

LA REFONDATION DE L'ECOLE

CONTRIBUTION DES ILES WALLIS ET FUTUNA

GROUPE 1 : LA REUSSITE SCOLAIRE POUR TOUS	
THEME : Le renforcement de l'éducation artistique, culturelle et scientifique	Fiche Action N° 5 : Fête de la science à Wallis et Futuna
<u>Animateurs</u> : Angelina Tofili <u>Rapporteurs</u> : Negraz benjamin <u>Groupe de travail</u> : M Bert, Mm Vaitanoa, M Tolikoli , M Paagalua , M Negraz	

Contexte : Aujourd'hui, il y a peu d'échanges et d'interactions entre élèves du primaire, des collèges , et des lycées. Il existe peu de passerelles directes avec les étudiants du supérieur pour encourager la vocation scientifique d'où la nécessité d'un événement qui rassemble l'ensemble des niveaux autour de défis scientifiques. La fête de la science.

OBJECTIFS	ACTIONS	RESSOURCES	INDICATEURS
<p>Créer un événement à caractère scientifique et technologique qui rassemble l'ensemble des jeunes en situation de formation du premier et second degré sur notre territoire aux grandes écoles d'ingénieurs de métropole.</p> <p>Donner des exemples de parcours concrets, réels et aboutis à nos élèves recherche d'orientation.</p> <p>Donner des ambitions a nos élèves</p> <p>Encourager la vocation scientifique. Mettre en situation les élèves autour d'expériences de tous niveaux.</p> <p>Encourager la liaison primaire=>collège Encourager la liaison collège=>lycée Encourager la liaison Lycée=>Etudes scientifiques.</p>	<p>Organiser une fête de la science sur plusieurs niveaux. Du premier degré aux écoles d'ingénieurs en métropoles.</p> <p>Mobiliser chaque établissement pour la réalisation d'au moins un stand.</p> <p>- Mise en place d'un défi scientifique qui mobilise tous les établissements du territoire. Faire venir des étudiants dans nos locaux pour participer à la préparation</p> <p>- Pérenniser le déplacement d'une classe à projet scientifique en école d'ingénieur préparer la fête de la science.</p> <p>Faire venir sur notre territoire au moins un scientifique.</p> <p>Constituer un jury et valoriser les élèves par des prix.</p> <p>Mettre en place un défi scientifique qui sollicite la participation de chaque établissement tout au long de l'année. La fête de la science vient conclure ce projet annuel.</p> <p>-Mettre en place dans chaque établissement une ou plusieurs classes pilotes (un club sciences...) pour préparer l'événement et représenter son établissement.</p>	<p>- Lieu d'accueil mis a disposition sur une ou plusieurs journées banalisées.</p> <p>- Accueil et prise en charge de quelques élèves Futuniens des clubs science de Futuna.</p> <p>- Avoir un relais dans chaque établissement,</p> <p>- Visite d'un enseignant chercheur, et/ou ingénieur de nouvelle Calédonie.</p> <p>- Retour d'anciens élèves.</p> <p>- Un budget spécifique à l'événement pour chaque établissement impliqué.</p> <p>-Un financement spécifique dédié au voyage en France de la classe de première scientifique pour assurer le liens entre les établissements universitaires scientifiques , les métiers scientifiques et les laboratoires de métropoles et notre territoire.</p>	<p>- Les résultats des élèves en sciences.</p> <p>- La participation de chaque établissement à la fête de la science.</p> <p>- Les effectifs en option d'exploration SL en seconde et en première scientifique</p> <p>- Poursuite d'études scientifiques</p> <p>- Succès du club à projet scientifique</p> <p>- Les taux de pressions les classes scientifiques. □</p>