

Pôle communication
Tél. : 24 66 40

Mercredi 21 novembre 2018

INFO-PRESSE

Les journées Récréasciences du primaire

Pour leur cinquième édition, les journées Récréasciences des écoles publiques réuniront cette année 600 scientifiques en herbe. Cet évènement organisé par la direction de l'Enseignement de la Nouvelle-Calédonie (DENC) se déroulera vendredi 23 novembre à l'école Éloi-Franc de Nouméa où 17 classes de la province Sud se réuniront ; et mardi 27 novembre, à l'école Antoine-Griscelli de Népoui où les élèves de la province Nord (Népoui et Pouembout) se retrouveront.

Durant ces journées, chaque classe participante présentera le fruit de ses investigations menées pendant l'année dans le cadre de projets interdisciplinaires « Éducation au développement durable », « Santé » et « Technologie ». Les 600 élèves concernés ont en effet effectué des recherches sur les thèmes variés du platier, du réchauffement climatique et des gestes à mettre en œuvre pour le réduire, de l'écosystème de la forêt humide, des énergies, de la gestion d'une aire marine éducative, de l'importance de l'hygiène bucco-dentaire ; ou ont participé à la conception et à la fabrication d'objets techniques à partir de matériaux recyclés.

Les journées Récréasciences sont l'occasion pour tous les élèves de présenter oralement leurs travaux réalisés en classe sous forme de jeux interactifs, de diverses manipulations ou encore de défis à relever. Les élèves enrichissent ainsi leurs connaissances et développent une culture scientifique commune à l'école en mutualisant leurs découvertes.

Les partenaires

De multiples partenaires participent aux journées Récréasciences :

- l'Institut de formation des maîtres de Nouvelle-Calédonie (IFMNC),
- l'École supérieure du professorat et de l'éducation (ESPE),
- la Ligue contre le cancer,
- le Centre d'initiation à l'environnement (CIE),
- The Pew Charitable Trust,
- la direction des Affaires sanitaires et sociales (DASS),
- Trecodec,
- l'association Symbiose,
- l'IFREMER.

*** Retrouvez toute l'actualité du gouvernement sur gouv.nc et lemagdugouv.nc ***

Ces partenaires soutiennent les projets interdisciplinaires toute l'année et proposeront des ateliers scientifiques durant la journée Récrcéasciences. Les conseillers pédagogiques de la DENC, qui accompagnent les enseignants dans leurs projets tout au long de l'année, participeront également à l'encadrement des élèves et animeront un atelier d'initiation aux algorithmes, au codage et à la robotique.

Déroulement de la journée

- Accueil à 9 h
- Ouverture officielle à 9 h 10
- Lancement des rotations des groupes dans les divers ateliers scientifiques à 9 h 30
- Départ des classes entre 14 h 30 et 15 h.

Sujets présentés par les classes inscrites à la journée du 23 novembre

« *Le platier Ricaudy : un écosystème à connaître et à protéger* », par les classes de CM2 A et B de l'école Éloi-Franc de Nouméa (Mme Algrin et M. Alaimo).

« *Longue vie aux cagous !* », par la classe de CE2 de l'école Marie-Havet de Nouméa (Mme Labiau).

« *Le réchauffement climatique et ses conséquences* », par la classe de CM2 de l'école Yvonne-Dupont de Nouméa (M. Cantinolle).

« *Les conséquences du réchauffement climatique et les gestes à mettre en œuvre pour le réduire* », par la classe de CM2 de l'école Yvonne-Dupont de Nouméa (M. Anselot).

« *Les dents* », par la classe de CE1 du groupe scolaire Carlier-Boyer de Nouméa (Mme Boussemart).

« *La digestion* », par la classe de CM1 du groupe scolaire Carlier-Boyer de Nouméa (Mme Birot).

« *L'objet flottant qui transporte un objet qui coule* » par la classe de CE1 de l'école la Briqueterie du Mont-Dore (Mme Pique).

« *L'objet qui avance en ramassant d'autres objets* », par la classe de CM1 de l'école la Briqueterie du Mont-Dore (Mme Pourcher).

« *L'éco-mobilité* », par la classe de CM1 de l'école Gustave-Clain de Dumbéa (Mme Raillard).

« *Ateliers scientifiques* » par les classes de CP (Mme Guille), CE1 (Mme Calude), CE1/CE2 (Mme Boissery), CE2 (Mme Rousselot), CM1 (Mme Gauchet) et CM1 (Mme Trimari) de l'école Éloi-Franc de Nouméa.

Contact presse : [Vanessa Montagnat](mailto:vanessa.montagnat@gouv.nc), conseillère pédagogique coordinatrice des journées Récrcéasciences, vanessa.montagnat@gouv.nc, tél. : 23 96 06.

* *
*

**** Retrouvez toute l'actualité du gouvernement sur gouv.nc et lemagdugouv.nc ****