

---

# Outils pour chercher de l'information sur **R** et se former

Nathalie Villa-Vialaneix<sup>\*1</sup>, Christophe Bontemps<sup>2</sup>, and Sébastien Déjean<sup>3</sup>

<sup>1</sup>INRA, UR875, MIAT (MIAT) – Institut national de la recherche agronomique (INRA) : UR875 – F-31326 Castanet Tolosan, France

<sup>2</sup>Toulouse School of Economics (TSE) – Toulouse School of Economics – Manufacture de Tabacs, 21 allées de Brienne 31000 Toulouse, France

<sup>3</sup>Institut de Mathématiques de Toulouse, UMR 5219 – Université de Toulouse Paul Sabatier – 118 route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex, France

## Résumé

Dans cette proposition de communications, nous nous proposons de faire le tour de ressources disponibles en ligne pour rechercher des informations sur **R**, son installation, son utilisation ainsi que de celles qui permettent de se former. Notre ambition n'est pas de fournir une liste exhaustive de ces ressources mais, devant le foisonnement et le développement de sites web, blogs et ressources diverses concernant le logiciel, de faire un descriptif organisé de celles que nous avons utilisées ou appréciées.

---

\*Intervenant