Envoyé en préfecture le 24/11/2023

Reçu en préfecture le 24/11/2023

Publié le

ID: 039-200045706-20231110-DEL_2023_11_PSC-DE

CONSEIL D'ADMINISTRATION
EPCC TERRE DE LOUIS PASTEUR
Administration générale
Réunion du : 10 novembre 2023
Rapporteur Jean-Baptiste GAGNOUX
DEL 2023_11

Présents: 8 Pouvoirs: 6 Votants: 14

<u>Sont présents (8)</u>: Mme BUGADA, Mme COSSART, Mme CRINQUAND, M. GAGNOUX, Mme GALLOT, M. LEFEVRE, Mme RIOTTE, M. SCHWARTZ

<u>Sont excusés</u> (15): Mme ALBERT MORETTI, M. ANTOINE, M. BONNET, Mme BOURGEOIS-REPUBLIQUE, Mme DEPIERRE, M. FICHERE, Mme HAHLEN, M. LECOQ, M. MOLIN, M. N'GAHANE, M. PECHINOT, M. PERNOT, M. QUETEL, M. THOMAS, Mme WORONOFF

<u>Donnent pouvoir (6)</u>: Mme BOURGEOIS à M. LEFEVRE, M. DAVID à M. LEFEVRE, Mme DEPIERRE à Mme BUGADA, M. FICHERE à M. GAGNOUX, M. MOLIN à Mme RIOTTE, M. PERNOT à M. GAGNOUX NB: Pouvoir de M. THOMAS à Mme MORETTI ou à M. N'GAHANE: en l'absence des intéressés, ce pouvoir est caduc.

Le nombre de votants est de 14. Le quorum fixé à 12 est atteint.

Présents sans voix délibérative : Mme MOREL, M. RAICHVARG, M. VIDAL.

APPROBATION DU PROGRAMME SCIENTIFIQUE ET CULTUREL 2024

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 2024 est proposé en annexe.

A l'unanimité des votants, il est décidé d'approuver le programme d'actions scientifiques et culturelles de l'EPCC Terre de Louis Pasteur pour l'année 2024. (Délibération 2023-11)

Le Président M. Jean-Baptiste GAGNOUX

ID: 039-200045706-20231110-DEL_2023_11_PSC-DE

Programme scientifique et culturel 2024

1 – Programmation

Ouverture des maisons du samedi 10 février au dimanche 3 novembre 2024 inclus (267 jours d'ouverture)

Percée du vin jaune Arbois 3 et 4 février

Ouverture exceptionnelle et gratuite de la maison d'Arbois.

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 **106** ateliers réalisés par les médiatrices scientifiques sont essentiels pour animer les maisons patrimoniales et faire une offre vivante et renouvelée.

Nuits des étoiles (Mont Roland, Vadans) en juillet et novembre

En partenariat avec les bénévoles du club d'astronomie de Dole,

Expositions temporaires

Exposition sur le sport + addenda 1924 les épreuves sportives, Maison natale (salle Touzet)

(Exposition sera prêtée à Arbois pour la semaine du sport)

Participation aux Olympiades de la science organisées par la Société des Amis de Pasteur Restitution en juin (à la maison natale ?)

Exposition Du savant au chercheur, figures d'hier à aujourd'hui - Maison natale (2e étage)

Du savant au chercheur, comment la figure scientifique a-t-elle évoluée depuis le XIXème siècle ? Avant les caricatures de Louis Pasteur parues dans la presse, le savant apparait dans la littérature puis la science-fiction. Expérimentant les limites de la vie humaine, il devient dans Faust, Frankenstein ou Dr Jekyll et Mr Hyde, un être maudit. Avec les biopic et la culture populaire contemporaine, son visage change et il s'humanise, jusqu'à incarner parfois l'humour. Mais qu'en est-il des véritables chercheurs aujourd'hui ? Comment se perçoivent-ils aujourd'hui et quel rôle jouent-ils dans la société ? Cette exposition invite à découvrir les différents visages du scientifique, d'hier à aujourd'hui.

Exposition réalisée en 2022 par l'université de Bourgogne Franche-Comté. Sera traduite en anglais.

Bicentenaire Jules Marcou

L'EPCC souhaite célébrer le bicentenaire de Marcou, non seulement ami de Pasteur mais aussi chercheur et scientifique à part entière. Le parrain de Marcou 2024 est : Pr Bruno David, ancien Président du MNHN. D'ores et déjà, des partenariats sont envisagés avec la Société Géologique de France (cartographie, stratigraphie,

météore), le Comité Français d'Histoire de la Géologie, le Lycée Victor Considérant, la Saline de Salins-les-Bains, la Revue *Pour la science*. Sont en cours de construction un partenariat avec le Musée des Beaux-Arts de Dole, le Musée Courbet d'Ornans et la Ferme de Flagey.

Les actions et événements suivants sont envisagées. Certaines feront l'objet de demande de soutien financier à la Région Bourgogne Franche-Comté

1. Expositions-dossiers autour de 4 objets-trésors dans quatre lieux Pasteur-Marcou :

- Maison natale : Pastel Jules Marcou avec expertise scientifique de Émeline Pouyet et Philippe Walter (Laboratoire d'archéologie moléculaire et structurale du CNRS et Académie des sciences) – expertise faisant l'objet d'un rendu pendant les Journées du Patrimoine 2024;
- Maison Louis Pasteur : Ammonite Marcou avec expertise scientifique de Fabienne Giraud (Institut de la Terre, Université Grenoble-Alpes et Société Géologique de France) ;
- Musée des Beaux-Arts (Dole) : Tableau *La Roche Pourrie* Courbet-Marcou avec expertise de Gilles Fumey (Géographe culturel, Laboratoire SIRICE, Sorbonne-Université)

2. Société Géologique de France :

- Deux journées autour de différents thèmes consacrés à l'*Enseignement et à la Recherche* (stratigraphie, cartographie, météorites) : Salins-les-Bains, Grande Saline. Une excursion géologique sur les pas de Jules Marcou sera organisée ainsi que des conférences.
- Activités avec les scolaires (lieux à préciser)
- Exposition autour des cartes géologiques et, en particulier, de la carte géologique du Monde réalisée par Jules Marcou (Siège de la SGF)
- 3. Visite décalée itinérante par la Compagnie La Gouaille

Envoyé en préfecture le 24/11/2023

Reçu en préfecture le 24/11/2023

Publié le

ID: 039-200045706-20231110-DEL_2023_11_PSC-DE

4. Conférences : Les microfossiles peuvent-elles nous être utiles face au réchauffement climatique ? Emmanuelle Vennin

Luca Last Universel Common Ancestor Effet de serre de Joseph Fourier au GIEC, 200 ans déjà.

- 5. Lycée Victor Considérant :
 - Voyage à Boston (Harvard) en partenariat avec Jim Hanken et Chloé Anderson (Geological Department, Harvard), soutenu par le Consul de France à Boston.
 - Soutien de l'EPCC par action de communication à l'événement « funding » pour aider au financement du voyage des élèves
- 6. La Citadelle (Besançon)

Une touche Marcou sera proposée à la Citadelle dans le cadre de l'exposition : « La nature est une aventure » (figures de scientifiques aventuriers).

Rénovation Carte géologique du Monde : UFC, Nicolas Carry avec dépôt soit à Salins, soit à la Citadelle.

7. Ouvrage (Co-édition : Éditions Universitaires : Dijon ou Besançon, Société Géologique de France) : Pasteur et Marcou, Jules et Louis, avec feuillets illustrés

30 ans de l'Atelier : un clip souvenir

Pour célébrer cet anniversaire, l'EPCC pense faire appel à la participation publique en sollicitant les participants devenus adultes et leurs professeurs et recueillir leurs souvenirs, leurs témoignages et les interroger sur la façon dont ces ateliers ont pu modifier leur choix professionnels ou personnels. Ce sera l'occasion de refaire le clip de présentation de l'Atelier en association avec la Société des Amis de Pasteur.

Journées du patrimoine

Deux conférences restitution de l'analyse des pastels Emeline POUYET (Chargée de recherche CNRS LAMS Laboratoire d'Archéologie Moléculaire et Structurales) et Leila Sauvage Conservation des papiers et impressions

Fête de la science (5-13 octobre 2024)

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 Théâtre forum sur les rumeurs proposés aux collèges

Spectacle pour les scolaires : Pi le nombre à deux lettres pour les collèges .

2 – 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.

Deux classes profiteront du dispositif « la classe l'œuvre » autour du sport

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)

Envoyé en préfecture le 24/11/2023 Reçu en préfecture le 24/11/2023 Publié le

ID: 039-200045706-20231110-DEL_2023_11_PSC-DE

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. Le prochain aura lieu le 12 décembre 2023.

- Les objectifs sont de poursuivre les actions et de les enrichir :

 Aide aux professeurs du 1^{er} degré notamment au développement de projets scientifiques dans les classes de Bourgogne Franche-Comté
 - Circulation des Mallettes MERITE