

VILLAGE DES SCIENCES VILLENEUVE LOUBET

SAMEDI : 13h30 - 19h00

DIMANCHE : 10h00 - 18h00

4 et 5
OCT. 2025

PÔLE CULTUREL
AUGUSTE ESCOFFIER

ENTRÉE GRATUITE



intelig
ence(s)

Avec FRÉDÉRIQUE BEDOS
MARRAINE DE LA MANIFESTATION

VILLENEUVE ENGAGÉE POUR LA SCIENCE



Maintes fois exploré par la science, la littérature, la philosophie, l'art, la fiction et même la religion, le sujet de l'intelligence, ou plutôt des intelligences, est à la fois passionnant, complexe et mystérieux.

Lors de cette 34^{ème} édition de la Fête de la Science, experts, chercheurs, et scientifiques nous éclairent sur le fonctionnement et les applications de ces intelligences ; qu'elles soient humaines, animales, végétales et même artificielle, c'est d'actualité.

L'intelligence du cœur est aussi à l'honneur avec Frédérique Bedos, marraine de notre Village des Sciences.

Cette 8^{ème} édition du Village des Sciences donne, une fois encore, la preuve de l'engagement de Villeneuve Loubet pour la science et de son attachement à la transmission du savoir en particulier pour notre jeunesse.

Mes remerciements aux Services Municipaux et à Serge Jover, Conseiller municipal délégué aux Hautes Technologies et au Numérique, pour l'organisation de cette manifestation et pour la qualité des intervenants qu'il a su réunir.

Lionnel LUCA

Maire de Villeneuve Loubet
Vice-Président de la Communauté
d'Agglomération Sophia Antipolis

*"Le premier savoir est le savoir de mon ignorance :
c'est le début de l'intelligence."*

Socrate





FRÉDÉRIQUE BEDOS

MARRAINE DE LA MANIFESTATION

Journaliste et présentatrice TV/Radio, en France et à l'international depuis plus de 20 ans, Frédérique Bedos fonde l'ONG "Le Projet Imagine" en 2010 pour créer un mouvement d'engagement citoyen en faveur d'une société plus juste, inclusive et durable.

Son film "Des Femmes et Des Hommes" assoit sa légitimité de réalisatrice et de productrice en 2016 : sélectionné au Festival de Cannes, il reçoit le Prix d'Argent du meilleur documentaire aux "Deauville Green Awards".

Présenté aux Nations Unies (New York, Genève), à l'Unesco, à Matignon, à l'Assemblée nationale et à la COP22, et lors du C20/G20 (Inde-2024), le film a été vu par plus de 55 millions de personnes dans le monde.

Décorée Chevalier dans l'ordre national du Mérite en 2017, Frédérique reçoit deux prix prestigieux l'année suivante : le "*Woman who make a Difference*" décerné par le réseau "*International Women Forum*" (IWF) à Miami et le Trophée de l'Inspiration de l'association "Pour les Femmes Dans les Médias" (PFDM) à Paris.

Finaliste 2020 du Prix Alice Guy, qui honore la meilleure réalisatrice française de l'année, elle fait partie des "Femmes en Or" sélectionnées par le magazine Elle et le journal La Tribune fin 2024.

Autant de reconnaissances de la société envers une femme visionnaire, à l'écoute de ses intuitions, qui ose mettre l'intelligence du cœur au centre des débats et considère l'intelligence émotionnelle comme le plus puissant des moteurs d'engagement et l'intelligence collective comme un facteur clé du vivre ensemble.

Militante pour la Paix, Frédérique est membre du Conseil scientifique et stratégique du Forum mondial "Normandie pour la Paix" ainsi que du Conseil d'Administration de l'Institut Français pour la Justice Restaurative (IFJR) et du Conseil Supérieur de l'Université Catholique de Lille, dont elle est Docteur *honoris causa*.

Marraine de Soliway, le salon des métiers de l'Humanitaire et de la Solidarité Internationale depuis 2021, elle est également Marraine de la 5e édition des Lauréats de la Diversité du "World Forum For a Responsible Economy" (2022), de "VillAvenir", le programme d'égalité des chances des Yvelines 78 (2024), et du nouveau programme de mentorat de Voxfemina, pour accroître la visibilité des femmes expertes dans les médias (2025).

Lire en page 13 pour en savoir plus sur l'ONG "Le Projet Imagine"

22

OBSERVATIONS DU SOLEIL

CHAPITEAU DES CHERCHEURS

17	18
16	19
15	20
14	21

ESPACE DE LA DÉCOUVERTE PODIUM



PÔLE CULTUREL AUGUSTE ESCOFFIER

PLAN DE SITUATION

SALLE DES SCIENCES

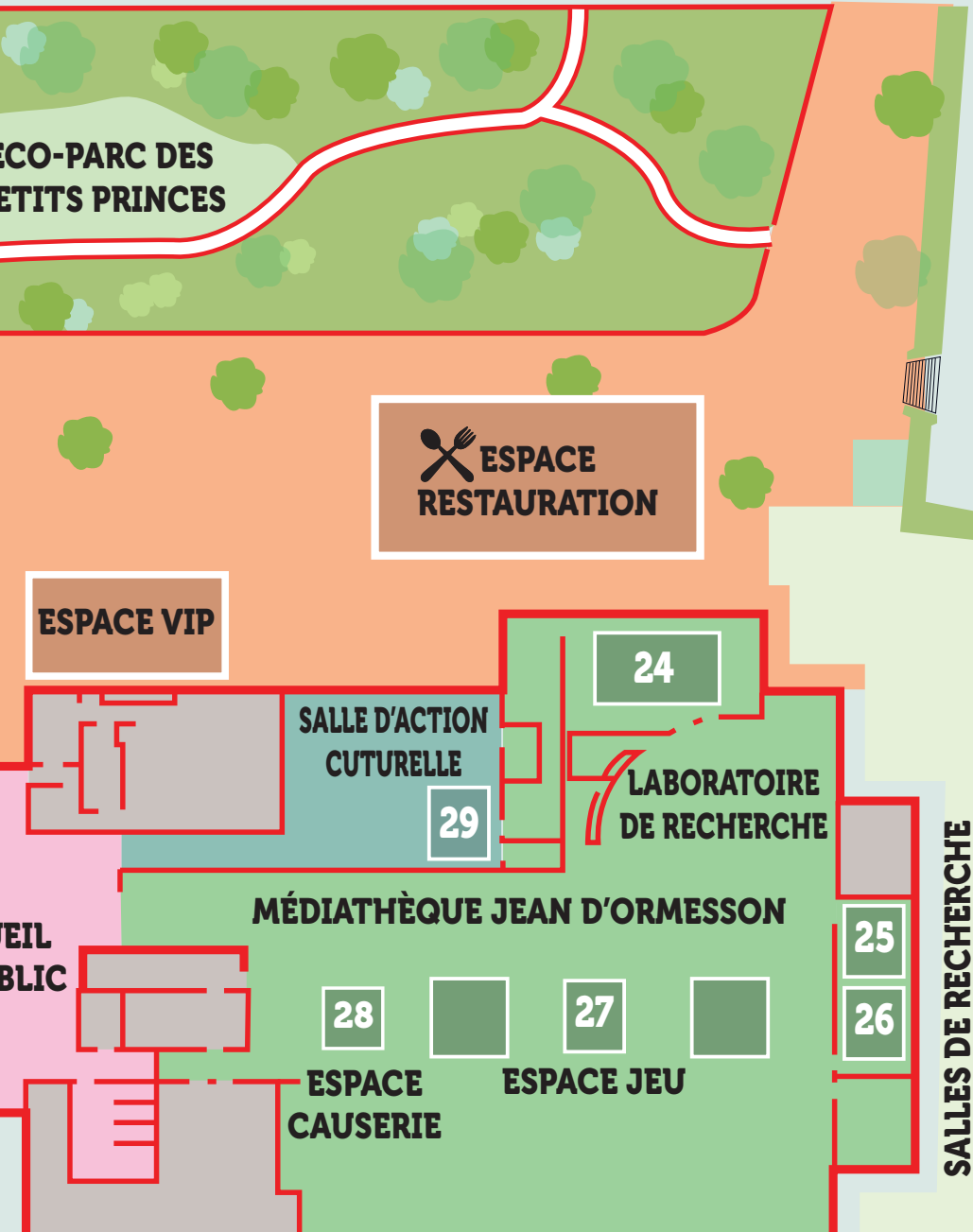
9	10	1
8	11	
7	12	2
	13	3
6	5	4

30

ACCUEIL DU PUPIL

31

ENTRÉE CONTRÔLÉE



PROGRAMME DU SAMEDI 4 OCTOBRE 2025

	PODIUM DE LA DÉCOUVERTE 23	LABORATOIRE DE RECHERCHE 24	SALLES DE RECHERCHE 25 26	ESPACE CAUSERIE 28	SALLE D'ACTION CULTURELLE 29
14h — 15h	Accueil de Frédérique Bedos, marraine du village	ESCAPE GAME "Cryptographie"	ESCAPE GAME "Mémoire en péril"	JEU SCIENTIFIQUE "STAL Invasions"	
15h — 16h	Inauguration du Village des Sciences	ESCAPE GAME "Cryptographie"	ESCAPE GAME "Mémoire en péril"	JEU SCIENTIFIQUE "STAL Invasions"	
16h — 17h	CONFÉRENCE Frédérique Bedos Marraine "Réveillons notre pouvoir d'agir!" L'intelligence au service du cœur	ESCAPE GAME "Cryptographie"	ESCAPE GAME "Mémoire en péril"	JEU SCIENTIFIQUE "STAL Invasions"	
17h — 18h	TABLE RONDE "Au cœur de l'intelligence, l'intelligence du cœur"	ESCAPE GAME "Cryptographie"	ESCAPE GAME "Mémoire en péril"	JEU SCIENTIFIQUE "STAL Invasions"	
18h — 19h	Rencontre de la marraine avec le public et séance de dédicace				SÉANCE DE PLANÉTARIUM

PROGRAMME DU DIMANCHE 5 OCTOBRE 2025

10h — 11h	Présentation de la journée	ESCAPE GAME "Cryptographie"	ESCAPE GAME "Mémoire en péril"	JEU SCIENTIFIQUE "STAL Invasions"	
11h — 12h	ATELIER CRÉATIF Bang Dessinée Lucie Dessertine	ESCAPE GAME "Cryptographie"	ESCAPE GAME "Mémoire en péril"	JEU SCIENTIFIQUE "STAL Invasions"	CONFÉRENCE Alexandre Alié "Nos cousins les invertébrés"
12h — 13h	PROJECTION IA Générationnelle TV Monaco				SÉANCE DE PLANÉTARIUM
13h — 14h	PROJECTION IA Environnement TV Monaco				
14h — 15h	CONFÉRENCE R. Hinojosa Leroux "Le projet ITER, sa mission, son histoire"	ESCAPE GAME "Cryptographie"	ESCAPE GAME "Mémoire en péril"	JEU SCIENTIFIQUE "STAL Invasions"	PROJECTION Le Projet Imagine Réalisation Frédérique Bedos
15h — 16h	CONFÉRENCE Chami Mounia "La maladie d'Alzheimer, les découvertes"	ESCAPE GAME "Cryptographie"	ESCAPE GAME "Mémoire en péril"	JEU SCIENTIFIQUE "STAL Invasions"	CONFÉRENCE Dr Aude Lavayssiére "Séismes et volcans"
16h — 17h	CONFÉRENCE Dr Jennifer Lavigne "Intelligence artificielle, alliée ou rivale ?"	ESCAPE GAME "Cryptographie"	ESCAPE GAME "Mémoire en péril"	JEU SCIENTIFIQUE "STAL Invasions"	SÉANCE DE PLANÉTARIUM
17h — 18h	GRAND QUIZ Clôture de la manifestation				CONFÉRENCE Dr Guillaume Hébrard "La révolution des exoplanètes"

fête de la Science intelligence (s)

Depuis plus de 30 ans, pilotée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'innovation, la **Fête de la Science** offre la possibilité d'acquérir de nouvelles connaissances et de forger ses propres opinions sur les enjeux de notre société.

Événement national destiné à promouvoir la culture scientifique et technique cette fête favorise, dans un cadre festif, les échanges entre science et société. L'occasion d'expliquer la démarche scientifique et le travail de recherche, tout en sensibilisant aux avancées scientifiques et leurs impacts sur notre vie quotidienne.

Cette année, le public est invité à **explorer toutes les formes d'intelligence** et à repenser ce que signifie être intelligent car, du comportement des cellules aux capacités étonnantes des plantes, des prouesses cognitives des animaux à l'émergence de l'Intelligence Artificielle, la notion d'intelligence se manifeste de multiples manières et défie notre pensée.

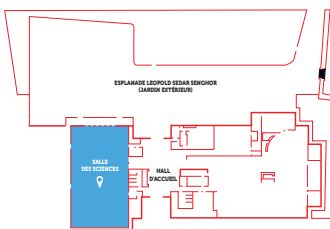
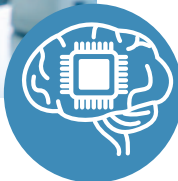
Le "**Village des Sciences de Villeneuve Loubet**" a réuni, autour de **Frédérique Bedos**, marraine de cette 8^{ème} édition, plus de 100 chercheurs et scientifiques qui, chacun dans sa spécialité, dévoileront au public les différents visages que revêt l'intelligence qu'elle soit humaine, animale, végétale ou, actualité oblige, artificielle .

Le vendredi 3 octobre près de 2000 scolaires (primaires, collégiens, lycéens) visiteront le village tandis que le grand public sera accueilli les samedi 4 et dimanche 5.

Villeneuve Loubet remercie l'ensemble des bénévoles, chercheurs, exposants et conférenciers qui participent à la réussite de cette manifestation.

**Villeneuve Loubet "Village des Sciences"
UN ÉVÈNEMENT À NE PAS MANQUER !**

LA SALLE DES SCIENCES



1

SUEZ

"Ensemble, préservons l'eau et l'environnement". Découverte du cycle naturel de l'eau, des méthodes de traitement pour la rendre propre, et des écogestes du quotidien pour préserver notre planète à travers un jeu interactif.

2

POBOT (samedi 4 et dimanche 5 octobre)

Démonstrations interactives et ludiques de systèmes robotiques et des technologies qui les composent : électronique, mécanique, informatique.

3

TERRA NUMERICA - UniCA, Inria, CNRS (samedi 4 et dimanche 5 octobre)

Parcours d'activités ludiques pour explorer les sciences du numérique en mode débranché, jeu des bâtonnets et probabilités, puzzles, jeux de plateau et énigmes.

4

SAP LABS France

Initiation au codage avec des robots programmables et des animations. Découverte de l'intelligence artificielle et de la réalité virtuelle. Une initiation au codage avec des activités SCRATCH et des robots, tout en s'amusant. Venez faire l'expérience de la réalité augmentée grâce au Hololens !

5

ARM

Atelier de programmation micro-bits, première expérience de développement sur des cartes micro-bits. En manipulant capteurs, cartes, les participants expérimenteront concrètement comment on peut "donner vie" à des objets.

6

MAISON DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (MIA)

Qu'est-ce que l'Intelligence Artificielle ? A quoi sert-elle ? Où en trouve-t-on ? Participez à nos ateliers pour obtenir les réponses à ces questions. Découverte de démonstrateurs IA du territoire, jeux des algorithmes, reconnaissance d'objets, conception d'images.

7

AIR FRANCE

Découvrez les technologies de pointe d'Air France !

Plongez dans le savoir-faire d'Air France en participant activement : optimisez le chargement d'une soute, un vrai défi sans l'aide de l'informatique et testez vos compétences grâce au quiz numérique interactif conçu par nos techniciens.

8

THALES

La science au cœur de l'industrie avec Thales.

Explorez notre univers virtuel : showroom, manipulation de sonar à bord d'une frégate. Enfilez un casque, laissez-vous guider, et libérez votre imagination pour faire émerger l'innovation.

9

ATMOSUD

"L'Air et Moi : L'essentiel sur la pollution de l'air".

Animation pédagogique et interactive sur la pollution de l'air (quiz, vidéos, expériences pratiques à travers d'outils).

10

ITER ORGANIZATION (samedi 4 et dimanche 5 octobre)

La fusion de l'hydrogène.

Venez découvrir des expériences scientifiques et ludiques pour comprendre les mécanismes de la fusion thermonucléaire, réalité virtuelle et vidéos.

11

ASSOCIATION EMANCIP'ACTION

Un atelier autour des sciences sociales : mon cerveau est-il vraiment toujours fiable ? Comment peut-il être amené à se tromper, à être trompé, à me tromper, est-il vraiment efficace ?

12

INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (IPMC) - UniCA, CNRS, Inserm

Vous souvenez-vous de ce que vous venez de lire ? Et de votre nom ?

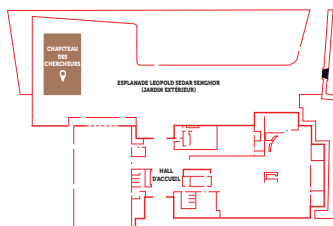
Ces deux mémoires sont différentes, régies par des mécanismes différents. Dans cet atelier vous pourrez découvrir ces différents types de mémoire et aussi comment les étudier.

13

INSTITUT DE PHARMACOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE (IPMC) - UniCA, CNRS, Inserm

Malgré son petit cerveau, la drosophile (mouche du vinaigre ou mouche des fruits) est un excellent modèle génétique pour l'étude de l'intelligence. Ce petit insecte, porteur de gènes très conservés au cours de l'évolution, présente de nombreux avantages pour mener à bien des études de génétique et de biologie moléculaire.

LE CHAPITEAU DES CHERCHEURS



14 INSTITUT DE PALÉONTOLOGIE HUMAINE LABORATOIRE DE PREHISTOIRE NICE CÔTE D'AZUR

À la découverte des premiers occupants de la Côte d'Azur et de leurs ancêtres. Exposition de crânes d'Hominidés traçant l'évolution humaine depuis le premier primate bipède jusqu'à l'Homme actuel. Présentation de trois sites majeurs de la préhistoire régionale.

15 GROUPE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT - UniCA

(vendredi 3 octobre)

Jeu pédagogique nommé GASPIDO permettant de mettre en place des actions de sensibilisation aux économies d'eau et d'engager des projets d'école ou d'établissement pour véritablement réduire sa consommation.

15 B SCIENCE AZUR ETABLISSEMENT DE RECHERCHE DE LA CÔTE D'AZUR - UniCA, OCA, CNRS, INRAE, Inria, Inserm, IRD, Mines Paris – PSL, IMEV (samedi 4 et dimanche 5 octobre)

Venez découvrir les différents projets de recherche académique sur le territoire à travers des animations ludiques proposées par nos établissements partenaires.

16 SOPHIA LOISIRS ET VIE - SLV

Mini jeux numériques, avec une exposition parlant des terres rares, du matériel pour construire nos téléphones, de l'écocitoyenneté, de la sobriété numérique ainsi que la pollution liée à tout cela. Exposition, casque 3D, mini jeux numériques, programmation...

17 CLUB D'ASTRONOMIE SCIENCE PARTAGE INFORMATION CÔTE D'AZUR - SPICA

Animations : Couple Terre-Lune, notions d'optique, exposition photos, cadran solaire, jeux interactifs, observations du soleil avec télescopes. Expositions de photos et explications de météorites. Spectroscopie, vision et décomposition du spectre solaire.

**18
A**

OBSERVATOIRE DE LA CÔTE D'AZUR - OCA

(vendredi 3 octobre)

La découverte de l'astronomie et de la recherche faite à l'Observatoire de la Côte d'Azur. Ateliers de découverte de la lumière et du système solaire, ainsi que sur la construction des constellations, atelier sur l'explication des marées et sur la zone d'habitabilité des exoplanètes.

**18
B**

UMR GEOAZUR - UniCA, CNRS, OCA, IRD

(samedi 4 et dimanche 5 octobre)

La Terre : une longue histoire, un long mécanisme évolutif à découvrir par des approches complémentaires Terre-Océan-Espace. Découvrez les secrets des mouvements de la Terre, pourquoi et comment naissent les séismes, les tsunamis ?

**19
A**

GROUPEMENT D'ASTRONOMIE POPULAIRE

DE LA REGION D'ANTIBES - GAPRA (vendredi 3 octobre)

Présentation de notre système solaire, de l'univers et des phénomènes astronomiques que nous pouvons observer à l'œil nu. Présentation de maquettes du système solaire adaptées au jeune public. Observation du soleil avec des instruments spécifiques et sécurisés.

**19
B**

LABORATOIRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE VILLEFRANCHE SUR MER - LBDV - IMEV

(samedi 4 et dimanche 5 octobre)

Découvrez nos animaux marins préférés et plongez avec nous à l'intérieur de leurs cellules pour comprendre comment la vie se met en place ! Nous présenterons quelques-uns de nos animaux-modèles (ascidies, méduses) et observerons des œufs, des larves et des adultes au microscope.

20

CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL DE VILLENEUVE LOUBET

L'IA au service des inventaires naturalistes. Mise en place d'un projet citoyen sur une plateforme de sciences participatives. Toute personne souhaitant prendre part à ce recensement de la faune et la flore, peut le faire par le site iNaturalist.

21

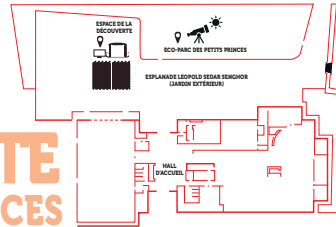
CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR

L'intelligence biologique.

Les êtres vivants s'adaptent à leur environnement pour survivre et préserver les écosystèmes. Coopération chez les fourmis, défenses des plantes... autant de stratégies pour transformer leur milieu tout en s'y intégrant.



ESPACE DE LA DÉCOUVERTE ECO-PARC DES PETITS PRINCES

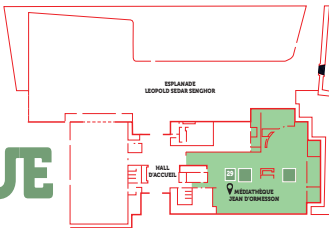


22 OBSERVATIONS DU SOLEIL - GAPRA/SPICA

23 PODIUM



ESPACE MÉDIATHÈQUE



24 TERRA NUMERICA - UniCA, Inria, CNRS

Cryptographie - Escape Game (samedi 4 et dimanche 5 octobre)

Dans ce jeu de cartes mystérieux vous devez résoudre des énigmes à l'aide de différentes techniques de chiffrement et de déchiffrement (Morse, code César, Braille, machine Enigma...). Guidé par un maître, vous incarnez l'enquêteur qui solutionne des combinaisons complexes pour révéler des secrets bien gardés.

25 INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - CNRS, Inserm, UniCA

Mémoire en péril - Escape Game (samedi 4 et dimanche 5 octobre)

Une mystérieuse épidémie efface les souvenirs... Votre mission : identifier la toxine responsable en décryptant le code génétique, avant qu'il ne soit trop tard ! En équipe, résolvez des énigmes.

27 ESPACE JEU

28 INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT

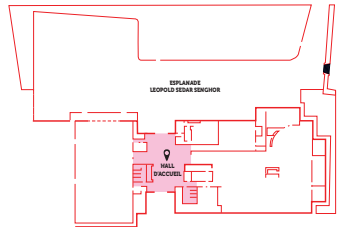
INRAE (samedi 4 octobre et dimanche 5 octobre)

Jeu de société "STAL INVASIONS" pour sensibiliser à l'agroécologie.

29 SALLE D'ACTION CULTURELLE

Conférences et projections sont proposées en continu

HALL D'ACCUEIL



30 BANG DESSINÉE - Exposition de livres scientifiques sur "l'IA" en bandes dessinées. (samedi 4 et dimanche 5 octobre)

31 ACCUEIL DU PUBLIC

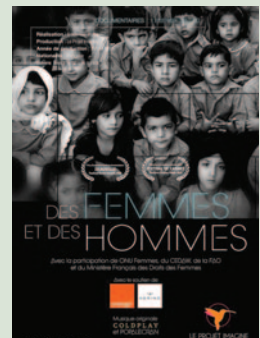
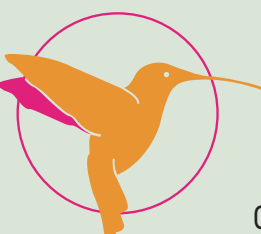
Au micro du Village des Sciences : l'animateur Bernard Persia, ex-journaliste de France 3.

ONG "LE PROJET IMAGINE"

Convaincue que "chacun peut activer son pouvoir de rendre le monde meilleur", l'ONG "Le Projet Imagine" sensibilise le public par des contenus audiovisuels inspirants et le mobilise par des programmes d'accompagnement vers l'action inscrits dans les Objectifs de Développement Durable (ODD).

Agissant autant sur l'être que sur le faire, ces programmes sont déployés dans les établissements scolaires (déjà plus de 15.000 élèves/500 enseignants) et initiés dans les entreprises.

Reconnue par l'Organisation des Nations Unies (ONU) depuis 2017, l'ONG "Le Projet Imagine" mène une bataille culturelle pour favoriser l'émergence d'une culture de l'engagement, du respect, de la solidarité... et de la paix.



"ARRÊTONS DE NOUS RACONTER DES HISTOIRES.

CE N'EST PAS LA TOLÉRANCE QUI SAUVE. C'EST L'AMOUR."

Frédérique Bedos "La petite fille à la balançoire"- Biographie-témoignage

Produit et réalisé par Frédérique Bedos en 2016, "Des Femmes et Des Hommes" (sélectionné au Festival de Cannes, Prix d'Argent du meilleur documentaire aux "Deauville Green Awards") a été présenté aux Nations Unies, à l'Unesco, à Matignon, à l'Assemblée nationale, à la COP22, et lors du C20/G20. Ce film a été vu par plus de 55 millions de personnes dans le monde.

PROGRAMME DU SAMEDI 4 OCTOBRE 2025

CONFÉRENCES ET ANIMATIONS

23 PODIUM DE LA DÉCOUVERTE - ECOPARC DES PETITS PRINCES

Accueil de Frédérique Bedos, marraine du Village des Sciences. **À 14H**

Visite du Village. **DE 14H À 14H45**

Inauguration du Village des Sciences en présence des autorités. **DE 15H À 15H45**

Conférence "Réveillons notre pouvoir d'agir ! Quand l'intelligence se met au service du cœur" avec Frédérique Bedos, marraine du Village des Sciences. **À 15H45**

Suivie à 17H d'une table ronde "Au cœur de notre intelligence, l'intelligence du cœur" avec Frédérique Bedos, marraine du Village des Sciences, Carole Rovere, chercheuse à IPMC et marraine de la Fête de la Science 2025 des Alpes-Maritimes, André Marro, préhistorien et docteur en paléoanthropologie.

Rencontre de Frédérique Bedos avec le public.

Séance de dédicace et signature du Livre d'Or. **À 18H**

24 MÉDIATHÈQUE JEAN D'ORMESSON - LABO DE RECHERCHE

TERRA NUMERICA - Escape Game "Cryptographie". **À 14H, 15H, 16H ET 17H**

25 MÉDIATHÈQUE JEAN D'ORMESSON - SALLES DE RECHERCHE

INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - Escape Game "Mémoire en péril".

À 14H, 15H, 16H ET 17H

MÉDIATHÈQUE JEAN D'ORMESSON - ESPACE CAUSERIE

28 INRAE - Jeu scientifique "Stal Invasions". Sensibilisation à l'agroécologie.

À 14H, 15H, 16H ET 17H

29 MÉDIATHÈQUE JEAN D'ORMESSON - SALLE D'ACTION CULTURELLE

ASSOCIATION SPICA - Séance de planétarium par Charly Karoutchi, président. **À 14H ET 18H**

PROGRAMME DU DIMANCHE 5 OCTOBRE 2025

CONFÉRENCES ET ANIMATIONS

24 MÉDIATHÈQUE JEAN D'ORMESSON - LABO DE RECHERCHE

TERRA NUMERICA - Escape Game "Cryptographie". **À 10H, 11H, 14H, 15H ET 16H**

25 MÉDIATHÈQUE JEAN D'ORMESSON - SALLES DE RECHERCHE

INSTITUT DE BIOLOGIE VALROSE - Escape Game "Mémoire en péril".

À 10H, 11H, 14H, 15H ET 16H

MÉDIATHÈQUE JEAN D'ORMESSON - ESPACE CAUSERIE

28 INRAE - Jeu scientifique "Stal Invasions". Sensibilisation à l'agroécologie.

À 10H, 11H, 14H, 15H ET 16H

PROGRAMME DU DIMANCHE 5 OCTOBRE 2025 (SUITE)

CONFÉRENCES ET ANIMATIONS

- 23 PODIUM DE LA DÉCOUVERTE - ÉCO PARC DES PETITS PRINCES**
- BANG DESSINÉE** - Atelier créatif avec Lucie Dessertine : une immersion sensorielle et émotionnelle pour les jeunes esprits ! **À 11H**
- TV MONACO** - Projection "IA Générative" documentaire de Thierry Apparu et Laurent Masini. **À 12H**
- TV MONACO** - Projection "IA Environnement" documentaire de Thierry Apparu et Laurent Masini. **À 13H**
- ITER ORGANIZATION** - Conférence par Roberto Hinojosa Leroux, ingénieur. Présentation du projet ITER, sa mission et son histoire. **À 14H**
- IPMC** - Conférence par le Dr Chami Mounia "La maladie d'Alzheimer : les découvertes passées et les perspectives de la recherche". (UniCA, CNRS, Inserm). **À 15H**
- ONEPOINT** - Conférence par le Dr Jennifer Lavigne "L'IA générative bouleverse nos façons de créer, d'écrire, de penser. Est-elle une menace pour l'intelligence humaine... ou une alliée précieuse ?" **À 16H**
- GRAND QUIZ DES INTELLIGENCES** - Venez gagner des neurones ! **À 17H**
- 29 MÉDIATHÈQUE JEAN D'ORMESSON - SALLE D'ACTION CULTURELLE**
- LABORATOIRE DE BIOLOGIE DU DÉVELOPPEMENT DE VILLEFRANCHE-SUR-MER**
Conférence par Alexandre Alié, chercheur LBDV (IMEV) "Nos cousins les invertébrés marins : mille et une façons de construire un corps". **À 11H**
- ASSOCIATION SPICA** - Séance de planétarium par Charly Karoutchi, Président. **À 12H ET 16H**
- LE PROJET IMAGINE** - Projection "Pierre Gay, l'homme qui murmurerait à l'oreille des girafes" Réalisation Frédérique Bedos, marraine du village. **À 14H**
- UMR GEOAZUR** - Conférence par le Dr Aude Lavayssiére, chercheuse CNRS "Séismes et volcans : comment l'intelligence artificielle aide les scientifiques à mieux comprendre les signaux de la Terre ?" (UniCA, CNRS, OCA, IRD). **À 15H**
- ASSOCIATION SPICA** - Conférence par le Dr Guillaume Hébrard, chercheur CNRS "La révolution des exoplanètes", la première planète extrasolaire a été découverte en 1995 à l'Observatoire de Haute-Provence. **À 17H**

18H - CLÔTURE DE LA MANIFESTATION

**LE VILLAGE DES SCIENCES DE VILLENEUVE LOUBET
VOUS DONNE RENDEZ-VOUS L'ANNÉE PROCHAINE**



PÔLE CULTUREL AUGUSTE ESCOFFIER

30 Allée Simone Veil - 06270 Villeneuve Loubet

(ex 269 Allée du Professeur René Cassin)

TRANSPORTS & ACCÈS

- Par les transports en commun -

Ligne bus 650 (ex-500) Nice-Grasse (arrêt Villeneuve village)

Ligne bus 23 Antibes-La Colle (arrêt Collège Romée)

- En voiture -

Autoroute A8 (sortie 47 puis direction village)

Depuis Grasse : RD 2085 Route de Grasse

- En vélo -

Piste cyclable "La Villeneuvoise" depuis le bord de mer

- Aire de parking conseillée -

Parking des Plans : plus de 500 places gratuites sur place

Stationnement PMR

Contact et informations

Office de Tourisme - 04 92 02 66 16

Mairie de Villeneuve Loubet - 06 13 62 20 10

www.villeneuveloubet.fr

www.fetedelascience.fr

