

Mois de l'année >	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Bryophytes (mousses) et lichens	Visibles toute l'année mais périodes de fructification variables selon les espèces												
Ptéridophytes et phanérogames (végétation)			Espèces précoces (zones boisées, pelouses)	Période en général la plus favorable mais plusieurs passages nécessaires			Espèces tardives (zones humides et altitude)						
Invertébrés : ensemble des insectes (lépidoptères /papillons, odonates/libellules, oléoptères, etc.) et autres (arachnides/araignées, etc.)				Plusieurs passages nécessaires par temps ensoleillé (sauf cas particuliers. Ex. : lépidoptères nocturnes)									
Cas particulier des orthoptères (sauterelles, criquets)								Par temps sec et ensoleillé					
Cas particulier des macroinvertébrés benthiques					1er inventaire fin du printemps			2e inventaire en fin d'été					
Amphibiens (adultes, larves)		Plusieurs prospections nocturnes/crépusculaires par temps doux et pluvieux											
Reptiles				Recherches par temps sec, voire orageux									
Oiseaux	Hivernage		Nidation et migration					Migration				Hiver	
Poissons					Fréquence de passage selon le protocole				Fréquence de passage selon le protocole				
Chiroptères (chauve-souris)	Gîtes d'hiver					Gîtes d'été, inventaires par détecteurs ultrasons						Gîtes d'hiver	
Mammifères (autres que chiroptères)			Déplacement, reproduction										

Adaptations au contexte néo-aquitain :

Flore : espèces tardives également sur milieux calcicoles (inventaires jusqu'en septembre)

Amphibiens : selon espèces jusqu'en juin et juillet

Oiseaux : la période de reproduction s'étend jusqu'à juin, juillet

Altitude, montagne : prévoir un retard printanier de quelques semaines à plus d'un mois ; de même la période automnale sera plus précoce d'autant au même endroit