

## **Le Journal de Mickey. N°2494, 5 avril 2000.**

**ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION**

**Numéro d'inventaire :** 2005.00484.14

**Type de document :** publication jeunesse

**Éditeur :** Disney Hachette Presse S.N.C. (10, rue Thierry Le Luron, Levallois-Perret Levallois-Perret)

**Imprimeur :** Brodard Graphique

**Date de création :** 2000

**Inscriptions :**

• gravure : Ill. et reproductions de photographies en coul.

**Description :** Couverture en papier souple polychrome et pelliculée.

**Mesures :** hauteur : 278 mm ; largeur : 197 mm

**Notes :** Contient des bandes dessinées, jeux, reportages, etc. Spécial Internet.

Hebdomadaire. Indication de prix : 9,50 F.

**Mots-clés :** Périodiques à l'usage de l'enfance et de la jeunesse, publicité relative à l'usage de l'enfance et de la jeunesse

**Filière :** aucune

**Niveau :** aucun

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : 74

ill. en coul.

Sommaire : Sommaire

**ISBN / ISSN :** 87678088

9/  
10

## L'élève Ducobu



**BAAWWW!**



HOUHS!  
PARDON, CHÈRE VOISINE!

MAIS VOYONS, DUCOBU!  
C'EST TOUT NATUREL!

SAVAIS-TU QUE LE BUT D'UN BAÎLLEMENT N'EST PAS  
D'INTRODUIRE DAVANTAGE D'AIR DANS LES POUMONS  
COMME TROP DE GENS LE CROIENT SOUVENT?

EN FAIT, LE BAÎLLEMENT VISE À EXPULSER DES  
POUMONS LE GAZ CARBONIQUE QUI  
EST DRAINÉ PAR LES CELLULES  
SANGUINES FATIGUÉES.

EHH!...  
AH BON?



IL A ÉTÉ PRUVE QU'SI LE CORPS A BESOIN D'OXYGÈNE,  
EN RÉALITÉ LE MÉCANISME DE LA RESPIRATION EST  
GOUVERNÉ PAR LE GAZ CARBONIQUE.

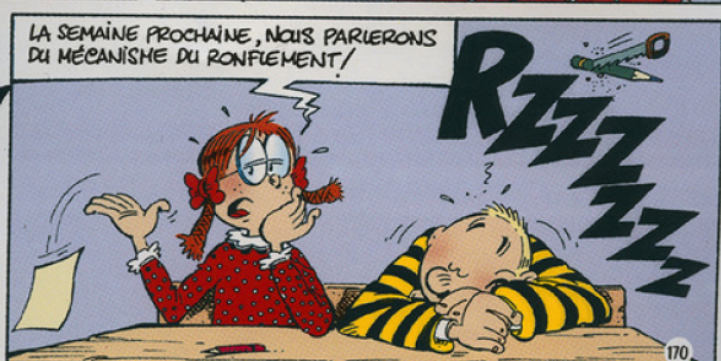
C'EST CE GAZ, DANS LE SANG, QUI INCITE LE CERVEAU  
À TRANSMETTRE LES "MESSAGES" AUX MUSCLES DES  
POUMONS.



LE BAÎLLEMENT N'EST DONC QU'UNE  
RESPIRATION CONVULSIVE  
PROFONDE QUI...

LA SEMAINE PROCHAINE, NOUS PARLERONS  
DU MÉCANISME DU RONFLEMENT!

RZZZ



170

Les aventures de *L'élève Ducobu* existent aussi en album.  
Demande-les vite à ton libraire!

**Export des articles du musée**  
sous-titre du PDF

---