

Newsletter

Sécurisation de la décharge

Décembre 2012

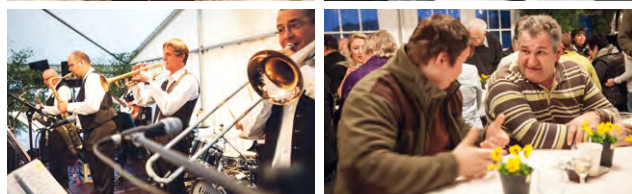
Le Letten et Roemisloch

GI DRB

Groupement d'intérêts
pour la sécurité des décharges
de la Région bâloise

Achèvement de la sécurisation durable du Letten et du Roemisloch

Impressions du 7 novembre 2012



Les invités ont accouru en nombre pour lever leur verre avec le GI DRB à la réussite des sécurisations. Des artistes de la région ont animé la manifestation, agrémentée aussi d'une délicieuse soupe et de saucisses.



Sous le chapiteau à proximité du site du Letten, Béatrice Lagarde, sous-préfet de Mulhouse, et Sabine Pegoraro, présidente du Conseil d'État de Bâle-Campagne, ont salué les invités.

Le mercredi 7 novembre 2012, le Groupement d'intérêts pour la sécurité des décharges de la Région bâloise (GI DRB) a fêté la conclusion des travaux de sécurisation durable au Letten et au Roemisloch en compagnie des autorités françaises, de leurs homologues suisses et de la population d'Hagenthal-le-Bas, de Schönenbuch et de Neuwiller.



Le chef de projet du GI DRB, Hans-Jürg Reinhart, s'est félicité du fait que les préparatifs extrêmement minutieux se sont avérés payants à tous les égards.



Après la cérémonie officielle, le GI DRB a planté, avec les maires respectifs, un tilleul pour les communes d'Hagenthal-le-Bas et de Schönenbuch au Letten et un tilleul pour la commune de Neuwiller au Roemisloch, symbolisant ainsi la forêt qui reprend ses droits sur les sites des anciennes décharges.



Les sonneurs du Rallye Trompes Alsace Mulhouse ont accompagné cet acte symbolique.



Concours de dessin pour les enfants

Nous remercions sincèrement tous les dessinateurs en herbe, qui ont présenté de nombreux croquis originaux et imaginatifs. Les membres du jury François Gasser, Markus Oser, Urbain Hohler et Hansjürg Reinhart, chef de projet du GI DRB, ont désigné un gagnant par catégorie d'âge et par commune. Toutes nos félicitations!

Hagenthal-le-Bas

Jusqu'à 4 ans : pas de dessin présenté

De 6 à 9 ans : loa Kuentz

De 10 à 13 ans : Evan Kuentz

De 14 à 17 ans : pas de dessin présenté

Schönenbuch

Jusqu'à 4 ans : Maurus Haack

De 6 à 9 ans : Nino Bubendorf

De 10 à 13 ans : Sarah Vogt

De 14 à 17 ans : Leonie Bubendorf

Neuwiller

Jusqu'à 4 ans : Chloé Groelly

De 6 à 9 ans : Camille Groelly

De 10 à 13 ans : pas de dessin présenté

De 14 à 17 ans : Melina Freyherr et

Caroline Heitz



Concours pour les adultes

Pendant que leurs enfants s'en donnaient à cœur joie crayons à la main, les adultes ont pu mettre à l'épreuve leurs connaissances sur les sécurisations durables du Letten et du Roemisloch. Nous avons reçu en tout 129 talons-réponse, dont 19 corrects.

Les heureux gagnants d'un bon pour un repas au restaurant pour deux personnes, d'une valeur de CHF 200.00, sont : Marie Henriette Fuchs, Hagenthal-le-Bas
Pius Oser, Schönenbuch
Jean-Paul Greder, Neuwiller

Félicitations !

GI DRB
Groupement d'intérêts pour la sécurité des décharges de la Région bâloise

Concours

Le Letten et Roemisloch

Participez au concours ! Et gagnez !

Une seule réponse correcte par question.

1. Comment s'appellent les deux personnes qui ont dirigé les sécurisations durables des décharges en leur qualité de chef de projet ?
 Peter Frisch et Günter Fritz
 Günter Fritz et Hansjürg Reinhart
 Hansjürg Reinhart et Peter Frisch
2. Combien de tonnes de matériaux étaient excavées au Letten resp. au Roemisloch ?
 40 000 resp. 7 500 tonnes
 23 500 resp. 4 800 tonnes
 17 800 resp. 2 500 tonnes
3. Combien d'analyses de substances ont été réalisées sur le site du Letten resp. du Roemisloch ?
 500 resp. 350 analyses
 6 500 resp. 5 000 analyses
 65 000 resp. 50 000 analyses
4. Quel est le coût des sécurisations durables, entièrement supporté par le GI DRB ?
 17 millions d'euros
 26 millions d'euros
 33 millions d'euros
5. Quels équipements étaient fournis aux nombreux visiteurs du chantier ?
 Gilet réfléchissant et lampe de poche
 Masque et tenue de protection
 Boîtes de caoutchouc et casque de chantier

Éditeur

GI DRB
Case postale
CH-4002 Bâle

+41 61 225 44 77
info@gidrb.fr
www.gidrb.fr