

## Programmations 2011 / 2012 :

Défi maternelle	
Octobre	<b>Grandeurs, mesures et temps :</b> Topologie.
Novembre	<b>Quantités, nombres et calculs :</b> Proportionnalité.
Janvier	<b>Formes géométriques et construction de figures :</b> Rédiger un énoncé de construction.
Mars	<b>Grandeurs et mesures :</b> Mesure de périmètre et ou pavage.
Mai	Utilisation d'un algorithme.

Défi CP	
Octobre	<b>Géométrie :</b> Reconnaitre et nommer des figures géométriques.
Novembre	<b>Grandeurs et mesures :</b> Repérer des événements de la journée en utilisant heures et demi-heures.
Janvier	<b>Numération :</b> Rédiger un énoncé de problème numérique.
Mars	<b>Organisation et gestion de données :</b> Lire un tableau dans des situations concrètes simples.
Mai	<b>Opérations :</b> Situations de partages : réaliser des groupements de 2 et de 5.

Défi CE1	
Octobre	<b>Géométrie :</b> Décrire et reconnaître des figures à angles droits.
Novembre	<b>Grandeurs et mesures :</b> Utiliser et connaître les relations entre heures et minutes.
Janvier	<b>Numération :</b> Rédiger un énoncé de problème
Mars	<b>Organisation et gestions de données :</b> Organiser les informations d'un énoncé.
Mai	<b>Opérations :</b> Approche de la division à partir d'une situation de partage ou de groupement.

## Défi CE2

Octobre	Les grands nombres.
Novembre	Reproduction de figures.
Janvier	Situations de partage et opérations. Rédiger un énoncé de problème
Mars	Grandeurs, mesures, angles gabarits.
Mai	Organisation et gestion de données.

## Défi CM1

Octobre	<b>Numération :</b> Les grands nombres.
Novembre	<b>Géométrie :</b> Reproduction de figures, symétrie et programme de construction.
Janvier	<b>Grandeurs et mesures :</b> Grandeurs, mesures et fractions. Rédiger un énoncé de problème.
Mars	<b>Opérations :</b> Situations de partage et opérations.
Mai	<b>Organisation et gestion de données :</b> Organisation et gestion de données, proportionnalité.

## Défi CM2

Octobre	<b>Nombres et calculs :</b> Fractions et décimaux.
Novembre	<b>Grandeurs et mesures :</b> Calcul de durée.
Janvier	<b>Géométrie :</b> Programmes de constructions. Rédiger un énoncé de problème
Mars	<b>Grandeurs et mesures :</b> Aires, périmètres et angles.
Mai	<b>Organisation et gestion de données :</b> Proportionnalité, vitesse, échelle.