

LIRE LA PRESSE
LE COMPTE RENDU, LA SYNTHÈSE
COMPTES RENDUS

TEXTE 2 : LE LAIT, ÇA FAIT DU BIEN ! (PAGE 19)

1. Compréhension

Expliquez les expressions suivantes utilisées par l'auteur du texte p. 19.

1. L'animateur mène une « croisade » contre le lait. Pourquoi le choix de ce terme ? (§1)
2. « Quelques études ont incriminé ce produit. » (§4)
3. « Des sujets hypolactasiques. » (§7) Trouvez d'autres mots commençant par le même préfixe.

2. Grammaire

Justifiez les choix grammaticaux de l'auteur.

1. « Or les carences en calcium sont fréquentes. » (§2), « Or cette affection disparaît le plus souvent avec l'âge. » (§6) Que signifie ce connecteur logique ? Par quel autre terme pourrait-on le remplacer ?
2. « Un demi verre de lait, qu'il soit d'origine bovine ou ovine... » (§7) Justifiez l'emploi du subjonctif.

**TEXTE 2 : LE LAIT, ÇA FAIT DU BIEN !
CORRIGES**

1. Compréhension

1. Le lait est un élément de base de la nourriture, en particulier pour le nourrisson. On a longtemps mis en avant les vertus de cet aliment. Mais ici l'animateur veut mobiliser l'opinion contre le lait. Le choix du terme « croisade » donne à cette entreprise un caractère sacré, quasi religieux. (cf. au XV^e siècle, des expéditions militaires ont été organisées pour « délivrer » les Lieux Saints et convertir les peuples musulmans).
2. Des études ont rendu le lait responsable des rhumatismes.
3. Hypolactasique = qui manque de lactase.
Le préfixe grec « hypo » signifie sous, en dessous de la normale → insuffisant
Mots de même formation : hypotension/hypotendu ; hypocalorique ; hypodermique ; hypoglycémie ; hypothèse ; hypoténuse.
Attention ! Ne pas confondre les préfixes « hypo » (= sous) et « hippo » (= cheval).

2. Grammaire

1. « Or » introduit un argument nouveau, en opposition avec ce qui précède, une objection ; on pourrait le remplacer par « cependant » . Mais « or » reste l'articulation spécifique du syllogisme.
2. Le subjonctif est utilisé ici car il exprime une alternative entre deux hypothèses dont aucune n'est confirmée dans le texte.