

la lettre
n°3
mars 2016

EXPOSCIENCE

Loire Atlantique



Nantes

Parc des Dervallières

20 au 23 avril 2016



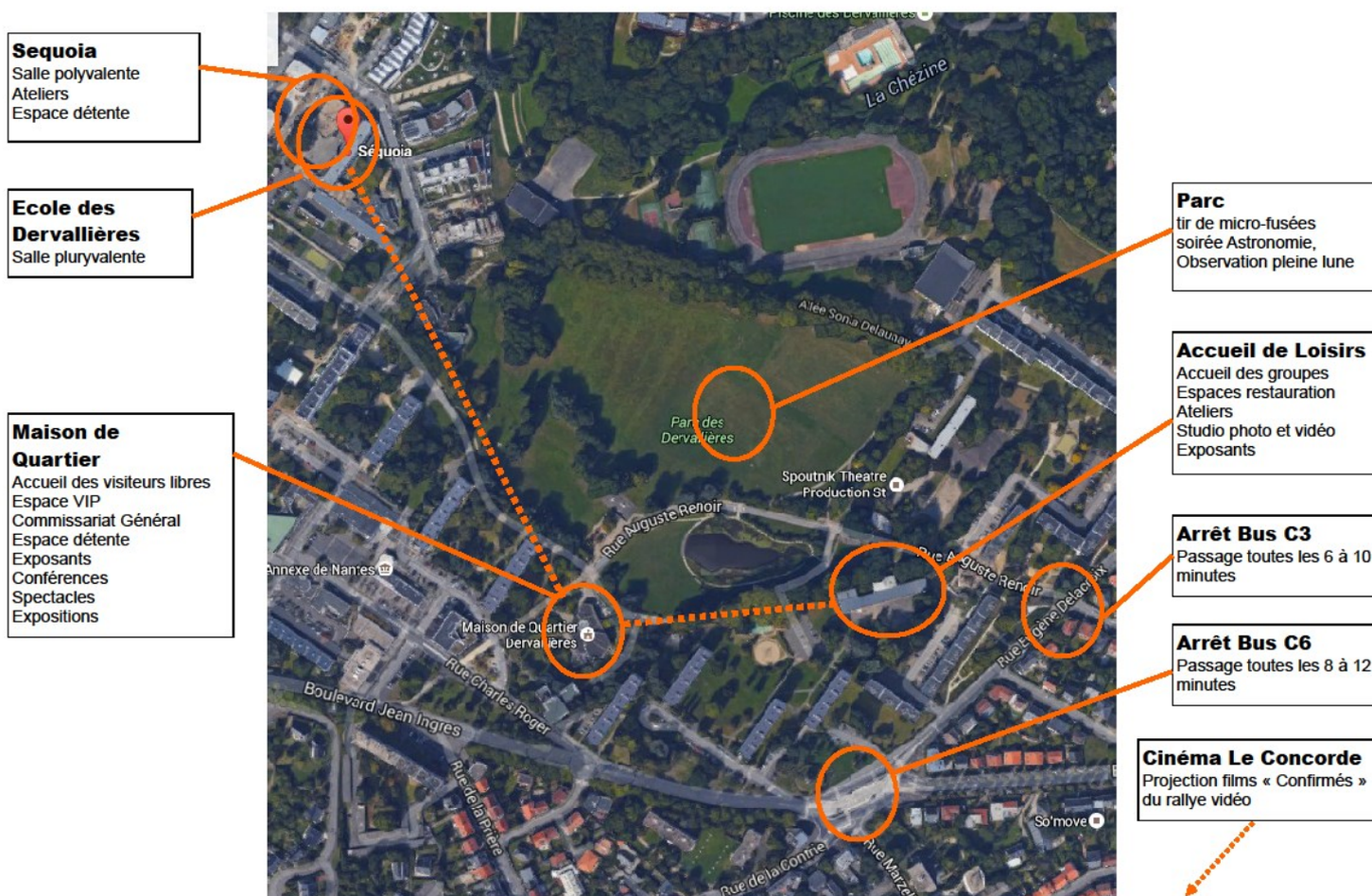
changement de lieu

Nous sommes contraints de changer de lieu pour cette édition. L'Exposcience Départementale Loire-Atlantique se déroulera toujours à Nantes mais dans le quartier des Dervallières en prenant appui sur les équipements de la Maison de Quartier, de l'Accueil de Loisirs et du pôle Séquoia.

Au total, 2.000 m² d'espaces intérieurs seront rendus disponibles pour permettre à tous les participants (exposants, partenaires, visiteurs) d'être installés dans des conditions confortables.

Des espaces de restauration sont réservés pour les pique-niques du midi et des espaces détente sont prévus dans chacun des sites.

Par ailleurs, les circulations entre les équipements seront sécurisés soit par des liaisons piétonnes réservées, soit par un renfort de l'encadrement pour les déplacements.



L'installation de son stand

Un accueil sera réalisé le mardi 19 avril de 17h à 20h afin que les responsables des groupes puissent venir déposer le matériel.

L'installation pourra donc se faire dès le mercredi matin avec les enfants et jeunes participant au projet.

Chaque stand est composé de manière standard d'un espace de 3m x 3m, 2 grilles, 1 table, des chaises et une prise électrique. Tout besoin complémentaire devra être précisé dans la fiche technique



Les circulations

Un plan sera fourni à chaque groupe avec des codes couleur et des pictogrammes pour mieux se repérer. Des plans grand format seront aussi installés dans chacun des sites ainsi qu'un fléchage renforcé.

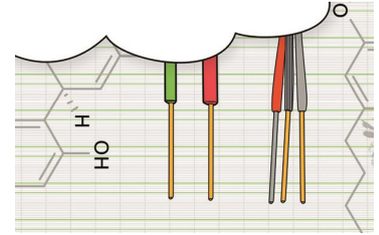
En complément, des accompagnateurs seront disponibles pour aider dans les cheminements.



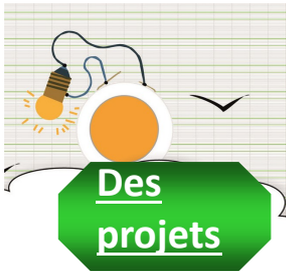
Des ateliers

Astronomie / Détente / Environnement / Média / Numérique / Santé alimentation

Plus de 15 partenaires présents pour proposer aux groupes exposants et aux visiteurs d'approfondir un sujet, de réaliser des expériences, de développer la curiosité et la recherche afin d'aller encore plus loin dans l'aventure de la découverte scientifique.



ADN Ouest, ARPEJ web radio, Association Loire Océane Environnement – CPIE Loire, Atlanbois, Baludik, CEMEA, CIRASTI, Fédération des amis de l'Erdre, Gazette d'Exposcience, IFREMER, Les Boîtes vertes, Petits débrouillards, Planétarium, Web radio Accoord Wéwéwé, Web Tv Accoord et la participation des animateurs Bibliothèques et multimédia de l'Accoord.



Des projets

Plus de 50 projets provenant de tout le département présentés par des groupes issus d'Accueils de Loisirs enfants, d'espaces animation Ados, d'Accueils périscolaires, d'associations de loisirs ou encore d'Etablissements scolaires.

C'est un véritable foisonnement d'idées, de recherche, de trouvailles, d'astuces, ou encore d'inventivité qui va nous être offert par ces plus de 500 enfants et jeunes qui ont œuvré depuis des semaines pour être prêts le jour J.

BRAINS : Ecole Jules Verne

CARQUEFOU : ALAC

COUERON : JAM et collège Paul Langevin

NANTES : Accueils de Loisirs Accoord

Aimé Césaire, Cloé, Julien Gracq, Pilotière, Port-Boyer ; Accueils périscolaires NAP :

Aimé Césaire, André Lermite, Batignolles, Dervallières, Felloneau, Garennes, Gaston

Serpette, Gay Lussac, Jean Moulin, Marsauderies, Maurice Macé, Port-Boyer ;

Association instruire en famille, Clubs Sciences Accoord ; Ecoles les Batignolles,

Dervallières-Chézine, Alain Fournier, Harouys, Julien Gracq, Ledru Rollin,

Lucie Aubrac, les Plantes et les Lycées Livet et Talensac

SAVENAY : Association Loisirs Jeunesse

St AIGNAN-DE-GRAND-LIEU : Ecole Jules d'Herbauges

St-HERBLAIN : Accueil de Loisirs Soleil Levant ; Accueils périscolaires Les Grands Bois ; Ecole la Bernardière

St-NAZAIRE : Office Municipal de la jeunesse ; Collège Jean Moulin

Ste LUCE-SUR-LOIRE : Ecole la Cerisaie



Des conférences, spectacles et animations

Kant, de Jon Fosse

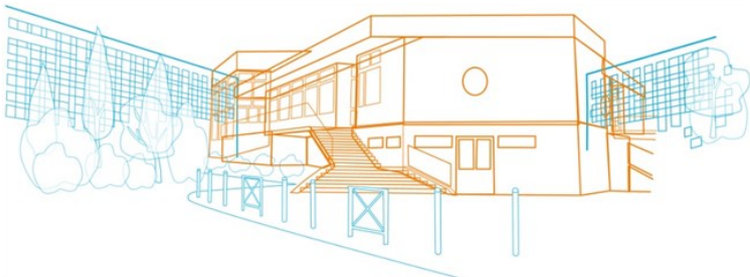


SOIRÉE DÉCOUVERTE DES ÉTOILES



Infos pratiques

La Maison de Quartier des Dervallières est située au cœur du Parc des Dervallières, près du parc de Procé.



Son adresse : 5, rue Auguste-Renoir,
accès par les bus C3 (arrêt « Delacroix »)
et C6 (arrêt « Vincent Auriol »).

Exposcience 2016

Est soutenue financièrement par :



Avec le concours de l'Éducation Nationale

Témoignage

Association Loisirs Jeunesse SAVENAY

Sciences et animation pour vous c'est quoi ?

Nous voulons que les enfants et les jeunes puissent développer leur curiosité et leur compréhension. La science et l'animation permettent aux enfants et aux jeunes d'apprendre pour comprendre le monde qui les entoure. C'est en essayant et en expérimentant que l'on apprend et que l'on se construit. Plus largement nos projets d'animation peuvent se rapprocher de la démarche scientifique en partant d'observations, pour aller vers l'expérimentation et en tirer un bilan.

Participer à Exposcience, pourquoi ?

Nous participons à Exposcience car nous voulons placer l'enfant et le jeune au cœur de l'action. Avec Exposcience, nos jeunes sont à la base du projet, ils évoluent avec leurs expérimentations

et la manifestation d'avril permet de valoriser leurs tâtonnements, réussites, doutes,... C'est un espace de valorisation et de rencontre avec d'autres jeunes porteurs de projet. Un lieu d'échange où chacun va pouvoir se questionner et apprendre en faisant.

Venir à Exposcience, comment ça se prépare ?

Exposcience s'intègre totalement dans notre projet associatif. Nous mettons en place chaque année des ateliers autour des sciences et techniques. Un démarrage a eu lieu sur les vacances de février avec une découverte de l'outil Makey Makey pour s'interroger sur l'électricité et le principe de conducteur électrique. Suite à cet essai un groupe a proposé un projet plus global sur le territoire de Savenay en lien avec la fête de la musique.

Correspondance :

Exposcience 44 / Francas /
37, rue La Tour d'Auvergne / 44265 NANTES
Ou par courriel à exposcience44@gmail.com

Des ressources pour aller plus loin

Des sites internet :

- ⇒ <http://exposcience.org/44/>
- ⇒ www.francaspaysdelaloire.fr/
- ⇒ www.nantes.fr/sequoia
- ⇒ www.museum.nantes.fr/
- ⇒ www.latitudesciences.ird.fr/outils/guide/ird_guide_animateur.pdf

Des ressources documentaires :

- ◆ Centre de Ressources et de Documentation des Francas
- ◆ CRD de l'Accoord (plus de 50 références), christine.millier@accoord.fr
- ◆ Séquoia

Ainsi qu'auprès des centres ressources de nos partenaires

Des contacts :

- * efferv-sciences@accoord.fr
07.60.01.46.71 ou 07.60.01.46.64
- * Francas Loire Atlantique
02 51 25 08 44
- * Séquoia
sequoia@mairie-nantes.fr
02 40 38 43 90