



COMMUNE DE VAULX-EN-VELIN

**EXTRAIT DU REGISTRE
DES
DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL**

Séance de **21 septembre 2021**

Compte rendu affiché le

Date de convocation du conseil municipal le **17 septembre 2021**

Présidente : **Madame Hélène GEOFFROY, La Maire**

Secrétaire de séance : **Monsieur Frédéric KIZILDAG**

Membres présents à la séance :

Hélène GEOFFROY, Stéphane GOMEZ, Kaoutar DAHOUM, Matthieu FISCHER, Muriel LECERF, Philippe MOINE, Myriam MOSTEFAOUI, Ahmed CHEKHAB, Roger BOLLINET, Nadia LAKEHAL, Michel ROCHER, Josette PRALY, Patrice GUILLERMIN - DUMAS, Nassima KAOUAH, Pierre DUSSURGEY, Fatma FARTAS, Pierre BARNEOUD - ROUSSET, Bernard RIAS, Régis DUVERT, Yvette JANIN, Joëlle GIANNETTI, Liliane GILET-BADIOU, Véronique STAGNOLI, Frédéric KIZILDAG, Dehbia DJERBIB, Charazède GAHROURI, Harun ARAZ, Abdoulaye SOW, David LAÏB, Sacha FORCA, Richard MARION, Ange VIDAL

Membres absents excusés ayant donné pouvoir :

**Antoinette ATTO à Stéphane GOMEZ
Yvan MARGUE à Nadia LAKEHAL
Eric BAGES-LIMOGES à Matthieu FISCHER
Christine JACOB à Muriel LECERF
Nordine GASMI à Ange VIDAL
Carlos PEREIRA à Ange VIDAL
Christine BERTIN à Sacha FORCA
Audrey WATRELOT à Sacha FORCA**

Membres absents :

Nacera ALLEM, Mustapha USTA, Maoulida M'MADI

Envoyé en préfecture le 30/09/2021

Reçu en préfecture le 30/09/2021

Affiché le



ID : 069-216902569-20210921-V_DEL_210921_20-DE

Nombre de membres		
Art 2121-2 du CGCT	En exercice	Qui ont pris part à la délibération
43	43	40

Objet :

Gratuité pour la Fête de la science 2021

V_DEL_210921_20

Rapport de Madame LAKEHAL,

Mesdames, Messieurs,

La Fête de la science est un évènement national de médiation scientifique qui promeut la science auprès du grand public. À cette occasion, les acteurs de la vie scientifique proposent des expositions, conférences, ateliers pédagogiques, journées « portes ouvertes » dans les laboratoires de recherche ou autres animations. Créée en 1991, la Fête est organisée chaque année par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, elle est coordonnée dans les régions par les Centres de Culture Scientifique, Technique et Industrielle (CCSTI).

Les acteurs de la fête de la science sont des universités, des grandes écoles et les Écoles normales supérieures, mais aussi de nombreux acteurs de la vie scientifique du pays : associations, bibliothèques, musées de sciences, planétariums... Les jours de semaine accueillent surtout du public scolaire alors qu'en week-end, le grand public se presse nombreux pour visiter les différents sites ouverts à cette occasion gratuitement (principe et obligation de cette manifestation).

La Ville de Vaulx-en-Velin (Planétarium), et les différents acteurs du territoire spécialisés dans l'enseignement et la recherche (ENTPE, ENSAL), ou dans la diffusion de la culture scientifique et technique (Ebulliscience, Planète Science, CALA...), participent à cette manifestation depuis son origine, ils sont ainsi devenus au fil du temps des partenaires incontournables de cet évènement en proposant chaque année un programme d'animation original, déclinant la thématique nationale.

L'édition 2020, qui s'est déroulée sur la métropole de Lyon et le département du Rhône, coordonnée par le CCSTI du Rhône (Service Science et Société de l'Université de Lyon), a proposé plus de 350 activités variées et réuni plus de 35 000 visiteurs sur les différents lieux dont près de 3 300 scolaires. A Vaulx-en-Velin, les différents acteurs (Planétarium, Ebulliscience, CALA, ENTPE) ont accueilli plus de 2 500 visiteurs dont 500 scolaires (essentiellement issus des établissements scolaires de la Ville) se sont inscrits sur les activités proposées par le Planétarium (projection de films, rencontre avec des chercheurs, ateliers...).

Cette année, la Fête de la Science se déroulera du 07 au 10 octobre 2021. Cette 30^{ème} édition aura pour thème national "L'émotion de la découverte".

La programmation exceptionnelle du Planétarium en lien avec son partenaire institutionnel, le CNRS, sera « Le biomimétisme, une porte vers l'espace ». Il permettra au public de faire le lien entre la biodiversité terrestre, les préoccupations de plus en plus fortes sur la préservation et la richesse de l'environnement, et les solutions technologiques innovantes que l'étude de ces différents organismes vivants peut apporter dans le domaine de l'astronomie, et en particulier du spatial.

Au programme : séances de planétarium, interviews personnalisées des classes participantes avec des scientifiques par visioconférence, visites des expositions, labos de physique amusante, séances Art-Science (« visites bio-inspirées de l'Univers ») et une soirée grand public spéciale.

L'inscription des actions que nous proposons dans ce cadre au Planétarium et sur toute la durée de la manifestation implique la gratuité d'accès. La programmation du Planétarium est détaillée dans l'annexe, elle est destinée à la fois à un public scolaire (07-08 octobre), ainsi qu'au grand public (week-end du 09-10 octobre).

En conséquence, je vous propose :

► d'accorder la gratuité des entrées du Planétarium pour l'ensemble de cette manifestation.

LE CONSEIL MUNICIPAL

Envoyé en préfecture le 30/09/2021

Reçu en préfecture le 30/09/2021

Affiché le

SLOW

ID : 069-216902569-20210921-V_DEL_210921_20-DE

Vu les articles L2121-29, L2121-1 à L2121-23, R2121-9 et R2121-10 du code général des collectivités territoriales (CGCT) qui concernent le conseil municipal et ses modalités de fonctionnement ;

Entendu le rapport présenté le 21 septembre 2021 par Madame Nadia LAKEHAL, dixième adjointe, déléguée à la Culture et à la Culture scientifique ;

Après avoir délibéré, décide:

► d'accorder la gratuité des entrées du Planétarium pour l'ensemble de cette manifestation.

Nombre de suffrages exprimés : 40
Votes Pour : 40
Votes Contre : 0
Abstention : 0
Sans participation : 0

Ainsi fait et délibéré le mardi 21 septembre 2021.

Pour extrait conforme,

#signature#

Annexe – Programme de la Fête de la Science Planétarium 2021

PUBLICS SCOLAIRES – jeudi 07 et vendredi 08 octobre 2021

Comment l'étude des organismes du monde du vivant nous permet-il de mieux explorer l'Univers ? Le Planétarium de Vaulx-en-Velin, en collaboration avec le Centre National de Recherche Scientifique (CNRS), propose aux élèves de plonger dans le monde du biomimétisme.

Matériaux bio-inspirés permettant aux futurs astronautes sur la Lune de guérir en cas de blessure, robots d'exploration du futur dont la vision sera inspirée de celle des insectes, études sur l'intelligence artificielle qui aideront les prochaines générations à explorer le Système solaire, ailes de papillon qui inspirent de nouveaux panneaux solaires pour les satellites... Voici autant d'outils au service de l'Homme pour découvrir l'univers qui l'entoure.

Au programme : séances spéciales avec projection de films et intervention en visioconférence de chercheurs de la France entière, accompagnées de la visite des expositions du Planétarium.

Accès aux projections de la salle immersive : 4 séances scolaires (9h30, 10h45, 13h30, 15h)

Accès aux expositions et aux ateliers par groupes

Effectif maximum : 400 scolaires/journée (jauge maximale de 100 en salle immersive dans le respect des normes sanitaires en vigueur*)

Public scolaire : primaire, collège, lycée

Durée moyenne de la visite : 3h

GRAND PUBLIC – samedi 09 et dimanche 10 octobre

Quand la beauté de la Nature inspire les scientifiques et les artistes...

« Scrute la Nature, c'est là qu'est ton futur », disait Leonard de Vinci. Cette Nature a eu plus de quatre milliards d'années pour développer et peaufiner des techniques du vivant que l'on découvre à peine aujourd'hui. Observatrice et curieuse, l'humanité imite aujourd'hui les merveilles qu'elle observe tout autour d'elle pour créer et découvrir le monde qui l'entoure.

Terreau de l'imaginaire, la Nature inspire autant le scientifique que l'artiste, donnant à chacun le matériau brut pour exprimer et comprendre la magnifique complexité de l'humain ou de l'Univers.

Outre des séances d'astronomie classiques, le Planétarium proposera aussi des séances « bio-inspirées » de découverte de l'Univers, des visites des expositions, des labos de physique amusante et une soirée spéciale Samedi 09 au soir : « Notre Dame de Paris, visite 3D intimiste et commentée »

Accès aux projections de la salle immersive : 4 séances (11h, 14h, 15h30, 17h – films issus du catalogue des films du Planétarium hors nouveauté)

Accès aux expositions et aux ateliers

Effectif maximum : 400 personnes/journée (jauge maximale de 100 en salle immersive dans le respect des normes sanitaires en vigueur*)

Public : grand public et groupes

Durée moyenne de la visite : 3h

*Les jauges et l'accessibilité des animations seront adaptées au vu de la situation sanitaire les jours de cet événement.