

Communiqué de presse

## Des courses passionnantes et beaucoup de créativité

**La 6<sup>e</sup> Solarcup du mercredi 24 mai 2023 a été un succès. Quelque 70 équipes ont pris le départ sur le terrain de l'école primaire de la Filière Bilingue à Bienne. Les lauréats comprennent non seulement les véhicules les plus rapides, mais aussi les plus créatifs.**

Même si le soleil n'est apparu que par intermittence, le suspens n'a pas manqué lors de la 6<sup>e</sup> Solarcup Seeland sur le terrain de l'école primaire de la Filière Bilingue à Bienne. Quelque 70 équipes ont pris le départ avec leurs modèles réduits à énergie solaire construits soi-même dans les catégories «Élèves» et «Familles».

Christoph Giger, directeur de la Plateforme solaire Seeland, organisateur de l'événement, dresse un bilan positif de la Solarcup 2023: «Le fait que les modèles réduits de voitures à énergie solaire aient filé sur le circuit, même sous un ciel nuageux, est la preuve du potentiel de l'énergie solaire».

Les classements de la 6<sup>e</sup> Solarcup sont les suivants :

### **Catégorie «Élèves»**

- 1) Équipe «Elektroniker Power», Sven Stékoffer & Nelio Loigerot, Lycée Technique, Bienne
- 2) Équipe «La Patate du Canard», Daniel, Marc, Nassim, école primaire Filière Bilingue 7Hb, Bienne
- 3) Équipe «Elegante fringante», Malou, Camille, Carla, école primaire Filière Bilingue 6Ha, Biel

### **Catégorie «Familles»**

- 1) Équipe «Solar-Speed», Sara & Ajdin Zeric, Bienne
- 2) Équipe «TeraJet», Basil & Leander Kioutsoukis, Bienne
- 3) Équipe «Ligo Tigers», famille Franz Kölliker, Brugg

De plus, un jury neutre a sélectionné les modèles réduits de voitures à énergie solaire les plus créatives et imaginatives.

**Les trois lauréats du prix créatif sont:**

- 1.) Équipe «Fantasy Phoenix», Ella, Christelle, Melissa, école primaire Filière Bilingue 8Hb, Bienne
- 2.) Équipe «Jungle World», Dominique, Klara Engel, école primaire Marché Neuf, Bienne
- 3.) Équipe «Fun Car», Lara, Ainoha, école primaire Filière Bilingue 8Ha, Bienne

**Est à votre disposition pour toutes questions:**

Christoph Giger, directeur de la Plateforme solaire Seeland, tél. 032 384 17 33.

*Publié le 31.5.2023*