

L'eau au Cycle II	
Points du Programme	<p>Etats de la matière et changements d'états Utilisation de thermomètres dans quelques situations de la vie quotidienne. L'eau dans la vie quotidienne : glace, eau, liquide. Solidification et fusion.</p> <p>Mélanges et solutions Les mélanges</p>
Cycle	II
Documentation	
Fiches connaissance : N°	<p>1 : Etats de la matière et changements d'états 2 : Mélanges et solutions</p>
Manuels de l'élève	<p>1 : Découverte des sciences : Le vivant, la matière, les objets. Nouvelle collection Tavernier</p> <p>p 44 : La glace, est-ce de l'eau ? p 66 : De l'eau invisible. p 68 : L'eau dans la nature.</p> <p>p 80/81 : Petits bateaux qui vont sur l'eau.</p>
Cahiers d'activité	<p>1 : Cahiers d'activités CP et CE1 (Physique et Techno.) Nouvelle collection Tavernier</p> <p>CP : L'eau dans la vie quotidienne : la glace, l'eau liquide. p 6 : Solide ou liquide ? p 8 : Eau ou glace ?</p> <p>CE1 : L'eau dans la vie quotidienne : la glace, l'eau liquide, la vapeur d'eau. p 16 : Eau, glace, neige. p 18 : De l'eau invisible. p 20 : La balade des récipients.</p>
Livres du maître	<p>1 : Protocole pédagogique : L'eau dans la vie quotidienne CII La main à la pâte – Jeulin</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'horizontalité - Les mélanges - Les glaçons (chaleur) - Du solide au liquide - La vapeur d'eau - La condensation

Livres du maître (suite)	<p>2 : Enseigner la technologie au CII : Nathan Pédagogies</p> <p>p 98 - 101 : Mon bateau coule.</p> <p>3 : Découverte des sciences au CII, livre du maître. Nouvelle collection Tavernier.</p> <p>p 34 : La glace, est-ce de l'eau ? p 35 : De l'eau invisible. P 36 : L'eau dans la nature.</p> <p>p 40 : Petits bateaux qui vont sur l'eau.</p>
Autres documents	<p>1 : Les malles pédagogiques</p> <p>1 : Mallette « Les mélanges », élaborée par le CREST. 2 : Mallette « Température », Jeulin. 3 : Mallette « Balances », élaborée par le CREST.</p> <p>2 : Les CD-Rom</p> <p>1 : Les états de la matière.</p>