



## The SYMBIONT Project: Symbolic Methods for Biological Networks

François Boulier, François Fages, Ovidiu Radulescu, Satya Samal, Andreas Schuppert, Werner Seiler, Thomas Sturm, Sebastian Walcher, Andreas Weber

### ► To cite this version:

François Boulier, François Fages, Ovidiu Radulescu, Satya Samal, Andreas Schuppert, et al.. The SYMBIONT Project: Symbolic Methods for Biological Networks. 2018. hal-01889825

HAL Id: hal-01889825

<https://hal.inria.fr/hal-01889825>

Submitted on 8 Oct 2018

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

