Bloc 4 : Réaliser des actions d'éducation à la santé pour un public ciblé dans un contexte donné

Exercice 2 Situation professionnelle

- **1.** Les bilans de santé réalisés par l'infirmière de PMI permette de faire le suivi de la santé des enfants de 0 à 6 ans.
- **2.** Les outils permettant d'identifier les besoins des usagers en fonction du contexte sont la grille d'observation des enfants ou les questionnaires à destination des parents.
- **3.** Les partenaires potentiels pour une action d'éducation à la santé sur l'hygiène bucco-dentaire sont : UFSBD, CODES, chirurgien-dentiste, CPAM, ATSEM de la classe, infirmier de PMI.
- **4.** L'intérêt de ce partenariat pour mener à bien cette action est : le prêt de matériel ;

les dons d'affiches, de matériel de brossage...

5.



- **6.** Le but de cette action d'éducation à la santé est de modifier les comportements, faire prendre conscience des risques pour la santé, inciter le public à être acteur de leur propre santé.
- **7.** Les enfants de l'école maternelle sont trop jeunes pour répondre eux-mêmes aux questions.
- 8. Les intérêts de l'évaluation de l'action d'éducation à la santé sont :
 - évaluer l'impact de l'action sur les enfants ;
 - mesure l'atteinte des objectifs ;
 - mettre en place des actions d'amélioration.

- **9.** La carie est une cavité qui se creuse dans une dent et qui atteint progressivement les différentes parties de celle-ci : émail, dentine, pulpe.
- 10. Une carie évolue en plusieurs stades :
 - stade 1 : une tache noire apparaît sur la dent, seul l'émail est atteint, il n'y a pas de douleur :
 - stade 2 : la cavité se creuse, la dentine est atteinte. La dent est sensible au froid et au chaud :
 - stade 3 : la carie atteint la pulpe, la douleur est présente et irradie ;
 - stade 4 : l'infection progresse au niveau de la pulpe et peut s'étendre à d'autres organes.
- **11.** Les caries sont favorisées par la plaque dentaire qui est riche en bactéries cariogènes. Celles-ci produisent des acides qui déminéralisent l'émail.

Une alimentation très riche en sucres favorise également les caries. La dégradation de ces sucres produit des acides qui attaquent l'émail.

Le terrain familial (ex. : émail très fin, peu minéralisé) joue un rôle. Certains médicaments ont aussi une influence néfaste.