

Ou est-ce qu'on retrouve le Bassin Hydrographique de l'OWWA?

Notre Concour qui s'appelle "Ou est le Bassin Hydrographique de l'OWWA" continue! Dans chacun de nos bulletins nous mettrons une photo d'un endroit qu'on retrouve et qui se situe a l'interieur du bassin de l'OWWA. Ce sera a vous les residents de devinez l'endroit decrit sur la photo prise. Faites nous parvenir vos reponses a tech.. et la personne a repondre correctement gagnera un prix offert! A la conclusion du concour nous posterons la reponse gagnante sur notre site web (www.oldwiveswatershed.com). Bonne Chance!



Image courtesy of Cierra Wallington

Prochaines Evenements

Journee pour Decommissionner des Puits: L'OWWA tiendra sa journee pour la decommission des puits le 21 Octobre, 2016 a Bateman, Sk. Venez apprendre comment decommissionner un puit selon les exigences requises et aussi pour appliquer pour la ristourne du gouvernement qui est accordee sous certaines conditions prescrites. Nous esperons bien vous voir la.

Journees de collection des Matieres Contaminantes Hazardeuses: L'OWWA planifie d'organiser une journee de collection de matieres contaminantes en mars 2017. Soyez sur de mettre de cote les matieres contaminantes et detritus recueillis pendant votre periode de nettoyage cet automne. Nous vous fournirons plus de details par rapport a ceci sur notre site web.

Conference AgEX: Il y aura une Conference d'Excellence en Agriculture le 22 au 24 novembre prochain au Sheraton Cavalier, a Calgary, AB. Cette conference sera accessible sur le webinar! Vous pouvez vous enregistrer a: http://www.fmc_gac.com/home

Conference de Jeunes Entrepreneurs en Agriculture et l'AGM: La Conference du Focus sur le Succes et l'AGM se tiendra a Saskatoon Inn le 5 et 6 janvier, 2017 au Centre de la Conference a Saskatoon, Sk www.saskyoungag.ca

Pour plus d'information veuillez s.v.p. contacter:

Jamie Holdstock
Officier Executif de IOWWA
1-306-648-5005
admin@oldwiveswatershed.com

Cierra Wallington
Technicienne AEPCD
1-306-650-7172
tech@oldwiveswatershed.com



Saviez-vous que l'OWWA est sur facebook et twitter. Inscrivez vos `likes` sur facebook a <https://www.facebook.com/oldwiveswatershed> et suivez Jamie et Cierra sur twitter a https://twitter.com/OWWA_jamie and https://twitter.com/OWWA_Cierra pour des mises a jour, des nouvelles et annonces d'evenements.



Gardons Nos Eaux

Octobre 2016 Bulletin D'Information

Une Mise a Jour pour le Conseil d'Administration du OWWA

Sur une periode de 4 ans, l'OWWA a pris enormement d'ampleur sous la direction de Kelly Williamson. C'est bien du a son habilete de faire du reseautage, de concevoir de bonnes idees et aussi de mettre en place des projets qui sont terre a terre, ce qui a fait que sa presence s'est fait ressentir au sein de cet organisme. Kelly a aussi bien su preparer Jamie pour son role comme Directrice du OWWA ce qui a pave le chemin pour sa retraite pour qu'il puisse se devouer a son ranch et en meme temps pour ses travaux avec le programme SoDCAP. Le Conseil d'Administration prend cet opportinite pour remercier Kelly pour tout ce qu'il a su faire pour que la region du bassin de l'OWWA soit une meilleur place.

Jamie Holdstock fait partie du OWWA depuis deux ans! Son role comme technicienne AEGP durant cette periode a evolue d'une facon generale au niveau d'initiatives prises par l'OWWA dans ce bassin hydrographique. C'est donc avec plaisir que le Conseil de l'OWWA souhaite la bienvenue a Jamie au poste d'Officier Executif de l'OWWA. Veuillez donc contacter Jamie si vous voulez discuter d'un initiative ou d'un projet que vous aimeriez entreprendre dans la region du Bassin de l'OWWA. Vous pouvez la rejoindre soit par telephone a 1-306-648-5005 ou a son e-mail: admin@oldwiveswatershed.com

Nous sommes aussi tres content d'avoir pu embaucher Cierra Wallington au courant de l'ete. Cierra possede un degree en Gerance de Ressources Renouvelables avec un mineur en science des sols avec un diplome en Information science geographique dans le domaine de Gerance de Ressources. Le Conseil de l'OWWA savait que Cierra avait l'attitude et l'habilete que l'OWWA a besoin. Cierra a accepte un nouveau poste de Technicienne pour le programme de support Agriculture/ Environnementale. En plus de travailler sur des projets Environnementales en agriculture avec nos Producteurs Agricoles. Cierra passera beaucoup de temps a travailler sur des projets de restauration de berges pour en discuter avec nos residents du bassin. Veuillez contacter Cierra par telephone a 1-306-650-7172 ou par e-mail: tech@oldwiveswatershed.com.

Plusieurs choses interessantes sont a L'horizon pour L'OWWA. Restez a l'ecoute!

Annonce des Gagnants du Concour Calendrier!

L'OWWA est heureux d'annoncer les gagnants du Concour Calendrier Inaugural! On a recu beaucoup de photos du bassin OWWA et le vote sur ligne s'est fait vite et a ete furieux! Veuillez s.v.p. verifier notre site web pour regarder les entrees gagnantes. **Un gros merci a chacun de nos commanditaires pour les prix offerts aux gagnants!** Nous apprecions votre appui! Les gagnants dans chacune des categories sont:

Paysage: 1^{er} Wanda Hudson "Le Chemin Moins Voyage", 2^{ieme} Sharon Condie "Qui dit que la Saskatchewan est platte", 3^{ieme} Randi DeBruyne "Tempete du Soir" and 4^{ieme} Jerry Stevens "Coucher de soleil au printemps"

Bassin/Nature: 1^{er} Kelly Weins "l'Aigrette Gracieux" and Wanda Hudson "Juste un moment", 3^{ieme} Sharon Condie " Petit du Renard Rouge", 4^{ieme} Delores Fauser "Grandir sur le Wood River"

Agriculture: 1^{er} Megan Muri "le Canicule de l'Ete", 2^{ieme} Wanda Hudson "Demanager ici", 3^{ieme} Jill Jenkins "A perte de Vue", 4^{ieme} Sharon Condie "Temps de la Recolte".

Procurez-vous un Calendrier d'avance avec votre commande.

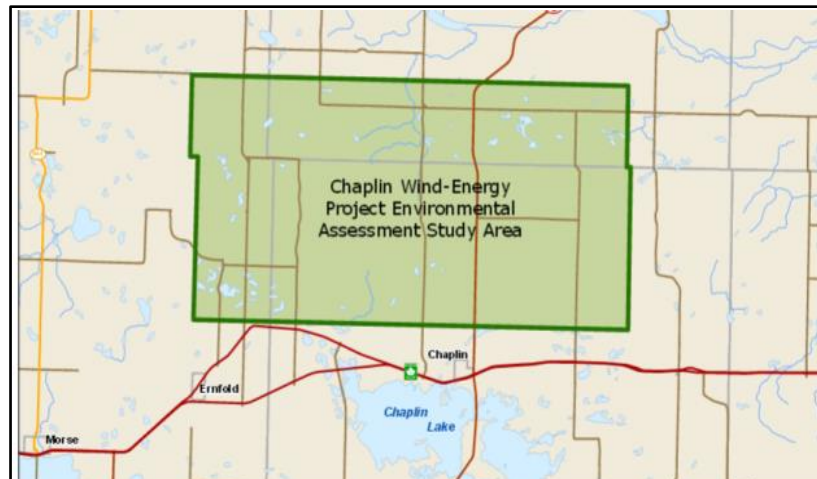
Contactez nous aujourd'hui. Le cout est de \$12.

Ferme Eolienne a Chaplin - Une Crise Prevenue

Par Cierra Wallington (Technicienne AEPCD, OWWA)

Quand on pense au secteur de l'industrie verte qui utilise la force du vent comme source d'énergie, quelle meilleur place pour investir que la Saskatchewan. Malgré cela pas tous les endroits sont propices à l'installation d'éoliennes. En 2010, SaskPower a mis en place un processus compétitif qui encourage la production d'énergie électrique tout en minimisant l'impacte sur l'environnement avec l'objectif de produire 300 megawatts d'énergie en utilisant la force du vent afin d'intégrer cette production dans son système de production d'énergie. SaskPower a signé une entente avec Windelectric qui est une succursale de Algonquin Power Co. pour faire bâtir une installation éolienne qui était censée générer approximativement 177 MW prêt de Chaplin, Sk. La même année Algonquin Power a donc initié la première de trois rondes de consultation avec le public, ceci en vue d'installer un total de 77 installations dans cette région. Une série de consultations eurent donc lieu avec l'objectif d'engager le public sous forme de consultations avec les Premières Nations, les Métis, les communautés locales, les ONG, d'autres intervenants, tel les gouvernements municipaux, provinciaux et fédéraux et les agences régulatrices. Ces activités d'engagement sont faites sous forme d'appels téléphoniques personnels ou par téléconférence, par publications d'avis dans les journaux, en organisant des sessions de portes ouvertes, avec des réunions et en faisant la distribution de lettres et avis aux parties intéressées. Le résultat de ces consultations fut tel qu'il n'y eut pas de préoccupations majeures exprimées; donc la prochaine étape à compléter dépendait du Ministère Provincial qui devait préparer une Déclaration sur l'Impacte Environnementale de ce projet.

La région affectée par ce développement en effet se trouve à 3 kilomètres au nord du Lac Chaplin. Les Lacs Chaplin et Old Wives sont situés à l'intérieur du bassin de l'OWWA qui fait partie de la Réserve de l'Hémisphère du Nord des Oiseaux de Rivages qui contient plusieurs sites qui ont une signification globale pour la préservation de ces oiseaux. Ces deux lacs sont reconnus pour leurs nombreuses espèces congregatoires, espèces menacées et pour leur concentration d'oiseaux aquatiques de plusieurs sortes. Plusieurs recensements (500) furent complétés au cours de l'année au Lac Chaplin ce qui a eu pour résultat que 206 espèces d'oiseaux ont été identifiées. Il faut remercier les nombreux groupes qui ont vocalisés leurs préoccupations par rapport à ce développement proposé (tel la Société Environnementale de la Saskatchewan, les Sociétés Nature Saskatchewan, Regina et Canada, la Société Fédérative de la Sauvagine en Saskatchewan etc.) Le 14 juillet dernier le Ministère en charge du Gouvernement de la Province de la Saskatchewan a décidé que Algonquin Power aurait à localiser son projet proposé ailleurs.



Carte de l'Etude EA (gracieuseté de Trevor Harriot)



Becasseau Maubeche (Red Knot) proviennent du sud de l'Amérique et font un arrêt sur le lac Old Wives pour s'alimenter en chemin pour l'Artique pour y bâtir leurs nids.



En 1993, 4.3% du nombre globale de la population du Pluvier siffleur (Piping Plover) établissait ses nids dans la région importantes des oiseaux de rivages du bassin Old Wives.

Cet article a été préparé d'information acquise de différentes sources:

<http://trevorharriot.blogspot.ca/2016/05/chaplin-wind-project-will-be-going-ahead.html>

<http://www.cbc.ca/news/canada/saskatchewan/naturalist-opposes-wind-turbine-system-in-bird-sanctuary-1.3172085>

Journée d'Inspection des Recoltes Ensemencées pour la Protection des sols



Docteur Schoenau fait sa présentation dans un endroit où le sol est creusé.

Le matin était rempli d'informations et de renseignements présentés par les personnes invitées tel Gary Richards (de Richards Family Farm and Livestock Limited) et Dr. Jeff Schoenau de l'Université de la Saskatchewan. Monsieur Richards nous a parlé des bénéfices et des techniques d'ensemencement des sols et le Dr. Schoenau sur la santé du sol et en particulier de sa démonstration de sol creusé! Le goûter était fourni gracieusement de Sunrise Foods International et a été servi par le Wood Mountain Community Hall Board.

L'après-midi ont fait des démonstrations sur les différentes façons de faire l'application des récoltes pour la protection des sols. Plus de 100 personnes ont pris part à cet événement qui fut présenté sans coûts rattachés. Il y avait des éleveurs, conventionnels et biologiques et des représentants d'agences et compagnies variées.

L'OWWA veut remercier ceux qui sont venus assister à cet événement!

Devenez Membre de l'OWWA

L'OWWA est une organisation à but non lucratif formée par les résidents du bassin de l'OWWA pour aider à gérer les eaux et ses endroits aquatiques de façon à ce qu'elles aident à soutenir l'économie tout en préservant l'environnement pour les générations à venir. Nous sommes une Association qui est gérée par des bénévoles qui représentent les intérêts de la population urbaine aussi bien que rurale du bassin. Rejoignez-nous en devenant membre! Les Membreships individuels sont de \$25 l'année. Pour plus d'information la-dessus ou si vous avez une idée ou un événement en tête contactez-nous aujourd'hui.

Le 5 juillet, 2016 l'OWWA avec l'appui de SaskOrganics, a organisé une journée pour expliquer les bénéfices et les techniques à adopter par rapport à l'ensemencement des récoltes qui sont conçues pour effectuer la protection des sols. Cette journée a eu lieu chez Upland Organics située à Wood Mountain, Sk.



Monsieur Gary Richards partage les bénéfices environnementales et économiques de faire l'ensemencement des récoltes pour la protection des sols.



Photo de participants sur les lieux qui observent la façon de faire pour intégrer une récolte pour protéger le sol.