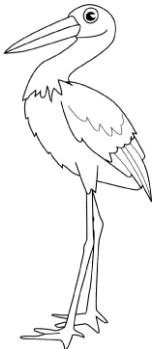
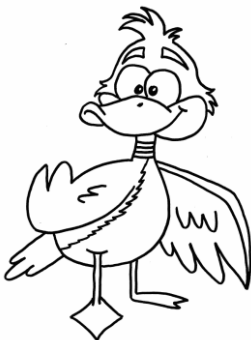



EVALUATION DE MES SEANCES DE PISCINE EN GS DE MATERNELLE

	NIVEAU D'EAU	COMPETENCES A ACQUERIR	DOMAINE	NIVEAU ACQUIS
1	MP	Je rentre dans l'eau par le bord.	ENTRER DANS L'EAU	 Le héron
2	DOUCHE	Je reste complètement sous la douche.	S'IMMERGER	
3	MP	Je mets en boule.	S'EQUILIBRER	
4	MP	Je me déplace en marchant en avant et en arrière.	SE DEPLACER	
5	GP	Je rentre dans l'eau par le bord.	ENTRER DANS L'EAU	
6	GP	Je me tiens au bord du bassin et je cache ma tête sous l'eau.	S'IMMERGER	
7	MP	Je m'allonge sur le ventre.	S'EQUILIBRER	
8	PP	Je me déplace en sautant comme une grenouille.	SE DEPLACER	
9	MP	Je saute dans l'eau.	ENTRER DANS L'EAU	 Le canard
10	PP	Je vais chercher un objet lesté.	S'IMMERGER	
11	PP	Je fais une étoile sur min ventre pendant 5secondes avec du matériel.	S'EQUILIBRER	
12	GP	je me déplace près du mur, je passe sous les lignes d'eau en soufflant.	SE DEPLACER	
13	GP	Je saute dans l'eau avec ou sans aide	ENTRER DANS L'EAU	
14	MP/GP	Je vais chercher un objet lesté, j'utilise différents supports.	S'IMMERGER	
15	MP	Je m'équilibre sur le dos avec une aide.	S'EQUILIBRER	
16	MP	Je me déplace en glissant longtemps en prenant appui au fond.	SE DEPLACER	 Le pingouin
17	MP	J'accepte de tomber vers l'avant et de tomber vers l'arrière.	ENTRER DANS L'EAU	
18	GP	Je souffle plusieurs fois dans l'eau en tenant le bord.	S'IMMERGER	
19	MP	Je fais une étoile sur le ventre pendant 5 secondes sans matériel.	S'EQUILIBRER	
20	GP	Je me déplace en battant des jambes sur le ventre et sur le dos avec du matériel.	SE DEPLACER	
21	GP	J'accepte de me laisser tomber le corps en boule vers l'avant et de tomber vers l'arrière.	ENTRER DANS L'EAU	
22	GP	Je joue à l'ascenseur en mettant toute la tête sous l'eau.	S'IMMERGER	
23	GP	J'enchaîne par une demi-vrille une étoile ventrale et une étoile dorsale	S'EQUILIBRER	
24	GP	Je me déplace sans matériel comme je veux sur le ventre et en soufflant dans l'eau	SE DEPLACER	

PP petite profondeur

MP moyenne profondeur

GP grande profondeur