FICHE DESCRIPTIVE : OUTILS EN LIGNE 1.2

ANAGRAPH

Un outil pour calculer le taux de déchiffrabilité d'un texte

	30		
[a], [a] [o], [o]	1	Ŭ.	
[b]	2		t (t)
[s]	1	-	La journée débute. Mamie a pris une tartine
іл	1		et une banane pour le petit déjeuner et elle
[d]	11		a lu le journal Puis mamie a jardiné
[ə]	13		a la le journal. Puis, manie a jarane,
[8]	2		repare la panne de la moto, joue du plano,
[e]	16		et vérifié le nid de la poule. L'après-midi,
[8]	2		mamie a appelé Nina pour voir le film inédit
[e]	3		sorti au cinéma. Pour finir sa journée.
[e]	1		mamie a préparé le repas puis elle a dormi
[œ], [ə]	2		manie a prepare le repas puis elle a dormi
[f]	4		sur le lit pres du reu de la cheminee.
[1]	25		
UJ [~]	2		Nombre de graphèmes contenus dans le texte : 274
131	2		Nombre de graphèmes enseignés : 254
[1] m	ے 19		
[i]	14		Nombre de mots enseignes : 0
[m]	19		
[1] [n]	1		
10		G	

1 - Découvrir ANAGRAPH

« La plateforme Anagraph [...] offre aux professeurs la possibilité de calculer la part déchiffrable par leurs élèves des textes qu'ils utilisent comme supports d'apprentissage de la lecture ».



Anagraph permet de cibler les mots que les élèves ne pourront pas lire en fonction des graphèmes étudiés renseignés préalablement.



« [...] vouloir mesurer un taux de déchiffrabilité signifie qu'il n'est pas censé se situer à 100% et donc qu'il peut varier d'un texte à l'autre, d'une classe à l'autre. »



« L'enquête *Lire et* écrire nous indique qu'il [le taux de déchriffrabilité] est de 43% en moyenne, ce qui est extrêmement faible. »

A) Compte

Créer votre compte sur le site d'Anagraph.

B) Graphèmes et mots de base étudiés.

Anagraph vous calculera le taux de déchriffrabilité d'un texte à partir des graphèmes et des mots que vous avez étudiés.

C) Taux de déchriffrabilité d'un texte.

Vérifier rapidement si le texte proposé est adapté au niveau de vos élèves.

D) Banque de textes

Accéder à une banque de textes progressifs.

2 - Tutoriels pour utiliser Anagraph

I) Créer un compte

- 1) Se rendre sur le site : <u>http://anagraph.ens-lyon.fr/app.php/</u>
- 2) S'inscrire sur la plateforme pour créer son compte.



• 3) Renseigner les informations demandées et mémoriser son identifiant et son mot de passe.

Adresse e-mail	
Nom d'utilisateur	
Mot de passe	
Vérification	
Fonction	
Souhaitez-vous a	pporter votre contribution aux espaces de ressources (textes analysés ou scénarios de formation)
□ J'accepte les ter	mes et conditions
Creer un compte	

II) Renseigner les graphèmes et les mots de base étudiés.

 1) Pour renseigner les graphèmes étudiés, cliquez sur « code » puis cliquez sur « Ajouter / Modifier le code ».



• 2) Renseigner les graphèmes étudiés en précisant à quelle semaine le graphème a été étudié et cliquez sur « enregistrer ».

			4 Enreg	istrer
Correspondances graphème-pho	onème Graphèmes m	uets C	Correspondances graphème-phonème peu fréquentes	
Ordre	Graphème \downarrow 🕇	Phonème 🄱	Exemples 1	Semaines \downarrow 1
1	a à â	[a], [ɑ]	avocat, patte à pâte	1
2	aî ai	[3]	traîneau aimer	٢
3	ain aim	[ã]	pain daim	٢
4	an am	[ã]	enfant ampoule	•

• 3) Renseignez les mots de base étudiés ou ajoutez des mots spécifiques.



III) Calculer le taux de déchiffrabilité d'un texte.



AJOUTER UN TEXTE



IV) Accéder à la banque de textes





Sélectionnez les filtres de votre choix. Cliquez sur l'engrenage pour accéder à l'analyse du texte. Copiez le texte et collez le dans votre logiciel de traitement de texte.