

TITRE	AUTEURS	DATE	PUBLICATION DANS UNE REVUE SCIENTIFIQUE	PROBLEMES DANS L'ETUDE
Modèle conceptuel prospectif des e	Annelize Bon	2017	oui	hors de propos (article descriptif)
Le rôle des sessions Tomatis® dans l	Roksana Mal	2017	oui	oui (absence de pré-test/post-test, pas de groupe controle, mauvaise conduite d'une étude scientifique)
L'effet de la Méthode Tomatis® sur	Walter Copp	2016	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
L'effet d'un programme d'écoute T	Zhang Jingjin	2016	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Les effets de l'intervention sur des	Kim, Eun-Hee	2016	oui	hors de propos (écriture en coréen)
Approche comparative de l'efficacit	Annelize Bon	2016	oui	hors de propos (méta-analyse, sur des études biaisées ou ne testant pas directement la méthode)
Etude de cas : un client de 18 ans pr	Charlotte Da	2016	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Etude de cas : un client de 20 ans di	Ansie Vercue	2016	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Etudes de cas : 6 enfants âgés de 5	Gisela van Ve	2016	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Les effets d'un programme de stimu	Zhang Jingjin	2015	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Les effets d'un programme Tomatis	Zhang Jingjin	2015	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Comparaison des effets d'un traitem	E. Skrodzka, J	2015	oui	hors de propos (étude de l'impact de l'expérience musicale)
Validation scientifique de l'effet Tor	Pr Carles Esc	2015	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
La musique de Mozart chez les enfa	Coppola G., T	2015	oui	oui (petit nombre de participants, pas de groupe controle)
Etude de cas d'un enfant dont le sys	Izabela Przyb	2015	oui	hors de propos (écriture en polonais)
Rapport d'analyse de la relation ent	Dr hab. prof.	2014	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
L'impact de la Méthode Tomatis® s	Michel Pralo	2014	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Application et analyse de la Méthoc	Dra. M. Conc	2014	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
La Méthode Tomatis® appliquée da	Zdzisław Mar	2014	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Les premiers effets de la Méthode	Liliana Sacari	2013	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Thérapie sonore Tomatis® : une étu	Mahya Abedi	2013	oui	oui (petit nombre de participants, pas de groupe controle adéquat, pas de procédure double aveugle)
Projet de recherche pilote avec la M	Dr Len Young	2013	non	conflit d'intérêt
L'analyse de l'attention et de la laté	Marzena Mu	2012	oui	hors de propos (écriture en polonais)
Etude pilote sur l'utilisation potenti	Peter Tze-Mi	2012	oui	oui (échantillon de participants non décrits, pas de groupe controle)
Une évaluation de la Méthode Tom	Dr Eva Olkiew	2012	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Chanteurs et son : une introduction	Susan Lynn H	2012	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
L'utilisation de la Méthode Tomatis'	Ummi Khaer	2012	oui	oui (échantillon de participants non décrits, pas de groupe controle)
Etude Hericium/Tomatis® randomis	B. Donatini, J	2012	oui	oui (petit nombre d'étudiants, mauvais démarche expérimentale, malhonnêteté scientifique)
Stimulation par la Méthode Tomatis'	Ina-Marí du T	2011	oui	oui (petit nombre de participants, pas de groupe controle adéquat, pas de procédure double aveugle)
L'effet de la Méthode Tomatis® sui	Ewa Mojós, A	2011	oui	hors de propos (écriture en polonais)
Les effets d'un programme d'écoute	Hilde Tinkl, U	2011	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Est-il possible d'améliorer l'audition	Karen Reuter	2011	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]

L'effet de la thérapie Tomatis® chez Dr Jan Gerrit:	2010	oui	oui (rapporte des faits erronés, mauvaise utilisation des statistiques)
Etudiants interprètes et Méthode Tomatis® Ina-Marí Du	2010	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Les effets de la Méthode Tomatis® Ulrike Maria	2010	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Etude de suivi des effets de la Méthode Tomatis® Silvia Lozano	2009	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Résultat d'un programme Tomatis® Cheryl A. Call	2009	non	conflit d'intérêt
Résultats d'un programme Tomatis® Cheryl Callah	2009	non	conflit d'intérêt
Une analyse détaillée de plusieurs études Dr Jan Gerrit:	2009	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
L'effet d'un programme d'intervention Leah Hall, Jar	2009	oui	oui (petit nombre de participants, pas de groupe contrôle adéquat, mauvaise utilisation des statistiques)
La Méthode Tomatis® et ses impacts Nellie Torres	2009	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
L'effet de la Méthode Tomatis® sur Wynand du F	2009	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Efficacité de thérapies par l'écoute Anne Chastai	2008	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Une étude de cas d'ataxie cérébelleuse Maude Le Ro	2008	non	conflit d'intérêt
Synchronisation du chant sur l'oreille Pauley John-I	2008	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Cohérence entre un test Tomatis® et Markowska F	2008	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Améliorer le bien-être psychologique Wynand d	2008	non	conflit d'intérêt
La Méthode Tomatis®: efficace pour Luce Olminkl	2007	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Considérations audiolinguistiques sur le Dr J. Ratyński	2007	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Les effets de la stimulation sonore Deborah Ros	2007	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Un cas de trouble du traitement auditif F. Nicoloff, IA	2007	non	conflit d'intérêt
Syndrome d'Asperger et la Méthode Tomatis® Lindi Nel, No	2005	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Les résultats avant et après le programme Dorinne S. D	2005	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Méthode Tomatis® : étude de cas Michelle Trui	2004	non	conflit d'intérêt
Etudes de cas d'enfants dyspraxiques Françoise Nic	2004	non	conflit d'intérêt
Etude de cas : orthophonie assistée Dr John M. T	2004	non	conflit d'intérêt
Le rôle du contrôle auditif dans le langage Dr Zdzislaw K	2004	oui	oui (pas de groupe contrôle, pas de procédure double aveugle, très peu de détails méthodologiques)
Les résultats de la stimulation de la parole Dr Agata Szki	2003	oui	hors de propos (écriture en polonais)
La combinaison d'un programme d'intervention Suzette van \	2003	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Synthèse de rapport préliminaire : Prof. Horst-P	2002	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Etude préliminaire sur l'efficacité de la Méthode Tomatis® Folgheraiter,	2002	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Projet audio-linguistique d'amélioration Ulrike A. Kau	2002	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Application de la Méthode Tomatis® Zdzisław M. I	2002	non	écrit en polonais
Réseau de recherche sur l'homme et le langage Dr. Horst-Pet	2002	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
La Méthode Tomatis® appliquée à la parole J. M Neysmit	2001	oui	oui (pas de groupe contrôle, pas de procédure double aveugle)
Amélioration multimodale de la parole de jeune Dr Wynand d	2001	oui	oui (petit nombre de participants, pas de procédure double aveugle)
L'effet de la Méthode Tomatis® sur la parole Jacobus Ocke	2001	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Article scientifique sur le bien-être et le langage Dr Wynand d	2000	oui	oui (petit nombre de participants, pas de procédure double aveugle, problème technique durant l'étude)

Un commentaire historique sur les « Dr Billie Thor	2000	oui	hors de propos (article théorique)
Conséquences psycholinguistiques « Z.M. Kurkow:	2000	non	conflit d'intérêt
Latéralisation auditive versus trouble Dr Z.M. Kurk	2000	non	conflit d'intérêt
L'efficacité de la Méthode Tomatis® Dr Tim Gilmo	1999	oui	hors de propos (méta-analyse, sur des études biaisées)
Programme d'écoute pour les enfans Paul Madaula	1997	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Thérapie musicale et sonore dans le Joshua Leeds	1997	oui	hors de propos (article descriptif)
L'accompagnement des femmes en Raphaële Mi	1990	non	conflit d'intérêt
Audio-Psycho-Phonologie à l'Univer Pieter E. van	1988	oui	hors de propos (article théorique)
Audio-psycho-phonologie : une étude Pieter E. van	1988	oui	oui (petit nombre de participants, pas de procédure double aveugle)
Spectre vocal moyen à long terme de William Weis	1985	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
Trois méthodes pour l'acquisition de Bancroft, W.	1984	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
La Méthode Tomatis® et la Suggestion Bancroft, W.	1982	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]
L'influence d'un retour auditif filtré John Stuart C	1977	oui	oui (petit nombre de participants, pas de groupe contrôle)
L'effet de l'audio-psycho-phonologie Dr. P.E. Van J	1976	non	[non examiné car ne fait pas l'objet d'une publication dans une revue scientifique]