

Compétence au cycle 2 CP :

Séance 4 en LVE

Module :
LVE et Orientation
« Where's Spot ? »


COMPRENDRE A L'ORAL

Comprendre quelques mots familiers et des expressions très courantes

PARLER EN CONTINU Reproduire un modèle oral

REAGIR ET DIALOGUER Saluer, répondre à des questions sur des sujets familiers



 **Objectif d'apprentissage :** 6 dire le nom de 10 animaux en anglais

Matériel

Pour l'enseignant

- album « Where's Spot ? »
- Flashcards des animaux (à plastifier)

- Gomme fixe/aimants

Pour l'élève

- 1 jeu de 10 vignettes des animaux par binôme

Organisation des phases

- CO Compréhension Orale
- PO Production Orale

- C Collectif
- B Binôme
- I Individuel

Déroulement

Salutations

Good afternoon / hello

Rituels en usage dans la classe

CO
PO

C

Temps 1 : Rebrassage des 5 animaux

Spot - the bear – the snake- the hippopotamus – the lion

CO
PO

C

<ul style="list-style-type: none"> • Dictée de mime • Activité : « Listen and raise... » <p>Les élèves écoutent et lèvent la bonne vignette, par deux.</p>	CO	C
<p><u>Temps 2</u> : Présentation des 5 nouvelles images animaux</p> <p>– the dog - the crocodile- the turtle –the penguins –the monkey</p>	CO	B
<p><u>Temps 3</u> : Activités de compréhension orale</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Mime after me » • « Point to »/ « Take a picture » • « Mime when you hear ... » • « Where's the lion? Where's the monkey? » etc <p>L'enseignant pose la question « Where's the ...? », les élèves lèvent la bonne vignette.</p>	CO	C
<p><u>Temps 5</u> : Activités de production orale guidée</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Repeat after me » • « What's missing? » 5 images • Lecture de « Where's Spot ?" » <p>Les élèves nomment les noms d'animaux dans l'histoire lue par l'enseignant.</p>	CO CO CO CO PO	C C C C C
<p>Salutations Good bye</p>	PO	C

Critères de réussite en LVE	Etre capable de nommer le nom de 10 objets mobiliers et 10 animaux Être capable de compter de 1 à 10.	
-----------------------------	--	--

Difficultés rencontrées	Simplifier	Complexifier