

Nom:

Prénom:.....

PARTIE 1: L'EAU DANS TOUS SES ÉTATS

DATE	CONTENU
	<p><u>COURS:</u> L'eau tout autour de nous Les trois états de la matière Les propriétés de l'eau solide, liquide, vapeur Les changements d'états de l'eau Les changements d'états au cours du cycle de l'eau La solidification de l'eau pure Propriété de la solidification de l'eau pure La vaporisation de l'eau pure Propriété de la vaporisation de l'eau pure Interprétation microscopique</p>
	<p><u>ACTIVITÉS:</u> Activité numérique sur les états de l'eau dans la nature Exercice 7p20 Activité expérimentale sur le givre et le verglas Activité documentaire sur les glaciers et la banquise Activité de modélisation du cycle de l'eau Exercices 9p21 et 11p21 Activité expérimentale sur la surface libre d'un liquide Exercice 4p20 Activité expérimentale sur la solidification de l'eau pure Ex 16p22 Activité expérimentale sur le salage des routes en hiver Ex 15p22 et 18p22 Ex 18p34</p>
	<p><u>OUTILS ET MÉTHODES:</u> Fiche sur la démarche scientifique Fiche sur la schématisation en chimie Fiche sur la construction d'un graphique Fiche sur le modèle scientifique</p>
	<p>ÉVALUATION BILAN</p>