

## List of newspapers / Liste des papiers de presse

Alaska Dispatch News, Study: Sparser, thinner Arctic Ocean ice enabling new phytoplankton blooms, écrit par Yereth Rosen, publié le 1 septembre 2014.

Site: <http://www.adn.com/article/20140901/study-sparser-thinner-arctic-ocean-ice-enabling-new-phytoplankton-blooms>

Radio Canada International, Eye on the Arctic: Thinner Arctic ice enabling new phytoplankton, écrit par Yereth Rosen, publié le 2 septembre 2014.

Site: <http://www.rcinet.ca/eye-on-the-arctic/2014/09/02/thinner-arctic-ice-enabling-new-phytoplankton-blooms/>

Barents Observer, Arctic ice melt brings extra phytoplankton blooms, écrit par Trude Pettersen, publié le 2 septembre 2014.

Site: <http://barentsobserver.com/en/nature/2014/09/arctic-ice-melt-brings-extra-phytoplankton-blooms-02-09>

Livesciences, Climate change scrambles Arctic food chain, écrit par Becky Oskin, publié le 26 septembre 2014.

Site: <http://www.livescience.com/48026-arctic-ocean-fall-plankton-blooms.html>

USAnews, Climate change scrambles Arctic food chain, écrit par Becky Oskin, publié le 26 septembre 2014.

Earth Report, Global Warming: Climate change scrambles Arctic food chain, publié le 29 septembre 2014.

Site: <https://elispiritweaver.wordpress.com/tag/arctic-development/>

Polar Bear International, Declining Sea Ice Creates Fall Phytoplankton Bloom, publié le 1 octobre 2014

Site: <http://www.polarbearsinternational.org/news-room/news/declining-sea-ice-creates-fall-phytoplankton-bloom>

Sverigesradio, Arktiska algbloomningar har blivit vanligare, écrit par Sara Sällström, publié le 16 octobre 2014.

Site:

<http://sverigesradio.se/sida/artikel.aspx?programid=406&artikel=5988230>

Lefil, Ça chauffe au Nord!, écrit par Jean Hamann, publié le 27 novembre 2014.

Site: <http://www.lefil.ulaval.ca/articles/chauffe-nord-36652.html>

Techo-Science, L'Océan Arctique se transformerait progressivement en milieu tempéré, écrit par Jean Hamann, publié le 29 novembre 2014.

Site: <http://www.techno-science.net/?onglet=news&news=13405>

RSI News, L'Oceano Artico si scalda, publié le 30 novembre 2014.

Site: <http://www.rsi.ch/news/vita-quotidiana/eta-beta/LOceano-Artico-si-scalda-3215348.html>

Lefil, Deux découvertes au palmarès de Québec Science, écrit par Jean Hamann, publié le 15 janvier 2015.

Site: <http://www.lefil.ulaval.ca/articles/deux-decouvertes-palmares-quebec-science-36798.html>

Impact Campus, Le fonds de recherche du Québec : Un doctorant de l'UL primé, écrit par Mathieu Massé, publié le 20 janvier 2015.

Site: <http://impactcampus.qc.ca/sciences-et-technologies/le-fond-de-recherche-du-quebec-un-doctorant-de-lul-prime/>

**Découvertes de l'année du Québec 2014:** <http://www.quebecscience.qc.ca/10-decouvertes-2014/9-Deux-printemps-arctiques>