

GeOlii-DIRE

Revue étudiante de géographie, UQAR, édition 9 ½, Avril 2010



Sommaire

Mot de Bienvenue

J'ai ouï dire que ce numéro spécial était fait pour faire patienter les géographes de Rimouski (et d'ailleurs ?) en attendant le numéro spécial marquant la première décennie du journal.

J'ai ouï dire que le numéro qui s'en venait serait formidable.

J'ai ouï dire que ce numéro 9 ½ devrait vous divertir, vous amuser et vous remémorer de bons souvenirs.

Alors sans plus tarder, voici le numéro 9 ½ !!!

Bonne lecture et bon été

L'équipe de rédaction

Section RECHERCHE P.

- ◆ Go hasard Go: 5
les *poolers* du hockey sur la glace!

Section VIE en GÉO

- ◆ Chroniques d'un peuple insulaire (à l'envers)... 10
- ◆ Le royaume caché aux multiples souverains 13
- ◆ Colloque Au cœur de la géographie et la biologie dans tous ses états 16
- ◆ Les géoblagues 2009-2010 18
- ◆ Mots-croisés 19
- ◆ Finissants du baccalauréat en géographie 2009-2010 20
- ◆ Finissants de la maîtrise en géographie 2010 22
- ◆ Naissances 24

Équipe de la revue :

Journalistes : Catherine Chabot, Sylvio Demers, Susan Drejza, Gabriel Joyal, Dany Lechasseur, Ann-Sophie Lessard, Suzan MacNider Taylor et Pierre Simard.

Image de couverture : Pierre Simard

4ème de couverture : Valéry B. Hamel

Réalisation de la revue, chroniqueuses, correction, mise en page : Valéry B. Hamel, Félicia Corbeil, Susan Drejza, Gabriel Joyal et Stéfanie Van-Wierts

Pour nous contacter : geoui-dire@hotmail.com

Un grand MERCI à tous nos partenaires :



Service des communications



Ce journal a été imprimé sur du papier recyclé

Il est également recyclable ou partageable après usage.

N'oubliez pas, la terre a besoin de vous !

Go hasard Go : les *poolers* du hockey sur la glace!

Par Catherine Chabot, Ann-Sophie Lessard étudiantes au baccalauréat en géographie
et Sylvio Demers étudiant à la maîtrise en géographie

Vous connaissez les *poils* de hockey? Détrompez-vous, ce ne sont pas des unités fluviales sur lesquelles on joue au hockey. Hé non. En fait, c'est une activité plutôt casanière qui consiste à composer une équipe de joueurs à partir des vedettes de la LNH. On se réunit au début de la saison, on recrute les joueurs jugés les plus prometteurs et on compile leurs exploits. L'équipe qui totalise le score le plus élevé à la fin de la saison remporte le gros lot. Le gagnant est admiré par tous pour sa vision et sa connaissance des dédales tortueux du jeu. Évidemment, tous ne sont pas des experts recruteurs. Certains mêmes n'arborent pas les caractéristiques typiques de l'amateur fini (voyez figure 1 ou Olivier pour des exemples) et on peut naturellement se poser la question suivante : est-ce que c'est vraiment sérieux? Pour en savoir plus, notre équipe s'est chargée d'évaluer leurs compétences par un simple questionnement : Est-ce que les *poolers* obtiennent de meilleurs scores que ceux qui peuvent être déterminés par le simple hasard?

Un *poiler* devrait pouvoir surpasser le score de tout un chacun qui n'y connaît rien et qui serait forcé de faire des choix arbitraires. Or, est-ce vraiment le cas? Voici le choc ultime des réalités entre 16 *poolers* de tous poils contre une centaine de *poolers* virtuels dont les choix ont été déterminés par le hasard. Pour des raisons de non-anonymat avoué, nous préférons vous avertir que des noms seront cités et que des réputations seront définitivement ébranlées.

Un groupe de sujets du département de géographie, *poolers* à leurs heures, a accepté de se prêter au jeu en nous livrant leurs statistiques; ils constituent ainsi notre groupe test. Puis, nous avons créé un échantillon constitué de 100 individus virtuels dont les choix de joueurs se sont faits de manière aléatoire. Chaque *poiler* (réel ou virtuel) effectue son recrutement à partir d'une liste préétablie de 5 joueurs groupés par compétences équivalentes. Donc, impossible de faire des choix aberrants. Après les avoir inscrits sur un site d'adeptes, nous n'avons plus qu'à profiter de la vie durant la saison du hockey, alors qu'un obscur serveur calculait les statistiques à l'issue des matchs à notre place. (Évidemment, s'il avait fallu suivre chaque partie, jamais les ignorants que nous sommes n'auraient voulu embarquer dans cette opération laborieuse). La collecte des données a pris fin le 16 mars dernier. Tout bon statisticien doit visualiser ses données avant de faire quoi que ce soit. Donc, jetons un œil à la figure 2 qui montre

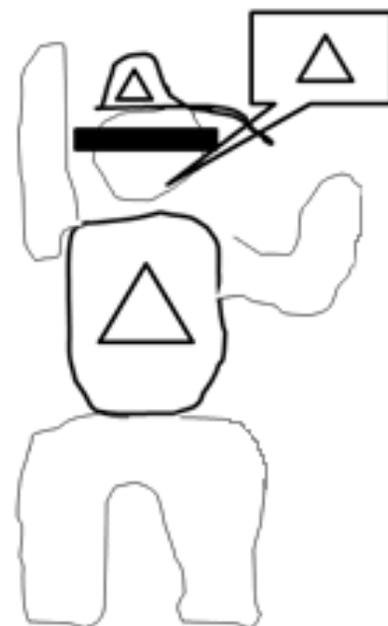


Figure 1 : Amateur fini

Section RECHERCHE

Figure 2 : Histogramme de fréquences des scores obtenus par les *poolers* aléatoires et positionnement de quelques *poolers* amateurs

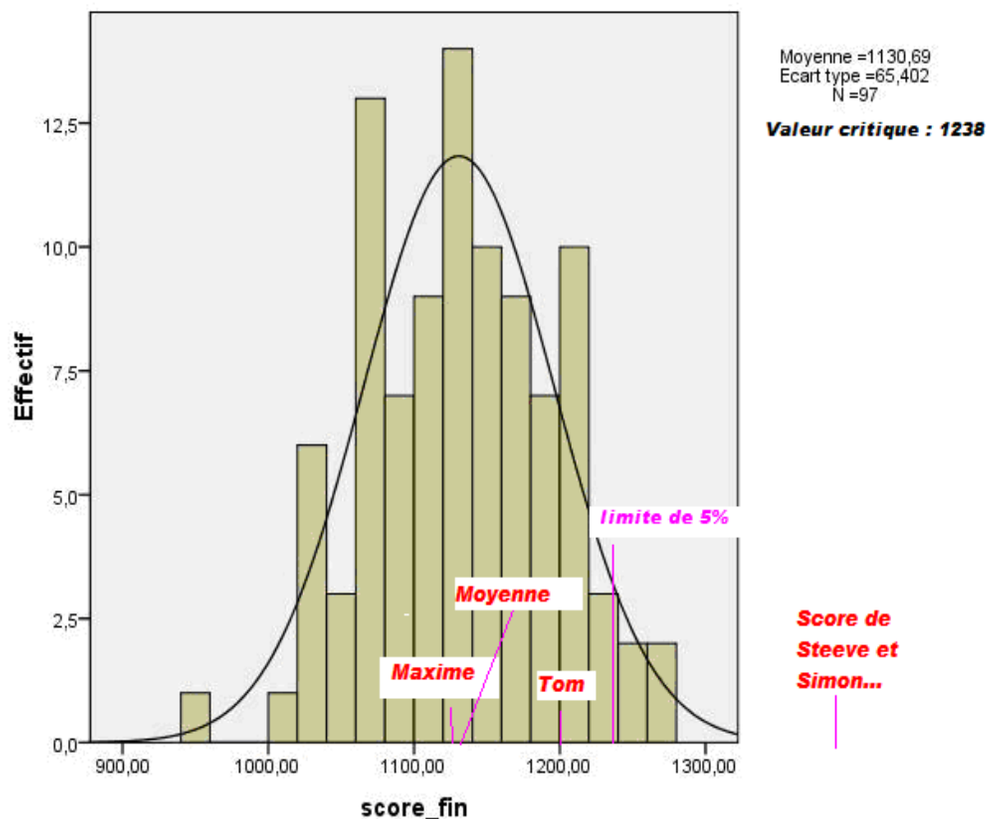


Tableau 1 : Scores des *poolers*

Adeptes fanatique (pooler)	Score	Probabilité sous le hasard	Possible sous le hasard? (marge erreur= 5%)
Steeve Dugas	1424	0%	Non
Simon Fortin	1400	0%	Non
Ann-Sophie Lessard	1399	0%	Non
Frédéric Gentil	1350	0%	Non
Olivier Parent	1343	0%	Non
Roch Guèvremont	1322	0%	Non
Fred Lapointe	1289	1%	Non
François St-Pierre	1286	1%	Non
Jérôme Dubé	1282	1%	Non
Simon Bélanger	1281	1%	Non
Alain Ouellet	1257	3%	Non
Thomas Buffin-Bélanger (dit Tom)	1202	14%	Oui
Pascal Bernatchez	1173	26%	Oui
Raynald Dugas	1169	28%	Oui
Benoît Vigneault (dit Ben)	1128	52%	Oui
Maxime Boivin (dit Max)	1127	52%	Oui

l'histogramme des scores finaux obtenus de façon aléatoire ainsi que quelques uns des scores du groupe de sujets. La distribution des scores finaux obtenus par le hasard est normale, centrée sur une moyenne de 1130. En se référant à la table de la loi normale, nous pouvons calculer la probabilité d'obtenir chaque score sous l'effet du hasard (ce pourcentage est compilé pour chacun des *poolers* au tableau 1).

À la fin de la saison, nous voyons que 11 des 16 participants (69%) ont obtenu des scores ne pouvant être obtenus sous le hasard (i.e. avec une probabilité d'être obtenue par le hasard inférieure à 5%). Nous distinguons facilement les experts recruteurs à droite de la distribution, soit Steeve Dugas, Simon Fortin et Ann-Sophie Lessard qui ressortent comme les trois champions de la saison. Les résultats de Maxime et Benoit sont inférieurs à la moyenne aléatoire. Leur score a 52% des chances de survenir par hasard. Décidemment, ils devraient se recycler tous deux dans un autre loisir. Nous pouvons constater aussi que notre cher directeur de module, Tom, ne se démarque aucunement de nos *poolers* virtuels. Remarquons finalement que la cote féminine se positionne favorablement par rapport à celle des garçons grâce à notre participante Ann-Sophie Lessard, qui obtient une respectable 3^e position.

Il semblerait donc que les résultats obtenus par des *poolers* expérimentés peuvent en partie être égalisés par un choix aléatoire. Il reste en effet un petit 30% des scores de nos sujets qui surviennent sous le hasard, ce qui est amplement suffisant pour laisser planer un doute sur leurs compétences. Peut-être que les joueurs les moins bien classés ont pris leur jeu moins au sérieux que Steeve ou Olivier et n'ont pas mis autant de cœur dans le choix de leur équipe. Plus vraisemblablement, peut-être n'y connaissent-ils simplement pas grand-chose? Les résultats sont cependant ce qu'ils sont et il faudrait probablement une nouvelle expérimentation pour en avoir le cœur net. Pour l'instant, les hommes pourront continuer en paix à s'adonner à cet exercice moderne de compétition. Notons tout de même que l'expérience a été arrêtée avant la fin de la saison... Qui sait quel revers l'avenir aurait pu apporter! Notamment, nous savons que Maxime ne se trouve plus au dernier rang, ayant dépassé avec fierté son compatriote Ben. Aussi, Ann-Sophie aura eu le mérite de froisser l'orgueil d'Olivier en ayant eu un score supérieur à lui toute la saison ...

Bonne fin de saison!

Chroniques d'un peuple insulaire (à l'envers)...

Géolympiades 2010 – UQAR

Par Gabriel Joyal, étudiant au baccalauréat en géographie



Photo: Valéry B. Hamel

Membre de l'équipe UQAR

*Émilie Sicotte, Charles Antoine Rioux, Maxime Boivin,
Dany Lechasseur, Joachim Bobinet, Gabriel Joyal, Félicia Corbeil,
Ronald Machain, Vincent Bouchard, Pierre Simard.*

Du 8 au 10 janvier dernier se sont tenus à l'UQAR la 18^e édition des Géolympiades. Arrivée bonne deuxième, l'équipe de l'UQAR (à effectifs réduits!), en provenance de l'Île *Tsang tzu Dsue*, s'est vue honorée dans deux catégories : les mieux habillés (costumes) et les plus subtiles (voleurs). Cela signifie donc que les géographes de l'UQAR sont des voleurs bien habillés. Gare à toi, réseau de géographes du Québec, l'UQAR a des tendances mafiosos! Après la construction d'un radeau en matériaux recyclés du feu, plus rien ne peut arrêter ces géographes, désormais en (re)quête du prestigieux trophée des Géolympiades.

L'équipe tient à remercier Antoine Morissette pour avoir lu le topo qui suit lors de la soirée d'ouverture des jeux ainsi que les organisateurs pour cette superbe fin de semaine!

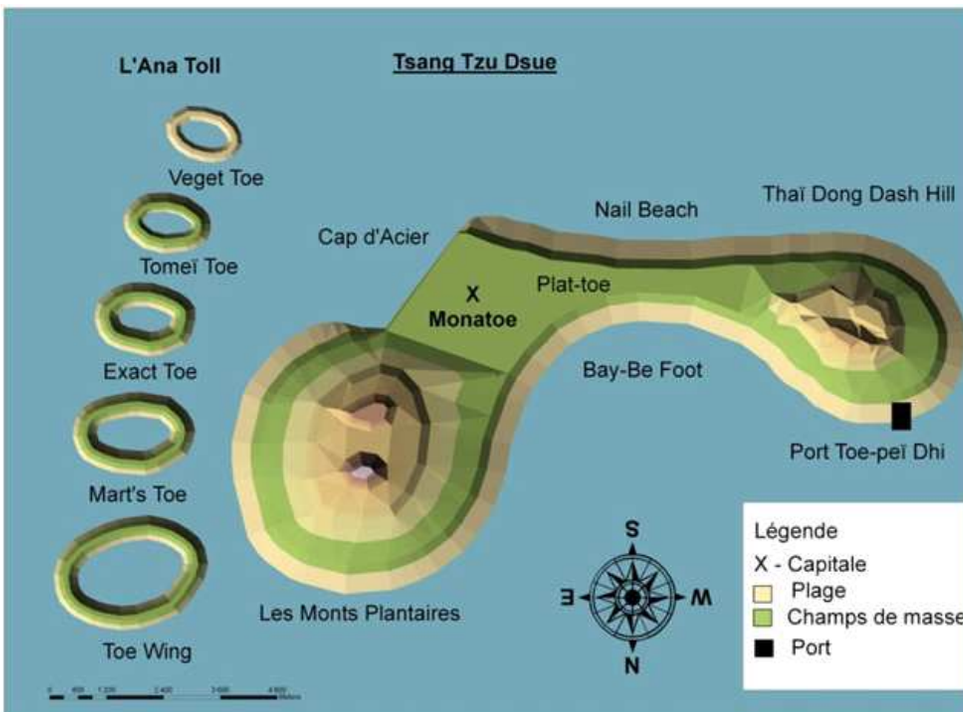
Topo de l'île

Le texte qui suit, présenté sous forme de points pour faciliter la compréhension, a été composé dans le cadre de l'activité de bienvenue et visait à faire connaître les mœurs des habitants de l'Île *Tsang tzu Dsue*. À vous d'en apprécier les subtilités...

Découverte de l'île en 1508

- ♦ La Conquête chinoise ayant pour but de découvrir des nouveaux marchés pour liquider leurs stocks d'épices (à l'inverse de l'Europe) est une partie de l'histoire souvent oubliée, mais qui est le facteur déterminant dans la découverte de l'île Tsang Tzu Dsue;
- ♦ En prenant possession de cette île, les Chinois s'assuraient d'avoir un marché de consommation d'importance pour acheter leurs épices, tout en favorisant les échanges commerciaux internes (bref, le pays se vendait et achetait ses propres produits... Ça faisait rouler l'économie);
- ♦ Son nom lui a été donné par le Général Oma Djungji, premier à y avoir mis les pieds. Il a nommé l'île en fonction des particularités physiques de ses habitants indigènes.

Carte de l'île



- **La capitale :**
Monatoo
- **La monnaie :**
L'Or theï
- **Le temple religieux :**
Le Shurley Temple
- **La langue :**
le Xing-Wong (le Xing-wong est au mandarin ce que le québécois est au français).
- **Le nom des habitations :**
podo-logis
5 atolls forment L'Ana-Toll

Les habitants

- ♦ Possèdent des mains ultra développées (+ de 180 muscles/main).
- ♦ Ils sont l'image de l'évolution intellectuelle et physique ultime. Même Darwin n'aurait pu imaginer un tel niveau d'évolution du genre humain. Des conflits internes font présentement rage sur l'île à savoir si les habitants appartiennent au genre humain ou bien s'ils sont un genre à part... C'est pour cette raison qu'ils sont tous déguisés en ninja!
- ♦ Leur corps, à la manière des bateaux et des sous-marins, possèdent des ballasts pour stabiliser leurs corps composé à 100% d'eau. Les transferts d'eau dans le corps permettent de réguler autant leurs mouvements que leurs émotions.
- ♦ En hiver, la consommation d'alcool augmente de manière radicale pour ne pas que l'eau qui les compose gèle (voir section initiation typique Tzunienne).

Consommation et alimentation

- ◆ Les habitants sont des consommateurs de masse.
- ◆ La masse (au sens propre = massue, l'outil) est l'aliment de base. Elle permet d'avoir une bonne dose quotidienne de Fer (élément qui compose les os – évolution pour une meilleure défense contre les attaques ninja).
- ◆ Comment se procurer des masses? Dans les marchés de masse par des revendeurs de masse.
- ◆ La masse (*Massum sativum*) est l'arbre qui donne les masses. 78% des terres arables sont en culture de masse. Les 22% restants sont en culture de « pas » (voir section initiation typique Tzunienne).
- ◆ Maladie engendrée par la consommation de masse : Le « Coup de masse » = choc émotif intense qui bouleverse le système et fait augmenter la masse corporelle des souffrants.
- ◆ La masse est tellement importante qu'elle est représentée sur le drapeau de l'île.

Cycle vital

- ◆ Indice de fécondité est très élevé... Frôle les 1 000%, seulement pour le bouc (mascotte de l'équipe) toutefois. C'est la seule « personne » qui peut donner la vie. Le chef de l'île décide quand le bouc tombera enceinte et quand il accouchera. Le cycle de vie se divise en 5 étapes :

- *La naissance* : L'accouchement du bouc se fait grâce à l'aide de l'homme délinquant (les sages femmes n'existent pas!). Pour qu'il soit accepté, le nouveau-né est exhibé par les pieds devant toute la population. S'il est refusé, il est incinéré, s'il est accepté, il passera sa première année de vie chez le chef. Cette année est décisive puisque les bébés naissent SSD (sans sexe défini). C'est le chef qui décide, selon les tempéraments des enfants du sexe qu'ils auront (cela règle donc les fléaux de transgenres et/ou d'inconfort avec son genre).



Le bouc

- *La post-naissance* : une fois le sexe choisi, les enfants ultra intelligents déjà à cet âge, apprennent leur métier. Les hommes deviennent des agriculteurs ninja de masse, alors que les femmes deviennent médecins masseuses, spécialistes en Coups de masse. Cette période dure 40 ans, précisément.

- *L'accomplissement* : Elle dure une seconde. C'est une seconde toutefois d'extase sublime.

- *Le dépérissement accéléré* : L'équivalent de la retraite. Dure aussi 40 ans précisément. Durant cette phase, l'eau du corps commence à oxyder les os en fer, la rouille est la maladie de vieillesse la plus grave.

- *La mort* : Le culte de la mort est très impressionnant. Tout d'abord, après 81 ans et une seconde, les habitants meurent. Ils sont mis dans des cercueils avec un fond transparent. Ils y sont placés face première et sont exposés pour l'éternité dans l'atmosphère. Grâce à un système breveté de cercueils étanches et d'Hélium, catapultés, les cercueils restent en suspension dans les airs. On ne peut donc jamais s'ennuyer d'un proche, quoique tout le monde soit proche, vu qu'ils sont issus du même père, on peut toujours le voir veiller au-dessus de nos têtes.

- ◆ Toutefois, cette couche d'o-mort apporte une multitude de changements climatiques graves... Diminution du rayonnement solaire reçu et refroidissement climatique.

Tourisme

- ◆ Une seule agence offre des voyages sur l'île : Tsang Tzu 'Tour'.
- ◆ Il faut subir une séance d'acclimatation de 6 à 9 semaines (dépendamment du sens que l'on regarde le chiffre – à l'endroit ou à l'envers) pour éviter le débalancement une fois sur l'île, la tête en bas.

Initiation dans le but de mieux connaître les habitants de l'île.

- ◆ L'hydromel insulaire :
 - Cet hydromel est composé d'un jus de fruit typique de l'île. Ce fruit se nomme le « pas ». On ne peut cultiver ce fruit que sur les Monts Plantaires. Il est important de spécifier que, vu son goût aigre, le nom officiel du jus est le jus de « pas sûr ». De l'alcool y est ajouté. Celui-ci évite que l'eau gèle...
 - Le liquide doit être bu d'une seule gorgée directement de la tête de l'ancien bouc (ancien mâle fondateur de l'île), mais doit être gargarisé dans la bouche avant d'être avalé.
 - Pour mieux comprendre l'ambiance du rituel, il faut dire qu'il est pratiqué au sommet des Monts Plantaires et que le goût du jus rappelle étrangement l'odeur caractéristique de l'altitude Tzunienne!



Photo: Marc Desrosiers

À l'an prochain à Chicoutimi !

Gagnants des Géolympiades 2010 :
l'Université Laval

**Félicitations à tous
les participants !!!**



Le royaume caché aux multiples souverains

Par Pierre Simard, étudiant à la maîtrise en géographie

Suite au feu qui a fait rage à UQAR, des décisions sur le réaménagement intérieur ont été prises. L'une d'elles est la mise en place d'un genre de placard privé où, à tour de rôle, on peut s'aventurer. La porte de ce dernier est drôlement similaire à celle empruntée par Alice et cache un passage vers une dimension parallèle. Ceux qui la franchissent peuvent régner sur le royaume derrière. Près de 14m³ pour dominer du haut d'un trône sans fond. Un lieu sacré où empereurs et impératrices peuvent méditer sur le largage de la prochaine attaque navale. Quelquefois, ça fait tartir lorsque l'on arrive devant la porte magique, et que quelqu'un d'autre règne déjà sur le royaume et qu'il a l'intention de garder le pouvoir un bon bout de temps. Et si la situation est inverse et que la pression en provenance du corridor se fait sentir, ça devrait aider à la purge mais, paradoxalement ça n'aide pas du tout. Vous l'aurez compris, «la» toilette du 5^{ième} qui est le sujet.

Suite à une évaluation visuelle de l'urinoir, dont le contenu visible est l'équivalent d'un verre d'eau qui n'étanche pas la soif, il utilise la même quantité d'eau que le trône à ces côtés. Hhhuummmm, bon choix pseudo-écologique! Est-ce pour sauver l'image? De plus, un autre grief se fait facilement sentir, c'est l'absence de ventilation adéquate pour la densité d'utilisateurs. En effet, parfois, ce royaume s'imprègne d'odeurs de cimetière.

Faisons une récapitulation de la situation du cinquième étage : 3 classes de 20 à 30 étudiants, 1 laboratoire de maîtrise avec une dizaine d'étudiants et pour couronner le tout, une douzaine d'employés se placent dans les rangs royaux. En gros, une centaine de sujets y séjournent quotidiennement. Avec la pénurie de chiottes qui sévit dans les étages supérieurs des pavillons C, D & E, des barbares de contrées lointaines viennent envahir physiquement, auditivement et olfactivement le royaume caché du 5^{ième}. Afin de découvrir une aire de parachutage où il est possible d'être éthiquement plus de un dans la même pièce, il faut se rendre du 3^{ème} étage du pavillon E. Pour expliquer ce genre de décisions en provenance des instances royales d'UQAR, deux hypothèses semblent possibles :

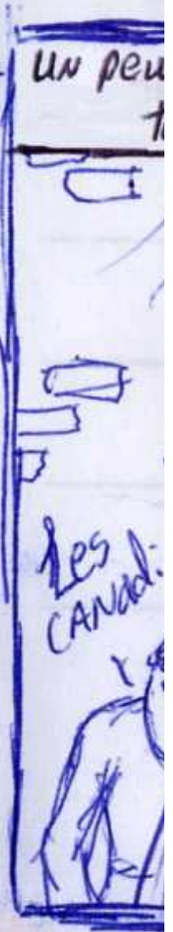
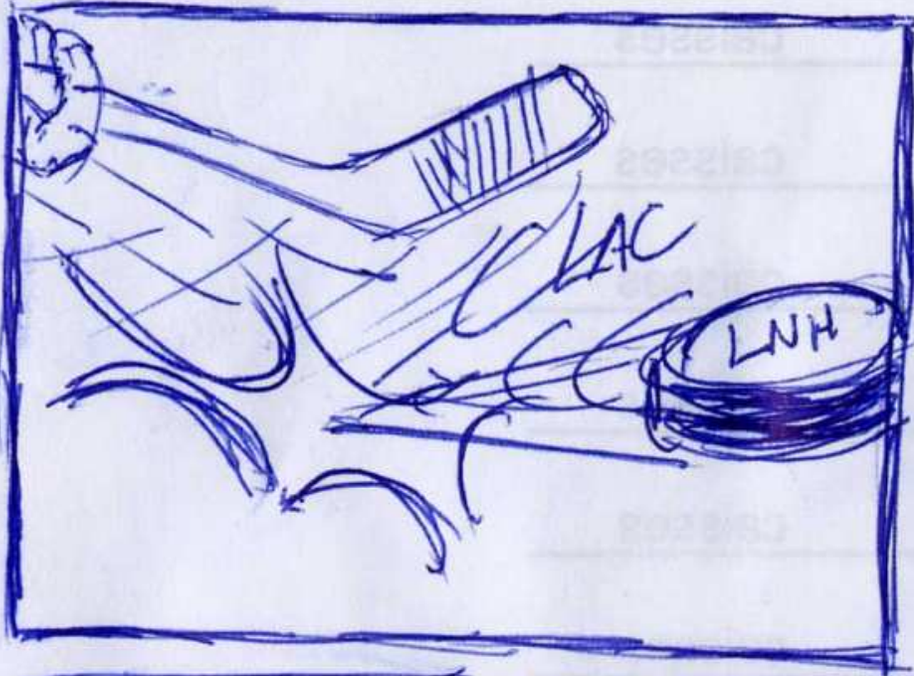
1. Ils ont leur petit coin où le « line up » durant le 10 minutes de pause n'existe pas
2. Une fois dans l'administration, les p'tits besoins primaires sont devenus optionnels.

P'tit conseil pour finir, avec autant de place et un comptoir à la bonne hauteur, il serait normal que la direction pense au bonheur de tous ces seigneurs et y place une distributrice de condoms!

Au plaisir d'avoir écrit cet article pour la postérité... hheuuu, postérité.

D'un des souverains à temps partiel à votre service,

Pierre





SIMARD

Colloque de vulgarisation

Au coeur de la géographie & La biologie dans tous ses états

par Susan Drejza, membre du comité d'organisation

Les 11, 12 et 13 mars 2010

Pour une première fois cette année les comités organisateurs des deux évènements se sont associés. À l'image de la fusion des départements de géographie et de biologie, une édition spéciale a été concoctée misant sur les forces de chacun des colloques !



La soirée d'ouverture du jeudi 11 mars consistait en un débat animé par Denis Leduc sur le thème : *Intervenir sur le milieu naturel : solution ou illusion ?* Les quatre conférenciers invités étaient : Michael Scarratt, Bruno Leclerc, Christian Fraser et Jacques Brodeur.

Le vendredi, 27 étudiants ont fait une présentation orale de leurs travaux de recherche, tant au baccalauréat qu'à la maîtrise ou au doctorat, dans trois salles en parallèle, devant plus d'une centaine de personnes. De plus, le gymnase a abrité 12 kiosques qui témoignent de l'activité créatrice des laboratoires de recherche de l'Université et des entreprises en environnement ainsi que quatre affiches étudiantes. Le groupe de recherche Boréas a remis plusieurs bourses d'excellence : pour la meilleure affiche, à **Charles Jutras**, pour le meilleur kiosque, à **Kaven Dionne** et **Roland Vergilino**, et pour les trois meilleures présentations, à **Kim Émond**, **Suzan Taylor** et **Francis Gauthier**.



Le comité d'organisation

Pour clore le colloque de vulgarisation une sortie de terrain dans la grande région de Rimouski a réuni 28 étudiants, professionnels et personnes du grand public. Ce fut l'occasion de découvrir les recherches qui sont menées dans la région, directement les pieds dans la neige

Le comité organisateur tient à remercier ses partenaires majeurs, à savoir le groupe de recherche Boréas et le Fonds de soutien aux projets étudiants.

Bourses d'excellence Boréas

BORÉAS

GRUPE DE RECHERCHE SUR LES
ENVIRONNEMENTS NORDIQUES

Sur les photos, le professeur Martin-Hugues St-Laurent remet les prix
au nom du groupe de recherche Boréas



Meilleure affiche:
Charles Jutras



Meilleur kiosque :
Roland Vergilino, Kaven Dionne

Meilleures présentations orales : Kim Émond (absente pour les phortos), Suzan Taylor (gauche) et Francis Gauthier (droite)



Photos: Chantal Gagné

Les géoblagues 2009-2010

.....
Par Dany Lechasseur, étudiant au baccalauréat en géographie
.....

1. Comment tu appelles une police qui se promène sur un versant ou une plage de sable?
2. Comment appelle-t-on une trentaine de grains de sable qui voyagent ensemble dans un cours d'eau en même temps ?
3. Qu'est-ce qu'un géographe a de plus que les autres personnes?
4. Qu'est-ce qu'un géographe ne devrait jamais perdre ?
5. Comment appelle-t-on une colonie de bactéries mangeuses de chair qui déferle sur une jambe et la bouffe jusqu'au bassin ?
6. Comment appelle-t-on, dans le langage géographique, une personne âgée qui n'est plus capable de marcher sur des sentiers escarpés ?
7. Quand Max se met à danser comme Sylvio.... c'est parce qu'il est vraiment chaud!
8. Qu'est-ce qui est plus froid que de la crème glacée dans la bouche ?
9. Qu'est-ce que fait un géographe qui a la diarrhée ?
10. Pourquoi le chemin et les fossés sont plein de neige ?
11. Pourquoi le chemin pis les fossés sont plein de neige ?
12. Savez vous où ça se passe le jour de l'an en Gaspésie ?
13. Qu'est-ce que ca fait un géologue en fin de session ?
14. À qui appartient le cul le plus dur du département de géographie de l'UQAR ?
15. Quel croisement de plante serait le plus susceptible de ralentir l'érosion côtière?

Voir page 25 pour les réponses !

Mots-croisés

Par Suzan MacNider Taylor, étudiante à la maîtrise en géographie

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1						■									■
2					■								■		
3			■				■								
4									■				■		
5		■		■			■			■					
6									■				■		
7						■		■				■			■
8		■			■				■	■					
9								■			■				
10	■		■				■							■	
11								■		■		■			■
12				■			■				■	■			
13					■	■	■								
14				■						■			■		
15		■							■						

Voir page 25 pour les réponses!!!

Horizontal

1. Sur nos rivières l'hiver – Vues au loin
2. Dieu du vent – Des berges, par exemple - Attrapé
3. Fleuve de Russie – Avancée vers la mer – Européens
4. Division du globe – De rivière, par exemple – Alcooliques Anonymes
5. Note de musique – Passez le et récoltez 200\$ - Orné
6. Cours d'eau – Pronom possessif – Sert à lier
7. Au bout d'une phrase – Là où vont les vaches – Lettre grecque, ou moyenne d'une population
8. Notre-Dame – Jour de l'an viet-namien – Bu avec une paille
9. Gras, huiles – Rigolé – Né de
10. Tonic, avec de la lime svp – Caché, non apparent
11. Conduit pour le gaz – Radon
12. Bourrique – Sélénium – Pas beaucoup – Arrive au monde
13. Examen – Électriques ou nucléaires
14. Orient – Théâtre chanté – Année – Adjectif possessif
15. Continent – Sorte de bière

Vertical

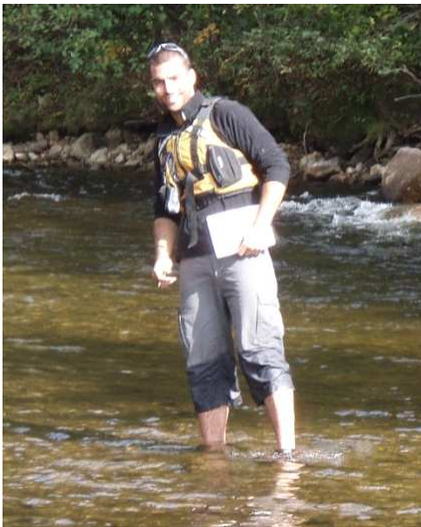
1. Abrév. d'une sous-discipline de géographie – Choyer
2. Glaciaire, par exemple – A été transformée en génisse – Transports préférés de Tarzan
3. Aluminium – Petit ravin instable – Écorce d'agrumes
4. Adjectif démonstratif – Teinture bleue
5. Côté au soleil – Peuvent être douillets – Métal précieux
6. Surveiller de loin – Ensemble de vêtements – Fleuve d'Italie
7. Argon – Saisons chaudes – Pied de vigne
8. Mains fermées – Davis est celui de la géomorphologie
9. Point cardinal – Amena de nouveau
10. Monnaie d'Iran – Ligne de crayon – Ancien do
11. Arénas romains – Dans – Rayon
12. Kilogrammes ou mètres, par exemple – Conifère – Cours d'eau celte
13. Vent
14. Membres de l'équipe d'Ottawa – Rang quelconque
15. Érodait – Abrév. d'auxiliaire – Souverain russe

Finissants du baccalauréat en géographie 2009-2010

.....
Félicia Corbeil, étudiante au baccalauréat en géographie
.....

Arriver, réaliser et partir. Trois étapes, trois ans; c'est ce que font la plupart des étudiants bacheliers. Trois belles et parfois ô combien longues années, à relever des défis l'un après l'autre, qui nous propulsent, qui nous poussent dans de multiples directions. Que retient-on d'une telle expérience? Les nombreuses soirées passées dans les labos de SIG, les sorties terrain, les innombrables soirées au Baro, les T.P. d'Antoine, les semaines de stages, les Géolympiades, les merveilleuses personnes découvertes et les solides amitiés tissées, les fins de session, l'intégration des premières années, les moments où on a voulu refaire le monde, la motivation et la volonté de travailler jusqu'au bout...

Bref, voici les visages de ceux qui ont complété leur baccalauréat et/ou autre, et qui ont marqué ces dernières années à différents niveaux. Bravo!



Claude-André Cloutier



Ariane Sansoucy-Brouillette



Antoine Maranda



Roger Côté et Isabelle Raymond



Nicholas Fecteau



Marc-Olivier Massé



Marjolaine Sigouin et Valérie Desrochers



Jean-Phillipe Marchand



Mathieu Leblanc



Hugo Martin



Jérôme Bossé



Thomas Le Page-Gouin



Benoît Talbot

Aussi: Vincent Dufour

Finissants de la maîtrise en géographie 2010

La toute première cohorte de finissants de la maîtrise en géographie de l'UQAR est arrivée. Ça leur a pris du temps pour murir leur projet, effectuer le terrain, fêter, faire des analyses, rédiger, refaire des analyses, re-rédiger, travailler, re-re-rédiger et finir par réussir à mettre un point final à leur mémoire.

Félicitations à tous !!!



Geneviève Allard



Stéphanie Friesinger



Susan Drejza



Maude Corriveau

Même si leur maîtrise n'était pas officiellement en géographie à l'UQAR voici deux géographes maîtriseux, eux aussi finissants :



Jérôme Dubé



Chantal Quintin

NAISSANCES



Danielle Élizabeth
Marie-Pier St-Onge et Yannick Larue



Louis
Étienne Bachand et Geneviève Faille



Nathaniel
Véronique Rioux-Pin et Roch Guévremont

Réponses des géoblagues de Dany de la page 18

- 1) Un agent érosif! 2) Du transport en commun! 3) De l'Atlas (de la classe)! 4) La carte ou le nord!
 5) Une avale hanche! 6) Un bassin versant! 7) Dany aussi;) 8) Une langue glacière! 9) Des coulées
 de débris! 10) Parce qu'ils ont débordés! (des bordées de neige) 11) Neige pas déjà conté cette blague là!
 12) C'est à Nouvel...an! 13) Ça roche pas mal! 14) Les fesses de Pierre! 15) Les roses-ifs!

Réponses du mots croisés de Suzan de la page 19

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	G	L	A	C	E		A	P	E	R	C	U	E	S	
2	E	O	L	E		E	R	O	S	I	O	N		E	U
3	O	B		C	A	P		I	T	A	L	I	E	N	S
4	M	E	R	I	D	I	E	N		L	I	T		A	A
5	O		A		R	E		G	O		S	E	R	T	I
6	R	I	V	I	E	R	E	S		T	E	S		E	T
7	P	O	I	N	T		T		P	R	E		M	U	
8	H		N	D		T	E	T		A	S	P	I	R	A
9	O	L	E	I	N	E	S		R	I		I	S	S	U
10		I		G	I	N		L	A	T	E	N	T		X
11	G	A	Z	O	D	U	C		M		N		R	N	
12	A	N	E		S	E		P	E	U		N	A	I	T
13	T	E	S	T			C	E	N	T	R	A	L	E	S
14	E	S	T		O	P	E	R	A		A	N		M	A
15	R		E	U	R	O	P	E		B	I	T	T	E	R

Le n° 10 arrive
Date de tombée : 25 novembre 2010
Pensez-y !!!

AVIS À LA POPULATION !



C'est déjà le 10^{ème} numéro
du journal qui s'en vient !

Vous voulez participer a ce
numéro anniversaire ?

Vous vous sentez inspirés ?

Ne laissez pas passer
l'occasion : écrivez un article
pour ce numéro spécial du

Géoui-dire,

VOTRE revue de géo !!!



L'équipe du journal : geoui-dire@hotmail.com

*Géographe un jour,
Géographe toujours !!!*

