

Prénom :	Date:	, ,	
rienom	Daie/	· • • • • • • • /	• • • • • • • • • •

Correction

Contes

L'oiseau du Colorado

1. Quel est le titre de cette poésie ?

L'oiseau du Colorado

2. Qui est l'auteur de cette poésie ?

L'auteur de ce poème est Robert Desnos.

3. Qui est le personnage principal?

Le personnage principal est l'oiseau du Colorado.

4. Dans quelles lignes évoque-t-on ce que boit l'animal?

De la ligne 8 à 12

5. Que mange l'oiseau de Colorado ?

Du miel, des gâteaux, Du chocolat, des mandarines, des dragées, des nougatines, des framboises, des roudoudous (bonbons nichés dans une coquille), de la glace et du caramel mou.

6. De la ligne 14 à la ligne 17, relève tous les verbes (conjugués et à l'infinitif) et déduis-en le thème qui est développé par l'auteur ?

Les verbes sont : fait, s'envole, regarder les images, jouer. Ce sont des verbes d'actions. L'auteur, ici, évoque les différentes activités de l'oiseau.

7. Penses-tu que cet oiseau existe vraiment?

Non, cet oiseau n'existe pas car il a plutôt l'air de ressembler à un humain qui mange et boit de tout et qui dort dans un lit.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices CM2 Français : Lecture / Littérature Poésies Animaux - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• <u>L'oiseau du Colorado – Cm2 – Lecture compréhension – Poésie</u>

Découvrez d'autres exercices en : CM2 Français : Lecture / Littérature Poésies Animaux

- Le singe et le bouc CM1 CM2 Récit poétique
- Le lion et le rat Cm2 Poésie

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CM2 Français : Lecture / Littérature Poésies École / rentrée PDF à imprimer
- Exercices CM2 Français : Lecture / Littérature Poésies Patrimoine PDF à imprimer
- Exercices CM2 Français : Lecture / Littérature Poésies Saisons / nature PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CM2 Français : Lecture / Littérature Poésies Animaux

• Leçons CM2 Français : Lecture / Littérature Poésies Animaux