

# Modélisation Mathématique pour les Agro-Ressources et le Développement Durable

L'objet de ce mini-symposium est de présenter quelques projets de modélisation mathématique avec impact sur la sphère industrielle ou sociétale, dans le domaine des agroressources et du développement durable.

- AGROSAFE un logiciel d'évaluation de maladies fongiques dans les champs.
- PEGASE percolation et graphes aléatoires pour les systèmes écologiques.
- DELIA un logiciel de protection des cultures contre les insectes nuisibles.