



MAPS 7

« Modélisation multi-agents appliquée aux phénomènes spatialisés »

Seignosse

29 Juin – 4 Juillet 2014

Présentation des modèles diaporama type

Atelier chercheur MAPS



Réseau National
des Systèmes Complexes



- La thématique de votre groupe, le contexte
- Votre problématique
- Une question principale, des hypothèses
- Ce que vous allez modéliser
- Objectifs du modèle
- Échelles spatiale et temporelle
- Principales entités
- Indicateur(s) de sortie

- Modèles conceptuels :
 - Modèle conceptuel statique
 - Modèle conceptuel dynamique
- Implémentation
- Simulations (vérification)
- Analyse de sensibilité

Jour 5 : compétition des modèles : éléments à présenter

- Rappel (mise à jour par rapport à J1) des objectifs/ problématique/hypothèses (quelles réductions ont été nécessaires)
- Modèles conceptuels statique et dynamique (qques diagrammes UML)
- Démonstration du modèle sous NetLogo
- Principaux résultats (captures d'écran)
- Quelles réponses à la question?
- Saisie de l'onglet Info
- Les problèmes rencontrés, perspectives