







Le projet « La peinture écolo kesako » du collège de l'Estérel de Saint-Raphaël, lauréat 2023 de la finale de l'académie de Nice au Musée national de la Marine à Toulon!



La finale académique du concours national scientifique et technologique « CGénial Collège » s'est tenue vendredi 31 mars 2023, en partenariat avec le Musée national de la Marine de Toulon.

Neuf collèges, issus du Var et des Alpes-Maritimes, étaient en lice initialement pour cette édition 2023 (avant deux désistements). Ce sont au total près de 450 élèves, dont plus de 50% de filles, qui se sont investis dans les projets.

Une trentaine de collégiens, représentant

leurs camarades et les 8 projets aboutis des villes de Draguignan, Saint-Mandrier, Saint-Maximin, Saint-Raphaël, Solliès-Pont et Toulon ont eu à cœur de valoriser leurs projets respectifs.

LES ÉTABLISSEMENTS EN COMPÉTITION

- Le collège Sainte-Marthe de Draguignan avec leur projet « Aquamusique »
- Le collège Louis Clément de Saint-Mandrier avec leur projet « Astro's cool 2.0 »
- Le collège Henri Matisse de Saint-Maximin avec leur projet « BiodivGO »
- Le collège Henri Matisse de Saint-Maximin avec leur projet « L'eau au quotidien »
- Le collège Henri Matisse de Saint-Maximin avec leur projet « La face cachée du sol »
- Le collège de l'Estérel de Saint-Raphaël avec leur projet « Une peinture écolo kesako »
- Le collège de la Vallée du Gapeau de Solliès-Pont avec leur projet « Drone sous-marin dépollueur »
- Le collège La Marquisanne de Toulon avec leur projet « Du cycle de l'eau au cycle de la data »

LE JURY

Organisé en 5 groupes de 3 personnes en matinée puis en un seul jury l'après-midi, le Jury était composé de (par ordre alphabétique) :

- Annabelle AUDIBERT, Chargée de dossiers actions éducatives | Direction des collèges |
 Conseil départemental du Var
- Erick BUFFIER, Responsable Communication Méditerranée & Outre-Mer | Ifremer
- Yves CASTEL, Inspecteur académique Inspecteur pédagogique régional Physique-Chimie | Académie de Nice
- Arlette CHAMBRAS, Présidente du club des Kiwanis Bandol Sanary
- Magali DAMOISEAUX, Responsable Communication | Centre de physique des particules de Marseille
- Frédérique FERRY, Inspectrice académique Inspectrice pédagogique régional Sciences de la Vie et de la Terre faisant fonction | Académie de Nice
- Monique FRAGANO, Chargée de mission Emploi et RSE | Délégation régionale Sud Provence Alpes Côte d'Azur du groupe EDF
- Sébastien HASBROUCK, Responsable adjoint du service des publics | Muséum départemental du Var
- Béatrice LECOURT-CAPDEVILLE (Présidente du Jury 2023), Inspectrice académique -Inspectrice pédagogique régional Sciences de la Vie et de la Terre - Cheffe de mission académique à l'EDD | Académie de Nice
- Etienne MIRONNEAU, Médiateur culturel | Musée nationale de la Marine de Toulon
- Marine LE JARS, Responsable Communication et culture scientifique | IRD Sud-Est
- Mandy MARRINGHIS-SCALAS, Alternante « Assistante projets ESR » | TVT Innovation
- Arnaud SCHAUMASSE, Directeur du Département des recherches archéologiques subaquatiques et sous-marines (DRASSM)
- Julia VITRY, Enseignante en Physique-Chimie | Lycée Jean Aicard | Académie de Nice
- Guy WILLERMOZ, Chargé de mission | Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) de Cadarache



Le Jury 2023

LE CLASSEMENT

Le palmarès a été remis à la suite des discours officiels, avec :

- Etienne MIRONNEAU, Médiateur culturel du Musée national de la Marine de Toulon;
- Stéphane ROCHEFEUILLE, CAST de l'académie de Nice, IA-IPR Physique-Chimie, Coordonnateur de la finale académique CGénial ;
- Béatrice LECOURT-CAPDEVILLE, Présidente du Jury 2023, Inspectrice académique Inspectrice pédagogique régional Sciences de la Vie et de la Terre, Cheffe de mission académique à l'EDD de l'académie de Nice
- 1) **Premier** et Représentant l'académie de Nice à la finale nationale, le mercredi 31 mai 2023 au Musée de l'Air et de l'Espace du Bourget : **Le collège de l'Estérel de Saint-Raphaël** (83) pour leur projet « La peinture écolo kesako ». Le projet a reçu notamment :
 - Une dotation de 300 euros de bons Cultura
 - Un trophée réalisé par TVT Innovation
 - Des goodies des partenaires



Le 1^{er} prix a été remis par Arnaud SCHAUMASSE, Directeur du Département des recherches archéologiques subaquatiques et sous-marines (DRASSM), Membre du CA du Musée national de la Marine de Toulon

- 2) **Second** : **Le collège Henri Matisse de Saint-Maximin** (83) pour leur projet « BiodivGO ». Le projet a reçu :
 - Une dotation de 100 euros de bons Cultura
 - Trois ordinateurs portables recyclés offerts par l'association NumeriSUD
 - Un trophée réalisé par TVT Innovation
 - Des goodies des partenaires



Le 2^{ème} prix a été remis par Annabelle AUDIBERT, Chargée de dossiers actions éducatives à la Direction des collèges du Conseil départemental du Var

- 3) **Troisième**: **Le collège Louis Clément de Saint-Mandrier** (83) pour leur projet « Astros' cool 2.0 ». Le projet a reçu :
 - Une dotation de 100 euros de bons Cultura
 - Des calculatrices, des tote bags et des stylos Numworks
 - Un trophée réalisé par TVT Innovation
 - Des goodies des partenaires



Le 3^{ème} prix a été remis par Béatrice LECOURT-CAPDEVILLE, Présidente du Jury 2023, Inspectrice académique - Inspectrice pédagogique régional Sciences de la Vie et de la Terre, Cheffe de mission académique à l'EDD de l'académie de Nice

4) Prix ODD (Objectifs de Développement Durable des Nations-Unies): le collège La Marquisanne de Toulon (83) pour leur projet « Du cycle de l'eau au cycle de la data ». Le projet a reçu une dotation de 100 euros de bons Cultura



Le Prix ODD a été remis par Béatrice LECOURT-CAPDEVILLE, Présidente du Jury 2023, Inspectrice académique - Inspectrice pédagogique régional Sciences de la Vie et de la Terre, Cheffe de mission académique à l'EDD de l'académie de Nice, et Arlette CHAMBRAS, Présidente du club des Kiwanis Bandol Sanary

Les 4 autres projets sont classés 4ème ex-æquo.

LES PARTENAIRES

Ils ont apporté leur soutien et/ou leur bienveillance à la finale académique CGénial Collège Nice 2023.



LES RÉCOMPENSES

Grâce aux partenaires, tous les groupes ayant participé à la finale ont reçu des goodies, afin de saluer le travail, la motivation et l'esprit collectif des classes qui les ont portés durant toute l'année scolaire.

Chaque établissement a également été récompensé avec une visite d'un centre de recherche, d'un site industriel ou d'un lieu de culture scientifique :

- Le CEA a offert une visite du site de Cadarache aux trois classes du collège Henri Matisse de Saint-Maximin;
- EDF PACA a offert une visite du barrage EDF de Serre-Ponçon au collège de l'Estérel de Saint-Raphaël ;
- TVT Innovation a offert une visite de Télomédia au collège Louis Clément de Saint-Mandrier ;
- L'Ifremer a offert une visite du centre à La Seyne au collège Sainte-Marthe de Draguignan et au collège de la Vallée du Gapeau de Solliès-Pont ;
- Le Musée de la Marine de Toulon a offert une visite au collège La Marquisanne de Toulon.



Les élèves, les partenaires et le jury réunis à l'issue des résultats au cœur du Musée national de la Marine de Toulon!

LE CONCOURS CGÉNIAL



Coordonné par le dispositif ministériel « Sciences à l'École » et la Fondation CGénial, le concours national éponyme a pour objectif de :

- Promouvoir l'enseignement des sciences et des techniques dans les collèges et les lycées, à travers des projets pédagogiques et innovants, réunissant les élèves et leurs enseignants, à travers une démarche d'investigation;
- Susciter des vocations scientifiques ;
- Établir des ponts entre les mondes de l'Éducation, de l'Industrie et de la Recherche.

En savoir + sur le concours « CGénial »: www.cgenial.org/82-nos-actions/145-concours-c-genial

CONTACT

Isabelle Chèné, Enseignante référente de la finale académique | <u>isabelle.chene@ac-nice.fr</u> Stéphane Rochefeuille, CAST de l'académie de Nice, IA-IPR Physique-Chimie, Coordonnateur de la finale académique CGénial | <u>stephane.rochefeuille@ac-nice.fr</u>