

JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3	JOUR 4
<b>Français</b>	<b>Français</b>	<b>Français</b>	<b>Français</b>
<p><b>Jogging d'écriture (10 min.)</b>                      Dans le petit cahier bleu après avoir écrit la date : Hier, Elif Nisa a fêté ses 8 ans. Imagine et décris son gâteau d'anniversaire.</p>	<p><b>Jogging d'écriture (10 min.)</b>                      Dans le petit cahier bleu après avoir écrit la date : Demain Aleyna fêtera ses 8 ans. Pose lui une question en rapport avec son anniversaire.</p>	<p><b>Jogging d'écriture (10 min.)</b>                      Dans le petit cahier bleu après avoir écrit la date : Fais une liste de 5 verbes pour dire ce que tu vas faire ce week-end. (Exemple : « travailler »)</p>	<p><b>Jogging d'écriture (10 min.)</b>                      Dans le petit cahier bleu après avoir écrit la date : ... Aujourd'hui Allan a 8 ans. Écris lui une phrase gentille.</p>
<p><b>Le son (ui) (15 à 20 min.)</b>                      Repérage des sons, lecture</p>	<p><b>Le son (ui) (15 à 20 min.)</b>                      Épeler des mots, écrire des phrases avec ces mots</p>	<p><b>Jeux de lecture (10 à 15 min.)</b></p>	<p><b>Le son (ui) (15 à 20 min.)</b>                      Fiche d'exercices</p>
<p><b>Lecture compréhension (15 à 20 min.)</b>                      Écouter, dire et lire</p>	<p><b>Lecture compréhension (10 à 15 min.)</b>                      Fiche d'exercices</p>	<p><b>Etude de la langue (edl) 30 min.</b>                      Dictée muette du son [gn]</p>	<p><b>Lecture compréhension (15 à 20 min.)</b>                      Fiche d'exercices</p>
<p><b>Etude de la langue (edl) 15 à 20 min.</b>                      Les mots qui désignent parties du corps (2)</p>	<p><b>Etude de la langue (edl) 15 à 20 min.</b>                      Le nom : fiche du mardi 9 juin</p>		
<p><b>Maths</b>                      - Fiche "cahier"</p>	<p><b>Maths</b>                      - Fiche "cahier"</p>	<p><b>Maths</b>                      - Fiche "cahier"</p>	<p><b>Maths</b>                      - Fiche "cahier"</p>