

Programmation Rituel sur l'heure

	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7	Semaine 8
<u>Période 1</u> Lire les heures entières Un jour = 24 h		Découverte des aiguilles Insister sur la petite aiguille	Lecture d'heures piles	Lecture d'heures piles	Lecture d'heures piles	Lecture d'heures piles+ apport nombre d'heures dans une journée	Lecture d'heures piles + apport nombre d'heures dans une journée	Lecture d'heures piles
<u>Période 2</u> Connaître les heures du soir et du matin	Rappel des heures piles	Recherche : différence entre 16h00 et 4h00	Conversion d'heures (+ 12)	Lecture d'heures : donner les 2 lectures possibles	Conversion d'heures	Lecture d'heures : donner les 2 lectures possibles	Lecture d'heures: donner les 2 lectures possibles	
<u>Période 3</u> Lire les heures + minutes + 1 heure = 60 minutes	Rappel des heures	Découverte de l'aiguille des minutes : explication + apport 1 h = 60 minutes	Lecture d'heure + minutes sur horloge	Lecture d'heure + minutes sur horloge + apport 1 h = 60 minutes	Lecture d'heure + minutes sur horloge	Lecture d'heure + minutes sur horloge		
<u>Période 4</u> Quart et demi	Recherche : dessiner 8h et demi sur une horloge → appropriation	Travail sur la notion de demi : lecture et écriture d'heures	Travail sur la notion de demi : lecture et écriture d'heures	Recherche sur le quart	Travail sur la notion de quart	Lecture de $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{4}$	Lecture d'heure + minutes avec quart, demi et minutes	
<u>Période 5</u> Notion de moins quart + Révisions	Révisions quart et demi	Recherche sur la notion de moins quart	Lecture moins quart	Lecture moins quart	Lecture quart, demi, moins quart	Lecture quart, demi, moins quart	Lecture d'heures (toutes les notions)	Lecture d'heures (toutes les notions)