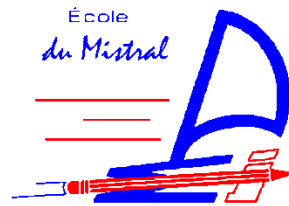




Commission scolaire  
**DES PHARES**



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Pour diffusion immédiate

### *Les gagnants de l'Expo-sciences 2014 de l'école du Mistral sont dévoilés*

**Mont-Joli, le 23 janvier 2014** – Le comité organisateur de l'Expo-sciences 2014 de l'école du Mistral est fier de faire connaître les noms des équipes finalistes qui méritent une place à l'Expo-sciences régionale, qui aura lieu au cégep de Rivière-du-Loup du 21 au 23 février prochain. Les voici :

- 1<sup>e</sup> position : Claudia Chamberland et Brithanie D'Amours, de cinquième secondaire, pour le projet **Lorsque les émotions basculent**
- 2<sup>e</sup> position : Sophie Richard et Maude Chouinard, de cinquième secondaire, pour le projet **L'alphabet**
- 3<sup>e</sup> position : Évelyne Marchand et Étienne Deschênes, de cinquième secondaire, pour le projet **Une station « spéciale »**
- 4<sup>e</sup> position : Mélanie Gagnon-Imbeault, de cinquième secondaire, pour le projet **Des images qui résonnent**
- 5<sup>e</sup> position : Laury-Anne Moreau et Ariane Lavoie, de troisième secondaire, pour le projet **Tour de magie en gastronomie**
- 6<sup>e</sup> position : François Julien et Jérôme Paquet, de cinquième secondaire, pour le projet **Une innovation qui nous fait avancer**
- 7<sup>e</sup> position : Amélie Ouellet et Camille Bouchard, de cinquième secondaire, pour le projet **L'intelligence voilée**
- 8<sup>e</sup> position : Audrey Beaulieu et Carroll-Ann Hudon, de cinquième secondaire, pour le projet **Avec le temps...**
- 9<sup>e</sup> position : Émilie Leblanc et Amélie Garon, de cinquième secondaire, pour le projet **Un climat trop « hot »**



Dans l'ordre habituel : 1<sup>re</sup> rangée : Mélanie Gagnon-Imbeault, Sophie Richard, Maude Chouinard, Audrey Beaulieu, Émilie Leblanc.

2<sup>e</sup> rangée : Brithanie D'Amours, Claudia Chamberland, Evelyne Marchand, Caroll-Ann Hudon, François Julien, Camille Bouchard, Étienne Deschênes, Amélie Ouellet, Jérôme Paquet, Amélie Garon, Laury-Anne Moreau et Ariane Lavoie.

« Nous félicitons tous les lauréats, ainsi que tous les participants, qui, ensemble, ont fait de cette 17<sup>e</sup> édition de l'Expo-sciences de l'école du Mistral une très belle réussite. Les visiteurs et tous les membres du jury se sont dit impressionnés par la qualité des projets et des présentations », a relaté M<sup>me</sup> Johanne Belzile, technicienne en travaux pratiques à l'école du Mistral.

Rappelons que la 17<sup>e</sup> édition de l'Expo-sciences de l'école du Mistral se tenait le 15 janvier dernier sous le thème « Invente l'avenir ». L'invitée d'honneur de l'événement était cette année M<sup>me</sup> Nadia Nadeau, ancienne élève de l'école et résidente en médecine psychiatrique. Vingt-quatre équipes d'élèves étaient au rendez-vous pour révéler au grand public les résultats de leurs recherches.

Source :       Johanne Belzile  
                  Technicienne en travaux pratiques  
                  École du Mistral  
                  418 775-7206, poste 2619

## **À propos de la Commission scolaire des Phares**

La Commission scolaire des Phares couvre le territoire des municipalités régionales de comtés de La Mitis et de Rimouski-Neigette. Elle offre des services à près de 10 000 élèves, jeunes et adultes. La Commission scolaire des Phares joue un rôle de premier plan en matière d'éducation. Elle intervient au préscolaire, au primaire et au secondaire, en formation professionnelle, en formation des adultes et offre également un service d'aide aux entreprises en plein essor. Par la mise en œuvre quotidienne de sa mission, la Commission scolaire des Phares favorise l'accès au savoir et à la culture, contribue au rehaussement du niveau scientifique, culturel, spirituel et professionnel et assure la promotion de l'éducation. Le rôle de la Commission scolaire des Phares dans le développement régional en fait un rouage essentiel de la région bas-laurentienne.