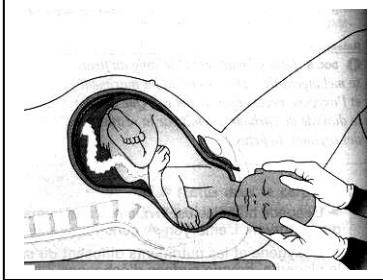
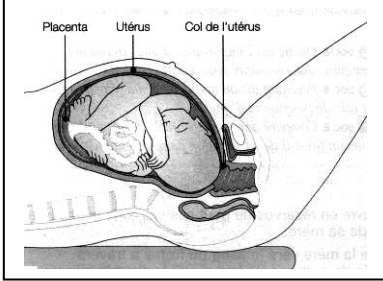
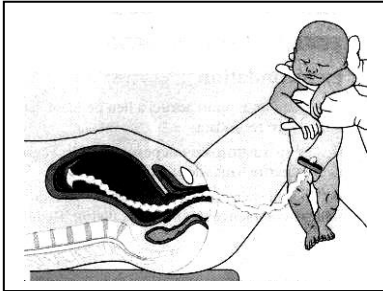
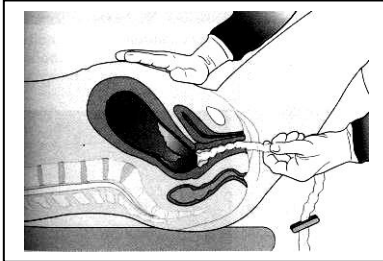
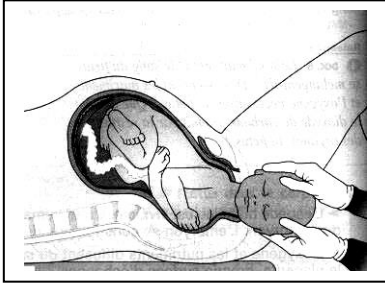
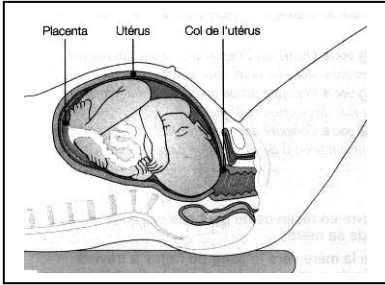
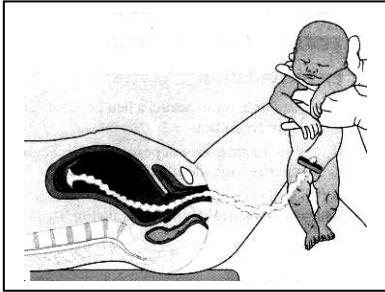
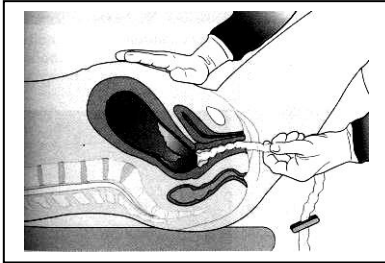


Etape n°				
	<p>Contraction utérine et dilatation du col de l'utérus.</p>		<p>Lorsque le col est suffisamment ___ pour laisser passer la tête du bébé, les fortes ___ de l'utérus permettent l'expulsion de l'enfant. Cette période dure environ ___. Le bébé pousse alors son premier ___, quand ses ___ se remplissent d'air. Le médecin ligature puis ___ le cordon ombilical qui reliait l'enfant à sa mère.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. contractions 2. cri 3. sectionne 4. dilaté 5. 30 minutes 6. poumons
	<p>Le bébé s'engage.</p>		<p>Le ___ de l'utérus se dilate pour laisser passer la tête du bébé. La poche ___ se rompt et le liquide qu'il contenait est expulsé: c'est la perte des ___. Sous l'effet des contractions utérines, le bébé descend dans le ___ osseux de la mère, normalement la ___ la première.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. bassin 2. eaux 3. amniotique 4. tête 5. col
	<p>Expulsion du placenta.</p>		<p>Un ___, environ, après la naissance du ___, le placenta se ___ de l'utérus et est expulsé ; l' ___ est terminé.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. décolle 2. accouchement 3. bébé 4. quart d'heure
	<p>Naissance de l'enfant et section du cordon ombilical.</p>		<p>Les contractions ___ et de plus en plus ___ permettent au col de l'utérus de se dilater jusqu'à environ ___ de diamètre. Cette ouverture se fait ___ (jusqu'à quelques heures). Elle est indispensable au ___ de l'enfant vers l'extérieur.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 10 cm 2. lentement 3. régulières 4. passage 5. rapprochées

Etape n°				
	<p>Contraction utérine et dilatation du col de l'utérus.</p>		<p>Lorsque le col est suffisamment ___ pour laisser passer la tête du bébé, les fortes ___ de l'utérus permettent l'expulsion de l'enfant. Cette période dure environ ___. Le bébé pousse alors son premier ___, quand ses ___ se remplissent d'air. Le médecin ligature puis ___ le cordon ombilical qui reliait l'enfant à sa mère.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. contractions 2. cri 3. sectionne 4. dilaté 5. 30 minutes 6. poumons
	<p>Le bébé s'engage.</p>		<p>Le ___ de l'utérus se dilate pour laisser passer la tête du bébé. La poche ___ se rompt et le liquide qu'il contenait est expulsé : c'est la perte des ___. Sous l'effet des contractions utérines, le bébé descend dans le ___ osseux de la mère, normalement la ___ la première.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. bassin 2. eaux 3. amniotique 4. tête 5. col
	<p>Expulsion du placenta.</p>		<p>Un ___, environ, après la naissance du ___, le placenta se ___ de l'utérus et est expulsé ; l' ___ est terminé.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. décolle 2. accouchement 3. bébé 4. quart d'heure
	<p>Naissance de l'enfant et section du cordon ombilical.</p>		<p>Les contractions ___ et de plus en plus ___ permettent au col de l'utérus de se dilater jusqu'à environ ___ de diamètre. Cette ouverture se fait ___ (jusqu'à quelques heures). Elle est indispensable au ___ de l'enfant vers l'extérieur.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 10 cm 2. lentement 3. régulières 4. passage 5. rapprochées