

40 lycéens récompensés lors des 39^{es} Olympiades Nationales de la Chimie

Organisés chaque année au niveau national et régional, les concours des Olympiades de la Chimie ont pour objectifs de susciter l'intérêt des lycéens pour la Chimie et de faire connaître sa contribution indispensable dans notre société.

Pour la dernière édition, 40 lycéens ont été récompensés parmi les 52 finalistes qui ont participé aux épreuves finales du concours national à Paris les 23 et 24 mai 2023, sur le thème « Chimie et cosmétique ». Cette année, ils étaient plus de 2.800 jeunes de toute la France et de lycées français de l'étranger à concourir aux épreuves académiques.

Le palmarès de cette édition a été dévoilé aujourd'hui à la Maison de la Chimie à Paris à l'issue des épreuves :

PALMARES 2023 DU CONCOURS SCIENTIFIQUE

1^{er} prix : Léo Verjux, terminale - Lycée Louis Pasteur – Académie de Besançon

2^e prix : Paul Lefebvre, terminale - EPID Dunkerque – Académie de Lille

3^e prix : Etienne Perrin, terminale - Le Caousou – Académie de Toulouse

PALMARES 2023 DU CONCOURS « PARLONS CHIMIE »

AEFE - Lycée Français Blaise Pascal d'Abidjan (Côte d'Ivoire) - « *Kit de détection des produits nocifs dépigmentants* »

Académie de Nantes - Lycée Public Polyvalent de Saint-Gilles-Croix de Vie - « *LES P'TITS MOUSSES DE LA VIE* »

Académie d'Aix-Marseille - Lycée Pierre Mendès France – « *Le savon à la lavande* »

Académie de Guadeloupe - Lycée Felix Proto – « *Cosmétiques autour du "red button ginger"* »

AEFE - Lycée des Mascareignes de Moka (Ile-Maurice) – « *Cosmétique « inspiration locale* » »

AEFE - Lycée français international André Malraux de Rabat (Maroc) – « *Produits cosmétiques naturels marocains : L'Argan* »

Académie de Bordeaux - Lycée Polyvalent de la Mer – « *Les poissons ont-ils besoin de crème hydratante ?* »

Académie de Toulouse - Lycée de la Borde Basse – « *Comment fabrique-t-on un savon ?* »

Frédéric Gauchet président des Olympiades Nationales de la Chimie et président de France Chimie a déclaré : « Avec un nombre record de participants, les Olympiades continuent, trente-neuf ans après leur création, à jouer un rôle important pour développer le goût des lycéens pour la Chimie et susciter des vocations. C'est une bonne nouvelle car les nouvelles générations seront tout à fait à la hauteur des défis à relever pour assurer la transition vers un monde plus durable. »

Consultez le palmarès complet sur la page Facebook des ONC [OlympiadesChimie](#) et le site des Olympiades : www.olympiades-chimie.fr

A PROPOS DES OLYMPIADES NATIONALES DE LA CHIMIE Créées en 1984 à l'initiative conjointe d'un enseignant et d'un industriel, les Olympiades Nationales de la Chimie sont organisées par les industriels de la Chimie, le ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, la Société Chimique de France et l'Union des professeurs de physique et de chimie (Udppc).

Les Olympiades Nationales de la Chimie comprennent deux concours :

Le concours scientifique (Première et Terminale S et STL) : les 36 finalistes des épreuves académiques s'affrontent au cours de deux épreuves : travail collaboratif par équipe de trois et manipulation en laboratoire.

Le concours « Parlons chimie » (Première et Terminale) : 8 groupes sélectionnés, représentés par un binôme, défendent leur projet d'action de communication, devant un jury d'industriels et d'enseignants.

www.olympiades-chimie.fr / @OlympiadesChimie #OlympiadesChimie #ParlonsChimie

CONTACT PRESSE

Sophie Romon – sromon@francechimie.fr – 07 64 74 47 91