



Un jeu multimédia associant un scénario simple à des questions de français axées sur les principales erreurs commises par les enfants dyslexiques : confusions, inversions de lettres et de syllabes, travaux sur les sons.



Outil de travail particulièrement attractif, Le Grand Jeu du Vétérinaire dans la Jungle met en scène un personnage principal (le chien-vétérinaire) à la recherche des animaux qu'il doit soigner au cours de missions dans la jungle.

- Chaque mission entraîne un parcours de 4 questions
- Les mauvaises réponses rallongent le parcours jusqu'à ce que l'enfant trouve la bonne réponse (et l'animal cherché)
- 600 questions réparties sur 40 thèmes
- Suivi des différentes séances et des résultats obtenus
- Créé par une orthophoniste à partir du contenu utilisé dans un contexte professionnel



## Thèmes abordés

(suite)

Rythmes

Phrases en désordre : 2 parties

Orientation spatiale (niveau 1)

Phrases en désordre : 3 parties

Orientation spatiale (niveau 2)

Mots mêlés: balayage visuel

Quel bruit entends-tu ?

P/B

Premières lectures (syllabes simples)

T/D

Premières lectures (sons complexes)	C/G
Premières lectures (groupes consonantiques simples)	F / V
Lecture de petites phrases simples	CH / J
Lorsque tu lis ces mots, dois-tu prononcer toutes les lettres ?	S/Z
Est-ce qu'il manque un bruit ?	M/NB/D
Dans les mots suivants, y a-t-il un bruit en trop ?	ION/OIN
Discrimination auditive voyelles complexes	EIN/IEN AIN/IAN
Syllabes/lettres	ILL/GN
Fin de mots : syllabes simple	C - K -S
Fin de mots groupes consonantiques (s)	G/J
Fin de mots groupes consonantiques ( r )	Groupes consonantiques avec le "L"
Fin de mots groupes consonantiques (L)	Groupes consonantiques avec le "R"
Fin de mots sons complexes	Discrimination auditive voyelles
Fin de phrases : lecture de phrases simples (n°2)	Discrimination auditive groupes consonantiques
Fin de phrases sons complexes (n°1)	
Fin de phrases sons complexes (n°2)	

### **Logiciel(s) complémentaire(s) :**

Le **Grand Jeu du Vétérinaire dans l'Espace** (7-10 ans)

### **Configuration requise :**

- Processeur 500 Mz
- Windows : 2000, ME, NT, XP, Vista. Mac Os : 8.9x
- 64 Mo de RAM
- 500 Mo disque dur
- carte son facultative