

LIMOGES METROPOLE

EXTRAIT DES PROCES VERBAUX DES DELIBERATIONS DU CONSEIL COMMUNAUTAIRE SEANCE DU 11 AVRIL 2024

L'an deux mille vingt-quatre le jeudi onze avril à dix-huit heures, le conseil communautaire de Limoges Métropole, légalement convoqué le 05 avril 2024, par le Président, s'est réuni en séance publique à la maison de la Région Nouvelle Aquitaine - site de Limoges, sous la présidence de Guillaume GUERIN, Président.

Pascal ROBERT, Vice-Président, désigné au scrutin de l'ouverture de la séance, remplit les fonctions de secrétaire.

Etaient présents :

M. Guillaume GUERIN, M. Bernard THALAMY, M. Emile-Roger LOMBERTIE, M. Gilles BEGOUT, M. Fabien DOUCET, M. Gilles TOULZA, Mme Catherine MAUGUIEN-SICARD, M. Jean-Luc BONNET, M. Gaston CHASSAIN, Mme Emilie RABETEAU, M. Jean-Marie LAGEDAMONT, M. Pascal ROBERT, Mme Sarah GENTIL, M. Philippe JANICOT, Mme Sylvie ROZETTE, M. Vincent LEONIE, M. Claude COMPAIN, Mme Julie LENFANT, Mme Marie-Eve TAYOT, M. François POIRSON, M. Jacques ROUX, M. Marc BIENVENU, Mme Samia RIFFAUD, M. Alexandre PORTHEAULT, M. Pascal THEILLET, M. Jean-Yves RIGOUT, M. Vincent JALBY, M. Joël GARESTIER, M. Rémy VIROULAUD, M. Ludovic GERAUDIE, M. Serge ROUX, M. Ibrahima DIA, M. Franck DAMAY, Mme Delphine BOULESTEIX, Mme Martine BOUCHER, Mme Monique DELPI, M. Sébastien LARCHER, Mme Marie-Claude BODEN, M. Laurent LAFAYE, Mme Hélène CUEILLE, Mme Marie LAPLACE, Mme Corinne JUST, M. Denis LIMOUSIN, M. Gilbert BERNARD, M. Olivier DUCOURTIEUX, M. Jérémy ELDID, M. Jamal FATIMI, Mme Amandine JULIEN, Mme Geneviève LEBLANC, Mme Isabelle MAURY, Mme Nathalie MEZILLE, M. Thierry MIGUEL, M. Philippe PAULIAT-DEFAYE, Mme Nadine RIVET, Mme Corinne ROBERT, Mme Sarah TERQUEUX, Mme Gülsen YILDIRIM, Mme Rhabira ZIANI BEY, M. Alain BOURION, Mme Jocelyne LAVERDURE DELHOUME, Mme Valérie MILLON, Mme Nadine BURGAUD, Mme Anne-Marie COIGNOUX

Absents excusés avec délégation de pouvoirs :

M. Claude BRUNAUD donne pouvoirs à M. Pascal ROBERT
M. Vincent BROUSSE donne pouvoirs à M. Rémy VIROULAUD
M. Michel CUBERTAFOND donne pouvoirs à Mme Sarah GENTIL
Mme Isabelle DEBOURG donne pouvoirs à M. Vincent JALBY
Mme Nezha NAJIM donne pouvoirs à M. Jamal FATIMI
M. Laurent OXOBY donne pouvoirs à Mme Rhabira ZIANI BEY
M. Vincent REY donne pouvoirs à Mme Amandine JULIEN
Mme Patricia VILLARD donne pouvoirs à Mme Isabelle MAURY
Mme Shérazade ZAITER donne pouvoirs à Mme Geneviève LEBLANC
Mme Pascale ETIENNE donne pouvoirs à M. Fabien DOUCET

Absent :

M. Matthieu PARNEIX

L'ORDRE DU JOUR EST

Soutien à l'association Récréasciences 2024

N° 3.5

M. LOMBERTIE Emile-Roger, rapporteur, s'exprime en ces termes :

Mes chers collègues,

La région Nouvelle Aquitaine a inscrit la diffusion de la Culture scientifique technique et industrielle (CSTI) dans son schéma régional de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation parmi les huit enjeux structurants. Cette thématique s'intègre désormais au sein de la compétence « Programme de soutien et d'aides aux établissements d'enseignement supérieur et de recherche et aux programmes de recherche » transférée depuis le 1er janvier 2019 à Limoges Métropole.

Créée en 2000, sous forme d'association et basée à Limoges, Récréasciences, Centre de culture scientifique technique et industrielle (CCSTI) vulgarise, diffuse et valorise la science sous toutes ses formes, sur le territoire ex-Limousin. L'association est présidée par Cédric Massart.

Depuis septembre 2020, Récréasciences a signé une convention avec l'Université de Limoges qui s'appuie sur 3 axes forts : la formation à la médiation scientifique, la valorisation de la recherche, et la communication des événements de CSTI. Dans ce cadre, les deux structures pilotent le projet LIRES2 labélisé « Sciences pour et Avec la Société » par le Ministère de l'enseignement supérieur.

I. Bilan des actions menées en 2023

Pour mémoire, en 2023, Limoges Métropole a soutenu le programme d'actions de Récréasciences à hauteur de 23 325 €. Ce soutien a permis à l'association de réaliser les actions suivantes qui ont touché 44 000 personnes sur le territoire Limousin :

- événements de la culture scientifique : Fête de la science (10 440 participants dont 4 930 scolaires et plus de 100 partenaires mobilisés), La semaine du cerveau (930 participants dont 230 scolaires), Nuit européenne des chercheurs (700 participants et 10 partenaires mobilisés), Ma thèse en 180 secondes (364 participants et 5 partenaires mobilisés), Big Brain Show (220 participants), projections en lien avec les thématiques scientifiques suivies de débats (219 participants), conférences diverses sur les thématiques de la culture scientifique (280 participants), Apéroscope (360 participants).
- formation à la médiation scientifique : formation de 50 personnes au sein de l'Université de Limoges (doctorants, enseignants de l'Université et de l'Education Nationale, personnel administratif).
- la COP27 lycéenne en Limousin a mobilisé 107 participants et 7 partenaires, Récréasciences a accompagné également 328 jeunes à l'occasion de challenges en lien avec le monde économique dans le cadre de concours de l'enseignement national et de l'enseignement supérieur.
- le projet « Planète Sciences » au cours duquel deux lancers de ballons stratosphériques ont eu lieu pendant le village des sciences de Limoges.
- le projet Limoges Métropole Territoire en Transition Hydrique : à l'occasion de la programmation événementielle de Récréasciences, la thématique de l'eau a été mise à l'honneur.
- le projet centre de ressources cyber de Limoges : l'association a également mis à l'honneur la thématique cyber lors de la programmation événementielle et a déployé une ingénierie en vue de la mise en place d'un atelier cyber à destination des scolaires. Le déploiement de ce dernier fait l'objet du programme 2024.

II. Programme 2024

En 2024, le programme d'actions de Récréasciences s'articule autour de deux projets principaux ainsi que du volet « Programme d'activités » récurrent :

a) Programme d'activités récurrent

Dans la continuité de ses actions, Récréasciences souhaite poursuivre l'organisation de rencontres pour sensibiliser les jeunes et le grand public sur le tissu industriel innovant de Limoges Métropole. Ainsi Récréasciences s'attachera à valoriser les initiatives locales et notamment celles en lien avec les projets de Limoges Métropole (transition hydrique et cybersécurité).

A cet effet, le programme d'activités se décline de la façon suivante :

- Big Brain Show (conférence interactive en format innovant) Aperoscope, rencontres et conférences valorisant le monde économique local,
- événements de culture scientifique pour sensibiliser aux évolutions de la recherche et des nouveaux enjeux sociétaux,
- formation à la médiation scientifique à l'Ecole Doctorale de l'Université,
- projet structurant entre monde académique, monde de la Recherche, monde de l'entreprise et monde associatif en lien avec le Rectorat, l'Université et les entreprises du territoire,
- développement des projets en lien avec le spatial dans la continuité des actions déjà mises en place telles que la liaison avec la Station Spatiale Internationale via Thomas Pesquet.

b) Accompagnement du projet Centre de ressources en cybersécurité (CRC) porté par Limoges Métropole

Récréasciences s'est engagé dans ce projet sur le volet « sensibilisation et communication » de la feuille de route 2024 du CRC et notamment en ce qu'il concerne les actions visant le public scolaire. Dans ce cadre, l'association prévoit de déployer un atelier auprès des écoles du territoire de Limoges Métropole sous forme d'« escape game » intitulé « Mission Data ». Cet atelier s'adressera au public collégien et sera déployé auprès de 10 communes de Limoges Métropole au cours de l'année (collèges, médiathèques, mairie, etc.). L'atelier pourra être couplé avec l'intervention d'un expert fléché par le CRC de Limoges.

Parallèlement, Récréasciences contribuera à l'événement cyber porté par Limoges Métropole dans le cadre de la feuille de route 2024 du CRC Limoges en proposant une animation à destination du jeune public.

c) Accompagnement du projet Limoges Métropole Territoire en transition hydrique (LMTTH)

Récréasciences s'engage aux côtés de Limoges Métropole dans le cadre de son projet de territoire. L'association propose des actions de sensibilisation aux citoyens (lien qui peut être fait avec le label « Sciences Avec et Pour la Société »), de nouveaux formats de médiation pour atteindre les publics jeunes et le grand public afin de les sensibiliser aux ressources en eau. Cette thématique sera déployée de manière transversale dans le programme d'activités.

Parallèlement, Récréasciences va contribuer à l'événement eau 2024 porté par Limoges Métropole dans le cadre de la feuille de route LM TTH.

Pour mémoire, la communauté urbaine accompagne Récréasciences dans le cadre du projet « connexion » au titre du contrat de ville. L'association est également prestataire dans le cadre d'actions de sensibilisation en matière de gestion de l'eau et des déchets.

Considérant le positionnement de Récréasciences au sein du réseau des centres régionaux de culture scientifique, technique et industrielle et la volonté de l'association de mener des actions structurantes au bénéfice du territoire et en lien avec les entreprises, il est proposé de :

- reconduire le soutien de Limoges Métropole à hauteur de 20 000€,
- soutenir le déploiement d'un atelier cybersécurité auprès des scolaires en articulation avec la feuille de route du CRC de Limoges à hauteur de 7 000€.

Le conseil communautaire décide :

- d'approuver le partenariat entre Récréasciences et Limoges Métropole dans le cadre de ce programme d'actions et le versement d'une participation financière de 27 000 € en 2024 dont 7 000€ destinés à soutenir l'atelier cybersécurité « Mission data » ;
- d'autoriser le Président à signer la convention avec Récréasciences ainsi que tout document devant intervenir dans ce cadre ;
- d'imputer les dépenses sur les lignes de crédits prévues à cet effet au budget principal de Limoges Métropole.

ADOpte A L'UNANIMITE

POUR EXTRAIT CONFORME
Guillaume GUERIN
Président de Limoges Métropole

Publié le mercredi 17 avril 2024