

**Domaine 1 : Les langages pour penser et communiquer**

La familiarisation avec un lexique approprié et précis, permet la lecture, l'exploitation et la communication de résultats à partir de représentations variées d'objets, de phénomènes et d'expériences simples (tableaux, graphiques simples, cartes, schémas, frises chronologiques...).

**Domaine 2 : Les méthodes et outils pour apprendre**

En mathématiques, mémoriser, utiliser des outils de référence, essayer, proposer une réponse, argumenter, vérifier sont des composantes de la résolution de problèmes simples de la vie quotidienne.

**Domaine 3 : La formation de la personne et du citoyen**

Débattre, argumenter rationnellement, émettre des conjectures et des réfutations simples [...] commencer à résoudre des problèmes notamment en mathématiques en formulant et en justifiant ses choix développent le jugement et la confiance en soi.

**Domaine 4 : Les systèmes naturels et les systèmes techniques**

Différentes formes de raisonnement commencent à être mobilisées (par analogie, par déduction logique, par inférence...) en fonction des besoins. Étayé par le professeur, l'élève s'essaie à expérimenter, présenter la démarche suivie, expliquer, démontrer, exploiter et communiquer les résultats de mesures ou de recherches, la réponse au problème posé en utilisant un langage précis.

La pratique du calcul, l'acquisition du sens des opérations et la résolution de problèmes élémentaires en mathématiques permettent l'observation, suscitent des questionnements et la recherche de réponses, donnent du sens aux notions abordées et participent à la compréhension de quelques éléments du monde.

- **DOMAINE : Grandeurs et mesures**
  - Au cycle 2, dans la poursuite des premiers apprentissages réalisés en maternelle à partir de manipulations et d'observations sur la longueur, la masse et la contenance, les connaissances sur ces grandeurs commencent à se structurer en même temps que sont progressivement introduites quelques unités de mesure du système international d'unités.
- **COMPETENCE : chercher**
  - Tester, essayer plusieurs pistes de résolution dans la résolution des problèmes relevant des grandeurs et mesures.

Attendu de fin de cycle : résoudre des problèmes impliquant des longueurs, des masses, des contenances, des durées, des prix.

- **TRANSVERSALITE DE LANGUE ET ACQUISITION LEXICALE** : référence au Bulletin officiel spécial n° 11 du 24 novembre 2015 pour le cycle 2 / l'univers enfantin en anglais.

**PROPOSITION DE DÉMARCHE**

**Avant – Défi**



Avant la découverte du défi, vous pouvez raconter l'histoire des trois petits cochons (version adaptée au niveau de vos élèves) en français. Une version simple en anglais pourra être proposée. (dossier TTLP)

- ✓ Utiliser les images proposées pour suivre la trame narrative de l'histoire.
  - Présentez les trois personnages et une maison en anglais (matériaux (paille / bois / brique ou pierre réels ou FC en annexe / utilisez des marionnettes si vous en disposez ou fabriquez des marottes à partir des images données), faire comprendre puis mémoriser ces mots nouveaux (*a little pig / The three little pigs – The little pig number 1 – The little pig number 2 – The little pig number 3 – the wolf – a house – straw – wood – bricks – the house made of straw / the house made of wood / the house made of bricks.*)
- ✓ par des activités qui demandent une participation active des élèves :
  - dire le nom d'un personnage ou d'une maison en anglais et les élèves désignent l'image correspondante, images affichées ou posées devant eux puis affichées à deux endroits différents (FC en annexe);
  - dire le nom d'un personnage ou d'une maison en anglais et les élèves le répètent (plusieurs fois en alternant les mots, les répétitions collectives et individuelles) ;
  - jeu de tradition *What's the time, Mister Wolf?*  
pour le script audio du jeu voir ici :  
<https://www.youtube.com/watch?v=qY4LG7SoRgl>  
pour les règles du jeu voir ici :  
<https://www.wikihow.com/Play-What%27s-the-Time-Mr-Wolf>
  - chanson : *Red, green, yellow and blue* à regarder et à écouter ici :  
<https://www.youtube.com/watch?v=aMTIm-D1I54>
  - comptine 1, 2, Buckle my shoe  
<https://www.youtube.com/watch?v=pazlXyAce18>  
<https://www.youtube.com/watch?v=MMCBFCrZcdg>

- montrer les FC des personnages et des maisons et les élèves les nomment : *The little pig number 1 – The little pig number 2 – The little pig number 3 – the wolf – a house – straw – wood – bricks – the house made of straw / the house made of wood / the house made of bricks.*)
- Activités pour écouter et dire les mots appris : voir le memory, il contient les éléments pour dire les couleurs, les nombres 1 à 25 (à découvrir s'ils ne les connaissent pas en plusieurs étapes, cinq par cinq par exemple ou à réactiver – on peut jouer à la bataille avec les cartes de memory pour les nombres), les matières, les maisons, les cochons et le loup : *yellow / blue / red – one / two / three / four / five / six / seven / eight / nine / ten / eleven / twelve / thirteen / fourteen / fifteen / sixteen / seventeen / eighteen / nineteen / twenty / twenty one / twenty two / twenty three / twenty four / twenty five – straw – wood – bricks – the house made of straw / the house made of wood / the house made of bricks.*
- Activités pour écouter et dire les mots appris : dobble 1 – bataille navale 1 – bataille navale 2 – jeu de plateau.
- Activités Chain speaking : names and age (pour pratiquer les noms des nombres et dire des prénoms anglais) – Chain speaking : children and colours (pour pratiquer les couleurs et dire des prénoms anglais) – Chain speaking : children and cars and dolls (pour pratiquer les nombres de cinq en cinq et dire des prénoms anglais).



#### Découverte du défi :

- ✓ Les élèves reconnaissent les personnages et les maisons dans la forêt (*the forest*) ;
- ✓ Décrire et faire colorier les cochons (fichier TTLP\_COLOURS) : *The little pig number 1 is blue – The little pig number 2 is yellow – The little pig number 3 is red* ;
- ✓ Repérer les nombres et dire à quoi ils correspondent : les élèves proposent et vous validez (ou non) en mimant des pas que vous comptez à voix haute en anglais.



#### Réalisation du défi :

- ✓ Mettre en place ce cheminement dans la salle de motricité en remplaçant les maisons et les cochons par des cerceaux des mêmes couleurs et faire compter les pas pour se rendre de l'un à l'autre ;
- ✓ Enoncer la première question : *How many steps are there to go to my house?* en mimant le cochon bleu qui va vers sa maison (de paille) ;
- ✓ Enoncer la seconde question : *How many steps are there to go to my house?* en mimant le cochon jaune qui va vers sa maison (de bois) ;
- ✓ Montrer le loup ...
- ✓ Enoncer la troisième question en jouant le rôle du cochon rouge qui va vers sa maison *There are 120 steps to go to my house. Where is my house?*
- ✓ Proposer de dessiner un quadrillage complet pour trouver la maison du troisième cochon sur le quadrillage donné. (quadrillage proposé page suivante) Plusieurs endroits seront possibles ;
- ✓ Enoncer ensuite les secondes questions des cochons : le cochon bleu qui fuit vers la maison du cochon jaune *How many steps are there to go to the house made of wood?* Puis les deux cochons qui fuient vers la maison de briques *How many steps are there to go to the house made of bricks?* ;
- ✓ Les élèves font des propositions en comptant les pas : ils disent les nombres en anglais.
- ✓ Pour valider les propositions des élèves, pour dénombrer et dire les nombres le recours à l'anglais sera une nouvelle opportunité de découvrir une autre langue que le français.
- ✓ Félicitez les élèves et encouragez – les : *Yes! Great! Well done! No! Try again!*
- ✓ Puis la dernière partie du défi : le parcours du loup
- ✓ Le loup se présente : *I am the wolf. I am clever. I always find the shortest way...* en mimant le loup qui fonce sur sa proie par le chemin le plus court (sur le quadrillage).
- ✓ Répondre aux questions du loup. Les élèves proposent plusieurs cheminements et on choisit le plus court pour chacune des trois étapes.

