

## PROGRAMME GENERAL DE LA FORMATION

**Biodiversité des écosystèmes aquatiques d'eau douce du Maroc.  
Etat de connaissance et utilisation du monitoring comme outil de  
conservation à long terme.**

**Formatrices : Pr Bennas Nard, Pr Fahd Soumia**

Agenda pour un atelier de 2 jours	
<b>Mardi 23 février 2021</b>	
9h-9h30	Accueil des participants/es et Inauguration officielle
9h30-9h45	Présentation des participants et brise-glace
9h45 – 10h	Présentation du projet “valorisation de la biodiversité dulcicole de la Réserve de Biosphère du Cèdre de l’Atlas”
10h-10h15	Introduction et objectifs de la formation (Bennas Nard et Fahd Soumia)
<b>Module 1. Biodiversité des écosystèmes aquatiques du Maroc : introduction et composition</b>	
10h15-10h45	Macro-invertébrés (Pr Bennas Nard)
10h45-11h15	Amphibiens et reptiles (Pr Fahd Soumia)
11h15-11h45	<b>PAUSE</b>
<b>Module 2. Biodiversité des écosystèmes aquatiques : menaces et statut de conservation</b>	
11h45-12h	Macro-invertébrés (Pr Bennas Nard)
12h-12h15	Amphibiens et reptiles (Pr Fahd Soumia)
<b>Module 3. Monitoring</b>	
12h30-12h45	Généralités et définitions du monitoring
12h45- 13h15	Programmes de suivis de l'état écologique des écosystèmes aquatiques
13h15-13h30	Programmes de suivis chez les amphibiens et les reptiles
13h30-14h	Activités de réflexion – Revoir le programme de la journée
<b>FIN DE LA 1<sup>ère</sup> JOURNÉE</b>	
<b>Mercredi 24 février 2021</b>	
10h	Sortie sur le terrain (Parc National de Khénifra)
Fin de journée	Débat ouvert et clôture de la formation
<b>FIN DE LA 2<sup>ème</sup> JOURNÉE</b>	