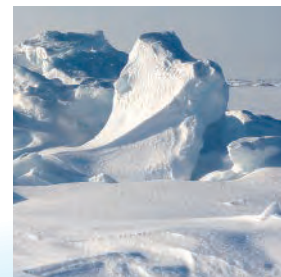


# ArcticNet

▷Ρ▷ኋርኋርኋር ጽሑፍ ማኋበበዎች



## FROM SCIENCE TO POLICY IN NUNAVIK AND NUNATSIAVUT: SYNTHESIS AND RECOMMENDATIONS

AN INTEGRATED REGIONAL IMPACT STUDY  
OF CLIMATE CHANGE AND MODERNIZATION

የኢትዮጵያውያን አስተዳደር ቅድመ የአገልግሎት የሚያሳይቷል፡  
ልጋላጊውያን ስምምነት የሚያሳይቷል፡

This document should be cited as:

Allard, M., Lemay, M., Barrett, M., Sheldon, T. and Brown, R. (2012). From Science to Policy in Nunavik and Nunatsiavut: Synthesis and recommendations. In: Allard, M. and M. Lemay (Eds), Nunavik and Nunatsiavut: From science to policy. An Integrated Regional Impact Study (IRIS) of climate change and modernization. ArcticNet Inc., Quebec City, Canada, 72 p.

Available for download at [www.arcticnet.ulaval.ca](http://www.arcticnet.ulaval.ca)

ArcticNet is hosted at Université Laval, Quebec City, Canada.

ArcticNet is supported by the Government of Canada through the Networks of Centres of Excellence program, a joint initiative of the Natural Sciences and Engineering Research Council, the Canadian Institutes of Health Research, the Social Sciences and Humanities Research Council and Industry Canada.

The Networks of Centres of Excellence are unique partnerships among universities, industry, government and not-for-profit organizations aimed at turning Canadian research and entrepreneurial talent into economic and social benefits for all Canadians. An integral part of the federal government's Innovation Strategy, these nation-wide, multidisciplinary and multisectorial research partnerships connect excellent research with industrial know-how and strategic investment.

The ArcticNet Network of Centres of Excellence was incorporated as a not-for-profit corporation under the name “ArcticNet Inc.” in December 2003.

Le centre administratif d'ArcticNet se situe à l'Université Laval, Québec, Québec, Canada.

ArcticNet est appuyé par le Programme des Réseaux de centres d'excellence du Gouvernement du Canada, un projet conjoint du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie, des Instituts de recherche en santé du Canada, du Conseil de recherches en sciences humaines et d'Industrie Canada.

Les Réseaux de centres d'excellence constituent des partenariats uniques entre les universités, l'industrie, le gouvernement et les organismes à but non lucratif visant à transformer la recherche et le talent entrepreneurial canadien en avantages socio-économiques pour tous les Canadiens. Partie intégrante de la stratégie d'innovation du gouvernement fédéral, ces partenariats de recherche nationaux, multidisciplinaires et multisectoriels assurent la jonction d'une recherche de haut niveau avec un savoir-faire industriel et un investissement stratégique.

Le Réseau de centres d'excellence ArcticNet a été incorporé en tant qu'organisme à but non lucratif sous le nom « ArcticNet inc. » en décembre 2003.

# ΔΙΑΤΗΜΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ



ԱՐՁՈՒՅՆ 3

۲۰۱۷-۱۸۰۰-۰۱-۰۱  
..... ۴

፲፻፲፭፻፲፮፯

Digitized by srujanika@gmail.com

አዲስ አበባ - የኢትዮጵያ ማኅበር ቤት

۸۳۶۷۸۵۰۱۲۹۴۸۷۰۰۰

$$\Delta^b \supset \Delta^c \quad \Delta^{r'c} \supset \subset \Delta^{\sigma^{-1}r^c} \dots \quad 10$$

$\Delta \Gamma^c C \Delta^c \rightarrow \eta C D \gamma^c$   
 $\rightarrow \eta' \bar{d} d \gamma^c \rightarrow \Delta \sigma^{-} \eta \gamma^c$   
 $\Delta \Gamma^c C \Delta^c \eta \gamma^c \rightarrow \eta b^+ \eta \bar{b} \sigma^{-} \eta \gamma^c$   
 $\Delta \Gamma^c \eta \bar{b} \sigma^{-} \eta \gamma^c \rightarrow \eta \eta \sigma^{-} \eta \gamma^c$  ..... 11

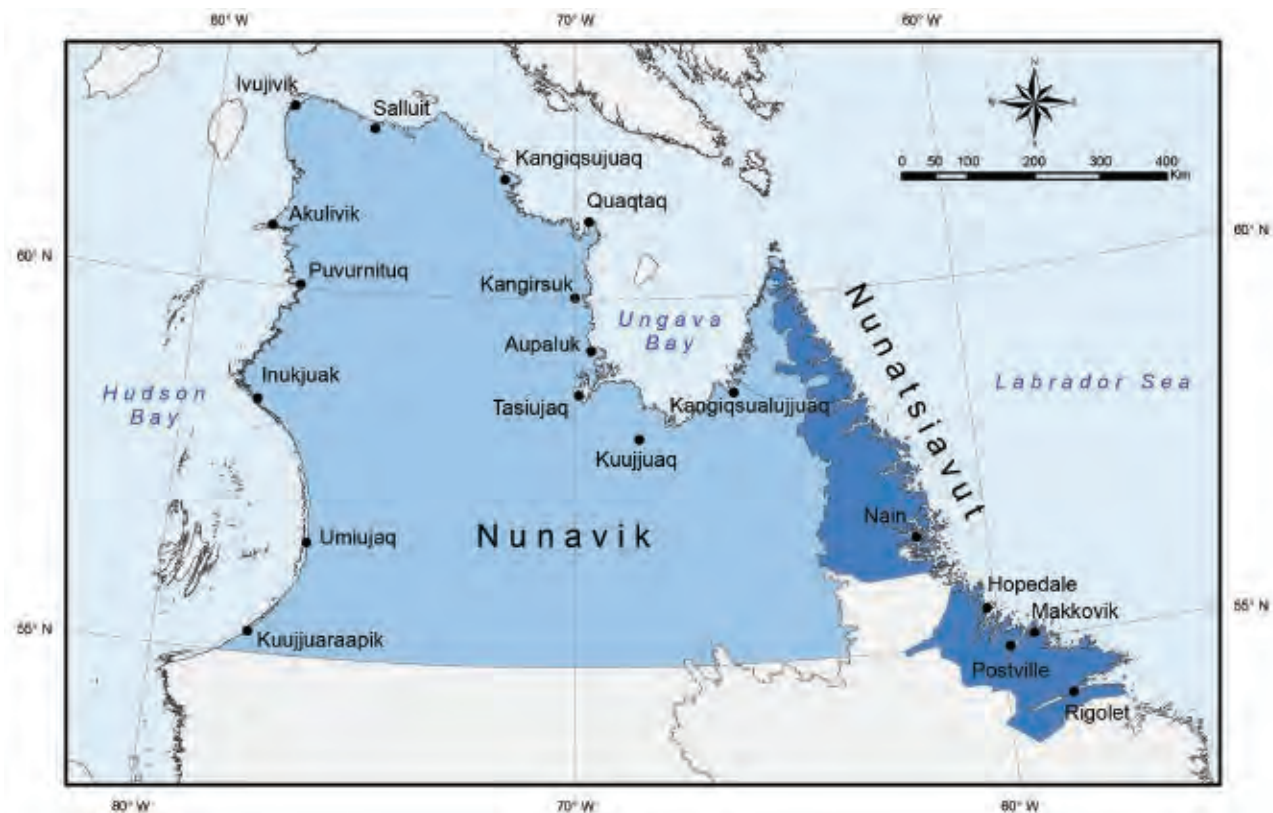
‘ԵՇՀԿԾՇԾԸ ԼՇՏՅԱՆՆՈՒՅՆ ԹԵՂԴՐ-  
ԹԵՎԴՐ ՀԾՎԾՎԸ ‘ԵՇՀԿԾՇԾԸ ՏՐԴԾ’



$\leq^c \subseteq (\wedge^c;$

94°C-4%  $\delta$  4°C 67°C 4% LC 29.1σ.

ԱՐԵՎՈՅՆ



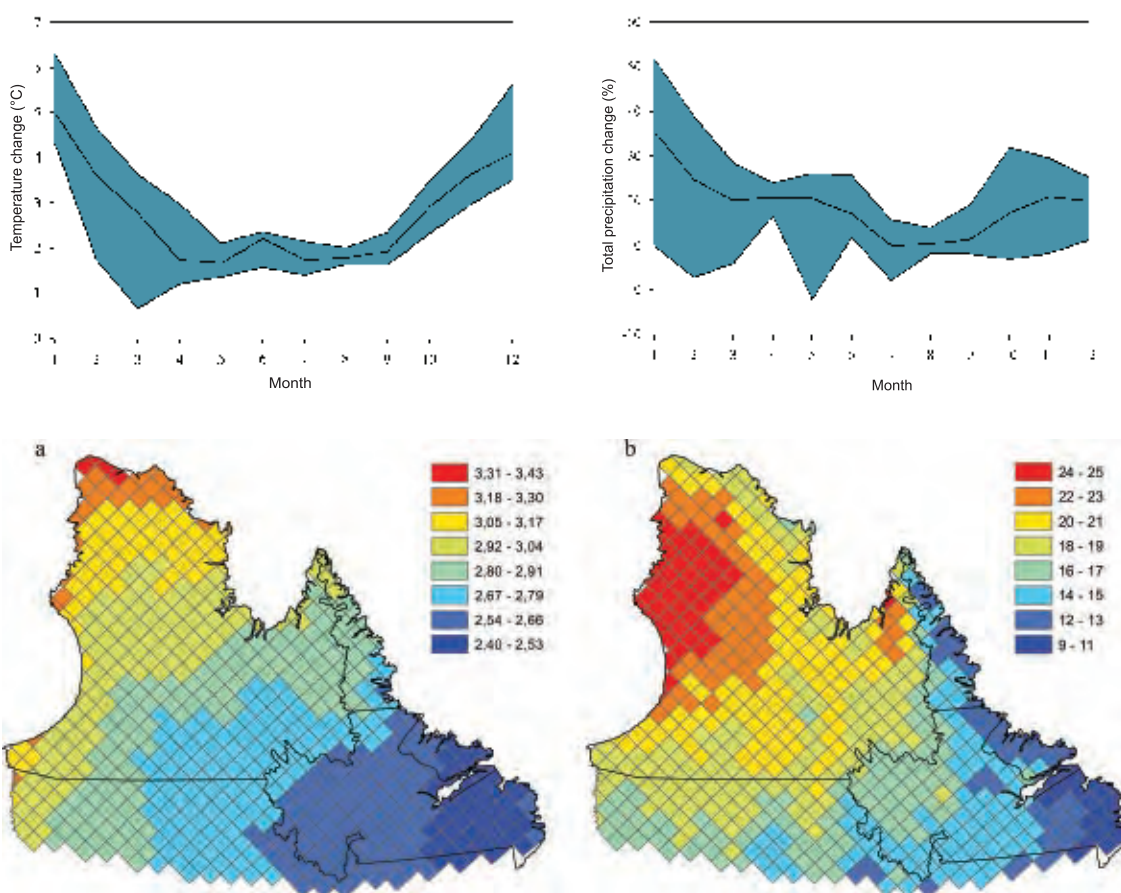
1.  $\Delta \Delta^c$   $\Delta \Delta^c$   $\Delta \Delta^c$

蜀漢後主劉備在位時，魏將軍張郃率軍進逼成都，司馬懿、郭淮等率軍屯于渭濱，欲乘虛襲擊。諸將多主拒守，惟鄧艾獨主擊退之。魏主聞之，大喜，封鄧艾為鎮西將軍，封食邑萬戶。鄧艾恃功驕恣，每見人皆目之曰：「我當滅汝！」

መ ልለ ተ የ አገልግሎት የ የ የ የ የ የ የ

## ΔΙΕΥΔΙΩΤΙΚΗ (ΥΠΟΓΡΑΦΗ):

- $\wedge \Delta \triangleright \Delta \Gamma \Delta^{\circ} b \circ \circ \quad r \in \Delta^{\circ}$   
 $\circ b \circ \Delta \subset^{\circ} \Delta \subset^{\circ} \Delta \sigma^{\circ} \Delta C$   
 $r \subset^{\circ} \sigma \Delta \Gamma \Delta^{\circ} \quad r \in \Delta^{\circ} \Delta \sigma^{\circ} b \circ \circ.$



ΔαΔ<sup>c</sup> οεθ<sup>4</sup>Γ οε<sup>c</sup>γ<sup>4</sup>θ<sup>4</sup>Γ<sup>2</sup> Δφ<sup>4</sup>ρ<sup>a</sup>σ<sup>4</sup>θ<sup>4</sup> θ<sup>4</sup>Δ<sup>c</sup>  
δ<sup>c</sup>σ<sup>c</sup> φΔ<sup>a</sup>σ<sup>4</sup>θ<sup>b</sup> θε<sup>c</sup>Γ<sup>4</sup>θ<sup>4</sup>θ<sup>c</sup>



## ΔΙΑΔΙΚΟΥΣ ΡΕΠΟΡΤΑΣ



$$\Delta L^c \cup \Delta J \cap c \quad (r^c P C \Gamma^c)$$

- $\sigma^{\circ}P\Delta^{\circ}\sigma^{\circ}$   $\sigma^{\circ}P\gamma\Delta\sigma^{\circ}$   
 $\Delta\Delta^{\circ}\sigma^{\circ}b^{\circ}a^{\circ}$   
 $\wedge L_n^{\circ}\subset\Delta\Delta^{\circ}$   
 $\wedge\Delta\Gamma\Gamma\Gamma\sigma^{\circ}$   
 $\Delta^{\circ}J\sigma^{\circ}C$   $\Delta^{\circ}J\Delta\sigma^{\circ}C$   
 $\sigma\sigma^{\circ}C$   $\sigma^{\circ}A\Delta\sigma^{\circ}C$ ,  
 $\Delta^{\circ}P\Delta^{\circ}\sigma^{\circ}C$   $\Delta\Delta\Gamma\Delta^{\circ}C$   
 $\sigma^{\circ}P\Delta^{\circ}\sigma^{\circ}$   $\Delta\Delta J\sigma^{\circ}C$ ,  
 $\sigma^{\circ}P\Delta^{\circ}\sigma^{\circ}$   
 $\Delta\Delta^{\circ}\sigma^{\circ}D$   $\Delta\Delta\Gamma\Delta^{\circ}D$   
 $\sigma\sigma^{\circ}D$   $\sigma^{\circ}P\Delta^{\circ}D$   
 $\Delta\Delta^{\circ}J\sigma^{\circ}D$ .
  - $\Delta\Delta^{\circ}\sigma^{\circ}A\Gamma\Delta\sigma^{\circ}$   
 $\Delta P\sigma^{\circ}A\Delta\sigma^{\circ}C$   $\sigma^{\circ}P\gamma\Delta\sigma^{\circ}$   
 $\sigma^{\circ}A\Delta\Delta\sigma^{\circ}C$   $\Delta^{\circ}L$   
 $\Delta^{\circ}A\Delta\sigma^{\circ}C$ .
  - $\sigma\Delta\sigma^{\circ}A\Gamma\Delta^{\circ}C$   $\gamma\sigma\Delta^{\circ}$   
 $\Delta A\Gamma\Delta\sigma^{\circ}C$   $\Delta^{\circ}P\Delta^{\circ}\sigma^{\circ}C$   
 $\Delta\Gamma\Gamma\sigma^{\circ}C$   $\Delta\Delta^{\circ}A^{\circ}B^{\circ}C$   
 $\wedge\Delta\sigma^{\circ}A^{\circ}B^{\circ}C$   $\Delta^{\circ}A\Delta L\Delta^{\circ}C$   
 $(\Delta^{\circ}A\Gamma\Delta^{\circ}B^{\circ}C$   $\wedge\sigma^{\circ}L^{\circ}L^{\circ}C$   
 $\wedge\Delta\Delta\Gamma\Delta^{\circ}B^{\circ}C$   $\Delta^{\circ}J\Delta\sigma^{\circ}C$   
 $\Delta^{\circ}C\sigma^{\circ}C\Gamma\sigma^{\circ}C$ )  
 $\Delta\Delta^{\circ}\sigma^{\circ}A\Gamma\Delta^{\circ}C$ .
  - $\Delta\Gamma\Delta L\Delta^{\circ}C$   $\gamma\sigma\gamma\sigma^{\circ}C$   
 $\wedge\Delta\Gamma\Gamma\Delta^{\circ}C$   $\sigma\sigma^{\circ}\sigma^{\circ}C$ .
  - $\Delta\Delta^{\circ}P\Delta^{\circ}C$   
 $\Delta^{\circ}A\Delta L\Delta^{\circ}A\Gamma\Delta^{\circ}C$   $\sigma\sigma\Gamma$   
 $\Delta\sigma^{\circ}A\Delta\Gamma\Delta^{\circ}C$   $\sigma^{\circ}A\sigma^{\circ}C$   
 $P^{\circ}J^{\circ}C\Gamma\sigma^{\circ}C$   $\sigma^{\circ}C\Delta\Delta^{\circ}C$ .

$\Delta^c \Delta^c \Delta^c \Delta^c$



## ΔԼ՞ՆԴԱՅՈՒՅՑ (ՐԵՊԸՆԵ)



ΔΡΕΣΕΙΣ ΣΑΓΡΑΒΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ Η οποία πραγματοποιήθηκε στην περιοχή της Καστοριάς στις 20 Απριλίου 2009, απέδειξε ότι η δολοφονία της Ελένης Μαρκοπούλης ήταν αποτέλεσμα ενός συνθέτικού πλαισίου παραβιασμών των κανόνων της Κανονικής Δικαιοσύνης.



$\Delta L^a \cup \Delta J \cap C$  ( $P^a PC^{-1}$ )

- $\Delta^6 \rightarrow \dot{\wedge}^c$   $\Delta^6 \sigma^c C \Delta \sigma^6 \gamma^c$   
 $\gamma^c \Gamma^6 \gamma^6 \Delta \gamma^6 \Delta \gamma^c.$
  - $\Delta^6 \rightarrow \dot{\wedge}^c$   $\Delta^6 \gamma^6 \gamma^c$   
 $\wedge \Delta \gamma^6 \Gamma^6 \Delta \gamma^6 \gamma^c$   
 $\Delta \sigma^6 \gamma^6 \gamma^c \rightarrow \Delta \sigma^6 \gamma^6 \gamma^c.$
  - $\sigma \sigma \dot{\wedge}^c$   $\Delta^6 \wedge \Gamma^6 \gamma^6 \gamma^c \Delta \gamma^c$   
 $\Delta^6 \rightarrow \dot{\wedge}^c \Delta \sigma^c.$

Δέσμωττός του στην Ελλάδα, ο Καραϊσκάκης παρέμεινε στην Αθήνα για να συνεχίσει την επαγγελματική του πορεία. Το 1834, από την Ελληνική Κυβερνησία, έλαβε την προσφορά να διευθύνει την Επαγγελματική Σχολή Αρχιτεκτονικής στην Αθήνα. Η σχολή αυτή ήταν η πρώτη σχολή αρχιτεκτονικής στην Ελλάδα, που θεωρείται ως η μητρά της σύγχρονης ελληνικής αρχιτεκτονικής.

Δέσμευτάς τον θέλειαν πάντα στην απόδοση της στρατηγικής της πολιτικής. Τον ίδιο χρόνο, οι ΗΠΑ προσπαθούν να διατηρήσουν την επικρατεία τους στην περιοχή, με στόχο την ασφάλεια της Ασίας και την παρατήρηση της εξέλιξης στην Ευρώπη.



## ΔԼԳԱՋՈՒՅԾ (ՐԵՊԸՆԵՑ)

- $\Lambda^L L_n D^g \hookrightarrow \sigma^c CD^g$   
 $\sigma c D^g \hookrightarrow \sigma^c C^g P^c$   
 $\hookrightarrow^L \Gamma S D^g \hookrightarrow D^g \sigma^c P^c.$

ΔΓ‘CΔ‘c ΔΓ‘CΔ‘c ΔΓ‘CΔ‘c ΔΓ‘CΔ‘c ΔΓ‘CΔ‘c ΔΓ‘CΔ‘c ΔΓ‘CΔ‘c ΔΓ‘CΔ‘c



ΔŁĘŁΔJN<sup>C</sup> (P<sup>b</sup>PC<sup>a</sup>)

- $\Delta\Gamma^c \wedge \Gamma \vdash \Delta \Gamma \Delta^c \sigma \approx \Delta^c$   
 $\wedge \Delta \Gamma \Delta \Gamma \Delta^c b^c \succ^c \Delta \Gamma^c C \Delta^c$   
 $\Delta \Gamma \approx \Gamma \succ^c \Delta \Gamma^c C \Delta^c.$
  - $\Delta \Gamma^c C \Delta^c \quad \text{and} \quad \Delta^c$   
 $\Delta \sigma \Delta^c C^c \succ^c \Delta \Gamma^c$   
 $\Delta \Gamma \Delta^c b^c \succ^c.$

መዕስ የሚገኘውን ማረጋገጫ በዚህ የሚከተሉት ነው፡፡



## ΔԼ՞ւՃյուն (Րե՛ՊԸՆԵՒ)

- <`εα<ΔΥRLJr`c μεεε^σε  
ΛΔΥΓΔΓΓΓΓγε`c  
γεLJr`c-εεσε`c  
ΔJc`cΔε`c-Δεη`c  
γεεε^σε`c  
ΔεΛΓcJ μεεΔ`c  
γεΔεJσε`c ΔεΔ`c  
ΔεΔ`cΔε`c-Δεεε`c.



$\Delta L^a \cup \Delta J \cap b$  ( $P^b PC^{a_b}$ )

- $\Delta P \approx \Delta T L \sigma^{-1} \Delta T A^2$   
 $\Delta L \Delta^2 \text{ အောက် } \Delta T$   
 $\Delta T \text{ မျှတိုက်ပါ၏ }$



## ΔԼ՞ւՃյուն (Րե՛ՊԵԿՑԻՒՆ):

- Γενικά ΙΔΑΕργάσιας ή γενικές Διεύθυνσης μεταφορών  
και λεωφορειακής συγκομιδής  
και γενικής πολιτικής στην απόσπαση



፩፻፲፭



መፋል ቅዱርቃዣዎች  
የኅጻርጭዎች ማስታወሻ

- $\wedge \forall x \forall y \forall z \forall w \forall v \forall u \forall t \forall s \forall r \forall q \forall p$   $\neg (x = y \wedge y = z \wedge z = w \wedge w = v \wedge v = u \wedge u = t \wedge t = s \wedge s = r \wedge r = q \wedge q = p)$



ΔመΔ<sup>c</sup> መመል<sup>c</sup> ጥዜ<sup>c</sup>የፈጻሚ<sup>c</sup> ተ ሰፈርም<sup>c</sup> መኋገር<sup>c</sup> አድራሻ<sup>c</sup> የፈጻሚ<sup>c</sup> የፈጻሚ<sup>c</sup> የፈጻሚ<sup>c</sup>






▷▷▷Δ<sup>c</sup> ΔΡ<Ρ<◀◁◁

- **ՀԵՇՈՎ** առևտուն, մասնակիություն հայության և հայության մեջ:
  - **ՀԵՇՈՎ** առևտուն, մասնակիություն հայության և հայության մեջ:
  - **ՀԵՇՈՎ** առևտուն, մասնակիություն հայության և հայության մեջ:



### Δέσμεύλες της θάλασσας Επικαιρότητα

- Δέσμευλος οικοσυστήματα στην θάλασσα.
- Δέσμευλος περιβαλλοντική πολιτική στην θάλασσα.
- Μείωση Δέσμευλης στην θάλασσα.



### Λαζανάδες Επικαιρότητα

- Λαζανάδες μεταφοράς μετατόπισης στην θάλασσα.



### ΔΓΕΣΑΛΑ Ηγετικός οργανισμός ΔΓΕΣΑΛΑ για την ανάπτυξη Επιχειρήσεων μετατόπισης

- Διαλογή στην θάλασσα για την ανάπτυξη ΔΓΕΣΑΛΑ για την ανάπτυξη.
- ΔΓΕΣΑΛΑ μετατόπισης για την ανάπτυξη.



### Μετατόπιση Επιχειρήσεων Διαχείριση Καταστροφών Επιχειρήσεων Επιχειρήσεων

- Επιχειρήσεις μετατόπισης για την ανάπτυξη ΔΓΕΣΑΛΑ για την ανάπτυξη. Η μετατόπιση επιχειρήσεων για την ανάπτυξη.



### Υδρούργοι Επικαιρότητα Επικαιρότητα Επικαιρότητα

- Επικαιρότητα για την ανάπτυξη ΔΓΕΣΑΛΑ για την ανάπτυξη.



### Μετατόπιση Επιχειρήσεων Επικαιρότητα Επικαιρότητα

- Γεωγλασία ή η έρημη θάλασσα στην θάλασσα μετατόπισης για την ανάπτυξη ΔΓΕΣΑΛΑ για την ανάπτυξη.



Photocredits :

Michel Allard, Doug Barber, Isabelle Dubois, James Ford, Alexandre Forest, Martin Fortier, Pamela Godin, Christina Goldhar, Keith Levesque, Denis Sarrazin, Joëlle Taillon, Benoît Tremblay, Martin Tremblay and Warwick F. Vincent.

Design by: POGZ

ArcticNet Inc.

Pavillon Alexandre-Vachon, Room 4081  
1045, avenue de la Médecine  
Université Laval  
Québec City (Québec) G1V 0A6

T: (418) 656-5830  
F: (418) 656-2334

[www.arcticnet.ulaval.ca](http://www.arcticnet.ulaval.ca)