



Novembre 2012

Campement du Mista L'aménagement va bon train !

C'est au kilomètre 117 de la route de la Romaine que l'on distingue de mieux en mieux les formes du futur campement du Mista. Les défis sont nombreux étant donné le relief des lieux. Les équipes doivent proposer des concepts novateurs et penser à des infrastructures hors du commun. Ceux qui y travaillent vous confieront que la vue y est majestueuse ! Voici l'état d'avancement des travaux :

Près de la moitié des travaux de terrassement, d'aqueduc et de traitement des eaux usées ont été réalisés par J. & R. Savard. Plusieurs entrepreneurs se partagent l'assemblage des bâtiments et des dortoirs du campement. Les Constructions Binet procèdent actuellement à la mise en service de la cafétéria tandis que l'entrepreneur S.E.I.E. assemble les douze modules de dortoirs. Leclerc et Pelletier ont construit l'infirmerie et le bâtiment qui abritera l'accueil et le casse-croûte. De leur côté, les Constructions BLH s'assurent d'installer la caserne de pompiers, l'usine d'eau potable, ainsi que les bâtiments qui serviront pour l'entretien routier et l'entretien technique. Les travaux de distribution électrique à l'intérieur du campement sont amorcés. Les premiers bâtiments seront alimentés en électricité dès la mi-novembre. Enfin, Les carrières Bob-Son préparent actuellement les matériaux granulaires pour le campement du Mista.



Capacité : 1 800 lits

Durée de vie : jusqu'en 2020 puisqu'il servira pour les projets de la Romaine-3 et de la Romaine-4

Plusieurs contrats de fourniture et d'installation ont été attribués pour la construction du campement du Mista. Cegerco a procédé à l'approvisionnement des équipements de traitement de l'eau potable et s'est mobilisé pour l'installation de ces systèmes et des réservoirs. Le système de traitement des eaux usées fourni et installé par Les consultants MCI devrait être fonctionnel dès le début décembre pour l'ouverture du campement du Mista.

Grand défi pour 2012 : servir le premier souper le 8 décembre !

Origine du nom Mista : le campement tire son nom du ruisseau Mista situé près de celui-ci. Mista veut dire en innu « grand », « gros », non pas dans le sens physique du terme, mais bien comme un superlatif, soit « plus » ou « beaucoup » selon le contexte.





Nous en chiffres...

Au 1^{er} novembre 2012

2 268 personnes travaillaient sur le chantier du complexe de la Romaine (1 938 hommes et 330 femmes).

1. Romaine-2 (1 599 personnes)

Bob-Son : 18
Consortium P.O.C. : 9
Demathieu & Bard-Nordex : 379
EBC-Neilson S.E.N.C. : 283
Entreprises Kolo Veidekke Québec : 2
Fernand Gilbert Itée : 200
Hydro-Québec : 232
LAR Machinerie : 26
Excavations A. Savard : 10
Louisbourg SBC : 111
Métrage Côte-Nord : 16
Pièces d'autos B.C. enr. : 6
Produits forestiers innus S.E.C. : 107
S.E.I.E. : 200

2. Romaine-1 (231 personnes)

BPL Construction Itée : 18
Construction RIC (2006) inc : 15
Hydro-Québec : 23
Inspec-Sol : 3
Louisbourg SBC : 172

3. Romaine-3 (343 personnes)

Cegerco : 6
Construction Leclerc et Pelletier : 37
Construction J. & R. Savard Itée : 43
Entreprises Rodrigue Piquettes : 8
Hamel-CRT : 16
Hydro-Québec : 72
Les entreprises forestières
J.-P. Deschênes : 15
Les carrières Bob-Son : 10
Les constructions Binet : 37
Les constructions B.L.H. : 14
Location A.L.R. : 8
S.E.I.E. : 39
Sodexo : 41
Thirau : 18

4. Postes (95 personnes)

EBC : 87
Hydro-Québec : 8

Centraide : un moyen de partager avec les Québécoises et les Québécois !

Cette année encore, les travailleurs du projet de la Romaine se mobilisent afin de proposer différentes activités qui leur permettront d'amasser des fonds pour Centraide.

Centraide est un moyen efficace de contribuer au développement social, communautaire et durable de la société québécoise. Cette organisation soutient quelque 1 700 organismes communautaires de toutes les régions du Québec qui aident les gens dans le besoin. Au-delà des sommes recueillies, Centraide accompagne les enfants, les jeunes et les familles en difficulté en les responsabilisant et en les éduquant.

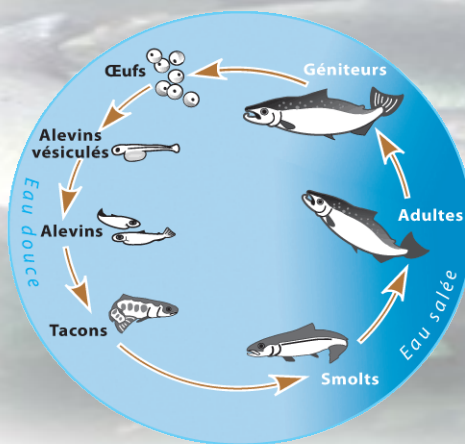
Cet organisme assure ainsi une aide inestimable à plus de 1 300 000 Québécois.

Relevez le défi et donnez généreusement !



Suivi du saumon On plonge dans le sujet

Certaines activités se sont poursuivies cet automne. Parmi celles-ci on note, entre autres, le décompte des nids de saumon réalisé par une équipe de plongeurs. Hydro-Québec souhaite d'ici le remplissage du réservoir de la Romaine 2, prévu en 2014, établir l'état de référence du saumon de la Romaine. De plus, dans le but de compenser certains impacts de l'exploitation du complexe de la Romaine, les spécialistes du saumon ont travaillé de concert avec l'équipe d'ingénierie afin de finaliser les plans et devis des frayères et des aires d'aélevage pour le saumon.



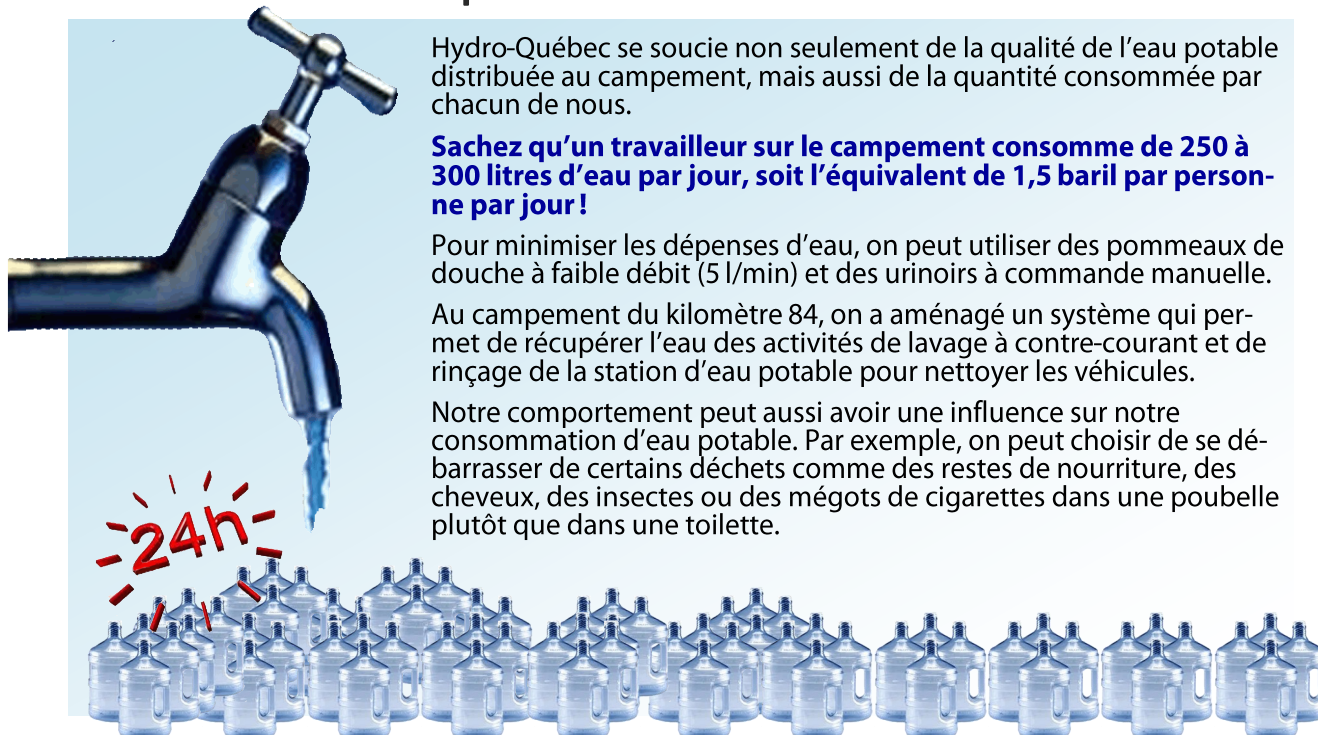
On a ainsi choisi des sites qui visent à répondre aux besoins de l'espèce tout en rationalisant les travaux nécessaires et en réduisant les impacts associés à leur réalisation.

Parmi les critères qui ont dicté le choix des sites, mentionnons :

- la préservation des frayères existantes,
- la présence d'un obstacle à la montaison,
- l'évitement des zones de turbulence
- le caractère limité des interventions (longueur des accès à aménager, volume du matériel nécessaire, etc.).

L'aménagement des frayères et des aires d'aélevage devrait être réalisé à l'hiver 2013.

Surveillance environnementale Consommation d'eau potable



Hydro-Québec se soucie non seulement de la qualité de l'eau potable distribuée au campement, mais aussi de la quantité consommée par chacun de nous.

Sachez qu'un travailleur sur le campement consomme de 250 à 300 litres d'eau par jour, soit l'équivalent de 1,5 baril par personne par jour !

Pour minimiser les dépenses d'eau, on peut utiliser des pommeaux de douche à faible débit (5 l/min) et des urinoirs à commande manuelle.

Au campement du kilomètre 84, on a aménagé un système qui permet de récupérer l'eau des activités de lavage à contre-courant et de rinçage de la station d'eau potable pour nettoyer les véhicules.

Notre comportement peut aussi avoir une influence sur notre consommation d'eau potable. Par exemple, on peut choisir de se débarrasser de certains déchets comme des restes de nourriture, des cheveux, des insectes ou des mégots de cigarettes dans une poubelle plutôt que dans une toilette.





Avancement des travaux Romaine-2



L'entrepreneur **Louisbourg SBC** poursuit le nettoyage de la **galerie d'amenée**, de la prise d'eau vers la centrale (environ les deux tiers du travail sont faits). Le bétonnage du radier de la galerie de raccordement vient tout juste de se terminer et le bétonnage entre la galerie d'accès temporaire et la galerie de raccordement sera fait d'ici la fin de l'année.

L'installation des **blindages** des conduites forcées par l'entrepreneur **LAR Machinerie** se poursuivra jusqu'en 2013.

Les travailleurs de **Demathieu & Bard-Nordex** poursuivent les travaux de bétonnage à la **centrale**, principalement des dalles sur pontage métallique et des bandeaux de béton servant de caniveaux. L'érection de la charpente métallique est complétée et la mise en place des panneaux préfabriqués à la centrale ainsi que les travaux de toiture ont été terminés au début de novembre. Le chauffage de la centrale sera ensuite installé. Les travaux de bétonnage des conduites forcées se poursuivront jusqu'en 2013.

Les travaux de bétonnage de la structure supérieure au-dessus du linteau se poursuivront jusqu'à la mi-décembre, ce qui marquera la fin de la première phase du bétonnage de la prise d'eau par Demathieu & Bard-Nordex. Les travaux de bétonnage des murs et des piliers de l'évacuateur de crues se poursuivront jusqu'à la fin de l'année. Il ne restera que quelques levées à effectuer à partir du printemps 2013 pour compléter la première phase du bétonnage.

De nouveaux groupes de travailleurs arriveront sous peu. C'est le cas du turbinier **Alstom Hydro Canada** qui commencera sa mobilisation à la fin de novembre et qui entreprendra l'installation du premier **cône d'aspirateur** au début de décembre.

De plus, l'entrepreneur **Consortium P.O.C.** a commencé sa mobilisation et il entreprendra les travaux d'installation de **l'appareillage mécanique et électrique** de la centrale en novembre.

Enfin, **Pomerleau** a entrepris sa mobilisation en novembre en vue de réaliser les travaux relatifs à **l'architecture du bâtiment** de la centrale.

Avec l'entrepreneur **EBC-Neilson**, la mise en place du noyau et des remblais de recharge au **barrage** dépassera le niveau de 210 m avant la fin de l'année. La mise en place des inclinomètres horizontaux et des cellules de pression est terminée. L'installation des inclinomètres verticaux se poursuivra jusqu'en crête.

De plus, la mise en place finale des remblais à la **digue B2** aura lieu en 2013, au même titre que les travaux d'instrumentation et de finition de la digue B2 et de la route d'accès. Enfin, la mise en place du noyau et des remblais de recharge à la **digue A2** se poursuit en discontinu jusqu'en 2013. Tous les travaux de finition de la digue A2 et de la route d'accès seront terminés vers la fin de l'été 2013.

Avec les nombreux défis qui se sont présentés à la **digue F2**, la mise en place du noyau dépassera le niveau de 200 m avant la fin de l'année. **Fernand Gilbert** a effectué toute l'injection du roc du socle, sauf l'injection de collage des quatre dernières levées qui seront bétonnées au début de la campagne de 2013. Les travaux de bétonnage du déversoir de jaugeage sont en cours et ils seront terminés en 2012.

La mise en place du noyau à la **digue E2** est terminée. La finalisation des remblais, des travaux d'instrumentation et de finition de la digue E2 et de la route d'accès aura lieu en 2013. Les travaux de bétonnage du déversoir de jaugeage sont en cours et seront terminés d'ici la fin de l'année.

Les travaux d'instrumentation et de finition de la **digue D2** et des routes d'accès seront finalisés en 2013. La mise en place des piliers d'observation est en cours et elle devrait être terminée en 2012.

L'entrepreneur **Produits forestiers innus** assure la récolte du bois marchand de la rive gauche de la rivière Romaine dans les secteurs de coupe d'été. En 2013 comme en 2012, la plus grande partie de la récolte sera faite en hiver et l'équipe augmentera à nouveau à 80 travailleurs ; 65 % du bois marchand devrait être récupéré d'ici la mi-février 2013.



Le contrat de **l'ouvrage de restitution de débit réservé** attribué à **Louisbourg SBC** se poursuit. L'excavation de la section amont de la galerie ainsi que du puits d'accès est terminée. La consolidation de l'ouvrage de restitution de débit réservé a été finalisée au début de novembre. L'injection de rideau du massif rocheux dans l'axe de la section bétonnée sera aussi terminée en novembre. Les travaux de bétonnage et d'installation de l'appareillage mécanique et électrique débuteront au printemps 2013 et se termineront à la fin de cette même année.

Avancement des travaux Romaine-1



Au chantier de la Romaine-1, l'avancement est visible chaque jour. Cet aménagement constitue la porte d'entrée du complexe de la Romaine. Tous les usagers de la route sont témoins de la progression des travaux. L'emplacement de la centrale est maintenant bien visible. Les travaux progressent au rythme prévu, et l'excavation au niveau du toit de la **centrale** s'est terminée en octobre. L'excavation du **canal d'aménée** se poursuit rondement. La route permanente est maintenant coupée par le canal au kilomètre 10. Cette situation se poursuivra jusqu'en décembre 2013, période à laquelle est prévue la mise en service d'un nouveau pont. Parallèlement aux activités d'excavation, les différentes aires d'entrepreneurs prennent forme le long de la route de contournement.

Au kilomètre 11, à l'intersection de la route de contournement et de la route permanente, sur l'aire de **l'usine à béton**, on peut voir une montagne de roc mise à la disposition de l'entrepreneur pour la préparation des différents agrégats nécessaires à la fourniture du béton. Les activités de concassage se dérouleront jusqu'à la fin de l'année et la nouvelle usine produira les premiers mètres cubes de béton en avril 2013. C'est l'entrepreneur **BPL Construction** qui a le mandat de fournir le béton tout au long du projet. Une quantité d'environ 75 000 m³ est prévue.

Les travaux de **terrassement** sur l'aire des bureaux de chantier d'Hydro-Québec sont en cours par l'entrepreneur **Construction RIC**. En plus du terrassement, l'entrepreneur doit rapatrier les modules des bureaux du chantier de l'Eastmain et les installer au kilomètre 9. La construction d'un **réseau de distribution d'eau potable** à partir d'un puits et des installations sanitaires est également prévue dans ce contrat.

En préparation pour le début prochain des travaux d'excavation du **portail amont de la dérivation**, un tronçon de la route de contournement doit être déplacé. Ce nouveau tronçon permettra aux véhicules hors route de circuler dans les deux sens. Par mesure de sécurité, ce tronçon sera plus large et les voies seront séparées par une bande médiane de type New Jersey.

Avancement des travaux Romaine-3



Au chantier de la Romaine-3, l'entrepreneur **Hamel-CRT** a terminé le tronçon de **route** du kilomètre 99 au kilomètre 117 ainsi que le pont du ruisseau Mista.

Aussitôt qu'un tronçon est terminé, on commence la construction d'un autre. En effet, le **dé-boisement** des routes d'accès à la centrale et de la digue B3, entrepris en septembre par **Les entreprises forestières J.-P. Deschênes**, est déjà bien avancé tandis que l'entrepreneur **Location A.L.R.** a obtenu le contrat de construction de trois tronçons de **route** totalisant 6,2 km et du pont temporaire de la rivière Romaine.

L'entrepreneur **Thirau** a pratiquement terminé la **ligne à 34,5 kV** jusqu'au kilomètre 117. Cette ligne servira à alimenter en électricité le futur campement.

Voir aussi les travaux au **campement du Mista** en page couverture.





Ensemble VERT demain !



Vue générale de la Romaine-1



Centrale



Canal d'aménée

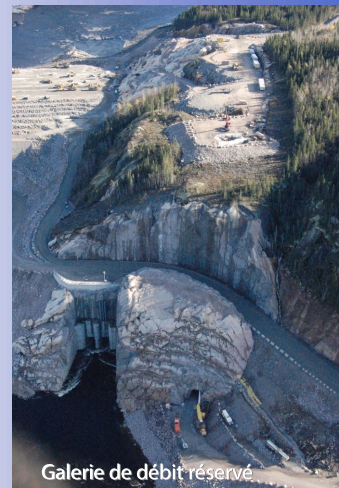
Romaine-2



Barrage



Digue B2



Galerie de débit réservé



Digue A2



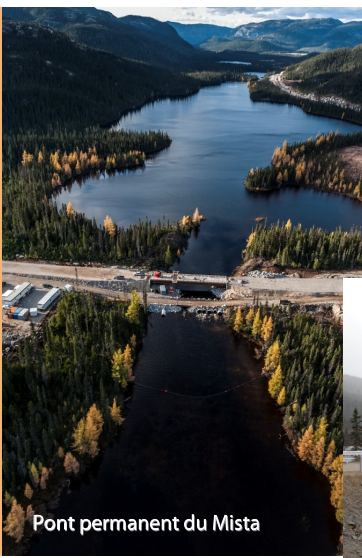
Évacuateur de crues



Ensemble VERT demain !



Romaine-3



Site du campement du Mista

Petit dictionnaire du projet

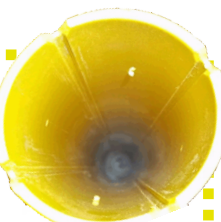
Qu'est-ce qu'un inclinomètre ?

L'inclinomètre est un appareil qui permet de suivre le comportement d'un ouvrage en périodes de construction et d'exploitation. L'inclinomètre est constitué de tubes d'un diamètre extérieur de 85 mm et d'une longueur de 1,5 m qui se raccordent par des joints télescopiques.

Présentement, quatre inclinomètres verticaux et deux horizontaux sont installés au barrage de la Romaine-2, dont un vertical à la digue F2. À l'aide d'une sonde inclinométrique qui se glisse à l'intérieur des rainures de tubage, on vérifie la position du barrage en X et en Y tous les 0,5 m.

L'inclinomètre permet également de vérifier s'il y a un affaissement au niveau du sol par les anneaux d'inductance fixés au tubage de la sonde. Si la sonde émet un signal sonore, on vérifie la hauteur des anneaux qui, du même coup, indique le comportement de l'ouvrage pendant et après sa construction.

Ces instruments placés à l'intérieur des ouvrages et la méthode de compaction utilisée sont totalement sécuritaires, car ils ont été choisis par les concepteurs pour assurer l'intégrité de l'ouvrage.



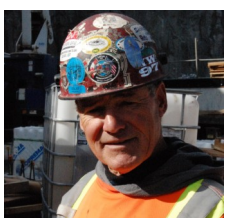
À quoi servent les ponts roulants ?

Pendant la construction, les ponts roulants servent principalement au montage et à l'installation des groupes turbines-alternateurs, aux opérations de bétonnage des groupes, à l'installation des dalles et des éléments préfabriqués ainsi qu'à l'installation et à l'entretien des luminaires du plafond de la centrale. Pendant cette période, les ponts roulants sont manœuvrés et entretenus par le turbinier, l'entrepreneur responsable de la fourniture et du montage des groupes.



Pendant l'exploitation de la centrale, les ponts roulants servent principalement à l'entretien des groupes turbines-alternateurs, de la porte principale de la centrale et des luminaires au plafond. Ils servent également au chargement ou au déchargement du matériel ou des équipements qui entrent dans la centrale et qui en sortent.

Chaque pont possède deux treuils de levage. Le treuil principal a une capacité de 325 tonnes métriques, et le treuil auxiliaire a une capacité de 25 tonnes métriques. Les deux ponts roulants travaillent de façon autonome ou peuvent être jumelés pour manutentionner des rotors d'alternateurs. Lorsqu'ils sont jumelés mécaniquement, les ponts roulants ont alors une capacité de levage de 620 tonnes métriques. Configurés ainsi, le pont maître et le pont esclave ne forment qu'un seul pont roulant.



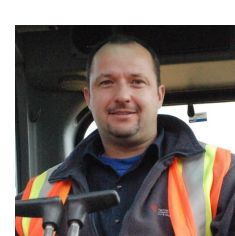
Rock Deschênes – Travailleur et délégué syndical au chantier de la Romaine-3 Portrait

Natif de la Côte-Nord, Rock Deschênes est un fier travailleur de la construction. Actif dans ce domaine depuis maintenant quatre ans, il cumule diverses responsabilités. C'est un homme engagé qui n'hésite pas à s'investir dans un projet.

Présent au chantier de la Romaine depuis le début, il a travaillé comme opérateur de machinerie à l'excavation de la centrale de la Romaine-2 en 2010, puis à la construction de la route d'accès permanente en 2011. Il travaille maintenant avec l'équipe de J. & R. Savard comme opérateur de machinerie à la construction du campement du Mista. Il semble déterminé à aller jusqu'au bout, on dirait !

Les fonctions qu'il assume comme délégué syndical et comme responsable du dossier santé-sécurité au travail mettent en valeur plusieurs belles facettes de sa personnalité. Il aime parler aux gens et sait les écouter en retour. « L'important au travail, c'est d'être heureux. Le reste, ça viendra avec ! » Cette devise n'est pas toujours aussi facile à dire qu'à mettre en pratique, mais il espère bien faire passer son message parmi son groupe de travailleurs et les divers comités du chantier. « Les travaux avancent bien et l'ambiance est super ! », précise-t-il.

Souhaitons-lui une bonne continuation !



Santé-sécurité au travail

Production, sécurité et méthode de travail vont de pair !

Avant de commencer un projet, il importe de se questionner sur la méthode de travail à retenir, car celle-ci peut présenter des risques de blessures graves ou occasionner des dommages importants ou des pertes de temps.

Quand faut-il établir une méthode de travail ?

- Lorsque le travail à réaliser est complexe ou requiert la participation de plusieurs travailleurs.
- Lorsque le travail à exécuter doit être effectué de façon chronologique. Par mesure d'efficacité, il importe de contrôler la situation et de réduire au minimum les pertes de temps, de matériel et de ressources humaines.

Pourquoi établir une méthode de travail ?

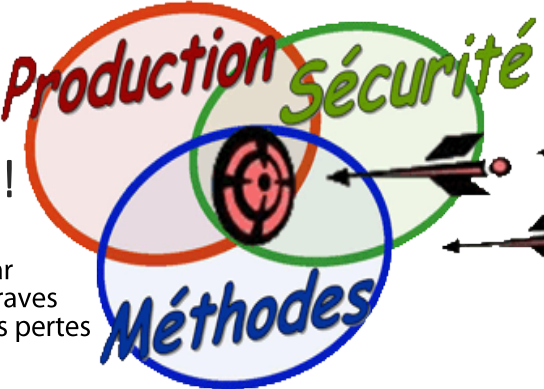
Une bonne méthode de travail permet aux travailleurs de prévoir les obstacles possibles.

Comment établir une bonne méthode de travail ?

- 1) En vérifiant l'environnement où le travail sera effectué.
- 2) En déterminant les principales étapes de réalisation du travail à exécuter.
- 3) En déterminant les principales tâches à effectuer pour chaque étape de réalisation du travail.
- 4) En déterminant les ressources matérielles essentielles à utiliser et en attribuant les principales tâches aux équipes qui détiennent les connaissances et les compétences pour les réaliser.

À qui profite la méthode ?

La méthode de travail sert à tous les membres de l'équipe. Ainsi, chacun sait qui fait quoi, avec qui et avec quoi.



Relations innues Contes et légendes

Les peuples autochtones se servent de nombreux contes et légendes pour transmettre leur culture aux enfants. En voici un exemple.

La légende de l'ours blanc

Il était une fois un bébé qui avait été abandonné dans la forêt. Une maman ourse l'avait trouvé et adopté. Elle éleva ce bébé comme l'un des siens. L'enfant grandit avec ses frères oursons jusqu'au jour où la maman ourse lui dit qu'il était temps pour lui de partir et d'aller vivre avec les siens. Le garçon ne comprenait pas ce que voulait dire la maman ourse, car il n'avait jamais remarqué que lui-même n'était pas un ours. Alors, il partit et s'installa parmi les humains où il devint un excellent chasseur ; mais jamais il ne tua un ours.



Rares sont les Innus qui tuent l'ours, sauf si l'ours les attaque. Les autochtones respectent cet animal depuis plusieurs générations. Ils le surnomment même grand-père. C'est une des façons qu'ils ont de montrer leur respect envers le monde animal. Ce respect s'étend également au monde végétal.

Quelques mots en innus :

Mashk signifie ours et se prononce « mouashk ».

Mashkuss signifie ourson et se prononce « mouashkouss ».

Aueshish signifie animal et se prononce « ouéshish ».

Assi signifie terre ou territoire et se prononce « assi ».

Minashkouat signifie dans le bois ou dans la forêt et se prononce « ménashkouat ».

La gestion du stress Restons calmes !

Avec les échéanciers qu'il faut respecter, il est certain que nous vivons tous du stress d'une façon ou d'une autre. Il y a le bon stress, qui nous pousse à dépasser nos limites, mais il y a aussi le mauvais stress, qui nous paralyse et peut même nous rendre malades. Lorsqu'on parle de gestion du stress, on fait référence au mauvais stress. Il est donc important de trouver des solutions avant qu'il ne nous affecte négativement.

Quelles sont les manières d'évacuer son trop-plein de stress? Les activités physiques et sportives sont de bons exutoires. La relaxation dirigée à l'aide d'un enregistrement qui nous incite à contrôler notre respiration (comme le 10-10-10) est un autre moyen efficace. La respiration 10-10-10 consiste à inspirer par le ventre pendant 10 secondes, à garder sa respiration 10 secondes et à expirer pendant 10 autres secondes. Certaines personnes se détendent en écoutant la musique de leur choix, d'autres s'immergent dans un bon bain de mousse avec de la lumière tamisée et de la musique, d'autres encore marchent ou se promènent dans la nature pour retrouver leur énergie. Peu importe le moyen que vous utilisez, il est important d'éliminer votre mauvais stress avant qu'il ne s'occupe de vous et de votre santé. Prenez soin de vous et restez calme. Au travail, assurez-vous de prendre des pauses plutôt que de travailler sans arrêt.



Apprenez à vous offrir des moments de détente en agréable compagnie, avec des amis près d'un bon feu ou au restaurant. Il est bon quelquefois de prendre du temps pour soi et de prendre le temps de faire les choses qu'on aime.

Guylain Gendron
Intervenant social
Postes : 2107 (jour), 4342 (soir)

Saviez-vous que...

La saison de balle 2012 a pris fin le 25 septembre dernier. Louisbourg SBC a remporté le championnat en finale contre EBC-Neilson.

Bravo et merci à toutes les équipes pour ces bons moments de compétition !

La campagne d'élimination des sacs de plastique de la distribution est commencée depuis cet été ! Déjà, on remarque une diminution de l'utilisation des sacs de plastique, mais il faut faire mieux afin d'être bien préparé pour le retrait définitif prévu pour janvier 2013 !

Numéro d'urgence

2911

Clinique médicale **Murailles Kilomètre 84** **2555**
5455

Guérite du kilomètre 1 **4029**
Guérite du kilomètre 36 **2929**

Intervenant social **2107**

Conseillère en emploi innu **2106**

Accueil **Murailles Kilomètre 84** **2525**
5425

Le comité des loisirs du campement des Murailles recherche de nouveaux membres pour l'année 2013 ! Engagez-vous ! Pour joindre les loisirs, composez le 2518.

Le site Web du projet comporte plusieurs photos, la description et les plans des aménagements, une version électronique du SYNCHRO, les offres d'emplois et bien d'autres choses. Consultez le www.hydroquebec.com/romaine pour en savoir plus.

original



Trouvez les 5 erreurs !

modifié



Une rangée de dortoirs en trop, le centre de loisirs agrandi, le chemin d'accès aux lacs enserrés déplacés, le chemin d'accès au composteur disparu et une baleine perdue dans la rivière Romaine !

Calendrier novembre-décembre

Campement des Murailles

24 novembre : Noël des travailleurs. Souper thématique à la cafétéria.
Spectacle groupe Sekence à la Bulle en soirée.

5 décembre : Bingo. À la salle Romaine.
20 h 30.

Campement du Kilomètre 84

17 novembre : Présentation du combat UFC St-Pierre VS Condit, au bar dès 19 h.

24 novembre : Souper thématique Noël !

Vous avez terminé de me lire ? 
Replacez-moi ou prêtez-moi à un collègue !

La culture innue au projet...

Artisanat



24 octobre

inauguration du shaputuan



Travailleurs



Produit par le Centre d'information du campement des Murailles : Marie-Ève Morin, agente de communications, Hydro-Québec, 418 538-7676, poste 2116, morin.marie-eve@hydro.qc.ca

Collaborateurs : Lyne Boudreault, Pascale Normand, Louise Emond, Normand Faubert, Michel Cloutier, François Blais, André Frigon, Jean-Pierre Perron, Stéphane Jacob, Claude Crête, Jean-Maurice Tremblay, Jean-Paul Fontaine, Guylain Gendron, Loisirs Murailles et Loisirs kilomètre 84

Photographes : Gérald Poirier, Hydropresse et Marie-Ève Morin

Révision : Martine Grenier

aussi disponible sur www.hydroquebec.com/romaine