

**Quels sont les échanges entre la mère et le futur bébé pendant la grossesse?
Comment se réalise l'accouchement?**

Activité 4 : A partir de recherches documentaires et d'une vidéo, expliquer comment se réalisent les échanges entre la mère et le futur bébé pendant la grossesse et comment se déroule un accouchement (court texte)

| DOMAINE DU SOCLE COMMUN | COMPETENCES | CRITERES DE REUSSITE | |
|--|--|---|--|
| 1. LES LANGAGES POUR PENSER ET COMMUNIQUER | COMMUNIQUER A L'ECRIT | Le texte écrit a du sens. | |
| | | Je respecte la grammaire et l'orthographe en utilisant un vocabulaire précis. | |
| | | J'organise mes propos avec des connecteurs logiques. | |
| | | J'explique comment la mère et le fœtus réalisent des échanges. | |
| | J'explique comment se déroule l'accouchement. | | |
| | UTILISER DES OUTILS DE RECHERCHE | Je sais où trouver un moteur de recherche. | |
| | Je choisis des mots pertinents pour lancer la recherche. | | |
| 3. FORMATION DE LA PERSONNE ET DU CITOYEN | DEVELOPPER SON ESPRIT CRITIQUE | Mes sources d'information sont fiables. | |
| | | J'utilise mes connaissances pour vérifier la véracité des informations. | |

| DESCRIPTEURS | |
|--|--|
| Une phrase contient sujet, verbe et compléments. | |
| Vocabulaire : | |
| Au début, ensuite, puis, enfin, or, donc, mais... | |
| Des échanges entre l'organisme maternel et le fœtus permettant d'assurer ses besoins sont réalisés au niveau d'une surface d'échange : le placenta. Les nutriments et le dioxygène nécessaires au fonctionnement du fœtus passent du sang de la mère et traverse une membrane jusqu'au sang fœtal. | |
| Lors de l'accouchement, des contractions utérines permettent la naissance de l'enfant. Il y a trois étapes : dilatation du col de l'utérus, expulsion du fœtus et la délivrance. | |
| J'écris dans la barre de recherche sur Safari. | |
| Mère – fœtus – échange – placenta | |
| J'utilise des sites officiels, d'enseignement ou citant leurs sources. J'évite les blogs. | |
| Je sais des informations, à moi de les utiliser. | |