

Journées Récréasciences du primaire

Organisées pour la cinquième année consécutive par la DENC, les journées Récréasciences des écoles publiques s'organisent en deux temps : le 23 novembre, 17 classes de la province Sud se réuniront à l'école Eloi FRANC de Nouméa. Ensuite, le 27 novembre, les élèves de la province Nord (Népoui et Pouembout) se retrouveront à l'école A Griscelli de Népoui. Chaque classe présentera le fruit de ses investigations dans le cadre de projets interdisciplinaires « EDD (éducation au développement durable) », « Santé » et « Technologie ».

Les 600 élèves concernés ont 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 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.

Ces 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 petits défis à relever. Les élèves enrichissent leurs connaissances et développent une culture scientifique commune à l'école en mutualisant leurs découvertes. C'est également l'opportunité d'échanger avec des scientifiques, des éducateurs en santé et à l'environnement ainsi que des enseignants stagiaires de l'IFMNC et de l'ESPE.

De multiples partenaires se sont associés à la préparation de ces journées Récréasciences. Parmi eux, on peut citer La ligue contre le cancer, Symbiose, le CIE (Centre d'initiation à l'environnement), The Pew Charitable Trust, la DASS, Trecodec, Symbiose, l'IFREMER qui soutiennent les projets interdisciplinaires toute l'année et proposent des ateliers scientifiques durant la journée Récréasciences. Les instituts de formation des enseignants (IFMNC et ESPE) proposent également des ateliers scientifiques et encadrent les élèves des classes. Les conseillers pédagogiques de la DENC accompagnent les enseignants dans leurs projets tout au long de l'année, et durant les journées de valorisation, participent à l'encadrement des élèves et animent un atelier d'initiation aux algorithmes, au codage et à la robotique.

Déroulement de la journée

- Accueil des officiels à 9h00
- Ouverture officielle à 9h10
- Lancement des rotations des groupes dans les divers ateliers scientifiques à 9h30
- Départ des classes entre 14h30 et 15h00.

Les partenaires

- IFMNC : Institut de Formation des Maîtres de la Nouvelle-Calédonie
- ESPE : Ecole Supérieure du Professorat des Ecoles
- CIE : Centre d'Initiation à l'Environnement
- DASS : Direction des affaires Sanitaires et Sociales
- The Pew Charitable trust
- L'Association Symbiose
- La Ligue Contre Le Cancer
- TRECODEC
- SYMBIOSE
- L'IFREMER

Les classes inscrites à la journée du 23 novembre :

« Le platier Ricaudy : un écosystème à connaître et à protéger »

Classes de CM2 A et B de l'école Eloi FRANC. Mme Algrin et M Alaimo

« Longue vie aux cagous ! »

Classe de CE2 de l'école Marie HAVET. Mme Labiau

« Le réchauffement climatique et ses conséquences »

Classe de CM2 de l'école Yvonne DUPONT. M Cantinolle

« Les conséquences du réchauffement climatique et les gestes à mettre en œuvre pour le réduire »

Classe de CM2 de l'école Yvonne DUPONT. M Anselot

« Les dents »

Classe de CE1 du groupe scolaire CARLIER/BOYER. Mme Boussemart

« La digestion »

Classe de CM1 du groupe scolaire CARLIER/BOYER. Mme Birot

« L'objet flottant qui transporte un objet qui coule »

Classe de CE1 de l'école la Briqueterie. Mme Pique.

« L'objet qui avance en ramassant d'autres objets »

Classe de CM1 de l'école la Briqueterie. Mme Pourcher.

« L'éco-mobilité »

Classe de CM1 de l'école G CLAIN. Mme Raillard.

« Ateliers scientifiques »

Des classes de l'école Eloi FRANC :

CP de Mme Guille, CE1 de Mme Calude, CE1/CE2 de Mme Boissery, CE2 de Mme Rousselot, CM1 de Mme Gauchet et CM1 de Mme Trimari.

Contact de la coordinatrice : Mme MONTAGNAT Vanessa, Conseillère pédagogique.

Mail : vanessa.montagnat@gouv.nc

Tel : 239606