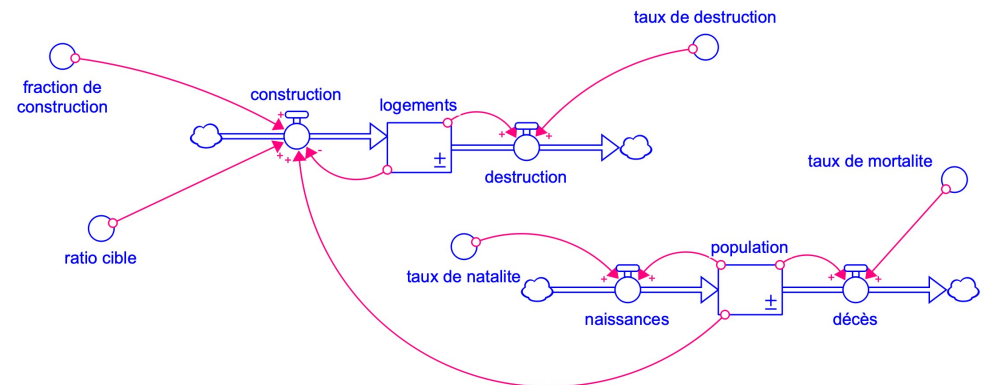




Les journées d'études du réseau français de dynamique des systèmes



Vendredi 19 et Samedi
20 juin 2026

IGR - IAE RENNES 11 rue Jean Macé 37500 Rennes

Contacts: Thi Le Hoa Vo, Arnaud Diemer

Information: <https://erasme.uca.fr>
thi-le-hoa.vo@univ-rennes.fr
arnaud.diemer@uca.fr

Vendredi 19 juin 2026

8:30	Accueil des participants
9:00	Ouverture des journées
09:15 - 10:30	Regards croisés sur l'évolution de la dynamique des systèmes en France Bernard PAULRE
10:30 - 11:00	PAUSE
11:00 - 12:30	<i>Leviers et obstacles au déploiement de la dynamique des systèmes</i> Aimée Aguilar Jaber (Ex OCDE) <i>Application de la dynamique des systèmes au numérique</i> Céline Lescop (AXA) <i>Modèle iSD : un outil d'aide à la décision pour les politiques publiques</i> Mattéo Pedercini (Millennium Institute) <i>Logistique, Management et dynamique des systèmes</i> Le Thi Hoa Vo (Univ Rennes)
12:30 - 14:00	REPAS
14:00-15: 45	Atelier : Analyse d'une étude de cas en dynamique des systèmes
	Didier Cumnal (UTC), Stéphane Copin (Paris 1 - Sorbonne)
15:45 - 16: 15	PAUSE
16: 15 - 18: 00	Table ronde : Comment déployer la dynamique des systèmes en France ? Animateur : Tristan Girardon (EMB Lyon)
	<i>Les approches systémiques collaboratives</i> <i>Un grand modèle de dynamique pour la France ?</i> <i>La formation à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées</i> <i>(Contexte, objectifs, profils étudiants, analyses et discussions des modèles développés)</i> <i>Le projet de défi universitaire de l'ADEME en Ile de France</i>
	Aimée Aguilar, Thibaut Faucon, Stéphane Copin, Bernard Paulré
19:30	REPAS

Samedi 20 juin 2026

9:00 - 10:30	Quatre ateliers Vie et Organisation du Réseau
	1) Structuration et organisation du réseau
	2) Relations institutionnelles
	3) Formation et Recherche
	4) Evénements du réseau
10:30 - 10:45	PAUSE
10:45 - 12h 00	Restitution des ateliers
3:30 PM	FIN DES JOURNEES
Site internet du réseau	https://erasme.uca.fr/version-francaise/erasme/reseau-francais-de-la-system-dynamics-society
Prochaine manifestation	Juin 2027, Clermont-Ferrand, les dynamiques industrielles
Site de la System Dynamics Society	https://systemdynamics.org