

# Exp'Osons 2023 - Résultats du concours scientifique

# **Catégorie Primaire**

1er Prix d'Excellence cités par ordre croissant

**Compter sur ses doigts (Projet indépendant)** 

Tom Peters

Graines de curieuses (Projet indépendant)

Anaëlle Della Faille Alix De Brier

#### 1er Prix

Fumer c'est mauvais pour la santé, mais pourquoi ? (Ecole fondamentale de la FWB à Ham-Sur-Sambre)

Serena Mignolet Lorenzo Ernoux Lizea Porson

# Catégorie Secondaire inférieur

1er Prix d'Excellence cités par ordre croissant

La modification génétique (Collège Abbé Noël d'Eghezée)

Marine Lagneau Emma Etienne

Médoc & Co (Institut Sainte-Begge d'Andenne)

Elise Balvay Maëlys D'Or Clara Lengler Maëlle Panis





# L'électromagnétisme (Institut Saint-Louis Namur)

Norah Philippart Zoé Depaepe

# Le sténopé et ses couleurs (Etablissement des Sœurs Notre-Dame de Namur)

Isidore De Beurme

# 1er Prix cités par ordre croissant

# Beauté et perfection en un nombre : le nombre d'or (Institut Saint-Louis Namur)

Sara Tabaku

# Pourquoi le mélange de bicarbonate de soude et de vinaigre produit de la mousse ? (Collège Notre-Dame de Dinant)

Noélie Coppieters Juliette Nihoul Armelle Masschelein Juliette Evrard

### Décollage d'une fusée (Institut Sainte-Marie Jambes)

Louis Berton

# Le magnétisme (Institut Saint-Louis Namur)

Jaimy Van Den Eyde

# Les plantes communiquent-elles ? (Collège Abbé Noël d'Eghezée)

Aurianne Vincart Héloïse De Cubber

#### L'aérodynamique automobile (Institut Saint-Louis Namur)

Augustin Duchateau

### La biométhanisation (Institut Saint-Louis Namur)

**Gauthier Marot** 

# **Habitation sur Mars (Institut Saint-Louis Namur)**

Guillaume Jacobs Timothée Coppieters't Wallant





# Catégorie Secondaire supérieur

#### 1er Prix d'Excellence

# Nos amies les plantes, vraiment amies ? (Athénée Royal de Florennes)

Camille Dujardin Elynn Goosens

# Le canon de Gauss, une source d'énergie infinie ? (Athénée Royal Meuse-Condroz)

Julie Purémont Batiste Godin

# 1er Prix cités par ordre croissant

# Le mouvement perpétuel (Athénée Royal de Florennes)

Matthäus Derweduwen

# La corde sensible (Etablissement des Sœurs Notre-Dame de Namur)

Noélise Mathelot Louise Caille Eva Mullie

# Catapultes et trébuchets (Athénée Royal de Florennes)

Chimène Beaujean

# Où va la balle de golf ? (Athénée Royal Meuse-Condroz)

Maxime Wyart Joackym Mahy

# Est-ce que tu m'entends ? Hé! Ho! (Athénée Royal de Florennes)

Lilia Revers

# **Notre cour du futur (Institut Sainte-Begge d'Andenne)**

Léo Sturam Justine Mauroy Olivia Gosset





# **PRIX SPECIAUX**

Prix « Sciences de la Terre » (attribué par le Service Public de Wallonie et Empreinte Belge)

Un projet dans le vent (Etablissement des Sœurs Notre-Dame de Namur)

Edouard Furnémont Pierre Pêtre Nicolas Jeanmart

Prix de la démarche scientifique (attribué par Ose la Science)

Le canon de Gauss, une source d'énergie infinie ? (Athénée Royal Meuse-Condroz)

Julie Purémont Batiste Godin

Prix des idées créatives à creuser (attribué par Ose la Science)

Et si nos cheveux pouvaient réduire l'impact des marées noires ? (Institut Technique de la Communauté Française Centre Ardenne de Libramont)

Joss Kudzar Aurélien Zeebergh Logan Collot

