

Communiqué de presse de la Ville de Vitrolles

Vitrolles, mercredi 8 octobre

**Fête de la Science à Vitrolles
Samedi 11 octobre, ça chauffe au labo !**



Le thème de la Fête de la science cette année à Vitrolles, c'est la chimie ! C'est la science des couleurs, des bulles, des odeurs... et des mystères du quotidien ! Elle est partout autour de nous, dans les objets que nous utilisons, les aliments que nous consommons, et même dans notre propre corps. À travers des rencontres, des conférences, des expériences surprenantes et des ateliers interactifs, venez explorer les secrets de la matière, des réactions et des transformations.

**Samedi 11 octobre de 14h à 18h
Village des sciences – Ça chauffe au labo !
Médiathèque La Passerelle**

Une journée festive à vivre en famille ou entre amis pour découvrir la chimie autrement, en vous amusant : exposition, ateliers créatifs, lectures, découvertes et expériences scientifiques, jeux vidéo et casques à réalité virtuelle.

Famille – Gratuit

Renseignements : 04 42 77 90 40

Mardi 14 octobre à 18h30

Conférence scientifique

"Le dialogue chimique de la nature, source de bio-inspiration"

Médiathèque La Passerelle

Par Soizic Prado, chimiste, spécialiste de la médiation entre les organismes en milieu terrestre et marin et professeure au Museum national d'Histoire naturelle de Paris.

Dans le cadre de la Fête de la science 2025, dans la nature, la chimie est un langage universel : plantes, algues, insectes ou mammifères produisent des substances pour communiquer et interagir. Cette conférence explore les secrets de cette communication invisible et les solutions innovantes qu'elle inspire en médecine ou en agriculture.

Public ados et adultes – Gratuit

Sur réservation au 04 42 77 90 40

Détails, réservations et programme complet sur le site :

<https://mediatheques.vitrolles13.fr>

Contact presse

Sylvie Reverbel

Ville de Vitrolles - Direction de la communication

Tél. : 04 42 77 91 48 - 06 85 45 17 59 - Email : presse@ville-vitrolles13.fr

www.vitrolles13.fr