



https://lib.uliege.be https://matheo.uliege.be

État des lieux des pratiques d'utilisation des doigts dans l'enseignement des mathématiques auprès des enseignants de la 3ème maternelle à la 6ème primaire et des enseignants du spécialisé : influence des caractéristiques démographiques, des croyances et du sentiment de compétence.

Auteur: Jeumont, Cécile

Promoteur(s): Rousselle, Laurence

Faculté: þÿ Faculté de Psychologie, Logopédie et Sciences de I Education

Diplôme : Master en logopédie, à finalité spécialisée en voix

Année académique: 2023-2024

URI/URL: http://hdl.handle.net/2268.2/22029

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative" (BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Erratum

Cet erratum est consacré aux corrections à apporter au travail de fin d'études « État des lieux des pratiques d'utilisation des doigts dans l'enseignement des mathématiques auprès des enseignants de la 3^{ème} maternelle à la 6^{ème} primaire et des enseignants du spécialisé : influence des caractéristiques démographiques, des croyances et du sentiment de compétence » rendu par Anaëlle Schindler et Cécile Jeumont, le 16 août 2024.

Les corrections réalisées portent sur l'orthographe du texte et des titres des tableaux/schémas, mais également sur la ponctuation. Des modifications ont également été apportées à certaines annotations bibliographiques au sein du texte.

Table des matières

Lieu de l'erreur	Erreur	Correction
Point 2.4.1	Poletti & al. (2023)	Poletti et al. (2023)
Point 5.4.2	Avantages et inconvénients perçu	Avantages et inconvénients perçus

Revue de la littérature

Lieu de l'erreur	Erreur	Correction
Page 4, ligne 25	Acquière	Comprend
Page 7, ligne 9	Tel que	Tels que
Page 8, ligne 13	Contralatéral	Controlatéral
Page 13, ligne 18	(voir Björklund & al.,2019)	(voir Björklund & al., 2019)
Page 22, lignes 26-27	« Quelle devrait être la limite d'âge	« Quelle devrait être la limite d'âge
	pour l'utilisation des doigts dans les	pour l'utilisation des doigts dans les
	opérations arithmétiques ?	opérations arithmétiques ?
	Pourquoi ? ».	Pourquoi ? »
Page 22, lignes 26-27	« Quelle devrait être la limite d'âge	« Quelle devrait être la limite d'âge
	pour l'utilisation des doigts dans les	pour l'utilisation des doigts dans les
	opérations arithmétiques ?	opérations arithmétiques ?
	Pourquoi ? ».	Pourquoi ? »

Objectifs et hypothèses

Lieu de l'erreur	Erreur	Correction
Page 27, lignes 3-5	« Quel est l'impact des	« Quel est l'impact des
	caractéristiques démographiques,	caractéristiques démographiques,
	des croyances et du sentiment de	des croyances et du sentiment de
	compétence sur les pratiques	compétence sur les pratiques
	d'utilisation des doigts en	d'utilisation des doigts en
	mathématiques dans	mathématiques dans
	l'enseignement fondamental	l'enseignement fondamental
	général et spécialisé en Belgique	général et spécialisé en Belgique
	francophone?».	francophone?»
Page 27, lignes 20-24	Parallèlement, la persistance de	Parallèlement, la persistance de
	l'utilisation des doigts chez les	l'utilisation des doigts chez les
	élèves est souvent associée par les	élèves est souvent associée par les
	enseignants à des perceptions	enseignants à des perceptions
	négatives, telles que « l'utilisation	négatives, telles que « l'utilisation
	des doigts ralentit la vitesse de	des doigts ralentit la vitesse de
	résolution » ou « l'utilisation des	résolution » ou « l'utilisation des
	doigts est indicatrice d'une	doigts est indicatrice d'une
	difficulté plus générale en	difficulté plus générale en
	mathématiques »	mathématiques » (Mutlu & al.,
		2020; Poletti & al., 2023).
Page 29, lignes 12-13	« Je pense que le comptage sur les	« Je pense que le comptage sur les
	doigts présente des inconvénients	doigts présente des inconvénients
	pour les apprentissages en	pour les apprentissages en
	mathématiques. ».	mathématiques. »
Page 29, lignes 23-24	« Quel est l'effet du type	« Quel est l'effet du type
	d'enseignement (VI) sur les	d'enseignement (VI) sur les
	pratiques des enseignants (VD) ? ».	pratiques des enseignants (VD) ? »
Page 29, lignes 27-28	« Lorsque j'enseigne les	« Lorsque j'enseigne les
	mathématiques à mes élèves,	mathématiques à mes élèves,
	j'utilise les doigts comme support	j'utilise les doigts comme support
	aux apprentissages. ».	aux apprentissages. »

Pages 29-30, lignes 33-1	« Quel est l'effet du niveau scolaire	« Quel est l'effet du niveau scolaire
	(VI) sur les pratiques des	(VI) sur les pratiques des
	enseignants concernant l'utilisation	enseignants concernant l'utilisation
	des doigts (VD) ? ».	des doigts (VD) ? »
Page 30, lignes 10-11	« Quel est l'effet du sentiment de	« Quel est l'effet du sentiment de
	compétence des enseignants (VI)	compétence des enseignants (VI)
	sur les pratiques concernant	sur les pratiques concernant
	l'utilisation des doigts (VD) ? ».	l'utilisation des doigts (VD) ? »

Résultats

Lieu de l'erreur	Erreur	Correction
Page 44, lignes 1-4	« Quel est l'impact des	« Quel est l'impact des
	caractéristiques démographiques,	caractéristiques démographiques,
	des croyances et du sentiment de	des croyances et du sentiment de
	compétence sur les pratiques	compétence sur les pratiques
	d'utilisation des doigts en	d'utilisation des doigts en
	mathématiques dans	mathématiques dans
	l'enseignement fondamental	l'enseignement fondamental
	général et spécialisé en Belgique	général et spécialisé en Belgique
	francophone?».	francophone? ».
Page 44, lignes 15-17	« Si les enseignants considèrent que	« Si les enseignants considèrent que
	l'utilisation des doigts est positive	l'utilisation des doigts est positive
	pour le développement des	pour le développement des
	compétences mathématiques, alors	compétences mathématiques, alors
	l'acceptation voire l'encouragement	l'acceptation voire l'encouragement
	de leur utilisation en classe sera	de leur utilisation en classe sera
	présente. ».	présente. »
Page 44, lignes 18-20	« Quel est l'effet des croyances	« Quel est l'effet des croyances
	(VI) des enseignants concernant	(VI) des enseignants concernant
	l'utilisation des doigts sur leurs	l'utilisation des doigts sur leurs
	pratiques d'enseignement (VD) ? ».	pratiques d'enseignement (VD) ? »
Page 53, ligne 4	X^2 (1, N=57)=0.0, p =1.0, ns.	X^2 (1, N=65)=0.0, p =1.0, ns.
Page 57, lignes 12-13	Quel est l'effet du sentiment de	« Quel est l'effet du sentiment de
	compétence des enseignants (VI)	compétence des enseignants (VI)
	sur les pratiques liées à l'utilisation	sur les pratiques liées à l'utilisation
	des doigts (VD) ?	des doigts (VD) ? »
	L	<u> </u>

Discussion

Lieu de l'erreur	Erreur	Correction
Page 64, ligne	En particulier, les données	En particulier, les données
	montrent que pour les	montrent que les enseignants qui
	enseignants qui	
Page 64, ligne 22	Manipulable	Manipulables
Page 65, ligne 20	En disant que : « il »	En disant qu'« il »
Page 66, ligne 23	Des enseignant	Des enseignants
Page 67, ligne 9	Nombre d'années d'expériences	Nombre d'années d'expérience
Page 67, ligne 27	Recouvre	Recouvrent
Page 68, ligne 14	Perçus	Perçue
Page 68, ligne 16	Âges	Âgés

Conclusion

Lieu de l'erreur	Erreur	Correction
Page 72, lignes 9-12	« Quel est l'impact des	« Quel est l'impact des
	caractéristiques démographiques,	caractéristiques démographiques,
	des croyances et du sentiment de	des croyances et du sentiment de
	compétence sur les pratiques	compétence sur les pratiques
	d'utilisation des doigts en	d'utilisation des doigts en
	mathématiques dans	mathématiques dans
	l'enseignement fondamental	l'enseignement fondamental
	général et spécialisé en Belgique	général et spécialisé en Belgique
	francophone?».	francophone?»
Page 72, ligne 22	Fournie	Fournies
Page 73, ligne 18	Tout d'abords	Tout d'abord
Page 73, ligne 28	Souligne	Soulignent
Page 73, ligne 32	Potentilles	Potentielles

Titre des schémas

Lieu de l'erreur	Erreur	Correction
Tableau 10, page 45	Associées	Associés
Tableau 12, page 49	Associées	Associés
Tableau 13, page 51	Associées	Associés
Tableau 23, page 62	Associées	Associés

Annotation de la bibliographie au sein du texte

Lieu de l'erreur	Erreur	Correction
Page 10, ligne 3	(Roesch et Moeller, 2015)	(Roesch & Moeller, 2015)
Page 10, ligne 8	Brissaud, 1992, cité par Roesch et	(Brissaud, 1992, cité par Roesch &
	Moeller, 2015)	Moeller, 2015)
Page 24, lignes 14-15	(Riggs et Enochs, 1990, adaptée par	(Riggs & Enochs, 1990, adaptée par
	Dede, 2008)	Dede, 2008)
Page 25, ligne 26	(Björklund et al., 2019)	(Björklund & al., 2019)
Page 64, lignes 17-18	(Andres et al., 2007)	(Andres & al., 2007)
Page 69, ligne 9	(Poletti et al., 2023)	(Poletti & al., 2023)