

Isabelle BARBET - Travaux et publications

[Promouvoir le recours aux aides techniques de seconde main pour les personnes en situation de handicap ou de perte d'autonomie](#), Isabelle BARBET et Laurence HARTMANN

Sandoval A., Zacklad R., Hully M., Desguerre I., Billette De Villemeur T., Ebersold S., Bobillier-Chaumont M.E., et **Barbet I.** (2021). Télémédecine et polyhandicap de l'enfant : évaluation croisée de l'acceptabilité d'un programme régional développé en Ile de France. *Société Française de Médecine et de Réadaptation*, Lille, octobre 2021. _

Barbet I., Hartmann L. (en préparation). Promouvoir le recours aux aides techniques de seconde main pour les personnes en situation de handicap ou de perte d'autonomie. <https://hal-cnam.archives-ouvertes.fr/hal-02103834>

Puma S., **Barbet I.**, Latouche A. and Sander E. Evaluation of digital game-based learning of arithmetic in real class setting while taking prior knoweldge into account. Soumis dans *Computer & Education*.

Puma S. Latouche A., Sander E. and **Barbet I.** Reconsidering conceptual knowledge: heterogeneity of the concepts. Soumis dans *Journal of Educational Psychology*

Mader S., Dupire J., Bouchara T., **Barbet I.**, Zabban V., Berry. V. Démonstration du projet chien guide virtuel, *UNILJV2019: Les langages du jeu vidéo : codes, discours et images en jeu*, Lausanne, Suisse, octobre 2019.

Chevalier C., Brun E., Hartmann L., **Barbet I.**, Ferreira M.S., Deville D. Modes innovants de mise à disposition d'aides techniques : évaluation, modélisation et repères juridiques. Rapport d'analyse transversale de l'évaluation de dispositifs issus ou non de l'appel à projets publiés par la CNSA en juillet 2015. *CNSA - Novembre 2019*.

Puma S., **Barbet I.** & Sander E. Les effets d'un jeu informatisé sur l'apprentissage des mathématiques, tels que mesurés par un pré-post-test avec groupe témoin. *Colloque E-Fran 2019*, Paris, octobre 2019.

Projets de recherches financés :

ANR (2022-2026) MANuels scoLaires Inclusifs – Coordination : Olivier Pons

ANR-AMI (2021-2025) DemoES : Jumeaux d'Enseignement Numériques Immersifs et Interactifs (JENI) – Cnam-Ensam

E-Fran (2016-2021) – « Un territoire calculant en Bourgogne-Franche-Comté » - Programme Investissement d'Avenir – MATHADOR – avec l'Université de Genève

IRESP – CNSA – INSERM (2020-2022) - « Polyhandicap et Télémédecine » (Programme « Handicap et perte d'autonomie » AAP Polyhandicap 2019) en collaboration avec le CRTD, le Lise et le Lirsa

ARS Ile de France (2019-2021) – « Impact économique de la pratique médicale contractuelle et forfaitisée en EHPAD » en collaboration avec le Lirsa

https://handicap.cnam.fr/isabelle-barbet-travaux-et-publications-1273816.kjsp?RH=hts_documentation