

## CONSEILLER SCIENTIFIQUE

### REMY VERSACE

Professeur émérite  
Université Lyon 2

- 1988 - 1993 : MCF, U.F.R., Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, France
- 1993 - 2003 : MCF, Institut of Psychologie, Université Lyon 2, Lyon, France
- 1998 - 1999 : Délégation de recherche, Institut des Sciences Cognitives, CNRS, Lyon, France
- 2003 - novembre 2021 : Professeur Institut of Psychologie, Université Lyon 2, Lyon, France
- 1995 - aujourd'hui : Laboratoire d'Études des Mécanismes Cognitifs, Lyon, France
- 2003 – 2020 : Responsable équipe "Mémoire-Émotion-Action, Laboratoire d'Études des Mécanismes Cognitifs, Lyon, France
- Novembre 2020 – aujourd'hui : Professeur émérite, Université Lyon 2, Lyon, France

### Autres responsabilités exercées

- Responsabilités d'enseignements avec coordination de très nombreux groupes : statistiques L1 (2004-2010), statistiques L2 (2010-2021), Psychologie cognitive L1 (2014-2021)
- Responsabilité de la L2 de Sciences Cognitives (2004-2010)
- Co-responsable administratif du Master de Psychologie Cognitive et Neuropsychologie de (2007-2011)
- Responsable du Master de Sciences Cognitives de 2011 à 2020
- Directeur du Département de Psychologie Cognitive, Sciences Cognitives, et Neuropsychologie (2011-2016)
- Membre élu du Conseil de l'Institut (2001-2018)

### Principales publications

- Versace, R., Vallet, G.T., & Héritier, T. (à paraître en 2024). La sensori-motricité au coeur de la mémoire, la mémoire au coeur de la cognition, In Collo Y. (Ed.), Corps, Cerveau et Représentations : Les fondements sensorimoteurs de la cognition, Dunod.
- Mille, J., Purkart, R. Versace, R ? & Vallet, G.T. (à paraître en 2024). Discrimination mnésique : substrats neurofonctionnels et applications cliniques, In Collo Y. (Ed.), Corps, Cerveau et Représentations : Les fondements sensorimoteurs de la cognition, Dunod.
- Mille. J., Silvert, L., Versace, R., Izaute, M., & Vallet, G. T. (2023). Sensory overlap for specific memories only matters for poor memory traces. *Advances in Cognitive Psychology*, 19(1), 29-43. <https://doi.org/10.5709/acp-0374-6>.
- Mille, J., Purkart, R., Versace, R, & Vallet, G. (2022). Memory as a scale of simulation depending on the trace distinctiveness, *Memory & Cognition*, doi: 10.3758/s13421-022-01364-5.
- Ferreri, L., Versace, R., Victor, C., & Plancher, G. (2022). Temporal predictions in space: isochronous rhythms promote forward projections of the body, *Frontiers in Psychology*, 13, pp.832322. doi: 10.3389/fpsyg.2022.832322 . hal-03844162.
- Purkart, R., Mille, J., Versace, R., & Vallet, G. (2022). Playing "Guess who?": When an Episodic Specificity Induction increases trace distinctiveness and reduces memory errors during event reconstruction, *Memory*, 30, doi: 10.1080/09658211.2021.2014527.

- Cereghetti D, Faye P, Gros L, Mahé L, Diaz E, Cayeux I, Héritier, T & Versace, R. (2021). Validation of New Methods of Using Simulated Whole-Body Movements as Implicit Indicators of Sound and Odor Preferences. *Frontiers Psychology*. 12:659269. doi: 10.3389/fpsyg.2021.659269.
- Coulombel B., & Versace R. (2021). Le cerveau produit la cognition ou la cognition produit le cerveau ? In Versace Rémy (Eds), Mémoire et cognition incarnée : comment le sens du monde se construit-il dans nos interactions avec l'environnement ? *Intellectica*, 74, (pp.29-49).
- Ecalle, J., Boisson, A., Labat, H., Versace, R., & Magnan, A. (2021). Spatial sonification of letters on tablets to stimulate literacy skills and handwriting in 5 y-o children: A pilot study, *Human Movement Science*, 79, 102844. <https://doi.org/10.1016/j.humov.2021.102844>.
- Mille J., Magnon V., Versace R., Vallet G. T. (2021). Les « sens » de la mémoire. In Versace Rémy (Eds), Mémoire et cognition incarnée : comment le sens du monde se construit-il dans nos interactions avec l'environnement ? *Intellectica*, 74, (pp.185-209).