



## **Communiqué de presse**

*Morges, le 5 mai 2022*

Programme pédagogique « Les Explorateurs de l'Énergie »

### **Victoire d'une classe d'Eschert (BE) pour cette 17<sup>ème</sup> édition du Challenge des Explorateurs de l'Énergie**

**Comme chaque année, le programme pédagogique des Explorateurs de l'Énergie a clos son édition 2022 avec une grande finale intercantonale. Pour départager les 10 classes finalistes, les 192 élèves ont parcouru le rallye des énergies au sein de leur établissement. « Les Pionniers » d'Eschert (BE) ont remporté cette finale, suivis d'une classe de Villars-le-Terroir (VD), et des classes de Courtételle (JU) et d'Auvernier (NE) en 3<sup>e</sup> position ex-aequo.**

En participant au Challenge des Explorateurs de l'Énergie, les 162 classes romandes de 7 et 8<sup>ème</sup> année (Harmos) ont engagé 3'108 élèves dans une découverte du monde de l'énergie et des écogestes. Un monde fascinant mais complexe, qu'il s'agissait d'approfondir pendant plusieurs mois en classe à l'aide de dossiers de révision et grâce aux outils pédagogiques à disposition sur le site internet [explorateurs-energie.ch](http://explorateurs-energie.ch). Ce dernier contient de multiples supports, expériences et jeux sur les différentes énergies que les enseignants utilisent tout au long de l'année, puisqu'il suit et complète le programme scolaire.

Après ces mois de travail en classe, un test en ligne a permis de départager les concurrents en janvier et 10 classes ont ainsi été qualifiées pour la finale. Chaque canton romand s'est vu représenté, ce qui fait du Challenge des Explorateurs de l'Énergie le plus grand concours inter-collèges de Suisse romande sur la thématique des énergies.

Jusqu'en 2019, un grand événement réunissait les 10 classes qualifiées lors d'un rallye des énergies. L'édition 2020 s'était adaptée au contexte sanitaire avec une édition digitale. Puis, la crise toujours présente a fait évoluer l'édition 2021 en « finale itinérante », un format repris cette année encore du 28 mars au 8 avril 2022.

#### **Une édition en 5 phases**

1. Inscriptions à la rentrée scolaire en août
2. Apprentissage grâce au site internet et aux dossiers de révision de septembre à janvier
3. Éliminatoires fin janvier, via un quiz sur le site internet
4. Rallye des énergies (finale itinérante du 28 mars au 8 avril)
5. Annonce de la classe gagnante en direct sur le site [www.explorateurs-energie.ch](http://www.explorateurs-energie.ch)

#### **Un programme destiné à informer et sensibiliser**










La génération de demain aura un rôle important à jouer dans la décarbonisation de notre société. En tant qu'énergéticienne et entreprise citoyenne, Romande Énergie encourage les écoliers à devenir des consommateurs responsables et sensibles à la valeur de l'énergie, et ce notamment grâce au programme ludo-pédagogique des Explorateurs de l'Énergie lancé en 2004.

Le format de compétition proposé permet de faire passer des messages de sensibilisation tout en apportant une dimension ludique favorisant l'apprentissage. La 18<sup>ème</sup> édition débutera en août 2022 avec l'espoir de pouvoir organiser une grande finale en présentiel en 2023.

Les images et la vidéo de cette 17<sup>ème</sup> finale sont à disposition sur le [site internet](#) et envoyées sur demande.

## Note à la rédaction

### Résultats de la finale

|                  |   |                   |   |                                    |
|------------------|---|-------------------|---|------------------------------------|
| 1 <sup>er</sup>  |  LES PIONNIERS       | <b>149 points</b> | Eschert (BE) - Syndicat scolaire du Grand-Val | Classe de Mélanie Liechi           |
| 2 <sup>ème</sup> |  LES TRAPPEURS       | <b>148 points</b> | Villars-le-Terroir (VD) - Collège de VLT      | Classe de Thomas Gurtner           |
| 3 <sup>ème</sup> |  LES MESSAGERS       | <b>143 points</b> | Courtételle (JU) - École de Courtételle       | Classe de Meryl Perrenoud          |
| 3 <sup>ème</sup> |  LES GUETTEURS       | <b>143 points</b> | Auvernier (NE) - Collège d'Auvernier          | Classe de Gilles Amaudruz          |
| 5                |  LES PISTEURS        | <b>142 points</b> | Villars-le-Terroir (VD) - Collège de VLT      | Classe de Mélody Carrier-Guillomet |
| 6                |  LES SHERPAS        | <b>140 points</b> | Moudon (VD) - Collège du Fey                  | Classe de Valérie Rod              |
| 7                |  LES ÉCLAIRÉURS    | <b>137 points</b> | Cressier (FR) - École de Cressier             | Classe de Vanessa Cudré            |
| 8                |  LES STRATÈGES     | <b>133 points</b> | Neuchâtel (NE) - Collège de la Promenade      | Classe de Sylvie Maurer            |
| 9                |  LES HAVITAILLEURS | <b>125 points</b> | Vex (VS) - École de Vex                       | Classe d'Aurora Moix-Hermelin      |
| 10               |  LES FARFOUILLEURS | <b>123 points</b> | Thônex (GE) - École Belle-Terre               | Classe de Céline Rechsteiner       |

## Contact

### Anna Rast

Chargée de communication junior

Tél. direct : +41 21 802 98 52

Mail : [anna.rast@romande-energie.ch](mailto:anna.rast@romande-energie.ch)

### Le Groupe Romande Energie en bref

Energéticien de référence et premier fournisseur d'électricité en Suisse romande, le Groupe Romande Energie propose de nombreuses solutions durables dans des domaines aussi variés que la distribution et la production d'énergie, les services énergétiques, l'efficacité énergétique, ainsi que la mobilité électrique.

Par sa production propre 100% renouvelable, ses services innovants et sa politique de Responsabilité Sociétale d'Entreprise, le Groupe entend développer, avec ses clients, investisseurs et collaborateurs, un meilleur cadre de vie. Romande Energie s'engage également au quotidien à proposer des prestations de haute qualité et à garantir un approvisionnement fiable, au plus près des attentes de ses clients, afin de les accompagner dans la transition énergétique et la décarbonisation de la Suisse romande.

**Pour plus d'informations sur le Groupe Romande Energie, rendez-vous sur :**  
[www.romande-energie.ch](http://www.romande-energie.ch)