

# Calendrier d'une Rencontre du Non Linéaire

## — Explications —

Le calendrier d'une édition des RNL se trouve sur le site web (l'année 2017 nous servira d'exemple) :

UNIVERSITÉ  
**PARIS DIDEROT**  
PARIS 7

**LA 20E RENCONTRE DU NON LINÉAIRE (21-23 MARS 2017)**  
se déroulera à l'**Université Paris Diderot - Paris 7**, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène Brion  
75013 Paris (**Informations pratiques**). Merci d'imprimer et de diffuser l'**affiche de la Rencontre**.  
La liste des contributions à RNL 2017 est disponible à la rubrique **RNL/Programme**.  
Le calendrier :

**16 janvier 2017** Date limite de **soumission des résumés** pour les exposés longs (il est possible de soumettre un poster ultérieurement).

**31 janvier 2017** Sélection des exposés longs.

**27 février 2017** Date limite de **soumission des résumés** pour les posters.

**27 février 2017** Date limite de **soumission des articles** pour les **comptes-rendus**.

**21 mars 2017** Mini-colloque Interactions non linéaires entre ondes

**22-23 mars 2017** La Rencontre du non-linéaire, avec **83 contributions** dans les domaines des systèmes dynamiques, de l'hydrodynamique, de l'optique, de la mécanique des milieux continus, de la matière condensée, de l'électronique, de la biologie,..., et quatre conférences invitées :

**Basile AUDOLY** (CNRS/Ecole polytechnique, Palaiseau)  
*The non-linear mechanics of slender deformable bodies*

**Laurent DESVILLETTES** (Université Paris Diderot/IMJ-PRG)  
*Aspects mathématiques de l'instabilité de Turing: l'exemple de la dynamique des populations*

**Mathias FINK** (ESPCI, Paris)  
*Time-reversal physics with space-time transformations*

**Howard A. STONE** (Princeton University, USA)  
*Particle Motions in Simple Geometries: Surprises at Both Low and High Reynolds Numbers*

Il est ainsi constitué de 6 dates, que nous noterons **date1**, ..., **date6**.

Lorsque vous vous inscrivez pour participer à Rencontre du Non Linéaire (RNL), vous pouvez :

- venir en spectateur et une simple inscription suffit ;
- venir en tant qu'orateur. Deux cas de figures s'offrent à vous :
  - soit vous souhaitez être sélectionné(e) pour une communication longue de 20 minutes. Vous devez alors avoir soumis votre résumé avant la **date1**. Le comité scientifique se réunira à la date **date2** pour faire une sélection des résumés pour des exposés longs.
  - soit vous souhaitez ne soumettre qu'une contribution orale, accompagnée d'un poster et vous avez jusqu'à la **date3** pour soumettre un résumé.

Les articles pour les actes des RNL sont les bienvenus. L'envoi de l'article doit se faire avant la **date4**. Traditionnellement, quelques jours supplémentaires sont accordés par l'éditeur, en fonction de la charge de travail. Les retardataires sont invités à se manifester pour lui faciliter le travail.

Il est demandé aux participants qui feront une communication courte de déposer impérativement leurs transparents **sous format pdf** au plus tard la veille de leur intervention (en utilisant leur compte sur le site des RNL). Les posters pourront être amenés au début des RNL (c'est-à-dire à partir de la date **date6**)

## F.A.Q.

- **Puis-je soumettre plusieurs contributions ?** La règle veut qu'une même personne ne peut soumettre qu'une seule contribution. Faites en sorte qu'un co-auteur parle à votre place.
- **Je n'arrive pas à me connecter.** Avez-vous changé d'adresse électronique/utilisé la bonne adresse électronique ? c'est elle qui vous permet de vous identifier. En cas d'oubli de mot de passe...
- **Lors de mon inscription, on me demande de soumettre mon poster.** On vous demande en réalité de soumettre le résumé de votre contribution pour un poster (+ communication).