

# Journée mondiale des intelligences animales

**Samedi 7 février 2026 de 10h30 à 19h**

**À la Cité des sciences et de l'industrie**

**Auditorium - Accès gratuit sur inscription**

Cochons super copains, éléphants médecins, girafes ou fourmiliers inventeurs d'incroyables stratagèmes alimentaires, chiens guerriers, dauphins charismatiques... tous seront à nouveau au rendez-vous de la 8<sup>e</sup> Journée mondiale des intelligences animales. Cette édition mettra à l'honneur leurs talents, leurs stratégies, leurs émotions et leurs trajectoires souvent insoupçonnées, à travers les recherches d'historiens, militants, éthologues et biologistes passionnés.

Coorganisée avec la journaliste et militante Yolaine de la Bigne, cette journée invite à renouer les liens perdus avec ces animaux fabuleux qui partagent notre planète et à raviver l'émerveillement devant le génie de la nature.

## Programme

### 10h30 - 11h30

#### Dans la tête des dauphins

À partir d'études *in situ* et *ex situ*, cette conférence explorera la manière dont les dauphins perçoivent et comprennent le monde. Elle mettra en lumière l'étendue remarquable de leurs intelligences : de l'écholocation – qui leur révèle un monde de sons et de formes dans les profondeurs – à la métacognition, cette capacité à réfléchir sur leur propre savoir. Qu'il s'agisse de se déplacer, de chasser, de communiquer, de se soigner ou de transmettre des traditions, les dauphins apparaissent comme de véritables génies des océans. Ces avancées en éthologie invitent à repenser les liens qui unissent l'être humain à ces êtres sentients.

Avec **Fabienne Delfour**, docteur en éthologie cognitive et cétologue, enseignante vacataire à l'École nationale vétérinaire de Toulouse et chercheuse associée à l'Institute of Language, Communication and Brain de l'université d'Aix-Marseille.

### 11h30 - 12h30

#### Quand les éléphants et les humains s'inspirent mutuellement des savoirs médicaux

Il est bien connu que les éléphants sur le chapitre de l'intelligence ne sont pas en reste. Leur vie sociale complexe et la longue dépendance des jeunes à l'égard des adultes favorisent l'apprentissage et la transmission de savoirs d'une génération à l'autre. Au-delà de ces échanges entre congénères, la proximité de vie que partagent les éléphants et les humains qui travaillent avec eux constitue un espace d'interactions où se construisent de véritables savoirs inter-espèces. Ainsi, les savoirs médicaux partagés entre éléphants de village et cornacs au Laos, offrent un éclairage inédit sur ces formes d'intelligences interspécifiques mises en jeu dans ces pratiques et constructions communes.

Avec **Jean-Marc Dubost**, docteur en ethnobiologie et chercheur associé à l'Institut de recherche pour le développement (IRD) et au Muséum national d'histoire naturelle (MNHN).

### 12h30 - 13h

#### Dédicace de Fabienne Delfour de son livre *Dans la peau d'un dauphin*

+ Dédicace par Yolaine de la Bigne de ses trois ouvrages collectifs : *L'animal médecin : Les secrets du soin chez les animaux* ; *L'animal parent, la parentalité chez les animaux* ; *L'animal féministe, genre, consentement, pouvoir.... la puissance des femelles dans les sociétés animales*.



**14h - 15h30**

### Une histoire animale du monde

Bâtir une histoire animale du monde met en valeur le déploiement de l'intelligence animale à travers le temps : adaptations aux situations, changements de comportements, tempéraments d'une époque, variations des compositions avec les humains, etc. Par leurs capacités, les animaux vivent et créent leur histoire, la leur et celle qu'ils partagent avec les humains.

Avec **Éric Baratay**, historien et professeur à l'université Jean-Moulin-Lyon-III.

**15h30 - 16h30**

### Qui sont les cochons ?

Longtemps réduits à des stéréotypes, les cochons révèlent aujourd'hui, grâce aux recherches éthologiques et à l'observation quotidienne dans les refuges, une intelligence et une sensibilité d'une richesse insoupçonnée. À partir d'exemples concrets issus du Refuge GroinGroin, cette intervention proposera un regard de terrain et explorera leurs modes de communication, leurs émotions, leurs relations sociales, ainsi que la manière dont ils perçoivent et transforment le monde qui les entoure et les liens étroits qu'on peut nouer avec eux. Redonner aux cochons leur individualité, c'est aussi interroger notre propre regard sur les animaux dits de ferme et la frontière que nous traçons entre « animaux aimés » et « animaux mangés ».

Avec **Caroline Dubois**, cofondatrice et responsable du refuge GroinGroin

**16h30 - 17h**

### Dédicace d'Éric Baratay de son ouvrage *Une histoire animale du monde*

+ Deuxième séance de dédicace par Yolaine de La Bigne.

**17h - 18h30**

### Manger et boire : des solutions du vivant

Manger et boire sont des gestes que tous les organismes animaux, humains inclus, accomplissent chaque jour. Ces comportements habituels racontent une histoire évolutive très profonde : celle de la vie elle-même. Derrière ces actes, à priori ordinaires, se cache une extraordinaire diversité de solutions sélectionnées au cours de l'évolution par le vivant pour se nourrir et s'adapter à son environnement. Depuis les premiers vertébrés aquatiques, souvent réunis sous le vocable de « poissons », jusqu'aux mammifères comme les primates, dont font partie les humains, les espèces ont trouvé une manière propre d'acquérir les nutriments et l'eau nécessaires à leur fonctionnement d'être vivant.

Avec **Vincent Bels**, professeur émérite au Muséum national d'histoire naturelle (MNHN), Institut de Systématique, Évolution, Biodiversité.

**18h30 - 19h**

### Dédicace de Vincent Bels de son livre *Manger et boire*

+ dernière séance de dédicace par Yolaine de La Bigne.

Toutes les conférences pourront également être suivies  
en ligne sur la chaîne Youtube de la Cité des sciences et de l'industrie,  
avec la possibilité d'interagir avec les intervenants.

Les interviews des spécialistes des intelligences animales  
par Yolaine de La Bigne sont à retrouver sur la chaîne Youtube  
[Les intelligences animales](#)



### un partenaire engagé

Créée en pays de Savoie en 1995 par trois familles d'horticulteurs, botanic® est une enseigne de jardinerie engagée qui propose des produits et services en lien avec la nature et le bien-être sur les univers : Jardin & Potager, Alimentation bio, Soins & Bien-être, Plantes & Déco et Animalerie. Cette entreprise familiale et indépendante compte 73 magasins en France. Pionnière en matière de développement durable, botanic® a décidé dès 2008 de retirer de ses rayons tous les pesticides et engrais chimiques de synthèse nocifs pour l'environnement et la santé de l'homme et de l'animal, pour les remplacer par des gammes 100 % bio et naturelles.

Au printemps 2021, le groupe botanic® ouvre un nouveau chapitre de son histoire en devenant une société à mission et place son plan RSE au service d'une raison d'être : « Ensemble, retrouver le chemin de la nature ». Cette même année, botanic® crée un fonds de dotation dédié à la préservation des forêts et de leur biodiversité, ainsi que des corridors écologiques.

Dans la continuité de cet engagement, botanic® a également lancé en 2025, son programme « Jardin de demain » qui repose sur quatre piliers : gestion de l'eau, sols vivants, palette végétale adaptée et biodiversité. Ce nouveau concept de jardinerie a été pensé pour répondre à la fois aux défis du changement climatique, à l'évolution des usages du jardin, à l'exigence croissante de conseil et à inspirer de nouvelles façons de cultiver en harmonie avec la nature.

## INFORMATIONS PRATIQUES

### Cité des sciences et de l'industrie

30, avenue Corentin-Carou - 75019 Paris  
M Porte de la Villette T 3b

### Horaires

Ouvert tous les jours, sauf le lundi,  
de 10h à 18h, et jusqu'à 19h le dimanche.

[cite-sciences.fr](http://cite-sciences.fr)

## CONTACTS PRESSE

### Cité des sciences et de l'industrie

#### Lucie Seinturier

01 40 05 78 18 / 06 23 33 99 45  
[lucie.seinturier@universcience.fr](mailto:lucie.seinturier@universcience.fr)

### Relations durables

#### Christine Dychus

06 80 46 77 50  
[cdychus@relationsdurables.fr](mailto:cdychus@relationsdurables.fr)

#### Maxime Rachynski

[mrachynski@relationsdurables.fr](mailto:mrachynski@relationsdurables.fr)



universcience

