

Pendant l'été 2012, la fonte de la banquise a battu tous les records. Moins étendues, plus fines, les glaces de l'Arctique sont en train de disparaître. Depuis 1980, la banquise arctique a perdu 15% de sa superficie et 40% de son épaisseur. Partout, scientifiques et experts tentent d'alerter l'opinion publique sur cette situation sans précédent. Malheureusement, les signaux de détresse restent lettre morte. Silence radio du côté des gouvernements...

Pour les Verts, la fonte des glaces de l'Arctique est un cri d'alarme qui appelle à une action climatique encore plus urgente et efficace! Le monde politique doit comprendre que le seuil critique dans la lutte contre le réchauffement climatique est à présent atteint. Il est grand temps de remettre la défense du climat sur l'agenda politique! Alors que dans les institutions européennes les conservatismes bloquent le débat sur des objectifs climatiques plus ambitieux et que la communauté internationale traîne les pieds lors des sommets internationaux sur le climat, les Verts veulent que l'Europe s'engage dès aujourd'hui dans la transition écologique, et prépare l'économie de l'après-pétrole en entraînant ses partenaires internationaux.

[www.stopclimatechange.net](http://www.stopclimatechange.net)

Ce qui se passe en Arctique nous concerne tous.

Si nous ne réagissons pas à la fonte de la banquise, nous assisterons à une accélération des effets désastreux partout dans le monde; une plus forte élévation du niveau des mers, un nombre sans cesse croissant de phénomènes météorologiques extrêmes, l'apparition de nouvelles maladies, etc... Un changement rapide du climat aura également de graves répercussions sur l'agriculture traditionnelle, entraînant de futures pénuries et la hausse des prix alimentaires, mais aussi un bouleversement majeur pour certaines populations, forcées de se déplacer.

Répondre au défi de la fonte de l'Arctique c'est répondre à la crise climatique.

La protection de l'environnement de l'Arctique doit être une obligation internationale. L'UE doit montrer l'exemple au reste du monde et appeler à un moratoire international sur le développement industriel dans la région de l'océan Arctique, qui a toujours été couvert par la glace tout au long de l'année. Nous avons besoin d'un traité permanent, équitable et global ou d'un accord multilatéral afin de protéger l'environnement de l'océan Arctique, les écosystèmes ainsi que les communautés locales qui en dépendent.

Protéger l'Arctique, c'est protéger notre planète. Sauver l'Arctique, c'est sauver notre climat!

La vidéo du groupe des Verts/ALE sur l'Arctique est visible ici:  
<http://youtu.be/CInJQfftYo4>

Contact: Delphine Chalençon, Responsable de la campagne "changements climatiques"  
[delphine.chalencon@europarl.europa.eu](mailto:delphine.chalencon@europarl.europa.eu)

Conçu par: **lattecreative**  
campaigning with you

## 7 bonnes raisons de protéger l'Arctique

L'Europe et le reste du monde doivent agir!



**STOP AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES**  
A VOUS DE JOUER

[www.stopclimatechange.net](http://www.stopclimatechange.net)



La fonte des glaces de l'Arctique est un cri d'alarme qui appelle à une action climatique urgente et efficace. Pas une opportunité commerciale.

L'Europe et le reste du monde doivent agir pour protéger l'Arctique! Et ceci pour 7 bonnes raisons:

[www.stopclimatechange.net](http://www.stopclimatechange.net)

**1** Une biodiversité unique. L'Arctique est une région unique qui renferme d'immenses richesses naturelles et abrite une biodiversité riche. Elle compte des centaines d'espèces et parmi les réserves en eau douce les plus importantes au monde. C'est aussi une zone très particulière, qui a toujours inspiré l'imaginaire humain.

**2** Protéger les ressources halieutiques. La banquise est déjà en péril à cause du changement climatique et du réchauffement planétaire. Le fait que la banquise arctique diminue à un rythme sans précédent est très grave. L'accès à de nouvelles zones de pêche prépare une nouvelle razzia de nos océans par la pêche industrielle alors que les stocks de poissons arctiques se renouvellent lentement.

**3** Les forages dans l'Arctique devraient être interdits. L'échouage de la plate-forme "Kulluk" de Shell au début du mois de janvier 2013 dans la même zone que l'Exxon Valdez en 1989 rappelle de terribles souvenirs. Le risque d'accidents dans une région aussi particulière que l'Arctique est très élevé. Le nettoyage d'éventuels déversements de pétrole dans l'océan Arctique serait extrêmement difficile à effectuer en l'absence de la technologie efficace dans des conditions météorologiques aussi extrêmes.



**4** Les forages sous les glaces de l'Arctique généreraient plus de gaz à effet de serre alors que nous nous efforçons de réduire ces émissions! Or les permis d'exploration offshore se multiplient. Nous devons être cohérents avec nos objectifs et nos promesses: Il faut mettre un terme à ces activités le plus rapidement possible et investir massivement dans le développement de sources d'énergies renouvelables ainsi que dans l'efficacité énergétique.

**5** La fonte des glaces a ouvert de nouvelles routes maritimes mais la navigation dans l'Arctique reste périlleuse. L'augmentation de la flotte des navires contribuera à augmenter les particules de carbone et polluants atmosphériques nuisibles au moment même où nous tentons de les réduire.

**6** Protéger les communautés locales et leur culture. Accentuer les problèmes de pollution ou développer le tourisme de masse dans une zone aussi fragile que l'Arctique reviendrait à menacer fortement la culture, la santé et l'environnement des communautés locales dont la survie dépend entièrement de l'écosystème existant. Nuire à l'écosystème porterait gravement atteinte à la qualité de vie des populations indigènes, mais également à leur richesse culturelle.

**7** Eviter les risques de tensions géopolitiques. Les développements actuels dans la zone arctique et la découverte de nouvelles réserves énergétiques constituent une source de tensions et pourraient engendrer de sérieux conflits entre les huit États de l'Arctique. Les menaces militaires sont susceptibles d'augmenter.