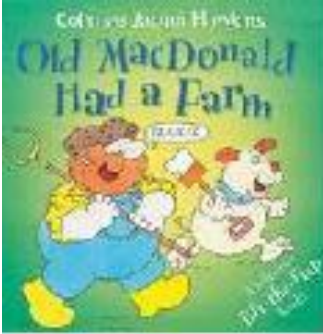


## DIFFERENCIATIONS POSSIBLES DE OLD MAC DONALD PAR CYCLE

**Synopsis** : L'album met en scène la chanson « Old Mac Donald had a farm », avec humour. Il comporte les onomatopées des animaux suivants : dog, pig, cow, sheep, cat, horse, turkey, elephant.

	<p><b>Maternelle</b></p>	<p><b>CP-CE1</b></p>	<p><b>Cycle 3</b>  <u><a href="#">The farmer in the dell</a></u>  ou  <b>Vidéo authentique avec de nombreux cris d'animaux et d'autres références</b></p>
<p><b>Lexique</b></p>	<p>cow, duck, dog, pig, farmer, farm.  <u><b>Lexique à réactiver</b></u> : les cris des animaux en français.</p>	<p>Même lexique que celui vu en maternelle + sheep (baa baa), horse (neigh neigh) présents dans d'autres versions de la chanson.  On peut créer la suite de la chanson avec d'autres animaux (cat, mouse).</p>	<p>wife, child, nurse, cat, rat, cheese.</p>
<p><b>Formulations</b></p>	<p>En compréhension orale : « The .... says.... »</p>	<p>On that farm, he had some ...+ pluriel (sheep, ducks).   <u><b>Vidéo de la chanson plus complète</b></u> : <a href="#">video sur Youtube</a></p>	<p>The ..... takes a .....</p>

<b>Phonologie</b>	La diphtongue [aʊ] de cow.		[æ] de cat, rat ou le [aɪ] de wife, child.
<b>Culture et civilisation</b>	<p><b>Connaître</b> les cris des animaux en anglais.</p> <p><b>Apprendre un chant authentique :</b> Old Mac Donald had a farm.</p>		<p><b>Jeu :</b> « the farmer in the dell » : C'est la version en anglais de "Le fermier dans son pré" originaire d'Allemagne.</p> <p style="text-align: center;"><b>OU</b></p> <p><b><u>Pour une exploitation complète des cris des animaux, avec un film authentique :</u></b> <b><u>OLD MAC DONALD</u></b> (Youtube): <a href="#">dessin animé</a> (vidéo de 1946 )</p> <p>La vidéo fait référence à d'autres chants comme : « Mary had a little lamb », « The farmer in the dell », « Three blind mice », au jazz...</p>

**Onomatopées :**

cow : moo moo

cat : miaow miaow

duck : quack quack

dog : bow wow

mule : hee haw

horse : neigh neigh

pig : oink oink

chick : chick chick

turkey : gobble gobble

sheep : baa baa