| <u> </u>                 |  |  |
|--------------------------|--|--|
| L'eau au Cycle II        |  |  |
|                          |  |  |
| Points du Programme      | 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. Mélanges et solutions |  |
| C 1                      | Les mélanges   |  |
| Cycle                    | II   |  |
|                          | Documentation  |  |
| Fiches connaissance : N° | 1 : Etats de la matière et changements d'états   |  |
| Tienes connaissance . IV | 2 : Mélanges et solutions  |  |
| Manuels de l'élève       | 1 : Découverte des sciences : Le vivant, la matière, les objets.   |  |
| Manuels de l'élève       | Nouvelle collection Tavernier  |  |
|                          | p 44 : La glace, est-ce de l'eau ?<br>p 66 : De l'eau invisible.<br>p 68 : L'eau dans la nature.   |  |
|                          | p 80/81 : Petits bateaux qui vont sur l'eau.   |  |
| Cahiers d'activité       | 1 : Cahiers d'activités CP et CE1 ( Physique et Techno.)<br>Nouvelle collection Tavernier  |  |
|                          | CP: L'eau dans la vie quotidienne: la glace, l'eau liquide. p 6: Solide ou liquide? p 8: Eau ou glace?   |  |
|                          | 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.   |  |
| Livres du maître         | 1: Protocole pédagogique : L'eau dans la vie quotidienne CII La main à la pâte – Jeulin  - L'horizontalité - Les mélanges - Les glaçons (chaleur) - Du solide au liquide - La vapeur d'eau - La condensation               |  |

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