

CONSEIL D'ADMINISTRATION EPCC TERRE DE LOUIS PASTEUR
Réunion du : 01 décembre 2020
Délibération n°2020-12
Rapporteur René MOLIN

Présents : 15	Votants : 18	
POUR : 18	CONTRE : 0	ABSTENTION : 0

Séance présidée par: M. René MOLIN

Sont présents : Mme BARTHOULOT, Mme BUGADA, Mme CRETIN-MAITENAZ, Mme DEPIERRE, Mme GALLOT, M. LECOQ, Mme PELISSARD, M. PERNOT, Mme SIMON,

Sont en visioconférence : J.P LEFEVRE, M. FICHERE, M.GAGNOUX, M. SCHWARTZ, M. PECHINOT,

Sont excusés : Mme ALBERT MORETTI, M. BAHY, M. BONNET, Mme BOURGEOIS, M. CHANET, Mme COSSART, M. THOMAS,

Présents sans voix délibérative : Mme MOREL, M. PEYRET (pour M. MAUBLANC), M. RAICHVARG, M. RIGOLET (pour M. CHANET) , M.VIDAL,

En visioconférence sans voix délibérative : Mme BAUDEMONT-SIRUGUE (pour M. THOMAS), M.BRUNIAUX, M.KARIM (pour Mme ALBERT-MORETTI),

Excusés sans voix délibérative : M. MAUBLANC

Donnent pouvoir : M.BONNET à Mme DEPIERRE, M. CHANET à M. LEFEVRE, Mme COSSART à M. SCHWARTZ,

Le quorum fixé à 12 est atteint.

PRESENTATION DU PROGRAMME SCIENTIFIQUE ET CULTUREL 2021


Conformément à l'article 9 des statuts de l'EPCC Terre de Louis Pasteur, le Conseil d'administration délibère sur les orientations générales de la politique de l'établissement ainsi que sur le programme d'activités et d'investissement de l'établissement.

Dans la lignée du préambule des statuts de l'établissement, la priorité sera mise sur des actions inscrites dans les axes structurants de Terre de Louis Pasteur : **le développement du tourisme régional, l'éducation aux sciences, le rayonnement international et le développement du tourisme régional**

Le descriptif des actions 2021 est proposé au sein de la note annexée à la présente délibération.

DELIBERATION N° 2020-12 du 01 décembre 2020

A l'unanimité, le programme scientifique et culturel est approuvé

Délibération n° 2020-12 du 01 décembre 2020	Le Président	René MOLIN
		

Programme scientifique et culturel 2021

Sylvie Morel, 18 novembre 2021

1 – Programmation

**Ouverture des maisons du 6 février au lundi 1^{er} novembre 2021 inclus (253 jours d'ouverture)
Atelier pédagogique ouvert au rythme des périodes scolaires de la zone A.**

**Le premier confinement a vu l'annulation de manifestations dont certaines seront reportées en mai selon les possibilités laissées par la crise sanitaire. Les dates définitives seront fixées ultérieurement.
Le programme proposé ci-dessous est encore en partie conditionnel et sera précisé au premier trimestre 2021.**

Ateliers famille pendant les vacances scolaires

Format : 2h d'expérimentation sur un thème scientifique pendant les vacances scolaires le matin et l'après-midi du lundi au vendredi (les lundis, mercredis, vendredis à Dole, les mardis et jeudis à Arbois).

Ces [ateliers](#) réalisés par les médiatrices scientifiques sont essentiels pour animer les maisons patrimoniales et faire une offre vivante et renouvelée.

Journée « Labex » à Dole en mai : la Société en innovations : Un labex, des start-ups

La journée prévue initialement en 2020 sera reportée en 2021 à Dole.

Le Laboratoire d'excellence LipSTIC, qui coordonne un programme de recherche grand angle associant sciences de la santé et sciences sociales et l'EPCC s'associent pour proposer une journée autour du thème suivant : **La Société en innovations : Un labex, des start-ups** Les start-ups ont le vent en poupe auprès du grand public sans doute parce qu'elles promettent dynamisme, innovations technologiques et croissance exponentielle. De fait, nombre de startups sont issues de la recherche académique et sortent très souvent d'un laboratoire de recherche public. Maillons clé de l'écosystème de l'innovation, les laboratoires sont ainsi de véritables **passerelles entre le monde de la recherche et celui de l'entreprise**. Il en émerge chaque année un grand nombre de pépites prometteuses. Détection, programmes d'accompagnement, financement : ces institutions leur apportent un soutien d'autant plus précieux que les innovations de ces jeunes entreprises s'inscrivent sur un temps de R&D souvent très long.

Nuits des étoiles (Mont Roland, La Ferté) en juillet et août

En partenariat avec des passionnés d'astronomie, l'EPCC Terre de Louis Pasteur, invite le public le temps d'une soirée à une balade dans le ciel et une découverte des étoiles.

Exposition temporaire maison natale : les chemins vers la science d'un jeune jurassien

A la veille de la célébration du bicentenaire, l'exposition revient sur le cahier de notes d'un cours de Louis Pasteur en Géologie, cours qu'il a suivi quand il était élève à Besançon, cahier écrit de sa main et offrant des dessins de dinosaures réalisés par Pasteur lui-même. Ce cahier date des années 1840. D'autres objets montrent l'intérêt de cette approche atypique du jeune Pasteur : une lettre dans laquelle il se propose d'envoyer de Besançon un livre sur le grand savant Cuvier (qui a participé à l'aventure des débuts des dinosaures dans les années 1820), une Ammonite de grande taille présentée sur une table de la maison d'Arbois et un encrier « Cuvier » sur le bureau de Pasteur offert par un de ses élèves.

Le grand microbiologiste jurassien intéressé par le jurassique et les dinosaures ? Voilà un aspect inattendu de la personnalité du jeune Pasteur que cette exposition souhaite mettre en valeur.

- Philippe Taquet, MNHN, Académie des sciences
- Pascal Neige et Arnaud Brayard (UMR Biogéosciences, Paléontologie, uB)

Cette exposition a obtenu la coopération de Philippe Taquet (MNHN, Académie des sciences), de Pascal Neige et d'Arnaud Brayard (UMR Biogéosciences, Paléontologie, uB).

La licence *professionnelle spécialité Métiers de l'exposition et technologie de l'information (LP METI)* fera des propositions scénographiques en fonction du lieu (80 m², Maison Natale de Dole).

Nuits des étoiles (Mont Roland, La Ferté) en juillet et août

En partenariat avec des passionnés d'astronomie, l'EPCC Terre de Louis Pasteur, invite le public le temps d'une soirée à une balade dans le ciel et une découverte des étoiles.

Journées du patrimoine

Fête de la science (4-10 octobre 2021)

Conférence inaugurale: les neuromythes par Elena Pasquinelli (à confirmer)

Elena Pasquinelli est une chercheuse en philosophie, membre de La Main à la pâte et, depuis janvier 2018, membre du Conseil scientifique de l'Éducation nationale français. Elle s'intéresse à l'éclairage que donnent les sciences cognitives sur l'apprentissage. Elle contribue notamment à élaborer des activités de classe à l'usage des enseignants, sur le thème du fonctionnement du cerveau, puis sur le développement de l'esprit critique chez les élèves.

Ateliers pour les primaires sur l'attention et les écrans réalisés par les médiatrices

Spectacle pour les scolaires : par Anael Meunier, artiste magicien illusionniste, propose des spectacles "Tout public", ludiques et interactifs avec comédie théâtrale pour enfants.

Son spectacle **"Docteur Anael et Mister Corentin"** a été nommé dans la catégorie "meilleur spectacle magique jeune public de l'année 2013-2014" par la FFAP (Fédération Française des Artistes Prestidigitateurs).

SEC : spectacle de la compagnie du Copeau qui grince sur le microbiote Le spectacle résulte d'une collaboration entre les comédiens de la compagnie et un chercheur Emmanuel Haffen, psychiatre au CHU de Besançon et directeur du Laboratoire de Neurosciences Intégratives et Cliniques de Besançon (France). Spécialiste des troubles de l'humeur, il étudie les liens entre dépression, inflammation et microbiote intestinal. Il explique pourquoi la prise en compte de la flore intestinale permet de repenser la prise en charge en psychiatrie.

Troubles de l'humeur et microbiote : conférence d'Emmanuel Haffen.

2 – Préparation du bicentenaire

Le bicentenaire est l'occasion d'apporter une visibilité internationale aux maisons jurassiennes de Louis Pasteur et particulièrement celle de Dole avec l'espoir d'une hausse sensible de la fréquentation.

L'année 2021 sera consacrée à créer des éléments en vue du bicentenaire :

- 3 films teasers de 3mn maximum chacun incitant le public à re-découvrir le patrimoine pasteurien jurassien, outils qui permettront d'être utilisés sur les campagnes de communication digitale
- Création du catalogue de la maison natale
- Création d'un livret jeux « aide à la visite » pour le jeune public
- PLV (Publicité sur les lieux de vente) : set de table
- Formation théâtrale pour médiateurs culturels pour assurer des visites théâtralisées pendant l'été 2022.
- Réflexion sur des objets « bicentenaire » pour les boutiques des deux maisons

Les membres du bureau ont évoqué la nécessité de communiquer autour du bicentenaire en utilisant un logo spécial pour l'événement.

Aussi, l'EPCC constitue une provision pour participer éventuellement aux frais d'une politique de communication commune.

- Refonte du site internet pour une meilleure ergonomie si la réalisation de l'IA s'avère impossible.

3 – Le service pédagogique

Travaux réalisés avec les classes par les médiatrices de l'Atelier

- **Le partenariat entre la ville de Dole et la Communauté de communes Jura Nord** se poursuit auprès des classes. 8 à 10 classes pour chacune de ces deux collectivités bénéficient d'animations avec les médiatrices. Chaque projet est construit avec l'enseignant en fonction de ses attentes, du niveau de ses élèves, et des

programmes scolaires.

- **Le partenariat avec Doléa** se poursuit à Dole sur la thématique de l'Eau. Le projet "**Ambassad'eau**" a été créé en partenariat avec Doléa début 2017 pour répondre aux besoins pédagogiques locaux via un enseignement théorique et pratique autour de la préservation de la ressource. Le projet se décline en cinq séances, sous la conduite des médiatrices de l'Atelier Pasteur que ce soit à l'école, dans les locaux de l'atelier Pasteur mais aussi sur le terrain. Les agents de Doléa témoignent de leurs savoir-faire au cours de deux séances.

L'Atelier Pasteur comptera aussi comme chaque année :

- la prestation de **formation hygiène infectiologie des étudiants de 1^{ère} année en soins infirmiers de l'IFSI Jura Nord**.

- Une journée "**Culture scientifique**" pour les 90 étudiants de première année de Licence Métiers de l'Education, de la Formation, de l'Enseignement et de la Culture de l'Université de Bourgogne.

Le service pédagogique propose un programme de découverte du patrimoine Dolois (en collaboration avec les archives, le service du patrimoine et le musée des Beaux-Arts) et d'ateliers scientifiques (Hygiène des mains, épidémies, cristaux et fermentation). En raison du nombre important d'étudiants, nous avons convenu d'une venue en deux groupes de 45 étudiants en mars 2021.

- Un projet autour de la microbiologie avec les lycéens de Colmar, en séjour en Franche-Comté

- Un éventail de classes du primaire ou du secondaire (collèges et lycées) venant du département mais également de départements limitrophes ou plus éloignés (91, 68, 71, 21, 25).

Côté Arbois, les classes profiteront en 2021 du dispositif « **la classe l'œuvre** » autour de la céramique de Max Claudet. La céramiste Virginie Blanchard de la Chapelle-sur-Furieuse interviendra auprès des élèves pour compléter l'approche historique et patrimoniale donnée par les médiatrices. Le travail réalisé par les élèves sera présenté lors de la nuit des musées à Arbois le 15 mai 2021.

Un projet pérenne avec les classes de 4^{ème} et 3^{ème} du Collège St Just doit être mis en place sur le thème des travaux de Louis Pasteur dans le Jura : générations spontanées et fermentations. Cette collaboration engage aussi l'association Pasteur Patrimoine Arboisien.

Enfin les médiatrices participent à de nombreuses manifestations régionales :

- Dole, Fête de l'eau (2 jours)
- Dole Week-end Gourmand du Chat Perché (3 jours)
- Festival IDEKLIC à Moirans en Montagne (4 jours)
- Festival des mômes à Montbéliard (4 jours)
- Forum du livre à Lons le Saunier (3 jours)

La main à la pâte

Au niveau du centre pilote la Main à la Pâte Dole-Arbois, un comité de pilotage annuel encadre les actions menées pendant l'année..

Les objectifs pour le premier semestre 2021 sont de poursuivre les actions initiées en 2020 et de les enrichir:

- Aide aux professeurs du 1^{er} degré notamment au développement de projets scientifiques dans les classes de Bourgogne Franche-Comté
- Suivi du Projet « [Chimie et cuisine](#) » en liaison avec les professeurs et les familles
- Circulation des [Mallettes MERITE](#)

Travail sur un projet scolaire collaboratif sur les ferments avec des écoles étrangères

Lors du 50^{ème} anniversaire des relations diplomatiques franco-chinoises en 2013, le Centre Pilote la Main à la Pâte Dole-Arbois a développé une activité en collaboration avec une école de Shanghai. Il s'agissait d'une activité pédagogique innovante mais aussi d'une situation de communication inhabituelle, embarquant les élèves dans le monde des sciences et de la recherche par une proposition de médiation scientifique construite autour de la fermentation lactique et de la fermentation du jus de soja : l'idée de « ferments » et de « fermentation » était mise en connexion avec le travail de Pasteur. Des jeunes chinois et français (9-11 ans) ont échangé par deux séances de visioconférence autour d'activités centrées sur les concepts scientifiques intégrés dans la fermentation du « lait » de tofu et du lait de vache. La traduction était assurée par des étudiants chinois en communication à l'Université de Bourgogne.

L'équipe La Main à la Pâte a mis au point un module-ressource intitulé « Ferments d'ici et d'ailleurs » s'appuyant sur les différentes fermentations utilisées dans les différentes cultures et régions du monde.

Un projet de d'échanges impliquant des classes de différents pays pourrait être à nouveau mis en place pour fêter 2022.

Daniel Raichvarg propose de conduire une réflexion pour déterminer ce qui est possible de faire dans la mesure des moyens matériels et humains de chacun des partenaires.

4- Point sur le projet de micro-folie à la maison natale

Lors du dernier Conseil d'administration, nous avons évoqué l'idée d'étudier l'opportunité d'accueillir une Micro-folie à la maison natale.

Pour rappel ; **Micro-folie** est un programme créé par le Ministère de la Culture. Une Micro-folie s'articule autour d'un Musée numérique exploitant les bases de 12 établissements culturels nationaux. Elle peut être installée dans n'importe quel lieu connecté et donne accès à une base documentaire d'une grande richesse. En fonction du lieu choisi pour accueillir la Micro-Folie et du projet développé, plusieurs modules additionnels peuvent compléter le Musée numérique : un FabLab, un espace de réalité virtuelle, une scène, une bibliothèque/ludothèque ou encore un espace de convivialité. L'objectif du programme est de créer un espace multiple d'activités, accessible et chaleureux, susceptible de donner un accès facile à la connaissance des biens patrimoniaux nationaux et plus largement à la culture.

La Micro-folie pourrait être une piste pour développer l'attractivité de la maison de Louis Pasteur de Dole, en renforçant son équipement numérique. Le projet impliquerait la création d'un espace susceptible d'accueillir le public local gratuitement et la mise à disposition d'un médiateur pour accompagner les utilisateurs et créer des parcours de découverte.

Depuis le 28 février 2020, nous avons collecté des informations, noué des contacts avec la Déléguée régionale, étudié des exemples concrets de Micro-folies. Au delà de la réflexion d'une Micro-folie doleuse, l'idée de proposer une compilation numérique d'œuvres liées à Louis Pasteur pour le Musée numérique (à l'occasion du bicentenaire) nous semble une piste très prometteuse.

Nous avons constitué un dossier et nous pouvons proposer une réunion de présentation de ce programme.

Néanmoins, à ce stade, les informations collectées nous indiquent que ce projet tourné vers la ville, ne peut plus être pensé par l'EPCC seul. **Aussi nous sollicitons l'avis du Conseil d'administration, et plus particulièrement l'avis de M. le Maire de la ville de Dole, pour déterminer des suites à donner à cette étude préliminaire.**

5- Organigramme 2021

