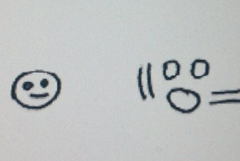
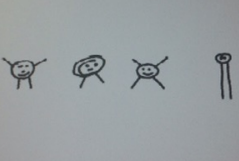
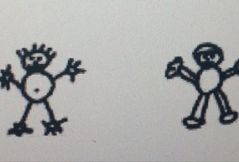
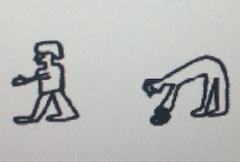
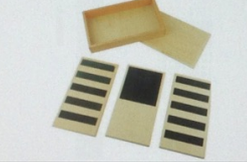
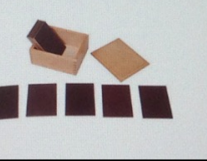
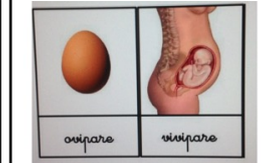
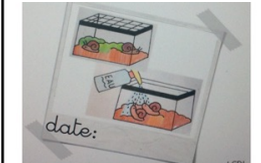
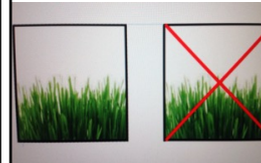
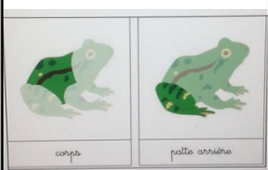
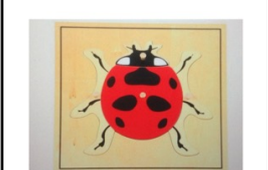
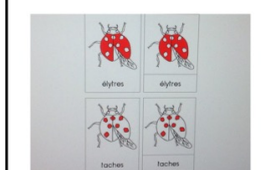
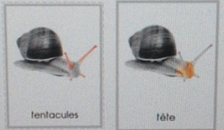


<p>*** Corps humain ***</p>	<p>Je sais habiller les personnages (associer vêtements / parties du corps)</p> 	<p>Je reconstitue l'image du corps humain (1)</p> 	<p>Je sais reconstituer le puzzle du corps humain (2)</p> 	<p>Je sais situer et nommer quelques parties de mon visage.</p> 
<p>Je sais situer et nommer quelques parties de mon corps.</p> 	<p>Je sais situer et nommer des parties du visage, du corps et quelques articulations.</p> 	<p>Je dessine un bonhomme rond ou énuméré</p> 	<p>Je dessine un bonhomme têtard</p> 	<p>Je dessine un bonhomme intermédiaire</p> 
<p>Je dessine un bonhomme conventionnel ou tube</p> 	<p>Je dessine un bonhomme avec les détails</p> 	<p>Je sais me dessiner en train de courir ou de sauter</p> 	<p>*** Les Sens ***</p>	<p>Je différencie "lisse / rugueux "</p> 
<p>J'apparie les tablettes rugueuses identiques.</p> 	<p>J'ordonne les tablettes selon leur rugosité.</p> 	<p>Je distingue par le toucher différents objets</p> 	<p>Je sais différencier deux formes par le toucher</p> 	<p>Je sais différencier deux tailles par le toucher (grand / petit)</p> 
<p>Je sais appairer l'objet à sa silhouette dessinée.</p> 	<p>Je sais associer les sacs mystère aux cartes correspondantes</p> 	<p>Je sais appairer les coussins textures, sans l'aide de la vue.</p> 	<p>Je sais appairer les étoffes, sans l'aide de la vue.</p> 	<p>L'ouïe : j'apparie les tubes sonores identiques</p> 

<p>L'ouïe : je range les tubes sonores du son le plus faible au son le plus fort.</p> 	<p>L'odorat : j'associe les flacons senteurs identiques.</p> 	<p>Je sais associer les odeurs de fruits aux photos</p> 	<p>Je sais associer l'organe sensoriel à l'objet</p> 	<p>*** Monde Animal ***</p>
<p>Je sais que les animaux grandissent et se transforment</p> 	<p>Je reconstitue le cycle de vie de la poule</p> 	<p>Je reconstitue le cycle de vie de la grenouille</p> 	<p>Je reconstitue le cycle de vie de la tortue</p> 	<p>Je reconstitue le cycle de vie du papillon</p> 
<p>Je reconstitue le cycle de vie de la coccinelle</p> 	<p>J'ai compris qu'il faut un mâle et une femelle pour la reproduction (en général)</p> 	<p>Je trie les animaux : pond des œufs / ne pond pas d'œufs</p> 	<p>Je sais catégoriser les animaux selon leur mode de reproduction ( pond des œufs / ne pond pas d'œufs )</p> 	<p>Je connais des exceptions de reproduction</p> 
<p>####</p>	<p>Je sais m'occuper de l'élevage de la classe</p> 	<p>Je sais que les animaux ont besoin de boire et de manger pour vivre</p> 	<p>Je sais trier les animaux : mange / ne mange pas d'herbe</p> 	<p>Je sais catégoriser les animaux selon leur régime alimentaire ( mange de l'herbe / de la viande ) ( abstraction)</p> 
<p>####</p>	<p>Je sais trier : vivant / pas vivant (niveau 1 : tri d'objets)</p> 	<p>Je sais catégoriser : vivant / non vivant (niveau 2 : tri d'étiquettes)</p> 	<p>Je sais identifier un animal à partir de ses attributs physiques</p> 	<p>Je sais associer chaque animal à ses empreintes (aide : carte modèle)</p> 

<p>Je sais identifier un animal à partir d'un de ses attributs physiques (bec, queue, pattes)</p> 	<p>Je sais associer l'animal à son pelage (1)</p> 	<p>Je sais catégoriser les animaux selon leur pelage (2)</p> 	<p>J'associe chaque animal à son habitat / je les nomme</p> 	<p>Je trie les animaux selon leur mode de locomotion</p> 								
<p>Je sais classer selon le milieu dominant de locomotion : terre, air, mer</p> 	<p>Je range les animaux selon leur milieu de vie</p> 	<p>Je trie les animaux : insectes / pas insectes</p> 	<p>Je trie les animaux : insectes / pas insectes ( abstraction)</p> 	<p>Je trie les animaux selon leurs attributs physiques, le mode de déplacement, ... (synthèse)</p> 								
<p>####</p>	<p>Je sais reconstituer le puzzle du poisson</p> 	<p>Je sais associer les pièces du puzzle aux cartes de nomenclature.</p> 	<p>Je sais nommer les principaux attributs physiques du poisson</p> <table border="1"> <tr><td>Corps</td></tr> <tr><td>Tête</td></tr> <tr><td>Nageoires</td></tr> <tr><td>Écailles</td></tr> </table>	Corps	Tête	Nageoires	Écailles	<p>Je sais reconstituer le puzzle de la grenouille</p> 				
Corps												
Tête												
Nageoires												
Écailles												
<p>Je sais associer les pièces du puzzle aux cartes de nomenclature</p> 	<p>Je sais nommer les principaux attributs physiques de la grenouille</p> <table border="1"> <tr><td>Corps</td></tr> <tr><td>Tête</td></tr> <tr><td>Pattes</td></tr> <tr><td>Œil</td></tr> </table>	Corps	Tête	Pattes	Œil	<p>Je sais reconstituer le puzzle de la tortue</p> 	<p>Je sais associer les pièces du puzzle aux cartes de nomenclature.</p> 	<p>Je sais nommer les principaux attributs physiques de la tortue</p> <table border="1"> <tr><td>Carapace</td></tr> <tr><td>Tête / Queue</td></tr> <tr><td>Pattes</td></tr> <tr><td>Écailles</td></tr> </table>	Carapace	Tête / Queue	Pattes	Écailles
Corps												
Tête												
Pattes												
Œil												
Carapace												
Tête / Queue												
Pattes												
Écailles												
<p>Je sais reconstituer le puzzle de la coccinelle</p> 	<p>Je sais associer les pièces du puzzle aux cartes de nomenclature.</p> 	<p>Je sais nommer les principaux attributs physiques de la coccinelle</p> <table border="1"> <tr><td>Pattes</td></tr> <tr><td>Tête</td></tr> <tr><td>Ailes</td></tr> <tr><td>Taches</td></tr> </table>	Pattes	Tête	Ailes	Taches	<p>Je sais reconstituer le puzzle du cheval</p> 	<p>Je sais associer les pièces du puzzle aux cartes de nomenclature.</p> 				
Pattes												
Tête												
Ailes												
Taches												

<p>Je sais nommer les principaux attributs physiques du cheval</p> <table border="1"> <tr><td>Corps</td></tr> <tr><td>Tête</td></tr> <tr><td>Queue</td></tr> <tr><td>Pattes</td></tr> </table>	Corps	Tête	Queue	Pattes	<p>Je sais reconstituer le puzzle de l'oiseau</p> 	<p>Je sais associer les pièces du puzzle aux cartes de nomenclature.</p> 	<p>Je sais nommer les principaux attributs physiques de l'oiseau</p> <table border="1"> <tr><td>Corps</td></tr> <tr><td>Tête (+ bec)</td></tr> <tr><td>Aile + Queue</td></tr> <tr><td>Pattes</td></tr> <tr><td>Plumes</td></tr> </table>	Corps	Tête (+ bec)	Aile + Queue	Pattes	Plumes	<p>Je sais reconstituer le puzzle de l'escargot</p> 
Corps													
Tête													
Queue													
Pattes													
Corps													
Tête (+ bec)													
Aile + Queue													
Pattes													
Plumes													
<p>Je sais associer les pièces du puzzle aux cartes de nomenclature.</p> 	<p>Je sais nommer les principaux attributs physiques de l'escargot</p> <table border="1"> <tr><td>Pied</td><td>Coquille</td></tr> <tr><td>Tête</td><td>Tentacules</td></tr> <tr><td>Yeux</td><td></td></tr> </table>	Pied	Coquille	Tête	Tentacules	Yeux		<p>*** Monde Végétal ***</p>	<p>Je sais qu'une plante grandit et se transforme (être vivant)</p> 	<p>Je reconstitue le cycle de vie de la plante</p> 			
Pied	Coquille												
Tête	Tentacules												
Yeux													
<p>J'ai compris le lien entre la fleur / le fruit / la graine</p> 	<p>####</p>	<p>Je sais m'occuper des plantes / plantations de la classe</p> 	<p>Je sais que les plantes ont de besoins pour se développer : eau, nourriture, lumière</p> 	<p>Je sais catégoriser : animal / végétal</p> 									
<p>Je sais reconstituer le puzzle de l'arbre</p> 	<p>Je sais associer les pièces du puzzle aux cartes de nomenclature.</p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>racines</td><td>tronc</td></tr> </table>			racines	tronc	<p>Je sais nommer les principales parties de l'arbre</p> <table border="1"> <tr><td>Racines</td></tr> <tr><td>Tronc</td></tr> <tr><td>Branches</td></tr> <tr><td>Feuilles</td></tr> </table>	Racines	Tronc	Branches	Feuilles	<p>Je sais reconstituer le puzzle de la fleur</p> 	<p>Je sais reconstituer le puzzle de la feuille</p> 	
													
racines	tronc												
Racines													
Tronc													
Branches													
Feuilles													