

ANAGRAPH : un outil pour calculer la part de déchiffirable d'un texte

Qu'est-ce qu'Anagraph ?

C'est une plateforme en ligne qui permet de :

→ calculer la part directement déchiffirable par les élèves des textes qu'ils utilisent comme supports d'apprentissage de la lecture.

→ connaître la liste, le nombre et la valeur des graphèmes contenus dans les textes et, par conséquent, d'adapter leur planification de l'étude du code.

Comment fonctionne Anagraph ?

L'enseignant indique les graphèmes qu'il a explicitement enseignés et les mots entiers qu'il a demandé à ses élèves de mémoriser.

L'outil va alors présenter un texte en couleur dans lequel :

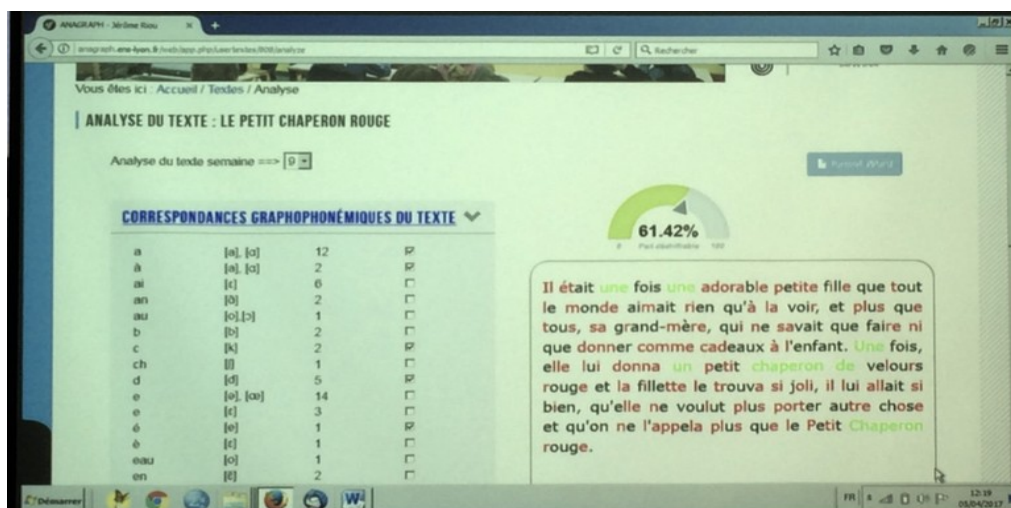
- les graphèmes étudiés apparaissent en rouge,
- les mots étudiés en vert,
- les graphèmes non étudiés en noir.

Après analyse du texte, les enseignants ont la possibilité d'effectuer des tests en cochant ou en décochant des graphèmes pour en observer les conséquences sur la part déchiffirable. Ils ont également la possibilité de faire apparaître en gris les graphèmes muets non étudiés en les sélectionnant.

Le récapitulatif des correspondances enseignées peut être exporté au format Word, ainsi que le texte en couleur, qui peut alors servir de support de lecture aux élèves.

Où le trouver ?

<http://anagraph.ens-lyon.fr/app.php/>



The screenshot displays the Anagraph web application interface. At the top, it shows the browser address bar with the URL 'anagraph.ens-lyon.fr/app.php/LePetitChaperonRouge'. Below the browser, the page title is 'ANALYSE DU TEXTE : LE PETIT CHAPERON ROUGE'. A navigation menu includes 'Vous êtes ici : Accueil / Textes / Analyse'. The main content area features a table titled 'CORRESPONDANCES GRAPHOPHONÉMIQUES DU TEXTE' with columns for graphemes, their counts, and checkboxes. A progress indicator shows '61.42%' of the text is decodable. A text box on the right displays a paragraph from 'Le Petit Chaperon Rouge' with words highlighted in red and green. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with various icons and the system clock.

Graphème	Nombre	Statut
a	12	<input type="checkbox"/>
à	2	<input type="checkbox"/>
ai	6	<input type="checkbox"/>
an	2	<input type="checkbox"/>
au	1	<input type="checkbox"/>
b	2	<input type="checkbox"/>
c	2	<input type="checkbox"/>
ch	1	<input type="checkbox"/>
d	5	<input type="checkbox"/>
e	14	<input type="checkbox"/>
é	3	<input type="checkbox"/>
è	1	<input type="checkbox"/>
ê	1	<input type="checkbox"/>
eu	1	<input type="checkbox"/>
en	2	<input type="checkbox"/>

61.42% Part déchiffirable

Il était une fois une adorable petite fille que tout le monde aimait rien qu'à la voir, et plus que tous, sa grand-mère, qui ne savait que faire ni que donner comme cadeaux à l'enfant. Une fois, elle lui donna un petit chaperon de velours rouge et la fillette le trouva si joli, il lui allait si bien, qu'elle ne voulut plus porter autre chose et qu'on ne l'appela plus que le Petit Chaperon rouge.