

---

# VAM un package R pour l'analyse de Modèles d'Age Virtuel

Rémy Drouilhet\*<sup>1</sup> and Laurent Doyen<sup>†2</sup>

<sup>1</sup>Laboratoire Jean Kuntzmann (LJK) – CNRS : UMR5224, Université Joseph Fourier - Grenoble I, Université Pierre Mendès-France - Grenoble II, Institut Polytechnique de Grenoble - Grenoble Institute of Technology, Université Pierre-Mendès-France - Grenoble II – Tour IRMA 51 rue des Mathématiques - 53 38041 GRENOBLE CEDEX 9, France

<sup>2</sup>Univ. Grenoble Alpes, LJK – Université Grenoble Alpes, LJK – France

## Résumé

Nous présentons VAM un package R qui permet dans le cadre la fiabilité de simuler et d'estimer des Modèles d'Age Virtuel (Virtual Age Model).

---

\*Intervenant

<sup>†</sup>Auteur correspondant: Laurent.Doyen@iut2.upmf-Grenoble.fr