

Pôle communication Tél. : 24 66 40

Mardi 27 novembre 2015

## **INFO PRESSE**

Journée scientifique « Récréasciences » 2015 Mardi 1<sup>er</sup> décembre à 9h au dock socio-culturel de Païta

Organisée pour la deuxième année par la Direction de l'enseignement de la Nouvelle-Calédonie (DENC), la manifestation Récréasciences des écoles primaires publiques s'organise cette année en deux temps. Face au succès rencontré en 2014, la manifestation s'est scindée en deux journées pour 2015. Fin octobre, le premier round a rassemblé 12 classes de la province Nord (Népoui, Pouembout et Koné). La seconde partie réunira 14 classes des provinces Iles et Sud mardi 1<sup>er</sup> décembre au Dock Socio-Culturel de Païta. L'an dernier, la manifestation recensait déjà 10 classes, 9 projets et 250 élèves.

Les 300 élèves des écoles publiques de Nouvelle-Calédonie attendus mardi prochain ont tous participé durant l'année scolaire à un projet éducatif scientifique lié soit au développement durable, soit à la santé. Ils ont poursuivi en classe une démarche d'investigation sur des thèmes très variés tels que le réchauffement climatique, la préservation de l'habitat du cagou, les énergies renouvelables, l'hygiène alimentaire, l'hygiène bucco-dentaire ou la préservation du platier et de la mangrove.

La journée Récréasciences est l'occasion pour tous les enfants de présenter oralement leurs travaux réalisés sous forme d'affiches, de jeux interactifs, de manipulations, de maquettes ou encore de films. En mutualisant leurs découvertes, les élèves enrichissent leurs connaissances et développent une culture scientifique commune à l'école. C'est également l'opportunité de rencontrer et d'échanger avec des scientifiques, des éducateurs en santé et à l'environnement et encore des enseignants stagiaires.

De multiples partenaires se sont associés à la préparation de ces projets éducatifs. Parmi eux, on peut citer les partenaires scientifiques et associatifs (Symbiose, CIE, Aires Marines Protégées, DASS, Institut Pasteur, La Ligue Contre le Cancer, Animasciences, Mocamana, Trecodec) qui soutiennent les projets éducatifs durant toute l'année et proposent des ateliers scientifiques durant la journée Récréasciences. Les instituts de formation des enseignants proposent également des ateliers scientifiques et encadrent les élèves des classes.

Contact: Vanessa Montagnat, conseillère pédagogique - vanessa.montagnat@gouv.nc

Tel: 23 96 06 / 78 71 81



## Déroulement de la journée

- Accueil des officiels à 9h00
- Ouverture officielle à 9h10
- Lancement des différents ateliers scientifiques à 9h30
- Discours de clôture à 14h00
- Départ des classes à 14h30

## Les partenaires

- IFMNC : Institut de Formation des Maîtres de Nouvelle-Calédonie (Encadrement des élèves et ateliers)
- ESPE : Ecole Supérieure du Professorat des Ecoles (Encadrement des élèves et ateliers)
- CIE : Centre d'Initiation à l'Environnement (Les énergies)
- DASS : Direction des Affaires Sanitaires et Sociales de NC (Lutter contre la transmission des arboviroses : dengue, zika, ... )
- Institut Pasteur (Mieux connaître le moustique)
- Les Aires Marines Protégées (Protéger le dugong)
- Symbiose (Vaisseau des sciences sur le thème de la biodiversité)
- La ligue contre le cancer (Stop à la cigarette)
- Animasciences (Les couleurs)
- Mocamana (les déchets)
- TRECODEC (les déchets)

Les activités seront encadrées par les enseignants des classes, des parents accompagnateurs et les stagiaires des deux instituts de formation (IFM et ESPE). Les conseillers pédagogiques participeront aussi à l'encadrement en assurant la visite du Vaisseau des Sciences de Symbiose avec des professeurs de sciences du Vice-Rectorat.



## Classes inscrites et projets présentés

- La section des moyens de la maternelle Les Dauphins (Mont-Dore), Mme Devic Stéphanie
- « Éducation à la santé »
- Les 2 CE1 de P. Boyer (Faubourg Blanchot), Mmes Boussemart et De Santini
- « Les tortues »
- Le CE1 de M. Fonrobert (Kaméré), Mme Pereira
- « Les écosystèmes de NC »
- Le CM1 de M. Fonrobert (Kaméré), Mme Pereira
- « Les écosystèmes de NC »
- Le CM2 de M. Fonrobert (Kaméré), Mme Thoze
- « Les énergies »
- Le CM2 de Y. Dupont (Receiving), M. Cantinolle
- « Le réchauffement climatique : causes et conséquences »
- Le CM2 de E. Franc (Anse-Vata), M. Alaimo
- « la mangrove et le platier : dangers et moyens de les protéger »
- Le CE2 de M. Havet (Ouémo), Mme Labiau
- « Longue vie aux cagous! »
- Le CP/CE1 de A. Cosnier (Nouvile), M Pasquier
- « L'hygiène bucco-dentaire»
- Le CM2 de A. Charbonneaux (Magenta), Mme Dubreuil
- « Le réchauffement climatique »
- Le CE1 de I. Noell (Montravel), M. Lahitete
- « Le lagon entre nos mains»
- Le CM2 de l'école de Wé (Lifou), M. Macri
- « Vers une autonomie énergétique à Lifou »