



# LECTURE DE MOTS SIMPLES #1

LIS les mots inscrits sur les os sacrés  
et REMPLIS les cercles avec le bon code  
en t'aidant des images de la grille.

île	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
riz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
lire	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
lama	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
rame	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
momie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mamie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

# LES VIDÉOS DES OS SACRÉS

Retrouvez les vidéos lecture de mots simples en cliquant sur les liens :

- >> [mots avec consonnes M R L](#)
- >> [mots avec É È Ê](#)
- >> [mots avec consonnes P T F](#)
- >> [mots avec graphème OU](#)
- >> [mots avec consonnes S N J](#)
- >> [mots avec graphème OI](#)
- >> [mots avec consonnes B V D](#)
- >> [mots avec consonnes C K QU](#)
- >> [mots avec consonnes H et CH](#)
- >> [mots avec consonnes G et GU](#)
- >> [mots avec consonne Z](#)
- >> [mots avec graphème PH](#)
- >> [mots avec graphème ET final](#)
- >> [mots avec graphème GN](#)
- >> [mots avec consonne « caméléon » C = S](#)
- >> [mots avec consonne « caméléon » G = J](#)
- >> [mots avec consonne « caméléon » S = Z](#)

The image shows three overlapping educational worksheets titled "LECTURE DE MOTS SIMPLES".

- LECTURE DE MOTS SIMPLES #13:** Lists words on bone-shaped letters: jouet, forêt, volet, sifflet, mollet, bonnet, gobelet. Each word has two empty circles next to it for a code. A grid below has columns A, B, C, D and row 1 with a bar chart icon.
- LECTURE DE MOTS SIMPLES #1:** Lists words on bone-shaped letters: île, riz, lire, lama, rame, momie, mami. Each word has two empty circles next to it. A grid below has columns A, B, C, D and rows 1-4 with icons: 1 (vegetables), 2 (girl), 3 (bowl), 4 (spoon).
- LECTURE DE MOTS SIMPLES #8:** A grid with columns A, B, C, D and rows 1-4. Row 1: kettle (A), vase (D). Row 2: number 4 (A), coconut (C). Row 3: crab (B), coffee cup (A), math problem (D). Row 4: math problem (D).



Ce document by [Thomas Doué](#) est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas de Modification 4.0 International](#).

*Crédits images : freepik / macrovector / brgfx / colorfuelstudio*