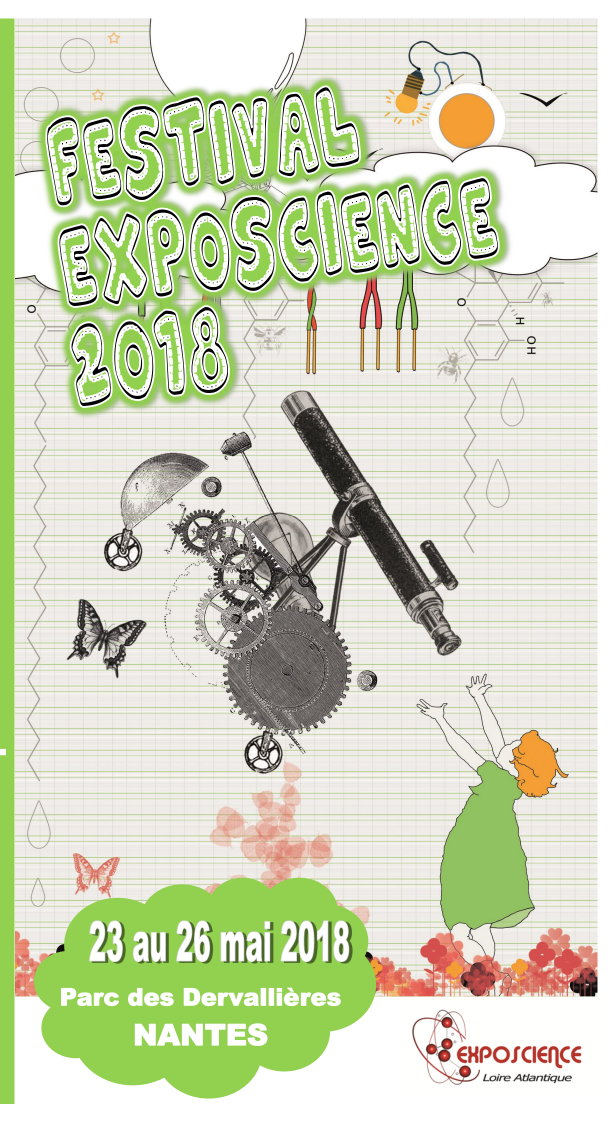
Lettre n°2 Novembre 2017



DES PROJETS
CHEZ LES
SCOLAIRES





# S POLES THEMATIQUES

AUTOUR DU NUMERIQUE



#### Accessibilité facile

- Bus C3, descendre à l'arrêt Delacroix
- Bus 70, descendre à l'arrêt Poincaré
- Bus C6, arrêt Poincaré



Exposcience, c'est la fête de la diversité des activités scientifiques et techniques :

- # des présentations de projet,
- # des ateliers de pratique
- # des échanges entre les participants
- # des expositions
- # des conférences,
- # des spectacles
- # et bien d'autres encore



Web radio, films, reportages, planétarium, musique, robotique, environnement, électricité, chimie, vidéo, astronomie, programmation, insectes, eau,... autant de thématiques possibles.

#### Des pôles thématiques

## MAISON DE QUARTIER

Autour du numérique : ce seront des présentations, des questionnements, des expérimentations ou encore l'exploration du monde digital.

Du monde connecté à la domotique, de l'application quotidienne aux fonctions de demain, la place du numérique est de plus en plus présente.

Programmation, impression 3D, réalité virtuelle, trucage photo et vidéo et bien d'autres encore seront abordées.

### SEQUOIA

Séquoia est le pôle ressources de la Ville de Nantes. Rattaché à la Direction de l'Education, il a pour fonction première d'accompagner les écoles dans leurs projets.

Celui-ci se fait principalement sur les notions d'environnement avec la mise en relation de classes avec des scientifiques, des projets jardins en orientant vers EEDD, l'accompagnement par les étudiants des grandes écoles.

Pour tous, un même objectif : développer l'esprit critique.

## ACCUEIL DE LOISIRS

Dans le temps libre des enfants et des jeunes, de nombreux projets sont réalisés ; que ce soit dans les accueils de loisirs, les espaces ados, les clubs sciences ou encore les associations diverses.

Dans les projets qui sont envisagés, de nombreux thèmes seront traités : astronomie, robotique, chimie, physique, développement durable, mais aussi mécanique et même création musicale.

#### L'accompagnement des projets

- # Pour les Accueils de Loisirs de Nantes : **équipe scientifique de l'Accoord** : efferv-sciences@accoord.fr / 07.60.01.46.71 / 07.60.01.46.64
- # Pour les établissements scolaires et périscolaires de Nantes : pôle ressources Séquoia Séquoia : sequoia@mairie-nantes.fr / 02 40 38 43 90
- # Pour les accueils de loisirs, associations et établissements scolaires hors Nantes : Francas Loire Atlantique / francas44@francas-pdl-asso / 02 51 25 08 50

#### Inscrire un projet

#### L'inscription se fait en 2 temps :

- le groupe projet fait une pré-inscription dans laquelle il précise l'objet de son projet et ses besoins en accompagnement.
   Ceci va nous permettre de recenser les projets prévus pour mesurer l'équilibre entre les pôles et les besoins des inscrits.
   Pour cela, il convient d'utiliser le formulaire (modèle ci-joint) qui est envoyé en annexe de cette lettre.
- l'inscription sera à confirmer pour la fin du mois de mars afin que nous puissions organiser les pôles qui comprendront à la fois des projets et des ateliers, des conférences, des espaces détente,...

Edition 2018	PRE-INSCRIPTION A retourner pour le 30 januer 2018
	Etablissement scolaire
	Nom de l'établissement
	Adresse
	Commune
	Classe concernée
	Référent du groupe
()	Adresse mail
$\underline{\smile}$	Groupe temps de loisirs
Z	Nom de la structure (commune, association, club,)
	Adresse
ш	Commune
	Âge des participants
	Référent du groupe
	Adresse mail
(0)	Votre projet Merci de décrire en quelques lignes votre projet
(n) 5	(une description plus complète pour le catalogue de
し う	Robotique
	Environnement
	Arts et sciences
	Physique/Chimie Electricité
$\sigma$	Air et espace
	Autre (préciser)
	Avez-vous déjà un soutien pédagogique ou technique pour votre projet (si oui, lequel) et si
	non, en souhaitez-vous un ?
(A)	
II Ö	Formulaire d'inscription à retourner par courrier à Exposcience 44 / Francas / 37, use de la Tour d'Auvergne / 44265 NANTES Ou par courriel à <u>exposcience44@mnail.com</u>

#### Les prix Exposcience



Les prix récompensent une démarche de valorisation des groupes qui vise à :

- ♦ Créer de l'envie de poursuivre le travail, encourager les groupes d'enfants et de jeunes,
- Valoriser les différents aspects d'un projet scientifique en ayant un regard complet, au-delà de la réalisation technique du projet ou de sa mise en scène.
- ♦ Permettre aux partenaires de s'impliquer dans la démarche en apportant leur expertise et leur expérience.

#### Venir à Exposcience

Exposcience est un espace de rencontre entre des projets et des visiteurs qui viennent découvrir ce que les groupes d'enfants et de jeunes ont réalisé. C'est aussi un espace de pratique d'ateliers, de participation à des conférences ou à des spectacles.



C'est donc ouvert à tous, groupes, familles et individuels. C'est gratuit pour être accessible au plus grand nombre et sous forme d'entrée libre.

Pour les groupes souhaitant faire des ateliers, il y aura une inscription préalable.



Tous les horaires et contenu de la manifestation disponibles en avril 2018.

#### Avec la participation de







