




Nom, prénom :	Chapitre 4 : plan de travail	
L'eau dans notre environnement		
<i>Je travaille seul en silence</i>		<i>Je chuchote pour aider ou être aidé. Seul mon voisin m'entend</i>
		<i>Je travaille en équipe et je peux parler presque normalement mais sans déranger personne</i>
		

Objectifs de ce chapitre :

- ✓ Caractériser les différents états de la matière
- ✓ Proposer et mettre en œuvre un protocole expérimental pour étudier les propriétés des changements d'état.
- ✓ Caractériser les changements d'état d'un corps pur
- ✓ Interpréter les changements d'état au niveau microscopique
- ✓ Connaître la conservation de la masse, la variation du volume et les températures de changements d'état de l'eau
- ✓ Connaître la formule chimique de l'eau

CONSULTER LES RESSOURCES :

- Leçon – Les états physiques de l'eau –
- Leçon – Les changements d'états physiques –
- Animations présentes sur le site



METTRE EN PRATIQUE / DÉCOUVRIR

- Activité 1 : Etude de deux changements d'états physiques
- Activité 2 : Masse et volume au cours d'un changement d'état



APPLIQUER - COMPRENDRE

- Exercice 1 Exercice 2 Exercice 3 Exercice 4
- Exercice 5 Exercice 6 Exercice 7 Exercice 8
- Exercice 9



SE TESTER :

- Utiliser la fiche de mémorisation
 - Faire les exercices interactifs (si présents sur le site)
 - Faire l'évaluation blanche
- sur feuille double : Exercices 3, 6 et 7