

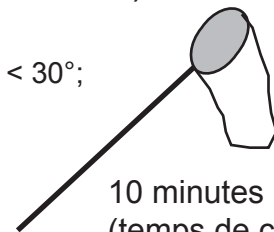
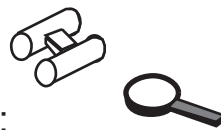
- 1 - Choisir les dates des 2 campagnes (en fonction de l'altitude)



- 2 - Délimiter des secteurs (30 m x 10 m, nombre minimum 3) le long du tiers de la longueur des rives incluant les principaux habitats



- 3 - Pour chacune des 2 campagnes: Observation (et evtl. capture puis libération des Odonates) en conditions météorologiques favorables (entre 11h30 et 16h00; temps ensoleillé, peu de vent; $T > 20^\circ$ et $< 30^\circ$; éviter une journée succédant à une période pluvieuse)



10 minutes par secteur (temps de capture et détermination déduit)



- 4 - Compilation des données des 2 campagnes
= présence de chaque genre par secteur et par campagne (estimation de l'abondance facultative)

	campagne 1 secteurs					campagne 2 secteurs				
	1	2	3	...	n	1	2	3	...	n
gr 1	x	x	x							
gr 2			x			x	x	x		
gr 3	x	x	x					x		
...			x					x	x	
gr n	x	x				x	x	x		

à



altitude (m)

