

# CONCOURS

## « The More I say »

Dans la dynamique de la circulaire du 12-12-2022 sur « l'enseignement de l'anglais et des langues vivantes étrangères tout au long de la scolarité obligatoire », le ministère lance la première édition d'un **concours national de production linguistique en anglais**.

Ce concours vise à encourager une pratique créative et exigeante de l'anglais au collège. 4 projets académiques seront sélectionnés pour être soumis à un jury national. Les 4 projets nationaux finalement retenus se verront attribués un prix lors d'une cérémonie nationale organisée par le ministère fin juin.

### **Qui peut y participer ?**

Tous les élèves des classes de collège, de la 6<sup>e</sup> à la 3<sup>e</sup>, anglais LV1 ou LV2 à titre individuelle ou collective.

### **Les productions attendues**

Une production orale, écrite ou mixte en anglais en lien avec la thématique annuelle de la semaine des langues.

La thématique de cette année est celle de la huitième édition de la semaine des langues : « **L'important c'est de communiquer !** ».

### **Type de support :**

- 2 pages maximum (10 000 signes espaces compris maximum) ;
- pour les productions audio : 3 minutes maximum, format MP3 ;
- pour les productions vidéo : 3 minutes maximum, format MP4, image au format paysage.

### **Les quatre critères de réussite**

- La richesse de la langue utilisée et la qualité linguistique des productions
- La pertinence culturelle des éléments présentés
- L'engagement des élèves
- L'originalité de la production en cohérence avec la thématique

### **Calendrier 2023**

**15 mai** - Date limite de réception des productions des élèves

**2 juin** - Envoi par le vice rectorat des sélections académiques au jury national

**19 juin** - Annonce des résultats aux académies

**Semaine du 26 juin** - Remise des prix au niveau national

### **Comment participer ?**

Les productions des élèves, individuelles ou collectives, sont à envoyer à : [stephane.kraitsowits@ac-noumea.nc](mailto:stephane.kraitsowits@ac-noumea.nc).