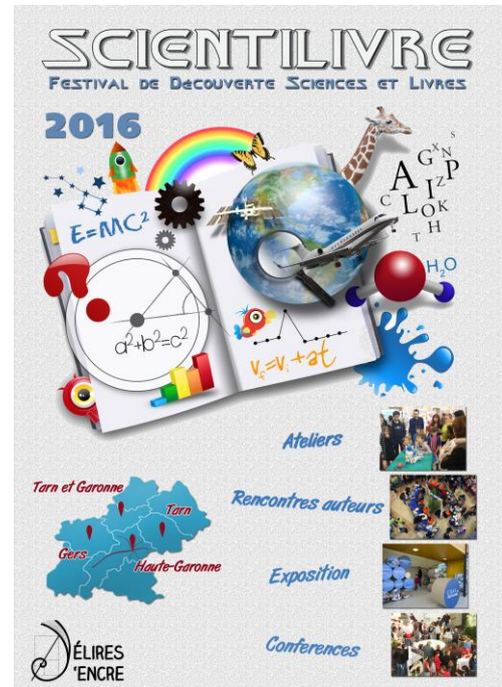


**15-16 octobre 2016, Centre de Congrès Diagora, Labège-Innopole (31)**

**Animations à destination du grand public  
(adultes/enfants)**

Délirens d'encre est une association qui oeuvre pour la diffusion de la culture scientifique et littéraire. Elle organise, depuis maintenant 16 ans, le festival Scientilivre (festival scientifique et littéraire). Cette manifestation a lieu chaque année en octobre et réunit pas moins de 8000 visiteurs au centre des Congrès Diagora de Labège-Innopole (31), le temps d'un week-end.

Ce festival a pour but de contribuer au développement de la culture scientifique et technique en Midi-Pyrénées, de favoriser les liens entre les scientifiques, les auteurs et le grand public, de promouvoir la lecture chez les jeunes en s'appuyant sur leur curiosité et d'éveiller l'esprit d'observation à travers une approche expérimentale et ludique de la science.



Les deux jours de festival ouverts au grand public sont les **15-16 octobre 2016, de 10h à 19h**. Chaque année, Scientilivre offre à ses visiteurs l'exploration d'un thème scientifique à travers une multitude d'activités : ateliers scientifiques pour enfants et adultes, conférences scientifiques, rencontres d'auteurs (jeunesse, sciences, science-fiction), expositions, espace librairie et dédicaces.

Notre connaissance de l'histoire passée est de plus en plus connue. Les avancées scientifiques ne cessent de révéler de nouvelles découvertes. Les mystères sont décryptés, les secrets sont dévoilés. Toute notre histoire est maintenant bien connue toutefois des zones d'ombre persistent. Afin de raconter toute l'histoire et de reconstituer les faits, les scientifiques utilisent plusieurs techniques.

D'hier à aujourd'hui, l'histoire est une véritable énigme dont la science nous livre quelques secrets. Nombreux sont les domaines où la science est une nécessité pour raconter l'histoire. De la paléontologie à l'étude des œuvres d'art, la science, de nos jours, aidée par les évolutions technologiques se cache là où on ne la soupçonnait pas.

Scientilivre en Haute-Garonne tentera de dévoiler les dessous de la recherche en histoire au travers de différents espaces : Village Ateliers, Librairies, Conférences, Expositions... Le village atelier sera organisé autour de quatre axes envisagés :

○ « **Histoire de la Terre dans notre Univers** »

*Toute notre histoire commence il y a 14,5 milliards d'années avec cette explosion fulgurante, le big bang. Tout ce qui suit découle de ce moment. Puis vient la formation de notre galaxie et notre système solaire. Autour de cette petite planète, se forme de l'eau et une atmosphère, début d'une autre histoire...*

Idées de sciences liées à ce thème : planétologie, géologie, glaciologie, astrophysique ...

○ **« Histoire de la vie »**

*Au début de la vie sur Terre, des organismes très simples se développent, mutent et changent pour s'adapter. Selon l'environnement, les mutations sont différentes, donnant des espèces avec des caractères propres. C'est la théorie de l'évolution. Les scientifiques, tel que Darwin, à la base de la théorie de l'évolution, ont usé de leur logique et de leur savoir-faire scientifique pour démontrer ces phénomènes. De la première bactérie au premier homme, l'évolution de la nature n'a cessé de créer des énigmes qu'il est nécessaire de résoudre pour mieux la comprendre.*

Idées de sciences liées à ce thème : biologie, paléontologie, génétique, glaciologie...

○ **« Histoire de l'Homme »**

*L'homme et ses premiers pas. L'homme et ses inventions. L'homme et ses représentations. L'homme et sa vie. Toute notre histoire n'est qu'une énigme. Toutes nos traces, tous nos restes sont étudiés afin de connaître l'histoire. Une vraie enquête qui peut parfois se révéler difficile.*

*Les avancées scientifiques ne cessent de prouver de nouvelles avancées. Les mystères sont décryptés, les secrets sont dévoilés afin de raconter toute l'histoire. Celles-ci sont bien souvent mal connues du grand public, mettant en avant plus les résultats que la méthode.*

Idées de sciences liées à ce thème : archéologie, architecture, reconstitution et conservation des objets d'art, médecine, génétique...

○ **« Histoire du futur »**

*Et en 2050 ? Connaître mieux notre passé, nous permet souvent de nous projeter. Notre futur n'est que la continuité du présent. Quelles sont alors les inventions et les techniques scientifiques qui sont mises en œuvre pour appréhender l'avenir ? Comment, de ce que nous connaissons, nous pouvons prédire les tendances environnementales, biologiques, technologiques ...*

Idées de sciences liées à ce thème : sociologie, science de l'information, statistique, économie...

## **APPEL A PROPOSITIONS**

### **Présentation du festival**

Pour l'organisation des différents espaces, Délires d'encre lance un appel à propositions pour des animations ludiques et pédagogiques de découverte des sciences autour de l'histoire utilisée en histoire à destination des enfants et des adultes sous forme d'ateliers scientifiques, d'expositions interactives, de conférences animées ...

### **Le but de ces animations est de :**

- Sensibiliser le public aux sciences : la technologie, la biologie, les sciences humaines, l'ethnologie, l'environnement, l'histoire des sciences et des techniques, la robotique ...
- Tester de nouvelles approches créatives, expérimenter de nouveaux moyens de médiation scientifique.

### **Les propositions devront répondre aux attentes suivantes :**

- Etre cohérentes avec le thème de Scientilivre et s'inscrire dans l'un des pôles identifiés.
- Proposer un contenu scientifique rigoureux et une approche de médiation attractive et originale.
- Placer le visiteur au coeur de la démarche scientifique et le rendre acteur plus que spectateur, en l'impliquant dans une animation interactive.
- Etre proposées sous la forme d'une animation, d'une exposition, d'un spectacle ou d'une conférence animée d'expériences.
- Etre différentes des animations déjà réalisées les années précédentes.

**Les ateliers devront :**

- Avoir une durée comprise entre 20 et 45 min.
- Etre accessibles à un groupe (max 20 pers).
- Au moins un animateur présent les deux jours de 10h à 19h.

Pour les ateliers, vous avez le choix : soit de proposer votre atelier en continu au public de 10h à 19h, soit de faire votre atelier sur système d'inscriptions géré par nos bénévoles sur 7 créneaux horaires.

L'appel à propositions est accessible aux structures d'éducation populaire et de diffusion de la culture scientifique, aux associations, aux laboratoires et organismes de recherche, aux scientifiques, aux collectivités territoriales, aux compagnies artistiques. Une structure peut soumettre plusieurs propositions d'animations.

Les propositions seront examinées par Délires d'encre en lien avec son comité de pilotage et son comité scientifique.

Nous nous efforcerons de choisir :

- Les propositions qui ont une réelle pertinence scientifique et pédagogique, et pouvant s'intégrer dans un des pôles.
- Des projets créatifs, imaginatifs, ludiques, concrets et en adéquation avec les différents publics (adulte et enfant).

**Planning :**

- Lancement de l'appel à propositions : *Lundi 15 février 2016*
- Date limite d'envoi des propositions : *Vendredi 13 mai 2016*
- Choix des projets : *Lundi 23 mai 2016*
- Dates et horaires du festival : *les samedi 15 et dimanche 16 octobre 2016, de 10h à 19h*

Envoi du formulaire au plus tard le **13 mai 2016** par courriel ou courrier à l'adresse suivante :

[contact@deliresdencre.org](mailto:contact@deliresdencre.org) ou Association Délires d'encre  
5 rue de la Croix Rose  
31670 Labège

Pour plus de renseignements, merci de contacter Délires d'encre :

Tél. : 05 61 00 59 97

Mail : [contact@deliresdencre.org](mailto:contact@deliresdencre.org)

Site web Scientilivre : [www.deliresdencre.org](http://www.deliresdencre.org)