

Impression

■ Expédition SAGAX REVO, le livre de cette superbe aventure

Nous vous informions en juin 2007 de l'expédition SAGAX REVO conduite par Luc Hardy, français vivant aux Etats Unis, qui a mené neuf personnes, dont des scientifiques et des enfants dans la nature isolée du Groenland. De cette superbe aventure un livre est sorti, il est bilingue (français et anglais) et une partie des bénéfices sera versée à Green Cross International



-> Le livre, sur le site de l'expédition

L'équipe est de retour au complet, les biologistes sont restés quelques semaines de plus dans les fjords du nord-est du Groenland pour continuer leurs observations et recherches annuelles – ils sont rentrés la semaine dernière!. Noter que dans les prochaines semaines il y aura un certain nombre d'événements qui permettront de diffuser les résultats des voyages et travaux. Et bientôt: un livre de photos et textes (144 pages) détaillant les "impressions" de cet extraordinaire voyage rempli de challenges, dans le contexte de ce qui se passe dans cette région du monde (géopolitique arctique, changement climatique, revendication pôle nord, etc.)...

Vous trouverez rapports, information photos et videos sur le site web de l'expédition

- vers les photos de l'expédition

**L'expédition SAGAX REVO
vers le journal de bord
vers le site - blog**

L'expédition est par ailleurs soutenue par Green Cross International.
vers notre info sur GCI

Premier été de l'Année polaire internationale dans l'hémisphère Nord... Une équipe de scientifiques et d'explorateurs (adultes et enfants) relatera le plus haut sommet au point le plus au nord du Groenland. Leur mission : évaluer l'impact du réchauffement climatique sur la faune et la flore arctiques.

Les objectifs

Dans le cadre de l'année polaire internationale, la sensibilisation du public à la fragilité des pôles et au réchauffement climatique apparaît comme l'un des principaux objectifs. L'expédition étudiera, grâce à des analyses et à des prélèvements ciblés, son impact sur la faune et la flore. Le Groupe de Recherches en Ecologie Arctique (GREA), partenaire scientifique via leur mission "ECOPOLARIS", mesurera et relèvera des données précises (bagage d'animaux, inventaire biologique, etc.). Ces données seront publiées et contribueront à l'édifice scientifique sur ces questions. Une cartographie des îlots du Nord de l'île de Kaffeklubben, les points de terre les plus au nord de la planète, sera réalisée alors qu'ils ne le sont que très sommairement à ce jour.

L'équipe

Dix explorateurs, alpinistes confirmés et passionnés de l'Arctique, sillonneront le Pôle Nord du 18 juin au 18 juillet.

- Luc Hardy : Donnant suite à son expédition en Antarctique en 2003, Luc Hardy, diplômé de Centrale Paris et Président de Sagax, sera à nouveau chef de l'expédition. Il en assurera la coordination.
- Quatre chercheurs spécialistes de l'Arctique, dont deux membres du Groupe de Recherches en Ecologie Arctique (GREA), l'accompagneront. Ils effectueront des recherches ciblées sur la faune, la flore et les écosystèmes arctiques à travers de multiples prélèvements et analyses.
- François Bernard, ou « Ben », guide professionnel à Chamonix, sera responsable des sorties en parapente. Ben est l'un des trois alpinistes au monde à avoir atteint les « trois » pôles (pôle Nord, pôle Sud et Everest).
- Autre point très fort d'un point de vue humain, et symbolique, l'équipe comptera quatre enfants et adolescents, de quatre ans à seize ans, témoins des générations futures.

Au total, dix personnes, qui se préparent à vivre une expérience marquante sur ce continent glacé.

Programme et itinéraire

Un mois pour respecter un programme très chargé.

- Lundi 18 juin : départ prévu de Reykjavik. Petit vol jusqu'à Gunn Bjorn Fjeld. Au programme, localisation, cartographie et comptage de deux des plus importantes colonies de mouettes ivoires supposées au Groenland, survolées par des cartographes danois en 1984 mais jamais visitées par des biologistes.

- Dimanche 24 juin : prospection biologique des Monts Watkins avec notamment prélèvement de lichens. Ascension d'un ou plusieurs sommets de l'Arctique dont le mont Gunn Bjorn et Fjeld, le plus haut sommet de l'Arctique.
- Lundi 2 juillet: transfert vers l'ancienne mine de Mesters Vig pour récupérer et préparer l'équipement du GREA, stocké à cet endroit en prévision de la partie Nord de l'expédition.
- Mercredi 4 juillet: étude de la colonie de mouettes ivoires de la station Nord (comptage, contrôle des oiseaux bagués en 2003, baguage de nouveaux oiseaux, pose de balises satellite).
- Vendredi 6 juillet: inventaire biologique des îles de la baie de Bliss Bugt ; cartographie des îlots se trouvant au Nord de l'île de Kaffeklubben. Ces îlots très sommairement cartographiés sont les zones terrestres les plus septentrionales de la planète.
- Vendredi 13 juillet : Retour à la station Nord.
- Samedi 14 juillet : Etude de la colonie de mouettes ivoire découverte en 2003, la plus importante du Groenland avec environ 1000 oiseaux nicheurs (comptage, contrôle des oiseaux bagués en 2003, baguage de nouveaux oiseaux, pose de balises satellite). Comptage et si possible prélèvement de biopsies sur une baleine ; inventaire des morses et des ours de l'Arctique Bugt. Cette date sera une double occasion de sortir le drapeau tricolore.
- Mercredi 18 juillet : Retour à Constable.
- Jeudi 19 juillet : Rapide passage par Reykjavik pour le retour.

Jeudi 29 Mai 2008

Source :

<http://www.lessourcesdelinfo.info>

INITIATIVES.d2 Pour un monde durable, socialement équitable, économiquement viable, environnementalement vivable