Activité n°1: Maintenir des espèces animales	WI	MF	MS	ТВМ
1.3 : Trouver des informations dans des documents				
4.1 : Interpréter des résultats d'expériences.				

Situation problème :

La <u>fécondation</u> permet la formation de la <u>cellule-œuf</u>, première étape du développement d'un organisme vivant dans la reproduction sexuée (qui fait intervenir une cellule reproductrice mâle et une cellule reproductrice femelle)

Problème: Le milieu de vie a-t-il une influence sur la reproduction des animaux?

Consignes (livre p 186 - 187)

1) Doc 1, 2, 3 et 4 P 186 et 187 : Compléter le tableau suivant :

	Lapin	Araignée	Argonaute	Saumon
Milieu de vie (aquatique ou				
terrestre)				
Lieu de la fécondation				
Type de fécondation (interne ou externe)				
Organes mâles impliqué				
Déroulement de la fécondation				

	2) Doc 5 p 187 : Décrire les résultats des expériences 1 et 2.
•	Expérience 1 :
•	Expérience 2:
	3) Doc 5 p 187 : En déduire une condition nécessaire à la fécondation dans le milieu
	aquatique.