



Nouméa, le 13 Février 2023

### Mise en place du Concours des Olympiades de Géosciences 2023

#### 1- Objectif du concours

Les olympiades académiques de géosciences entrent dans leur dix-septième édition nationale et la dixième au niveau calédonien. Vous connaissez l'intérêt des élèves pour les géosciences et l'importance de pouvoir valoriser leur engagement dans ce parcours. Cette année encore, les élèves de Nouvelle-Calédonie ont l'opportunité de participer à ces olympiades.

Je vous rappelle que l'objectif de ce concours est de développer le goût des sciences chez tous les lycéens, de favoriser l'émergence d'une nouvelle culture scientifique autour des géosciences, de mettre en avant la dimension pluridisciplinaire de ces sciences et enfin, de souligner le lien étroit entre les géosciences et l'éventail des métiers qui leur sont associés.

La participation au concours des Olympiades de Géosciences pourra être valorisée dans le cadre du dossier scolaire de l'élève soumis à Parcours SUP.

#### 2- Public concerné

Ces olympiades sont ouvertes à tous les **lycéens en classes de 1<sup>ère</sup>** de l'enseignement public et privé sous contrat, **sur la base du volontariat**, sans sélection préalable.

#### 3- Modalités d'organisation

**Cette année, l'épreuve aura lieu le vendredi 17 Mars 2023** pour la Nouvelle Calédonie dans un créneau horaire de 4h à définir par l'établissement entre 7h et 12h. Les élèves composent dans leur établissement, sous la surveillance d'adultes volontaires, sur des copies grand format normales.

L'épreuve est constituée de 3 exercices basés sur des études de documents utilisant les connaissances, capacités et attitudes développées dans l'enseignement scientifique et l'enseignement de spécialité SVT du cycle terminal.

Les meilleurs élèves seront sélectionnés puis récompensés lors d'une **cérémonie organisée** en présence des parents, professeurs et chefs d'établissement, des autorités académiques et des sponsors **dans le cadre des remises des prix de la DASCT à Nouméa au mois de décembre**.

La meilleure copie sera envoyée au groupe national qui établira un palmarès national et une remise des prix au courant du mois de septembre.

#### 4- Partenaires

Les partenaires institutionnels sont :

La Société géologique de France, l'Académie des Sciences,

Le Muséum national d'histoire naturelle et Planète Energies.

Un délégué académique régional qui coordonne l'ensemble au niveau local

Une délégation nationale qui coordonne l'ensemble de l'organisation au plan national.

#### 5- Organisation et de mise en place du concours.

Dans chaque établissement, **le professeur coordonnateur de SVT** sera le **professeur relais** et donc l'interlocuteur privilégié avec le vice-rectorat. Je remercie par avance les enseignants qui assureront cette mission.

**L'inscription des élèves** se fera par le professeur coordonnateur en début d'année, **jusqu'au Mercredi 1 Mars 2023 délai de rigueur, uniquement sur le fichier EXCEL numérique joint**, à renvoyer complété pour l'établissement à la chargée de mission de SVT Anne-Marie VEYRET par mail : <[aveyret@ac-noumea.nc](mailto:aveyret@ac-noumea.nc)>.

La semaine précédant l'épreuve, les sujets seront adressés, sous pli confidentiel, aux chefs des établissements participant au concours.

A l'issue de l'épreuve, les copies seront à retourner **impérativement** au vice-rectorat selon des modalités qui seront précisées au moment de la transmission des sujets de l'épreuve.

Je vous prie de bien vouloir faire connaître cet évènement à vos élèves, en les incitant à participer. Je sais pouvoir compter sur votre engagement et votre disponibilité sur cette action qui contribue à les motiver pour les géosciences.

Anne-Marie Veyret  
CMAI de SVT