

NANCY CENTRE GARE : LA PLACE SIMONE VEIL POURSUIT SA MUE



Après l'arrivée au début de l'été de 70 arbres et d'environ 1 000 plantes et vivaces afin de rendre la place Simone Veil plus agréable, les collectifs Le Spationef et L'A. Paillettes ont conçu des îlots en bois avec de larges assises pour se détendre entre deux trains ou s'adonner à la lecture...

Des panneaux d'exposition, avec des feuillages et des arbres peints en camaïeux de verts, créés par les artistes Thomy-Thomas et Couleur Mandarine, complètent le décor de « cette jungle imaginaire ».

Ces aménagements transitoires auront vocation à se poursuivre dans tout le quartier Gare en 2025-2027 dans l'attente des aménagements plus pérennes. Cette démarche apporte une nouvelle façon d'imaginer les transformations urbaines pour dynamiser des sites et expérimenter de nouveaux usages sur les espaces publics, répondant mieux aux attentes des habitants et usagers.

LA SEMAINE INTERNATIONALE DE LA ROBOTIQUE DU 22 AU 28 NOVEMBRE



Robots humanoïdes, quadrupèdes, drones, bras manipulateurs, plates-formes mobiles articulées... Du vendredi 22 au jeudi 28 novembre, le Centre Inria de l'Université de Lorraine vous invite à découvrir les dernières avancées technologiques internationales en matière de robotique et d'intelligence artificielle. Instituts de recherche, startups, universités et industriels venus du monde entier, se donneront rendez-vous à Nancy, au Centre des congrès Prouvé pour une semaine hors du commun : « La semaine de la robotique » !

500 professionnels du domaine sont attendus. Avec eux, plus de 30 robots, installés sur 3 000 m². Au programme : conférences, tables rondes, démonstrations, compétition de robots... Des visites, des pièces de théâtre scientifiques et des ateliers seront également proposés au grand public et à des classes de scolaires.

Cette semaine de la robotique 2024 rassemble deux événements : d'une part la conférence internationale Humanoids 2024, du 22 au 24 novembre et d'autre part la coopération européenne annuelle de robotique du projet euROBIN, du 25 au 28 novembre.

FSL ENERGIE : UNE AIDE RENFORCÉE POUR LES FAMILLES MONOPARENTALES



Le Conseil départemental 54, la Métropole du Grand Nancy et la Caisse d'allocations familiales de Meurthe-et-Moselle renforcent leur soutien aux familles monoparentales faisant face à des difficultés de paiement de leurs factures énergétiques.

Près de 27 000 ménages peuvent prétendre au Fonds de Solidarité Logement (FSL) en Meurthe-et-Moselle auprès du Département dont 16 000 ménages sur le territoire métropolitain. Le FSL concerne les ménages dont les ressources sont situées sous un seuil d'éligibilité établi sur la base du montant du Revenu de Solidarité Active (RSA) additionnée de 360 €. Exception faite pour les aides d'impayés des factures énergétiques.

Fort du constat que 35 % des ménages sollicitant ces aides sont des familles monoparentales, la Caf a décidé d'apporter son aide au FSL. Ce partenariat va permettre d'améliorer le seuil d'éligibilité des familles monoparentales et surtout d'abonder l'aide forfaitaire actuelle de 145 € pour les aider à payer leurs factures énergétiques.

Aujourd'hui 12 % de ménages français sont touchés par la précarité énergétique. Les personnes faisant face à de telles situations sont invitées à se rapprocher d'une Maison départementale des Solidarités ou du Centre Communal d'Action Sociale de leur commune pour être accompagnées dans leurs démarches.



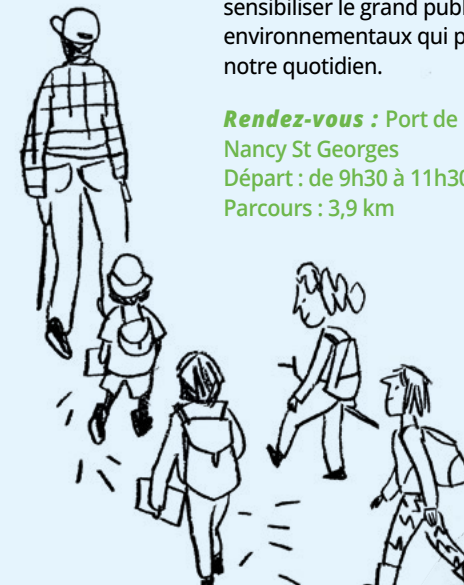
UNE VILLE TOUT EN VERT ET BLEU



Afin de sensibiliser petits et grands aux enjeux environnementaux, l'Agence de l'eau Rhin-Meuse, en partenariat avec la Métropole du Grand Nancy, organise une balade à énigmes à Nancy autour de l'eau, de la biodiversité et de l'adaptation au dérèglement climatique. En famille ou entre amis, les participants devront faire preuve d'observation, de réflexion et de déduction pour résoudre les 8 énigmes et ainsi découvrir un mot mystère. Plongez dans l'aventure avec Marwann et Adèle à la découverte de leur quartier et de ses nouveaux aménagements urbains qui rendent la ville plus verte et plus respirable en été.

À la fin de la balade, les réponses seront vérifiées et une récompense attribuée à chaque enfant. Ces balades à énigmes « sur les chemins de l'eau et de la biodiversité » sont un moyen ludique et pédagogique de sensibiliser le grand public aux enjeux environnementaux qui ponctuent notre quotidien.

Rendez-vous : Port de Plaisance, Nancy St Georges
Départ : de 9h30 à 11h30
Parcours : 3,9 km



URBANLOOP : UN BEAU SUCCÈS LORS DES JO 24



Le premier démonstrateur grandeur nature d'Urbanloop a rencontré un véritable succès pendant les deux semaines des Jeux Olympiques de Paris 2024.

Dans la base de loisirs de Trappes-Saint-Quentin-en-Yvelines, la flotte de capsules autonomes a permis à 6 547 personnes de se rendre du parking à la fan-zone sans avoir à marcher, dont plus de 1 000 en quelques heures quand les stars du BMX sont venues rendre visite à la fan zone. Une fierté et une belle mise en lumière pour ce projet innovant s'appuyant sur des savoir-faire régionaux !

Solution de transport guidé rapide et autonome, avec des trajets sans arrêt ni correspondance et une prise en charge immédiate, le projet Urbanloop répond aux enjeux et besoins de mobilité intelligente et durable. Horizon 2028, les capsules électriques autonomes relieront Maxéville au quartier Rives de Meurthe de Nancy, via la nouvelle cité judiciaire.

LA MÉTROPOLY LANCE UN APPEL À CANDIDATURE POUR SON PRIX DE THÈSE 2024



L'appel à candidature 2024 pour les Prix de Thèse Métropolitains du Grand Nancy est ouvert ! Pour promouvoir le doctorat, le plus haut diplôme de l'enseignement supérieur, et mettre en lumière l'important travail de la recherche sur le territoire, la Métropole décerne depuis 2018 deux prix de thèse à des jeunes docteurs : les prix « Territoire » et « Entrepreneur » accompagnés d'une récompense financière de 1 500 €. Les docteurs ayant soutenu leur thèse en 2023, et rattachés à une école doctorale située dans le Grand Nancy, peuvent déposer leur candidature jusqu'au 31 octobre auprès de leur école doctorale.

Les lauréats sont sélectionnés selon plusieurs critères comme la transdisciplinarité, le caractère innovant des travaux, les retombées possibles sur le plan industriel et sociétal, la publication d'articles...

Photo : Le trophée réalisé par Marie Flambard illustrant l'identité du Grand Nancy à travers le métal et le verre