

# L'Histoire à l'avenir

9<sup>e</sup> édition

14 > 17

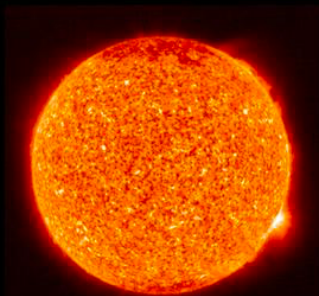
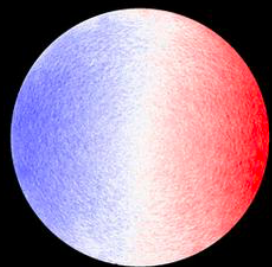
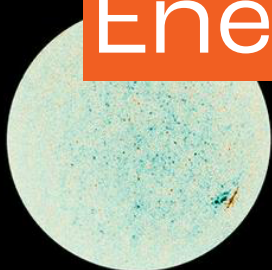
MAI

2026

# FEUX

## Parcours

### Énergie



**Jeudi 14 mai | 14h30 | Pizzeria Belfort**

## **Ce qui se trame sous la terre. Géothermie et volcanisme**

Table ronde animée par Guillaume Gaudin (histoire), avec Loïs Monnier (géologie), Audrey Taillefer (géologie) et Nélida Mannique Llerena (volcanologie)

Le magma, roche en fusion, se fraye parfois un chemin jusqu'à la surface et s'épanche grâce aux volcans : les humains perçoivent alors directement des traces de ce feu central. Mais quand les fluides circulent en profondeur, seules les sources d'eau témoignent de ce qui trame sous la terre. Les reliefs des Pyrénées et du Pérou permettent d'éclairer le fonctionnement de ces sources thermales et volcans en activité, ainsi que la manière dont les populations locales appréhendent ces phénomènes. Il faut se méfier des apparences : les volcans ne sont peut-être pas aussi éteints qu'ils en ont l'air.

**Vendredi 15 mai | 10h30 | Bibliothèque d'Étude et du Patrimoine**

## **Le choix du feu. Une histoire des énergies combustibles à l'époque contemporaine**

Atelier animé par Solène Rivoal (histoire), avec Anaël Marrec (histoire)

Bois, charbon, pétrole, gaz, électricité, énergie nucléaire et plus récemment méthanisation : l'histoire de l'énergie révèle le choix sans cesse renouvelé des sociétés contemporaines de privilégier les énergies combustibles sur d'autres. Ce rapport des humains à la combustion questionne notre rapport au feu, entre risques d'incendies et dangers quotidiens d'explosions. Dans cet atelier, Anaël Marrec propose de discuter la place des énergies combustibles à partir de différents documents illustrant le quotidien des sociétés du carbone.

Gratuit sur inscription via ce formulaire en ligne

<https://framaforms.org/atelier-le-choix-du-feu-une-histoire-des-energies-combustibles-a-lepoque-contemporainepar-anael>

**Vendredi 15 mai | 14h00 | Académie des Sciences et Belles-Lettres de Toulouse**

## **Le soleil est-il une boule de feu ?**

Table ronde animée par Thibaut Sandier (Libération), avec Olivier Benné (astrophysique) et Didier Foucault (histoire)

Le soleil occupe une place centrale dans l'imaginaire des hommes depuis les temps reculés. Vu comme source de toute vie, commandant le rythme des travaux des jours, il a été vénéré, tout en ne jouant qu'un rôle secondaire dans les cosmologies scientifiques avant Copernic. Progressivement, il devient un objet de la physique : on observe d'abord les tâches de sa surface, puis on essaie de comprendre sa production de chaleur et de lumière. Entre réaction nucléaire et combustion,

**Dimanche 17 mai | Quartier Oncopole**

## **Toxic Tour AZF**

Visite guidée par Olivier Saint-Hilaire (histoire)

Cette visite guidée propose au public de revenir sur les lieux de la catastrophe d'AZF pour voir ce qu'il reste, 25 ans après, de l'industrie chimique toulousaine depuis l'explosion de l'usine le 21 septembre 2001. Entre mémoire et histoire, il s'agira de montrer comment cette catastrophe industrielle ne cesse de déborder dans le temps, marquant les paysages d'une empreinte indélébile et de quelles manières le Projet urbain toulousain tente de « décontaminer » les lieux en l'absence d'une réelle dépollution.

Première visite : **11h00**

Deuxième visite : **15h00**

Gratuit sur inscription via ce formulaire en ligne

<https://theatregaronne.notre-billetterie.com/billets?kld=histoireavenir>

# L'histoire à l'avenir

[lhistoireavevenir.eu](http://lhistoireavevenir.eu)

