

Aux directrices et directeurs des médias de la presse régionale

Une Expo-sciences Desjardins fort populaire

Saint-Georges, le 2 mars 2011 – C'est à la polyvalente Benoît-Vachon de Sainte-Marie qu'avait lieu la 16^e édition de l'Expo-sciences Desjardins, les 25 et 26 février dernier. Une centaine d'équipes participantes (près de 200 élèves) se sont alors partagé onze prix, sans compter les nombreux prix de participation qui ont été attribués.

Les dix participants au Challenge Bell sont tous admissibles pour représenter la Commission scolaire de la Beauce-Etchemin à la finale régionale. Elle aura lieu lors de l'Expo-sciences Hydro-Québec, du 18 au 20 mars à Québec, au pavillon Alphonse-Desjardins de l'Université Laval. Les gagnants à la finale régionale pourront passer à la grande finale qui se déroulera du 14 au 17 avril, au Centre culturel de l'Université de Sherbrooke.

Le conseiller pédagogique qui avait la charge de l'événement, M. Marc Doyon, était très satisfait de la tenue de l'Expo-sciences Desjardins, qui a attiré de nombreux visiteurs. Il se réjouissait aussi du grand nombre d'inscriptions cette année et en particulier de la forte participation de l'école hôte. « On a eu une bonne participation. Ça nous donne un second souffle, après une période plus tranquille », dit-il.

Quant à Mme Marie Labbé, coordonnatrice aux Services éducatifs, elle se réjouit aussi du succès remporté par l'événement. « Nos élèves nous ont encore une fois démontré comment ils sont capables de nous étonner! Merci au personnel enseignant et professionnel qui entoure cet événement », commente-t-elle avant de conclure : « L'avenir est entre bonnes mains en Beauce-Etchemin avec une relève pareille! ».

-30-

Source :
Jacques Légaré
Conseiller en communication
Commission scolaire de la Beauce-Etchemin
418 228-5541, poste 2694
jacques.legare@csbe.qc.ca

Gagnants à la 16^e édition d'Expo-sciences!

Prix	nom	Sujet	École
1 ^{er} prix Challenge Bell	Gloray Champion	L'hémochromatose génétique	Polyvalente de St-Georges
2 ^{er} prix Challenge Bell	Marie-Michèle Beaudoin	Si dangereux... (le sida et le VIH)	Polyvalente de St-Georges
3 ^{er} prix Challenge Bell	Michel Bergeron	Le système nerveux	Polyvalente de St-Georges
1 ^{er} prix Challenge CSBE 2 ^e cycle	Marie-Pier Bénard et Karolane Hallé	C'est sangsationnel!	Polyvalente Benoît-Vachon
2 ^{er} prix ex aequo Challenge CSBE 2 ^e cycle	Frédéric Vaillancourt, Keaven Bernier et François Carrier	L'alcool	Polyvalente des Abénaquis
	Camille Cyr et Sarah Morin	Arythmie cardiaque	Polyvalente Benoît-Vachon
1 ^{er} prix Challenge CSBE 1 ^e cycle	Karine Champagne	Le syndrome Prader-Willi	Polyvalente Bélanger
2 ^{er} prix Challenge CSBE 1 ^e cycle	Yan-Luca Balmer	Les baleines du St-Laurent	Aquarelle St-Georges
3 ^{er} prix Challenge CSBE 1 ^e cycle	Elizabeth Balmer et Karol-Anne Dupuis	Le système solaire	Aquarelle St-Georges
Prix coup de cœur	Estelle Edmond et Alexandra Drouin Beaudoin	Sclérose en plaque	École Notre-Dame de Lac -Etchemin
Prix coup de cœur	Steven Bolduc	Attention éruption	Polyvalente Abénaquis
Challenge CSBE niveau primaire	Yan-Luca Balmer	Les baleines du St-Laurent	Aquarelle St-Georges





Polytechnic of Saint-Georges

Définition



L'HÉMOCHROMATOSE GÉNÉTIQUE

DE TYPE I

Symptômes et complications

- Problèmes hépatiques
- Cardiopathie
- Diabète sucré
- Arthrite
- Complications endocriniennes



Problèmes de Peau de la tête



Problèmes dentaires

traitements

1400 mg de SIF
1400 mg de SIF
19 à 27 ans



Effets secondaires
- Fatigue
- Malaise
- Nausées/vomissements

68



Prévention

1000 mg de SIF

1000 mg de SIF

1000 mg de SIF

1000 mg de SIF

1000 mg de SIF

1000 mg de SIF

1000 mg de SIF

1000 mg de SIF

1000 mg de SIF

1000 mg de SIF

