

# 27<sup>E</sup> ÉDITION DE DEPOS SUR LA DÉFORMATION DES POLYMÈRES SOLIDES



Rédigé le 19 mai 2017



2 minutes de lecture



Actualités

Recherche fondamentale

Analyse et caractérisation	Analyse chimique	Analyse structurale et imagerie	Essais mécaniques	Sciences de l'ingénieur
	Rhéologie et comportement des matériaux	Thermodynamique / Modélisation moléculaire		
	Chimie physique	Science des surfaces, des interfaces et des matériaux		
		Sciences de l'ingénieur	Mécanique des solides	



IFPEN a récemment organisé la 27<sup>e</sup> édition de DEPOS (Déformation des polymères solides), événement pilier de la communauté des matériaux polymères en France qui a lieu tous les 18 mois. Porté par Nadège Brusselle et Laurent Cangémi de la direction Mécanique appliquée, [DEPOS27](#) s'est tenu du 22 au 24 mars 2017 à Dourdan.

Cet événement scientifique s'inscrit dans un contexte mondial d'innovation technologique permanent où il est nécessaire de disposer de méthodologies et d'outils afin de mieux prédire l'intégrité des

structures comportant des matériaux polymères et d'optimiser ces derniers dès la phase de conception le cas échéant.

[DEPOS27](#) a rassemblé 70 chercheurs œuvrant dans le domaine des polymères solides : universitaires, industriels (Technip, Cetim Nantes, Vibracoustic, Hutchinson) et doctorants.

Cette 27<sup>e</sup> édition était structurée autour des présentations étendues de trois orateurs de renom :

- Stratégies de renforcement des propriétés barrière de matériaux polymères et mécanismes associés, par Eliane Espuche (université Lyon 1),
- Apports de l'imagerie 3-D pour la mécanique de la rupture des polymères, par Lucien Laiarinandrasana (Centre des matériaux Mines Paris Tech),
- Apports de la modélisation moléculaire pour les propriétés mécaniques et de transport des polymères semi-cristallin, par Bernard Rousseau (université Paris Sud Orsay).

Elle a suscité des échanges fructueux entre physico-chimistes, physiciens et mécaniciens, sur les relations entre la structure multi-échelle des matériaux polymères et leur propriétés macroscopiques dans les conditions d'usage.

La conférence a notamment apporté un éclairage sur des avancées récentes en termes de :

- techniques de caractérisation expérimentale,
- méthodologie pour prédire l'intégrité des matériaux polymères,
- démarche de compréhension quant au rôle de la microstructure complexe de ces matériaux à la fois dans leurs propriétés mécaniques et « barrière ».

DEPOS28 aura lieu en septembre 2018 et sera co-organisé par l'université de Lorraine, le CNRS - le LEMTA (Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée) et l'IJL (Institut Jean Lamour) - ainsi que le LIST (Luxembourg Institute of Science and Technology).

Lien vers la page web : [27e édition de DEPOS sur la déformation des polymères solides](#)