

A.-N.-Morin remporte la médaille d'argent



Marc Chélico (enseignant responsable), Jean-Philippe Duchesne, Marc-Olivier Vermette, médaillés d'argent avec leur avion magique.

SOLUTION DES JEUX

A la recherche du mot perdu

1	2	3	4	5	6
F	E	S	S	É	E

- | | |
|--------------------------|--------------|
| 1. Flageller ou fouetter | 4. Sermonner |
| 2. Écorcher | 5. Énerver |
| 3. Souffrir | 6. Expulser |

1	2	3	4	5	6
O	I	S	E	A	U

- | | |
|-----------|--------------|
| 1. Oriole | 4. Étourneau |
| 2. Ibis | 5. Aigle |
| 3. Serin | 6. Urubu |

Mots croisés - Odette Morin

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S	A	N	F	R	A	N	C	I	S	C	O
A	M	E	R	I	C	A	I	N	A	C	
N	B		A		C	B	U	T	E		
G	A	R	G	O	U	I	L	L	E	L	
U	S		R	E	E	E	K	L	O		
I	S	L	A	M	I	S	E	S	E	T	
N	A		N	U	L	S	O		U	S	
A	D	A	C	L	U	M	E	C			
I	R	R	E	P	A	R	A	B	L	E	S
R	I	A		A	N	N	A	L	M	U	
E	C	C	E	I	T	E	E	P	I	E	
S	E		R	E	S	A	S	S	E	R	

MARC CHÉLICO,
ENSEIGNANT DE PHYSIQUE,
ÉCOLE A.-N.-MORIN

À vos cerveaux, prêts, partez! L'aventure Défi génie inventif était de retour le 3 mai dernier à Laval, lors de la finale régionale de la Rive-Nord (Laval-Laurentides-Lanaudière).

Les équipes avaient été préalablement sélectionnées lors des finales locales tenues dans chaque école et c'est avec beaucoup d'imagination et d'ingéniosité que les jeunes ont surmonté le défi cette année. À l'aide d'un module qu'ils ont spécialement conçu alliant précision et aérodynamisme, les participants devaient fabriquer un OVNI (objet volant nouvellement inventé) qui devait passer dans une ouverture qui

avait été déterminée préalablement par l'équipe.

La compétition se faisait en deux rondes pendant lesquelles les OVNI et leurs constructeurs devaient aller chercher un maximum de points avec l'aéronef le plus lourd possible et passant par une ouverture la plus petite possible.

Les quatre meilleures équipes du défi régional (dont nos médaillés d'argent Marc-Olivier Vermette et Jean-Philippe) représenteront leur école respective à la finale provincia-

le de la compétition, qui se tiendra le samedi 7 juin au Centre des Sciences de Montréal. C'est la troisième année consécutive que l'école A.-N.-Morin se classe pour cette grande finale québécoise et c'est la cinquième fois en six ans qu'elle s'y qualifie. Les élèves devront maintenant faire face aux 24 meilleurs OVNI provenant de partout au Québec. Les gagnants travaillaient sur leur réalisation depuis le mois de janvier. Après avoir essayé plusieurs prototypes, le produit final était un

planeur fait de toile, un concept simple et original qui était d'une efficacité redoutable! Ces élèves de cinquième secondaire à l'école A.-N.-Morin de Sainte-Adèle se sont aussi mérités une bourse de 200 \$, don de Z-télé. Il va sans dire que leur enseignant responsable, Marc Chélico, était très fier de cette réussite et de toutes ses équipes participantes. Il remercie la Fondation Réussite Laurentides d'avoir cru en cette aventure et d'avoir financé en partie ce magnifique projet.



Casier postal 858, Prévost (450) 224-9252

Pelouse parfaite...

Extrait du journal de Prévost, août 2005, auteur : Claude Bourque

Chez-nous, à Prévost, il y a un règlement interdisant l'usage des pesticides. Je m'adresse aux personnes qui feront fi de ce règlement, aux irréductibles de la pelouse parfaite.

N'avez-vous pas peur de contaminer votre puits? Votre lac? Vos enfants? Vous-même? Vous avez l'intention de confier votre pelouse, vos plates-bandes à une entreprise, allez-vous accorder votre confiance de manière naïve? Savez-vous qu'une « vingtaine d'entreprises québécoises sont déjà certifiées Horti-Eco » la nouvelle appellation 100 % écologique de la Coalition pour les alternatives aux pesticides (CAP)? Le bon entrepreneur effectue un diagnostic de votre terrain, ne promet pas d'éliminer à 100 % les mauvaises herbes, utilise des produits à faible impact environnemental et respecte le code de gestion municipal.



« Notre culte de pelouse parfaite



est artificiel et absurde du point de vue de la biodiversité. Il a été créé et entretenu par les grandes compagnies de pesticides et engrais » (M^{me} Edith Smeesters – CAP).

En plus d'être sécuritaire pour votre santé, voici quelques avantages d'une pelouse naturelle :

- Aucun besoin de pesticide
- Lorsque bien établie, généralement aucun besoin d'engrais
- Meilleure résistance à la sécheresse due aux racines profondes
- Pas d'infestation grâce à la présence de nombreux insectes utiles
- Observation avec vos enfants de plantes et d'insectes

Alternatives aux pesticides

Il existe, sur le marché,

des pesticides bio, offerts par les compagnies Safer, NIC (Natural Insect Control), Plant-Prod à Laval et J.B. Paysagiste de Pincourt.

Il est également possible de fabriquer vos propres recettes maison afin de protéger vos arbustes, fleurs, fruits et légumes, en voici deux par-

ticulièrement faciles :

Insecticide à l'ail (exception : légumineuses)

- 1 caïeu d'ail haché ou écrasé
- 2 cuillères à thé d'huile minérale
- tremper 24 heures
- ajouter graduellement 1 litre d'eau
- ajouter quelques gouttes de savon à vaisselle biodégradable
- brasser et filtrer
- réfrigérer

Utilisation : 1 à 2 cuillères à table de mélange pour 1 litre d'eau. Vaporiser sur les insectes.

Insecticide aux tomates

(exceptions : abricotier, chou-rave, fenouil, pomme de terre)

- 2 tasses de feuilles de tomates hachées
- 2 tasses d'eau
- tremper toute la nuit (12 heures)
- Filtrer
- Diluer avec 2 tasses d'eau
- Vaporiser sur les insectes

Et maintenant, à vos râteaux!

POUR EN SAVOIR PLUS

- Code de gestion des pesticides (résumé), ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs www.menv.gouv.qc.ca/pesticides/permis/code-gestion/code-enbref.htm
- Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire, Santé Canada www.pmra-arla.gc.ca/francais/index-f.html
- Sans pesticides... naturellement, trousse d'action de la Coalition pour les alternatives aux pesticides (2 \$, plus taxes et frais d'envoi)
- www.cap-quebec.com

PROCHAINE CONFÉRENCE LE 28 MAI Aménagement d'un jardin pour les oiseaux

Avant de nous consacrer à 100 % à notre jardin, notre dernière conférence de la saison s'adresse aux amateurs de la nature et plus particulièrement aux mordus des oiseaux. M. André Cyr, professeur d'ornithologie à l'université de Sherbrooke, nous entretiendra sur l'aménagement d'un jardin pour les oiseaux. Venez l'entendre à l'église Saint-François-Xavier, au 994, rue Principale, à Prévost, le 28 mai prochain à 19h15.

Vous désirez nous rejoindre par la poste, voici notre nouvelle adresse :

Société d'horticulture et d'écologie de Prévost
1272 rue de la Traverse
C.P. 858, Prévost, Québec