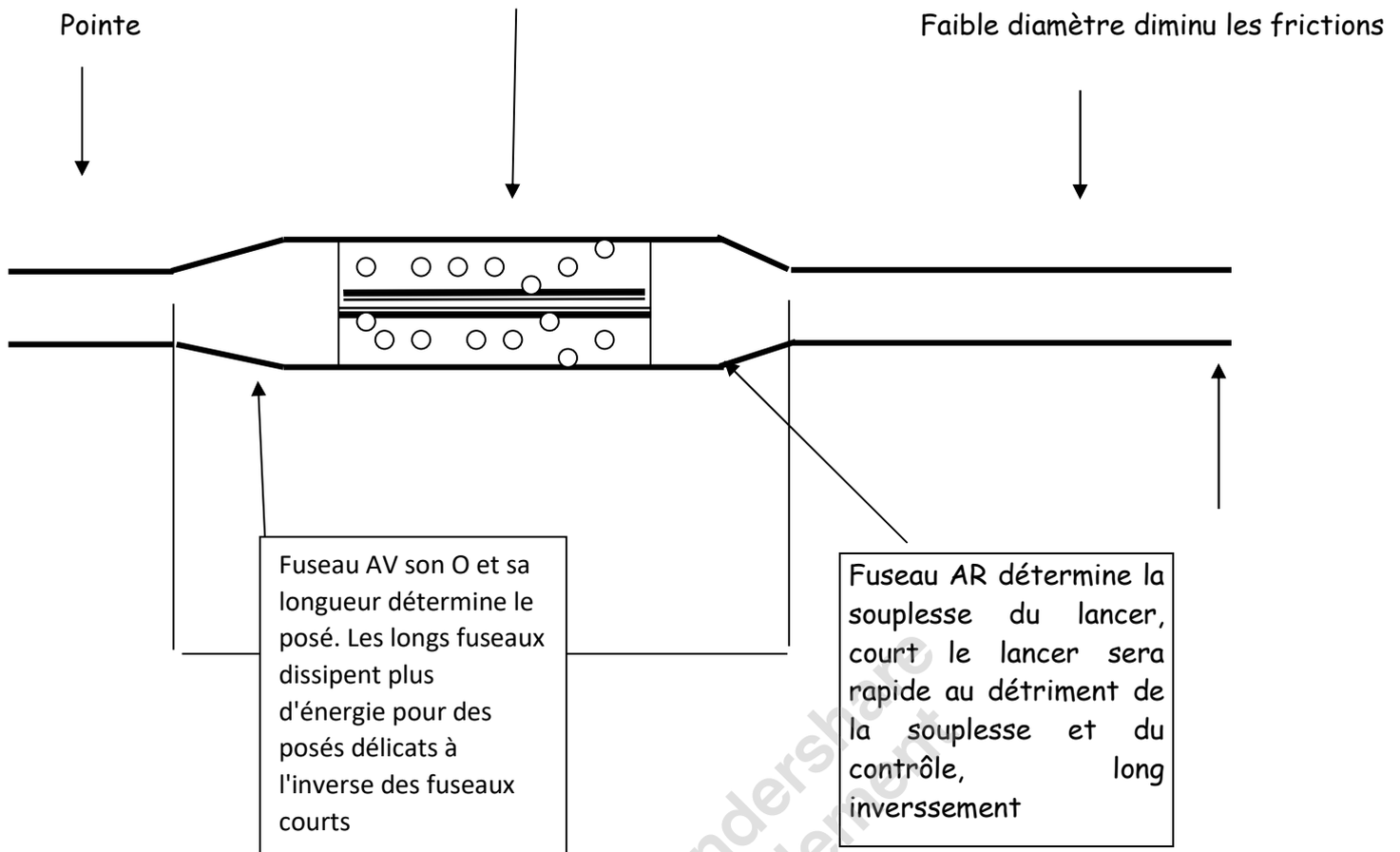
/D IDoRQ GRQW HVW FRQoXV HW DSSOLTxp OH UHYrWHPHQW SDUDPqWUHV GH VD SHUIRUPDQFH

/D IRQFWLRQ SUHPLqUH GX UHYrWHPHQW HVW GH IRXUQLU OH SRLGHQVLWp GX UHYrWHPHQW SHUPHW GH GpWHUPLQHU VL OD VRLH V



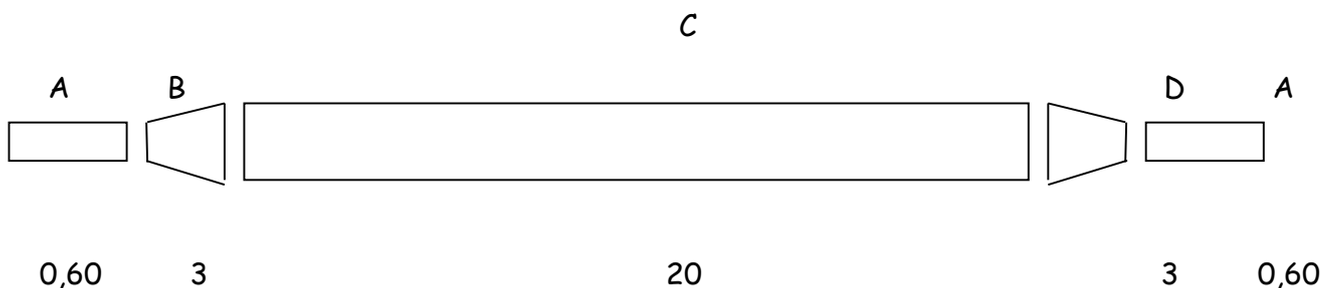
/ XWLLOLVDWLRQ GH PLFUREXOOHV SRXU FRQWUROHU OD GHQVLWp

Le ventre, c'est l'endroit où le O de la soie est le plus grand et porte la plus grande partie de l'énergie

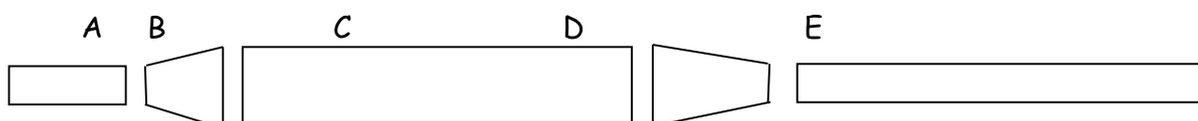


La tête constituée d'une partie AV centrale et arrière, elle conditionne le lancer et le contrôle de la soie. Les fuseaux courts lancent plus vite mais à courte distance, les fuseaux sont plus directionnels mais nécessitent plus de faux lancers pour sortir la soie

DOUBLE FUSEAU



FUSEAU DECALE

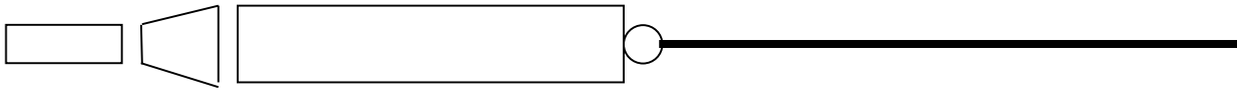


6+227,1* +(\$'

\$

%

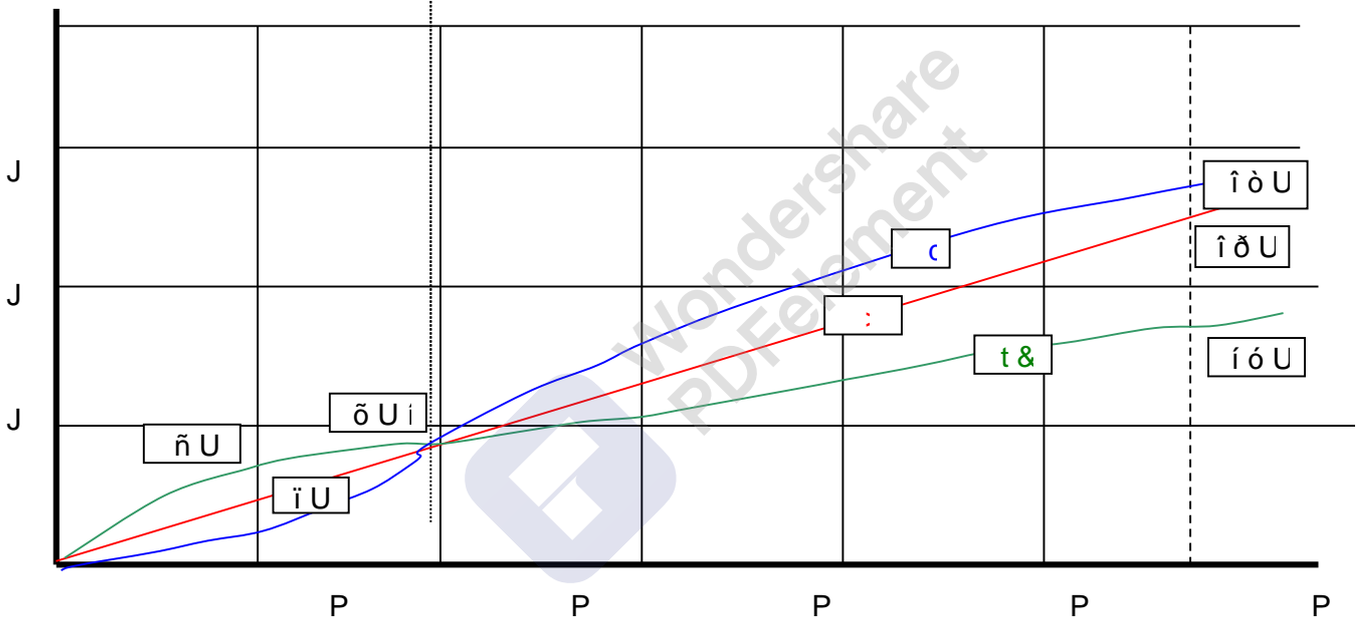
&



j

' ,)) (5(1&(6 '(32,'6 (175(/(6 352),/6 '7 :)

6RLH 1f



\$ FRXUWH GLVWDQFH P OH EXW UHFKHUFKp GH OD :) HVW GH VH OD '7

\$ P WRXWHV DX PrPH SRLGV

\$ P J :) J / J '7

\$ P OD '7 SqVH J GH SOXV TXH OD :) VRLW SOXV GH GX SRL



4XHOOH FDQQH DYHF T

/·DFWLRQ G·XQH FDQQH j PRXFKH QH SHXW rWUH WRWDOHPHQ
O·XWLLOLVH] Q·HVW SDV DGDSWpH j FH W\SH GH FDQQH ,O YRX
YRXV YRXOH] XWLLOLVHU WRXWH OD SXLVVDQFH HW WRXWHV O

/D FDQQH j DFWLRQ GH SRLQWH VHUD DGDSWpH DYHF GHV VRL
HQ DFWLRQ WUqV UDSLGHPHQW GX IDLW GH OD PDVVH SOXV pC
OH JUDSKLTXH GH FRXUEHV SDJH SUPpGHQWH 3RXU FRPSHQV
GH FHV VRLHV GX IDLW GH OHXU SRLGV SOXV pOHYp HQ WrWH

/D FDQQH SDUDEROLTXH SHUPHW O·XWLLOLVDWLRQ GH VRLHV
SDUDOOqOHV PDLV F·HVW DYHF XQH '7 TXH O·RQ HQ WLUHUD C
SrFKHU j FRXUWH HW PR\HQGH GLVWDQFH &HSHQGDQW VXU G
GH SHUIRUPDQFHV /·XWLLOLVDWLRQ VXU FHV FDQQHV G·XQH :
GH SDVVHU VXU XQ 1f GH VRLH LQIpULHXU GDQV FH FDV OD Sr
SHXW rWUH HQYLVDJpH

/D FDQQH VHPL SDUDEROLTXH SRVVqGH j OD IRLV OHV DYDQW
3RXU WLUHU OH PD[LPP GH FH W\SH G·DFWLRQ O·XWLLOLVDWL
'7 HQ IRQFWLRQ GHV W\SHV HW SDUFRXUV GH SrFKH j SURVSHI
G·XQH H[WUrpH SRO\YDOHQFH

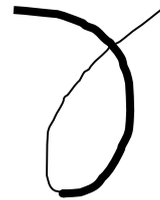
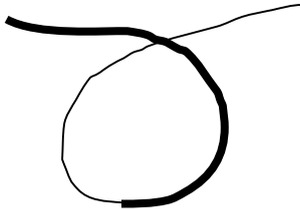
% DV GH OLJQH 4XHXH C

/H EDV GH OLJQH HVW XQ DFFHVVRLUH FRPSOH[H TXL GRLW rWUH
 PDWpULHO FRPPH OD VRLH OD FDQQH OD ULYLqUH OH YHQW HV
 UpVLVWDQFH DpURG\QDPLTXH GH OD PRXFKH

3ULQFLSHV JpQpUDX[

/H SOXV JURV EULQ G XQ EDV GH OLJQH GRLW VH UDFFRUGHU
 VD UDLGHXU GRLW rWUH YRLVLQH VL FH Q HVW pJDOH j FHOOH GI
 EDV GH OLJQH RQ GRLW REWHQLU XQH FRXUEH KDUPRQLHXVH VD

% RQ



&HWWH UqJOH GH OD UDLGHXU V DSSOLTXH GH PrPH DX[EULQV VX

/H EDV GH OLJQH HVW SURMHWp HQ GLUHFWLRQ GX SRLQW j DWV
 FRPPXQLTXpH SDU OH EDODQFHPhQW GH OD FDQQH HW SDU UpSHU

7RXW FRUSV TXL VH GpSODFH SRVVqGH XQH (QHUJLH MRXOH HQ IR

(ñ [0 [9

3RXU XQH PrPH TXDQWLWp G pQHUJLH OD YLWHVVH DXJPHQWH TX
 GH OLJQH VH GpSORLH GDQV O DLU ORUV GHV ODQFHUV OH EULQ
 EHDXFRXS SOXV YLWH TXH OH EULQ OH SOXV JURV

3RXU TXH FHWWH DXJPHQWDWLRQ GH YLWHVVH VH IDVVH SURJUH
 UHVSHFWHU

/D PDVVH GHV EULQV HQ IRQFWLRQ GH OD ORQJXHXU GRLW GpF

/D UDLGHXU GRLW HOOH DXVVL GpFURvWUH G XQH IDoRQ OLQpD

6XU XQH EDV GH OLJQH VL RQ LQWURGXLW HQ VRQ PLOLHX XQ EU
 PDUTXH TXH YD W LO VH SDVVHU"

4XDQG HOOH YD VH GpURXOHU HQ ILQ GH MHW SRXU SRVHU OD PR
 SDUFH TXH WURS VRXSOH OD SDUWLH WURS JURVVH H[DJpUpPHQW
 FRXUEH KDUPRQLHXVH

7RXWH IRLV RQ SHXW MRXHU VXU FHV EULQV SRXU PRGLILHU O DFV



(TXLOLEUDJH

/(17 DXJPHQWHU OD ORQJXHXU GHV EULQV DORUV
5\$3,'(RQ UDFFRXUFLW OHV EULQV DORUV TXH OH GLDPqW

6XU XQH HDX OLVVH HW FDOPH XQ EDV GH OLJQH ORQJ Q HVW SDV
GH OH UHODQFHU VL OD PRXFKH SRVpH GpOLFDWHPHQW Q D SDV D
GH OLJQH FRXUW HW UDSLGH TXL RFFDVLRQQHUDLW XQ SRVp EUX\

6XU OHV HDX[DJLWpHV RX OD SUPFLVLRQ HVW SUPIpUDEOH j
EXW G rWUH SUPFLV VXU OH SRVWH j SrfKHU

,O H[LVWH GH PRGqOHV SURWV j O.HPSORLH GDQV FH FDV MH
HQ RX YRXV FRXSH] VXU FHV RX HQYLURQ FP V
IRUPH] XQH PLFUR ERXFOH j ODTXHOOH YRXV YLHQGUH] SRVLWLR
YRWUH SRLQWH HQ RX \$LQVL VDXI DFFLGHQW YRXV FRQV
LQWDFWH HW G.XQ SURILO FRQVWDQW ORUV GHV UHPSODFHPHQW

&RQFHUQQDQW OD IDEULFDWLRQ G.XQH TXHXH GH UDW LO H[LV
GpJUHVVLI SURJUHVVLI« 3RXU PD SDUW M.XWLOLVH XQH EDVH VV
IRQFWLRQ GHV EHVRLQV HQ MRXDQW VXU OD ORQJXHXU GH PD SRL

'LDPqWUH Q\ORQ

/RQJXHXU GHV EULQV HQ FP

6XU QRP XQH PLFUR ERXFOH VXU ODTXHOOH MH YLHQV IL
MH PRGXOH HQ IRQFWLRQ GHV SDUDPqWUHV GX PRPHQW

-RQFWLRQ GHV EULQV VH IDLW SDU GHV Q±XGV %DULO

5DFFRUG VRLH TXHXH GH UDW WXEH FXUH GHQW
UHFKDUJH GH VW\OR ELOOH«

qPH 3DUWLH © 7HFKQLT

/·DUUDFKp GH OD VRLH ODQFHU DUULqUH

/·DUUDFKp GH OD VRLH HVW OD SUHPLqUH SKDVH GX ODQFHU
GpFROOHU YRWUH VRLH GH O·HDX HW OD SURMWHU GHUULq
GpURXOHPHQW GH YRWUH ODQFHU



6RLH HW EDV GH OLJQH VRQW pWDOpV
HW SRVpV VXU O·HDX



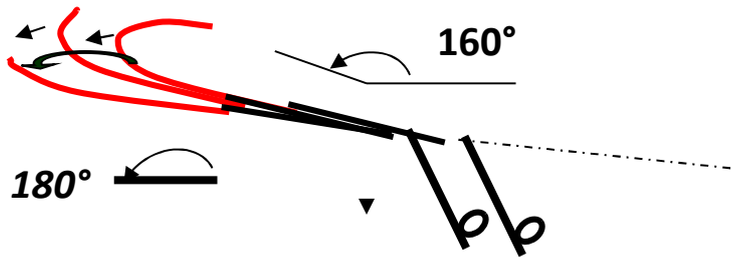
/D SRLQWH GH OD FDQQH VH UHOqYH GDQV XQ
DFFpOpUDWLRQ SURJUHVVLYH DILQ GH SURMH
VRLH YHUV O·DUULqUH 3RXU GRQQHU SOXV GH
YLWHVVH j OD VRLH SRVVLEOLWp DYHF OD PD
GH WUDFWLRQ VXU OD VRLH



'DQV O·DFFpOpUDWLRQ SURJUHVVLYH EORFD
QHW GH OD FDQQH j OD SRVLWLRQ +

Le lancer

Pour pouvoir effectuer un lancer avant correct, il est nécessaire d'attendre lors du lancer arrière que la soie et le bas de ligne se soient complètement déroulés.



Un lancer arrière vers le haut donnera beaucoup plus de temps à l'ensemble soie bas de ligne, pour se déployer et se trouver sur un angle d'environ 180° au moment de commencer le shoot avant.

A partir de la phase finale du lancer arrière (ci-dessus) la poignée de la canne sera poussée droit devant dans un mouvement rectiligne, à cet instant les lois de la physique interviennent:

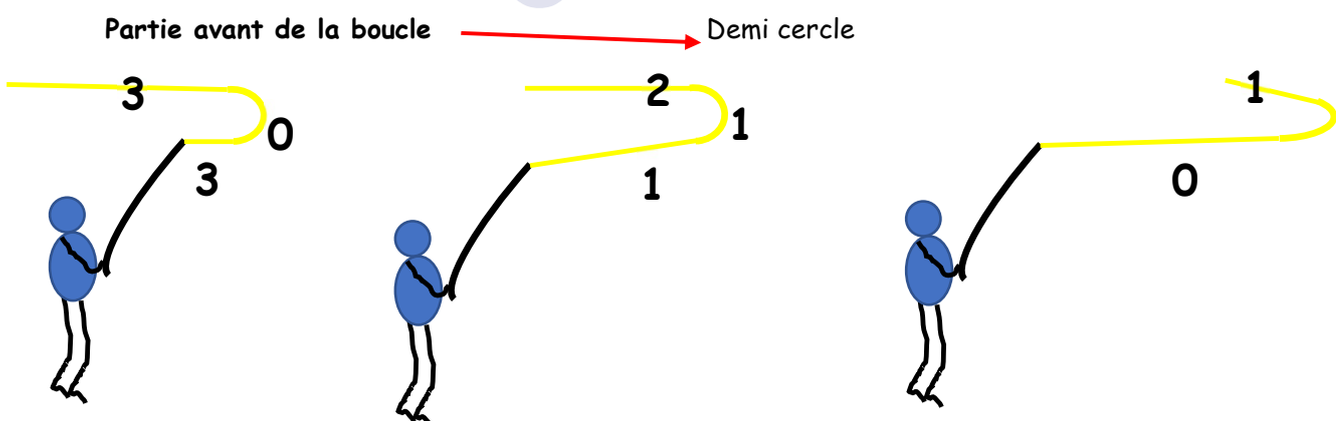
Le lancer est le déplacement d'une masse longue (soie) par un levier (canne)

On tire et on pousse sur ce levier qui se plie et se déplie à cause de la masse encrée à l'autre bout ces déplacements ont pour but d'envoyer la masse vers la destination finale prédéterminée.

Lorsque nous plions la canne vers l'avant ou l'arrière nous la chargeons d'énergie (énergie potentielle). Plus la canne est pliée jusqu'à son point de rupture plus elle stocke d'énergie. Lorsque la canne est droite elle libère l'énergie qui est délivrée à la soie sous forme d'énergie cinétique (plus elle restitue d'énergie et plus on a de puissance et de vitesse sur la soie $EC = \frac{1}{2} \times \text{masse} \times \text{vitesse}$)

Lors du lancer avant ou arrière suivi du blocage la soie suit la pression de l'anneau de pointe et va former la boucle. A ce moment notre soie sera composée de trois parties :

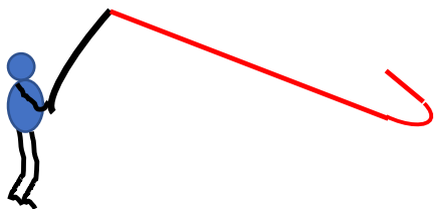
Partie supérieure →
Partie inférieure → Pratiquement parallèle



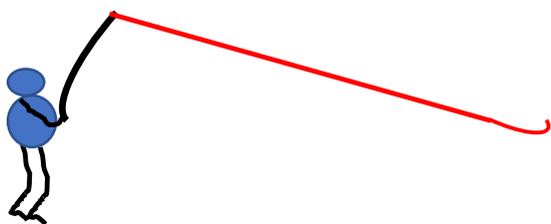
Si la partie supérieure de la soie se déplace plus vite que l'inférieure, la boucle (demi-cercle) tournera dans les sens des aiguilles d'une montre. Plus la différence de vitesse entre les deux parties est grande plus la boucle tournera vite. La vitesse de rotation de la boucle n'est pas dépendante de la vitesse des parties de la soie mais de la différence de vitesse entre les deux. Par contre la vitesse de déplacement de la boucle sera dictée par le déplacement le plus rapide d'une des deux parties de la soie. Ceci veut dire que l'on a besoin d'avoir une vitesse plus importante de la partie supérieure de la soie sans quoi la roue ne tournera pas vers l'avant, ceci entraînant l'effondrement de la soie et le bas de ligne ne sera pas étalé sur sa longueur.

/H SRVp

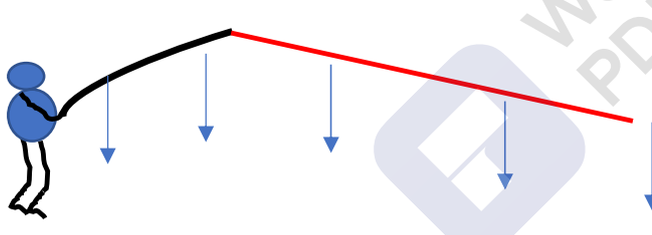
/H SRVp HVW OD SKDVH WHUPLQDOH GX ODQFHU GH OD SrFKH j
OHXUUH PRXFKH GH OD PDQLqUH OD SOXV GLVFUqWH HW SUP



/H PRXYHPHQW DYDQW
SHUPHW G·pWHQGUAH OD VRLH GHYDQW WR
HQ YLVDQW OH SRLQW FLEOp



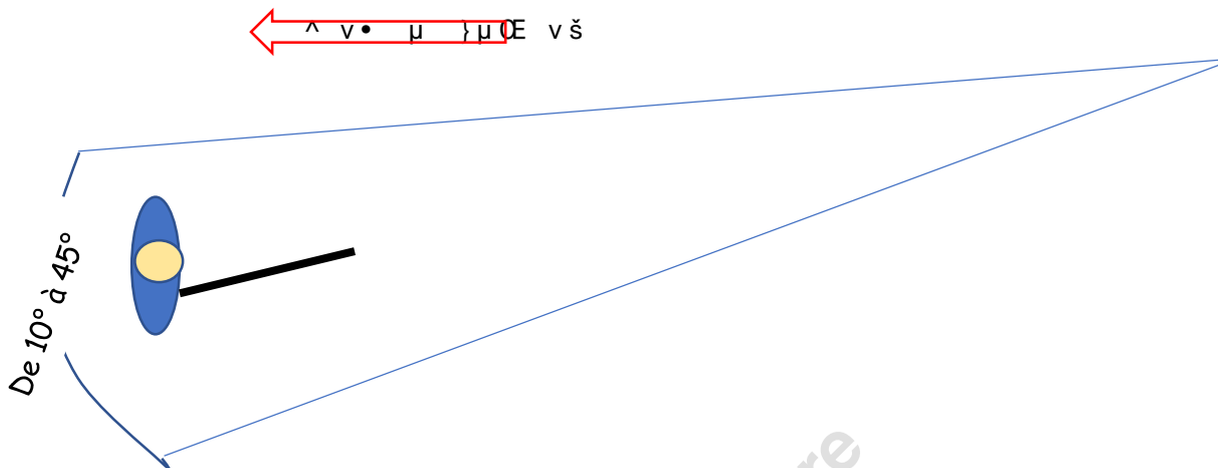
/D VRLH V·pWHQG GHYDQW OH SrFKHXU
HW VH UDSSURFKH GH OD FLEOH



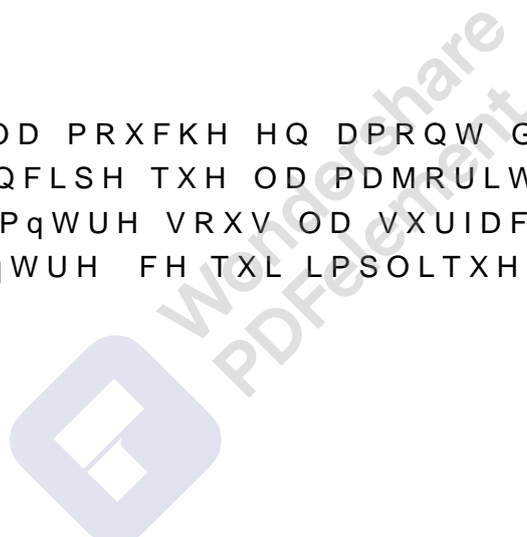
/RUVTXH OD VRLH HVW O
SrFKHXU DEDLVVH OpJqUHPHQW C
OH SRVp GH OD VRLH SRXU SHUP
G·DWWHLQGUH OD FLEOH

6H SRVLWLRQQHU SRXU SU_pVHQWHU VD PRX

3RXU SU_pVHQWHU VRQ OHXUUH PRXFKH j XQ SRLVVRQ YRXV G
XQ SRV_p HW XQH G_pULYH GH OD PRXFKH GH ID_oRQ QDWXUHOOH DIL



3HQVHU j SRVHU OD PRXFKH HQ DPRQW GX FKDPS GH YLVLRQ GX
3DUWDQW GX SULQFLSH TXH OD PDMRULW_p GHV SRLVVRQV RQW X
SRVLWLRQQ_pV j P_qWUH VRXV OD VXUIDFH LOV YHUURQW UHQWU
GLVWDQFH GH P_qWUH FH TXL LPSOLTXH XQ SRV_p HQ DPRQW j PLQ



Ferrage et combat avec le poisson

Pour réagir rapidement sur un ferrage il ne faut pas laisser trop de mou à votre soie afin que lors du mouvent donné à la canne pour le ferrage celui-ci soit le plus rapidement transmis à la mouche.

Le mouvement donné à la canne ne devra pas trop brusque ni puissant pour éviter la casse, mais suffisamment ample pour être efficace.

Pour le combat quelques notions

MAINTENEZ VOTRE CANNE BASSE POUR ÉVITER DE FAIRE MONTER LE POISSON ET DE LE COMBATTRE EN SURFACE JUSQU'À LA MISE À L'ÉPUISETTE. Le combat doit se dérouler au maximum sous la surface afin de maintenir une tension uniforme et d'éviter toutes secousses « très sèches » dans la canne, cause de décrochage.

MAINTENEZ UN BON ANGLE ENTRE VOTRE CANNE ET LA LIGNÉ POUR PROFITER PLEINEMENT DE TRAVAIL DE VOTRE CANNE DU À SON ACTION. Votre canne, au travers de son action, a un rôle d'amortisseur qui doit permettre d'absorber les secousses générées par le poisson lors du combat.

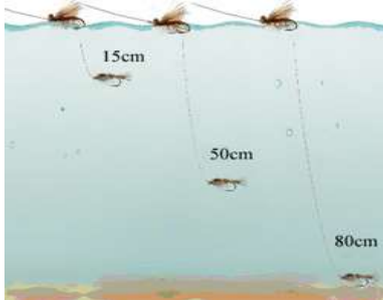
MAINTENEZ VOUS EN AVAL DU POISSON AUTANT QUE POSSIBLE. Vous devez toujours vous positionner en aval du poisson pour éviter de subir la pression de l'eau en sus de celle issue de la puissance/des mouvements du poisson.



3^{ème} Partie « Technique »

Tandem sèche/nymphhe

La technique du sèche/nymphhe permet de leurrer des poissons en surface et sous l'eau. Cette technique appelée aussi au pompon ou au bouchon dont l'efficacité et la technique dépendent étroitement des techniques de lancer et de posés celles-ci devant conduire à une immersion très rapide de la nymphhe pour une bonne dérive de l'ensemble.



La bonne dérive consiste à faire dériver la nymphhe à la perpendiculaire de la sèche voir en amont de celle-ci, mais jamais la nymphhe ne devra être à la remorque de la sèche sans quoi des deux mouches dragueront en phase de dérive ce qui est néfaste à une bonne présentation.

L'écart entre les deux mouches se situera entre 15 & 70 cm suivant la hauteur d'eau prospectée

Matériels adaptés

Cette technique peut être pratiquée avec tout type de matériels sèche ou nymphhe avec soie ou au fil. Les bas de ligne seront identiques seul l'ajout d'une potence sera nécessaire.

Type de mouche :

Une sèche en potence porteuse



Une nymphhe en pointe dont le poids dépendra de la capacité de portance de la sèche



Détection des touches :

- Le poisson vient se saisir de la mouche sèche en surface ferrage identique à la pêche en sèche classique.
- Le poisson vient se saisir de la nymphhe la touche est signalée par l'immersion de la sèche en surface.

Cette pêche demande beaucoup de concentration du fait de la rapidité des prises et relâchés sous l'eau par le poisson sur la nymphhe et outre le fait de pouvoir pêcher sur deux niveaux, elle a l'avantage par moment de ralentir la dérive de la sèche en surface ceci pouvant être productif sur des secteurs rapides, toute fois comme évoqué précédemment les dérives devront se faire sans draguage.

Les mouches de base

Le « Tabanas » corps en dubbing de lièvre, aile en poil de cervidés et une plume de coq montée en parachute sur un parapost de couleurs aux choix



La Pheasant tail



=RQH V j SURVSHFWHU

/HV jRQH V j SURVSHFWHU HQ SULRULWp HQ VqFKH Q\PSKH VRQW OH
jRQH V SHX SURIRQGHV

/D jRQH ERUGXUH PRLQV SURIRQGH HW SDV WURS UDSLGH VHUD
SHWLWH Q\PSKH + ELOOH WXQJVWqQH GH PP j PP

/D jRQH SOXV SURIRQGH GHPDQGHU G·DORXUGLU OD Q\PSKH DY
VqFKH VHUD DGDSWpH DX SRLGV GH OD Q\PSKH



3rFKH j XQH RX GHX[Q\PSKHV

8QH WHFKQLTXH SUDWLTXpH GH QRV MRXUV HOOH SHUPHW GH S
SURIRQGHV HW UDSLGHV

&H PRGH GH SrFKH TXHOTXHIRLV FRQWURYHUVp GH SDU OH IDLW T
GpULYH TXH FRPPH OD SrFKH j OD PRXFKH PHWWDQW HQ DFWLRQ
FHWWH SrFKH j OD Q\PSKH GLWH GH © Q\PSKH DX ILO ^a QH PHW SDY
OH SRLGV GHV Q\PSKHV VHUV GDQV OD SKDVH GX ODQFHU GH OHVW
j OD PRXFKH ^a TXL HOOH VH VHUV GH OD VRLH FRPPH OHVW SRXU

&H PRGH GH SrFKH HVW XQ FRPSOpPHQW j OD SUDWLTXH GH OD S
UpIOH[LRQV VHV DSSURFKHV TXL VRXYHQW VRQW VLPLODLUHV j C
PRXFKH

/H SULQFLSH HQ HVW VLPSON RQ QH SDUOH SOXV GH VRLH QL GH
WRXW XQH ERELQH VXU XQ PRXOLQHW XQH PLFUR ERXFKH j O·H[
SRLQWH HQ RX FHQWLqPH pTXLSp G·XQH SRWHQFH RX QR
GX ILO SHXW rWUH SUDWLTXp HQ PRGH VqFKH Q\PSKH

/H SULQFLSH GH OD PLVH HQ DFWLRQ DSUqV OH ODQFHU DGDSWp T
SRLQWH HQ SUHPLHU SRXU RSWLPLVHU OD PLVH HQ SrFKH GX WDO
DILQ GH SRXYRLU VXLYUH OD GpULYH GHV Q\PSKHV FHOOHV FL Q
SRXUUDLW H[HUFHU OH PRQRILODPHQW

0DWpULHO DGDSWp

&DQQH GH j SLHGV GH SXLVVDQFH j

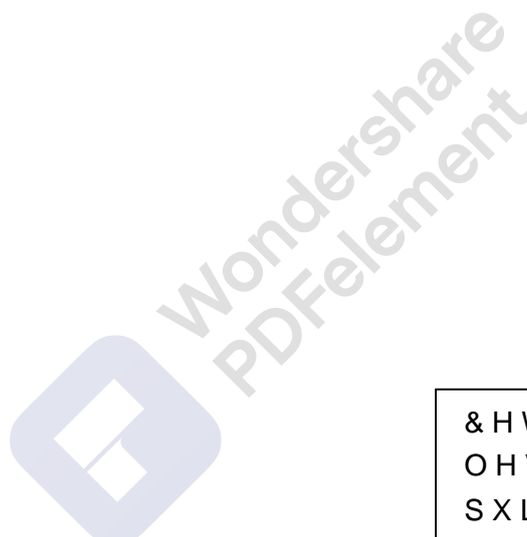
6RLH SDUDOOqOH GH VXLYL G·XQ EDV GH OLJQH GH j IR
VXU ODTXHOOH OHV Q\PSKHV VHURQW SUpVHQWHV

/·pFDUW PR\HQ HQWUH OHV GHX[Q\PSKHV VHUV GH FF
/·pFDUWHPHQW HQWUH OHV GHX[Q\PSKHV YD GpSH
YLWHVVH GX FRXUDQW GX FRPSRUWHPHQW GX SR
6L O·RQ VRXKDLWH GHVFHQGUH SOXV YLWH VDQV D
UDSSURFKHUD OHV Q\PSKHV
6L O·RQ VRXKDLWH GRQQHU GH OD VRXSOHVH HW
pORLJQU WRXW FHOD DYHF OH ERQ SRLGV GHV Q

=RQH V j SURVSHFWHU

(Q

(Q SUHPLHU SURVSHFW
 GHV Q\PSKHV OpJqUHV OD
 SRWHQFH + ELOOH GH
 Q\PSKH GH SRLQWH + ELO
 3RXU OD JRQH SOXV UDSL
 UHPSODFHU OD Q\PSKH GH
 XQH D\DQW XQ PRQWDJH DY
 RX PP OD SRWHQFH UHV



&HWWH FRQILJXUDWLRQ
 OHV JRQHV OH FRXUDQW j
 SXLVVDQW LO Q·HQ HVW UL
 JRQHV R· OHV FDLOORX[VRC
 O·HDX G·R· FHW HIIHW EODG
 FRQGLWLRQV LO IDXW pYLW
 OH SRLGV GHV Q\PSKHV LO
 UDFFRXUFLU O·HVSDFHPHQW
 Q\PSKHV

&·HVW HQ OLVDQW ELHQ OD ULYLqUH HW HQ DOWHUQDQW OHV
 FRPSOpPHQWDLUHV TXH O·RQ SHXW RSWLPLVHU OD SULVH GX SRLV
 3UHQH] OH WHPSV G·REVHUYHU HW G·DQDO\VHU OHV VLWXDWLRQ
 WHFKQLTXH OD SOXV DSSURSULpH



q^PH 3DUWLH © 0LOLHX[\$TX

8QH pFORVLRQ G·LQVHFWHV DTXDWLTXHV GpSHQG GH SOXVLHXUV I

/D GXUpH GH YLH GH FKDTXH HVSqFH OD WHPSpUDWXUH GH O·
G·KXPLGLWp GH O·DLU OD OXPLQRVLWp DPELDQWH OD YLWHVHVH
O·pFORVLRQ RX QRQ GHV LQVHFWHV

/HV FRQGLWLRQV TXL VHPEOHUHLHQW RSWLPDOHV VHUHLHQW XQH
SUHVVLQRQ DWPRVSKpULTXH GH PR\HQQH j EDVVH HW XQH WHPSpUD
O·DLU

7RXV OHV VWDGHV GH O·pFORVLRQ G·XQ LQVHFWHV DTXDWLTXHV S
DUWLILFLHOHV





/HV JUDQGHV IDPLOOHV GH PRXFKH



ANALYSE

La première étude en arrivant sur un parcours.

1. S'imprégner de la rivière

- ◆ Voir le courant principal
- ◆ Les contre-courants
- ◆ Les veines
- ◆ Les calmes les rapides
- ◆ Les moins profonds et les plus profonds
- ◆ Repérer les caches cailloux dalles immergés ou submergés
- ◆ Les bordures

2. Observer l'eau

- ◆ Présence ou non de mouches en surface
- ◆ Activité du poisson en surface (gobage) ou activités sur des nymphes

3. Se situer

- ◆ Par rapport au soleil (vision luminosité, ombre projeté)
- ◆ Par rapport au vent (pour la précision des lancers)
- ◆ Par rapport à l'environnement

Avant de rentrer dans la rivière quelle que soit son profil, pensez toujours à surveiller les premiers mètres, là où vous allez mouiller vos waders, souvent les poissons sont postés en bordure et par leur fuite peuvent alerter tout un secteur en ayant pour cause de caler tout poissons actifs. Cette situation est d'autant plus vraie, sur des secteurs de rivières à courant calmes.

Ce placer avec délicatesse et précaution est souvent un facteur de réussite.

AUCUN OISEAU EN ACTIVITE

- ◆ Rafraîchissement soudain d'une température déjà base.
 - ◆ Canicule d'été.
 - ◆ Vent violent.
 - ◆ Arrivée d'un orage au caractère de tempête.
- Pas d'éclosion, PECHE EN NOYEE

OISEAUX VOLANTS EN ALTITUDE

- ◆ Léger rafraîchissement par grande chaleur.
- ◆ Orage lointain.
- ◆ Ciel dégagé sans nuage avec température douce.
- ◆ Journée chaude et nuageuse.
- ◆ Humidité du matin et de soir en plein été

Insectes de petites tailles emportés par des courants ascendants.

SECHE DIFFICILE. PECHE DES POSTES NYMPHES OU NOYEEES.

OISEAUX VOLANTS A HAUTEUR DES ARBRES, VEGETATIONS, BERGES

- ◆ Nuages bas.
 - ◆ Petite pluie fine.
 - ◆ Température agréable.
 - ◆ Fin d'orage ou de pluie fine.
 - ◆ Petite brise par temps de canicule.
- Insectes autour des feuilles, accouplement des Ephémères, vol de Diptères ou moustiques.

PECHE FAVORABLE PRES DES BERGES, DE LA VEGETATION, PECHER LES POSTES

OISEAUX DANS LA VEGETATION BASSE PROCHE DE L'EAU OU VOLANTS PRES DE LA SURFACE

- ◆ Forte pluie ou orage imminent.
 - ◆ Rafraîchissement brusque de la température.
 - ◆ La rosée du matin se lève.
 - ◆ La rosée du soir tombe.
 - ◆ Brusque accalmie après l'orage
 - ◆ Petit vent frais en période de canicule.
 - ◆ Petite pluie fine en plein été.
 - ◆ Annonce d'un changement de temps.
- Présence de nombreux Diptères et transformation des Ephémères. Ponte des insectes, passage de spents, éclosion.
- SECHE OU NYMPHE A VUE SI BONNE LUMINOSITE.

Le gobage

Avant d'attaquer tout gobages, vérifier le matériel mouches, bas de ligne.

N'oubliez pas que vous évoluez dans un milieu hostile, repérer les branches, herbes, talus etc....

Choisir si possible son meilleur angle d'attaque en fonction des courants, des obstacles, du vent, du soleil.

Ne soyez pas concentré sur ce rond d'onde, mais sur votre lancer, votre posé, qui seront 80% de la réussite.

1/		ERQ GH OD QXL	j O DX		PDXYDLV WRXWH	OD MRXUG
		ERQ GH OD QXLW	X GpE		WUqV PDXYDLV WRXWH	OD M
		ERQ MXVTX DX P	OLHX 3		ERQQH MRXUQ	pH
		WUqV ERQ MXVTX	X PLO		ERQ \$0 PR\HQ	30
		WUqV ERQ MXVTX	X PLO		ERQ \$0 PDXYDLV	30
		WUqV ERQ MXVTX	X PLO		ERQ \$0	
		H[FHOOHQW DO	'4		ERQ 30	
34		ERQ \$0 PR\HQ 3			PR\HQ YHUV OH	VRLU
		ERQ \$0 H[FHOOHQW 30			PR\HQ YHUV OH	VRLU
		PR\HQ DOO G			PR\HQ YHUV OH	VRLU
		PR\HQ DOO G			ERQ 30	
		PR\HQ DOO G			H[FHOOHQW 30	HW VRLU
		H[FHOOHQW 30 j DD QXL			H[FHOOHQW 30	HW VRLU
		H[FHOOHQW WRXVH OD M			pH ERQ OH VRLU	
3/		PR\HQ WRXWH OD	MRXUQ			

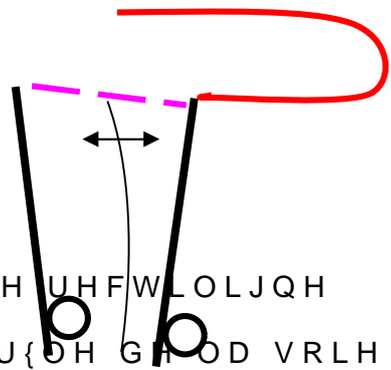
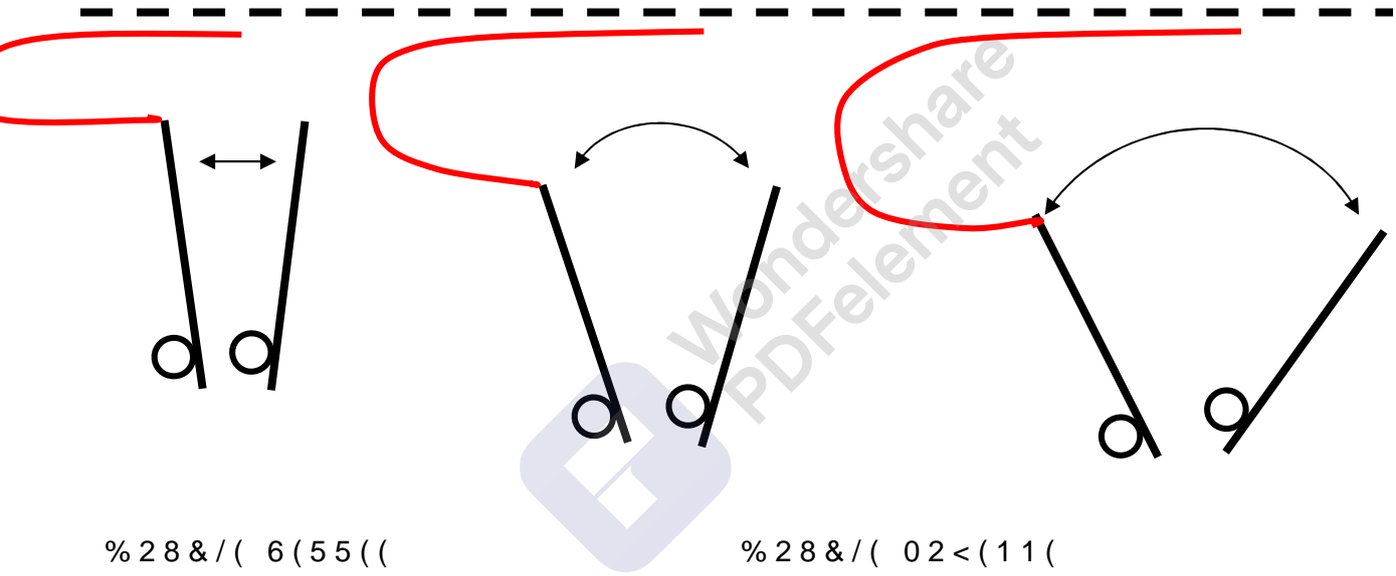


(78'(6 352%/(0(6 62/87,21

/H FRQWU{OH GH OD ERXFOH

&HV ERXFOHV HW OHXUV YDULDQWHV VRQW OD FRQVpTXHQFH GLUH
GqFULWH SDU OD SRLQWH GH OD FDQQH SHQGDQW OH ODQFHU /D
ERXFOH HW GpFLGH GH VRQ W\SH

32,17 683(5,(85 '8 75\$-(7 '(/\$ 62,(

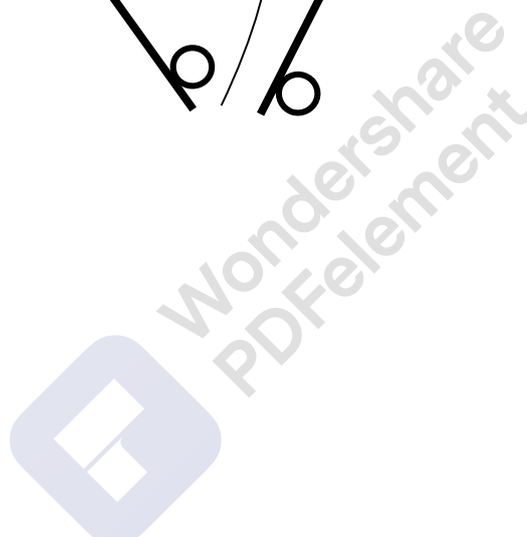
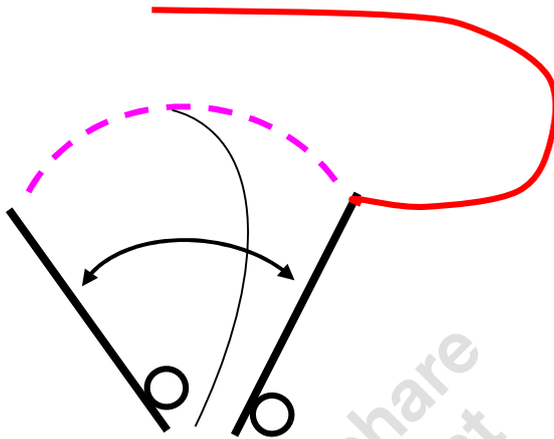


%RXFOH FRUUHFWH SRXVVpH UHFWLQJQH
SRXU XQ H[FHOHQW FRQWU{OH GH OD VRLH
/H WHPSR HVW SDUIDLW OD SRXVVpH UpJXOLqUH ERQQH DSSOLFDF

/H VKRRW DYDQW PDQTXH GH FRQYLFWLRQ

7HPSR WURS OHQW /D SRLQWH GH OD FDQQH GHFULW XQ DUF GH

1H SDV RXEOLHU TXH OD WUDMHFWRLUH GRLW rWUH OLQpDLUH



6XU OH VKRRW DYDQW DFFpOpUDWLRQ WURS EUXWDOH

OH PRXYHPHQW HVW

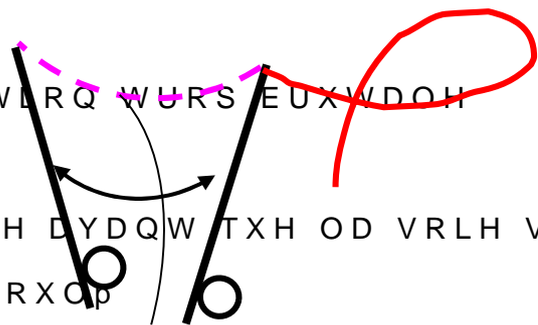
3UpFLSLWp OH ODQFHU \$9 GpPDUH DYDQW TXH OD VRLH VXU OH O

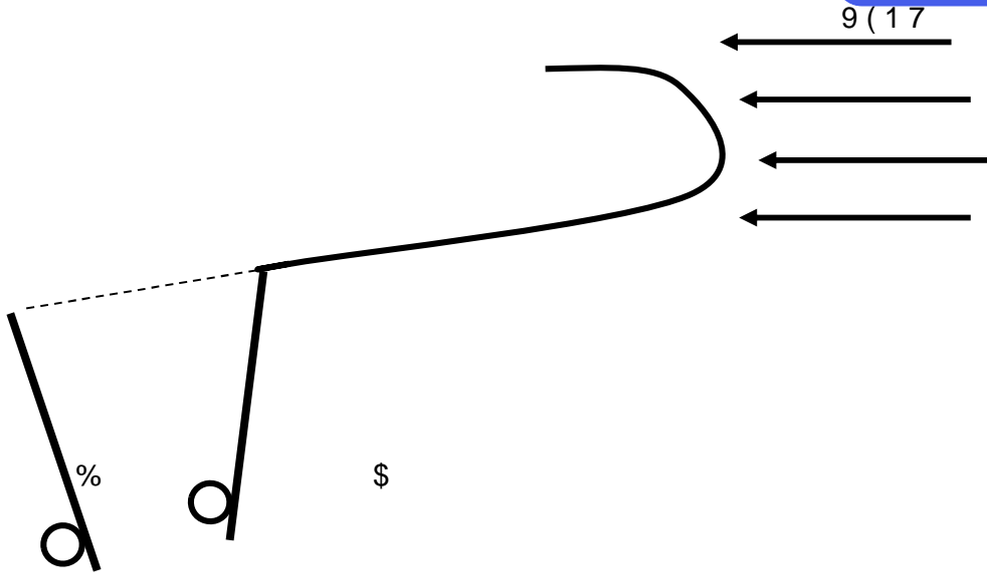
\$5 QH VRLW FRPSOqWHPHQW GHURXOp

6XU FHV PRXYHPHQWV OD SRLQWH GH OD FDQQH SLTXH EUXVTXH

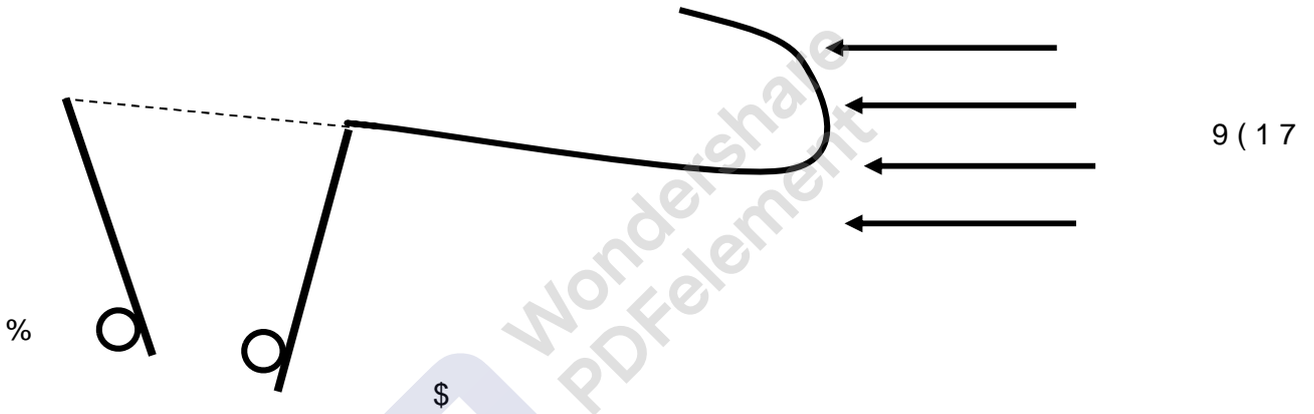
VRXV O HIIHW GH OD FKDUJH WURS LPSRUWDQWH

/DQFHU VDFFDGp RX GpEDWWHPHQW WURS FRXUW

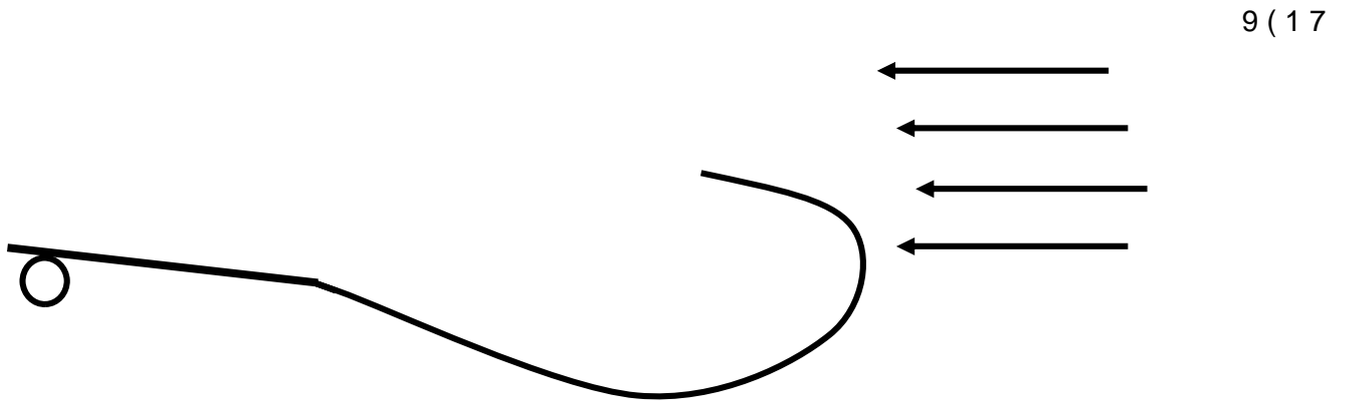




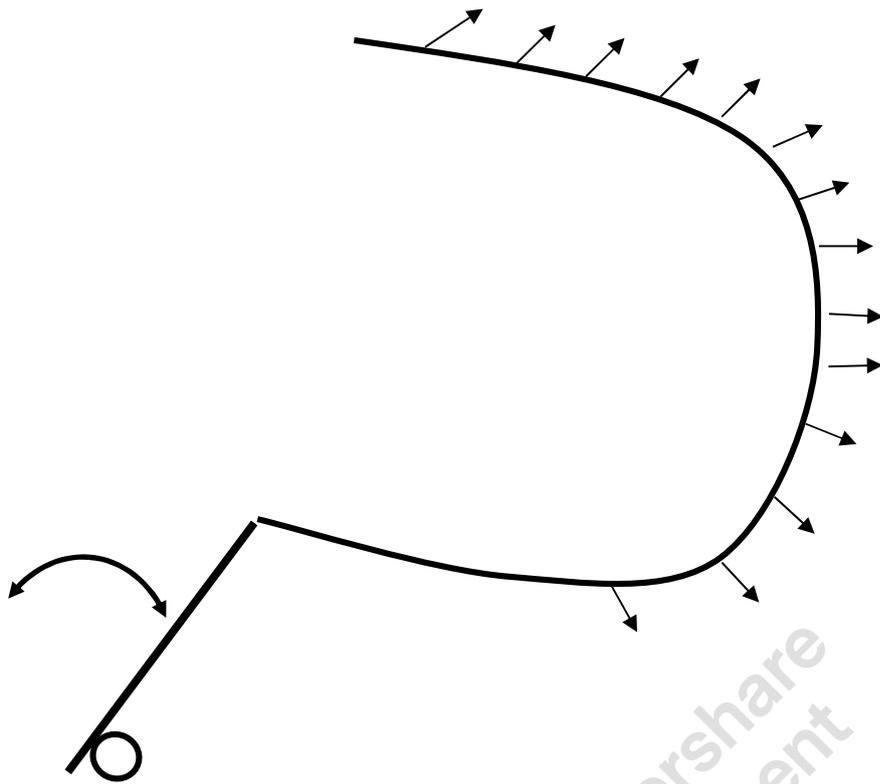
3DU YHQW DUULqUH GDQV FHWWH SRVLWLRQ \$ RFFDVLRQQH WURS



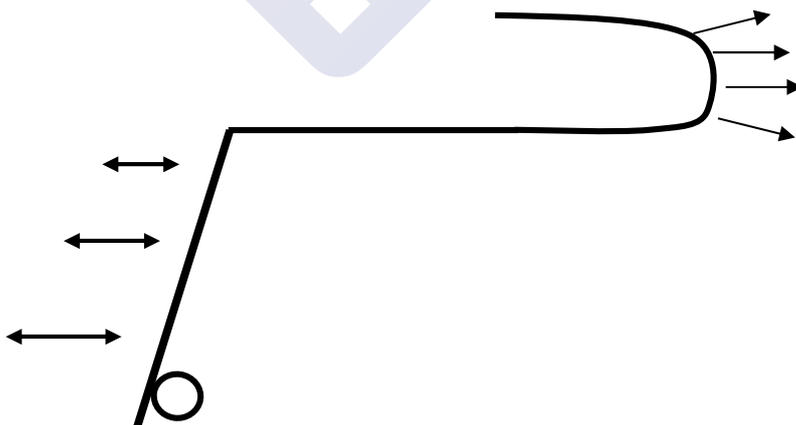
3DU YHQW DUULqUH RXYUH] XQ SHX SOXV O DQJOH ORUV GX ODQF GRQQHU XQ SHX SOXV G DPSOLWXGH DX ODQFHU



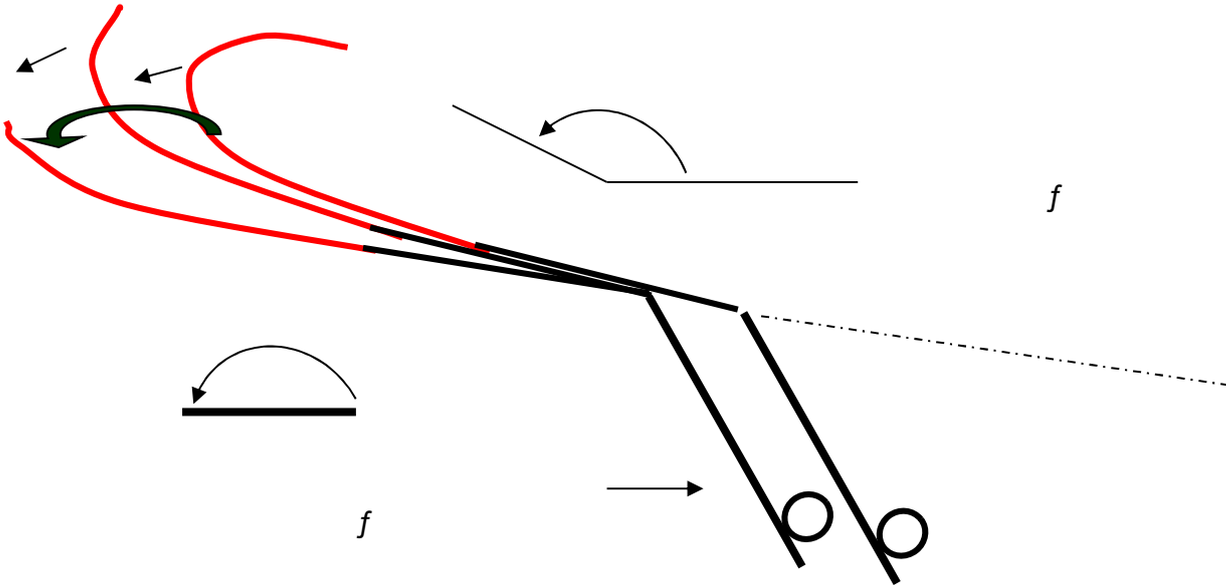
3DU YHQW GH IDFH GLULJHU OD SRLQWH GH OD FDQQH YHUV OH ED YRXOXH SRXU DYRLU PRLQV GH SULVH DX YHQW HW GH SRVHU O HC UDSLPHQW



En décrivant avec votre poignet un arc de cercle lors du lancer, vous ouvrez exagérément la boucle de la soie qui ne présente plus de capacité de pénétration dans l'air, car l'énergie est diffuse et pas concentrée sur une direction.



En appliquant un mouvement rectiligne



3RXVVHU

3RXU SRXYRLU HIIHFWXHU XQ ODQFHU FRUUHFW LO HVW QpFH TXH OD VRLH HW OH EDV GH OLJQH VH VRLHQW FRPSOqWHPHQW Gp

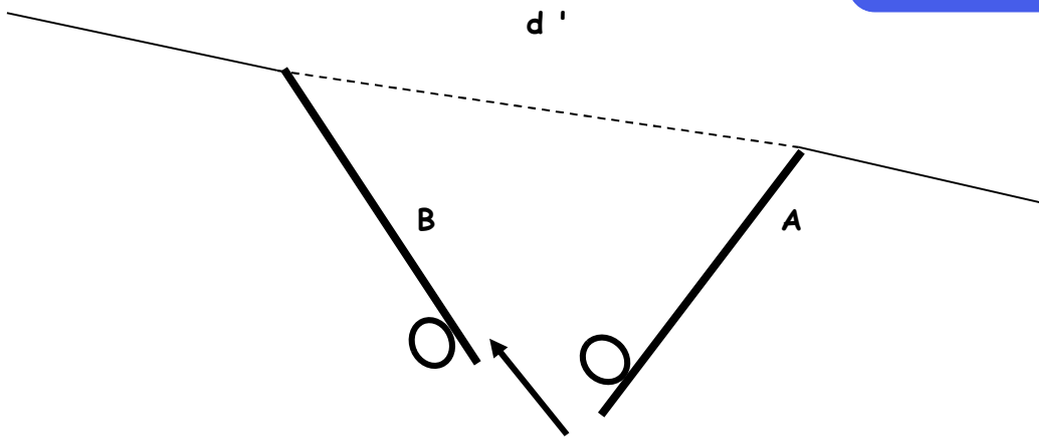
8Q ODQFHU DUULqUH YHUV OH KDXW GRQQHUD EHDXFRXS SOXV SRXU VH GpSOR\HU HW VH WURXYHU VXU XQ DQJOH G HQYLURQ f

/D OLJQH OH EDV GH OLJQH HW OD PRXFKH KH XU

/D FDQQH HVW UDPHQpH WURS EDV %ORTXHU OD FDQQH SOXV KDXV GpURXOHU HW OD PRXFKH VH SRVHU

/D OLJQH VH GpURXOH WURS HQ DYDQW HQ KDXV HW HQ UHWUDLW

/H ODQFHU DYDQW HVW GLULJp VHORQ XQ DQJOH WURS RXYHUW F V H[SOLTXH SDU OH IDLW TX DX PRPHQW GX ODQFHU DUULqUH YRXV HW HQ DUULqUH OH SODQ GH ODQFHU HVW PRGLILp



Lors du blocage sur le shoot arrière, la position de la canne en A est trop basse par rapport au positionnement de la canne en B sur le blocage avant.

