

Nom:

Prénom:.....

DATE	CONTENU
	<p><u>COURS:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction 2. L'eau tout autour de nous 3. Les trois états de la matière 4. Les changements d'états au cours du cycle de l'eau 5. Les propriétés de solide, liquide, vapeur
	<p><u>ACTIVITÉS:</u></p> <p>Jeu numérique Exercice 7p20 Activité expérimentale sur le givre et le verglas Activité documentaire sur les marais salants Activité de modélisation du cycle de l'eau Exercices 9p21 et 11p21 Activité expérimentale sur la surface libre d'un liquide Exercice 4p20</p>
1/10	ÉVALUATION
	<p><u>OUTILS ET MÉTHODES:</u></p> <p>Fiche sur la démarche scientifique Fiche sur le compte rendu de la démarche scientifique Fiche sur la schématisation en chimie Fiche sur le modèle scientifique Fiche sur la consultation du livre numérique</p>



SURLIGNER le travail fait, au fur et à mesure de l'avancement des séances



S'ASSURER du contenu de son cahier/pochette



ANTICIPER les évaluations à venir