



Réunion des États parties

Distr. générale
5 novembre 2012
Français
Original : anglais

Réunion des États parties
New York, 19 décembre 2012

Élection d'un membre de la Commission des limites du plateau continental

Note du Secrétaire général et notice biographique d'un candidat désigné par le Gouvernement polonais

I. Introduction

1. Les 6 et 7 juin 2012, la vingt-deuxième Réunion des États parties à la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer a élu 20 membres de la Commission des limites du plateau continental pour un mandat de cinq ans. L'élection d'un membre de la Commission a été reportée à la demande du Groupe des États d'Europe orientale qui souhaitait présenter des candidatures supplémentaires au poste vacant qui lui était attribué.
2. La Réunion des États parties a ainsi demandé au Secrétaire général d'inciter les États d'Europe orientale à soumettre des candidatures dans un délai de trois mois et de convoquer une réunion des États parties afin d'élire un membre de la Commission pour un mandat courant de la date de l'élection au 15 juin 2017.
3. Comme suite à cette demande et conformément au paragraphe 2 de l'article 2 de l'annexe II de la Convention, le Secrétaire général a, par une note verbale datée du 15 juillet 2012, invité les États parties à la Convention appartenant au Groupe des États d'Europe orientale à soumettre, entre le 16 juillet et le 15 octobre 2012, des candidatures à la Commission.
4. À l'échéance du délai, le Secrétaire général avait reçu une candidature présentée par le Gouvernement polonais, le 15 octobre 2012. Conformément au paragraphe 2 de l'article 2 de l'annexe II de la Convention, le nom et la notice biographique du candidat figurent en annexe à la présente note.
5. Le paragraphe 3 de l'article 2 de l'annexe II de la Convention dispose que l'élection des membres de la Commission a lieu lors d'une réunion des États parties convoquée par le Secrétaire général au Siège de l'Organisation des Nations Unies. Dans le cas présent, la réunion des États parties sera convoquée le 19 décembre 2012. L'ordre du jour provisoire de la réunion figure dans le document SPLOS/L.71.



II. Procédure électorale

6. L'article 71 du règlement intérieur des réunions des États parties dispose que les élections des membres de la Commission ont lieu conformément à l'article 76 et à l'annexe II de la Convention.

7. Le paragraphe 3 de l'article 2 de l'annexe II de la Convention dispose que le quorum est constitué par les deux tiers des États parties et que sont élus membres de la Commission les candidats qui recueillent les suffrages des deux tiers des membres présents et votants.

8. Sous réserve de l'approbation des participants à la réunion, l'élection aura lieu au scrutin secret, conformément à la pratique établie. Le scrutin se poursuivra jusqu'à ce que le candidat obtienne la majorité requise.

III. Pouvoirs

9. Le Secrétaire général souhaiterait que les pouvoirs des représentants et les noms des représentants suppléants et des conseillers participant à la réunion soient communiqués à la Division des affaires maritimes et du droit de la mer du Bureau des affaires juridiques dès que possible et au plus tard le 17 décembre 2012. À cet égard, il est rappelé que, le paragraphe 2 de l'article 13 du Règlement intérieur des réunions des États parties (SPLOS/2/Rev.4), dispose que « [l]es pouvoirs doivent émaner [soit] du chef de l'État, du chef du gouvernement ou du Ministre des affaires étrangères, soit d'une personne autorisée par eux [...] ».

Annexe

Candidature proposée à un siège de la Commission des limites du plateau continental

<i>Nom et nationalité</i>	<i>Candidature proposée par</i>
Uścińowicz, Szymon (Pologne)	Pologne

Notice biographique*

Date et lieu de naissance

Né le 4 avril 1953 à Gdańsk (Pologne)

Formation

- 2005 Doctorat (Hab.) en géologie (géologie du quaternaire), Institut polonais de géologie, Varsovie
- 1990 Doctorat (Ph. D.) en géologie, Institut polonais de géologie, Varsovie
- 1977 Maîtrise d'océanographie physique, Université de Gdańsk (Pologne)

Langues

Polonais, anglais et russe

Parcours professionnel

Depuis 1997 Institut polonais de géologie, Division de géologie marine

Adresse : Kościerska 5, 80 328 Gdańsk Pologne

Contact : Tél. : 48 58 5542 909, poste 321

Portable : 48 60 3301 021

Courriel : szymon.uscinowicz@pgi.gov.pl

1994-1995 Employé à la faculté d'océanographie et de géographie de Gdańsk et 2007-2010

Postes occupés

Depuis 2010 Professeur associé à l'Institut polonais de géologie, Institut national de recherche

2005-2010 Doctorant à l'Institut polonais de géologie, Institut national de recherche

2007-2010 Professeur à la faculté d'océanographie et de géographie, Université de Gdańsk

* La notice biographique n'est pas revue par les services d'édition.

- 2003-2011 Directeur de la Section de géologie de la mer Baltique de la Division de géologie marine de l'Institut polonais de géologie, Institut national de recherche
- 1996-2003 Chef du Département d'études topographiques de la Division de géologie marine de l'Institut polonais de géologie, Institut national de recherche

Expérience professionnelle

Organismes professionnels et scientifiques

- 2012-2014 Membre du Comité scientifique polonais de recherche
et 1993-1995 océanographique, Académie polonaise des sciences
- Depuis 2011 Membre du Comité scientifique de soutien et de conseil d'ECORD (ESSAC), Consortium européen de forage pour la recherche océanique (ECORD)
- Depuis 2006 Membre du Comité éditorial de « Oceanological and Hydrobiological Studies »
- Depuis 2006 Membre de EuroGeoSurveys, Groupe d'experts en géologie marine
- 2003-2007 Membre du Comité scientifique de l'Institut polonais de géologie
- Depuis 2001 Membre de l'Association de géologie de la mer Baltique (2003-2005 : Président)
- Depuis 2000 Membre du Groupe European Marine Sand and Gravel (EMSAGG)
- Depuis 1990 Membre de la Sous-Commission des processus côtiers et des changements du niveau de la mer de l'Union internationale d'études du quaternaire (2003-2007 : Président du Groupe de travail de l'Europe du Nord-Ouest)
- Depuis 1997 Membre du Groupe de travail « Effets de l'extraction des sédiments marins sur l'écosystème marin » du Conseil international pour l'exploration de la mer
- 1994-2008 Membre du Comité éditorial de *Baltica*, revue internationale de géosciences, Académie lituanienne des sciences
- 1988-1996 Membre du Groupe de travail « Polluants présents dans les sédiments de la mer Baltique » du Conseil international pour l'exploration de la mer

Campagnes de recherche et formations internationales

- 2007 Campagne de recherche à bord du navire de recherche *Prof. Albrecht Penck*, Office international de l'eau, Warnemünde (Allemagne) : une semaine en mer Baltique
- 2007 Institut néerlandais de géoscience appliquée TNO, Institut géologique néerlandais : deux semaines de recherche et de formation

- 2001 Campagne de recherche à bord du navire de recherche *Ocean Surveyor*, Institut géologique suédois : une semaine en mer Baltique
- 1998 British Geological Survey : une semaine de recherche et de formation
- 1998 Institut géologique néerlandais : une semaine de recherche et de formation
- 1996 Campagne de recherche à bord du navire royal néerlandais *Tydeman*, Institut géologique néerlandais : trois semaines en mer des Caraïbes
- 1994 Institut géologique néerlandais : deux semaines de formation
- 1993 Campagne de recherche à bord du navire de recherche *Humbolt*, Office international de l'eau, Warnemünde (Allemagne) : une semaine en mer Baltique
- 1993 Campagne de recherche à bord du navire de recherche *Arlanda*, Conseil international pour l'exploration de la mer et Commission pour la protection du milieu marin de la mer Baltique : trois semaines en mer Baltique
- 1988 Académie estonienne des sciences : trois semaines de formation

Travaux de recherche

Spécialisation : levés géologiques et géochimiques marins, sédimentologie, géologie côtière, géologie et paléogéographie quaternaire, changements du niveau de la mer

Principaux travaux (10 dernières années)

- 2012-2015 Désintégration de la dernière calotte glaciaire du sud de la mer Baltique : description établie sur la base des dépôts des lacs et des deltas glaciofluviaux jouxtant la calotte, datés par luminescence optique
- 2011-2014 Mise au point de programmes de protection des sites de la région du golfe de Gdańsk relevant du réseau Natura 2000. Commande de l'Office maritime de Gdańsk, membre de l'équipe de recherche
- 2010-2013 Variations climatiques de courte durée enregistrées dans les sédiments du golfe de Gdańsk. Bourse du Ministère de la science et de l'enseignement supérieur n° N N306 380539, chef de projet
- 2009-2012 Sous-sol côtier – Mise au point d'un service de surveillance mondiale pour l'environnement et la sécurité afin de surveiller et de prévoir les dangers d'affaissement de terrain dans les zones côtières européennes de faible altitude. Bourse de l'Union européenne n° 242332, chercheur principal

- 2009-2012 EMODNET – Réseau d’observation et de données marines européennes. Contrat de service n° MARE/2008/03, travaux préparatoires du Réseau d’observation et de données maritimes européennes, lot n° 2 – données géologiques – SI2.531501, chercheur principal
- 2009-2010 Effets de l’extraction du sable au sud de la mer Baltique sur la structure des fonds marins et la méiofaune et la macrofaune benthiques. Bourse du Ministère de la science et de l’enseignement supérieur n° 305/1/N-COST/2008/09/0, chef de projet
- 2008-2011 Évolution du tracé de la côte du golfe de Gdańsk à l’embouchure de la Vistule. Bourse du Ministère de la science et de l’enseignement supérieur n° N N307 115935, chef de projet
- 2008-2010 Création d’un registre central des géosites polonais. Commande du Ministère de l’environnement, membre de l’équipe de recherche
- 2008-2010 Étude des mouvements crustaux verticaux sur la côte du golfe de Gdańsk à la lumière des données satellitaires d’interférométrie et de l’analyse de la reconstitution géologique et paléogéographique des événements à la suite de la dernière évaluation des risques présents et futurs. Bourse du Ministère de la science et de l’enseignement supérieur n° 366/N-SŁOWENIA/2008/0, chercheur principal
- 2008-2010 Enregistrement des changements du niveau de la mer dans les tourbières côtières du lagon de Puck à l’holocène supérieur. Bourse du Ministère de la science et de l’enseignement supérieur n° N N307 131434, chef de projet
- 2007-2009 Gérer le patrimoine culturel subaquatique. Programme Culture 2000 de l’Union européenne, Accord n° 2006-1116/001-001 CLT CA22, membre de l’équipe de recherche
- 2005-2008 Reconnaissance et visualisation de la structure géologique du golfe de Gdańsk en vue de la gestion des ressources naturelles. Commande du Ministère de l’environnement 193/2005/Wn-07/FG-sm-tx/D, chef de projet
- 2004-2007 Changements du niveau de la mer dans le lagon de la Vistule à l’holocène moyen et supérieur, Bourse du Ministère de la science et de l’information n° 2 P04D 009 277, chef de projet

Principaux travaux d’expertise

Jegliński W., Kramarska R., Przewdziecki P. et **Uścińowicz Sz.**, 2012 – Carte géologique des zones maritimes polonaises. Archive MGB PGI. Gdańsk. n° arch. 1066

Kramarska R., Zachowicz J., **Uścińowicz Sz.** et Przewdziecki P., 2004 – Reconnaissance des possibilités d’extraction de sable des fonds marins afin de créer des plages artificielles dans le secteur administré par le Bureau des affaires maritimes de Szczecin. Archive MGB PGI. Gdańsk. n° arch. 693

Zachowicz J. Kramarska R. **Uścińowicz Sz.** et Przewdziecki P., 2003 – Détermination des zones des fonds marins se prêtant à l’extraction de sable pour

créer des plages artificielles dans le secteur administré par le Bureau des affaires maritimes de Słupsk. Archive MGB PGI. Gdańsk. n° arch. 623.

Zachowicz J., **Uściniowicz Sz.** et Kramarska R., 2003 – Évaluation des effets environnementaux de la recherche de gisements d'ambre dans les zones maritimes polonaises de la région du golfe de Gdańsk – Région 1. Archive MGB PGI. Gdańsk. n° arch. 579

Dubrawski R., Królska M., Kruk-Dowgiałło L., Matciak M., Nowacki J., Robakiewicz M., Sobol Z., Szumilas T., **Uściniowicz Sz.**, Zachowicz J. et Żmijewska M., 1999 – Évaluation des effets environnementaux sur le golfe de Gdańsk du déversement des eaux traitées par la station d'épuration « Gdańsk-Est ». Archive MGB PGI. Gdańsk. n° arch. 476.

Kramarska R., Pokorski J. et **Uściniowicz Sz.**, 1999 – Bases géologiques et morphologiques de la démarcation envisagée de la « zone grise » qui apparaît entre la zone économique exclusive de la Pologne et celle du Danemark. Archive MGB PGI. Gdańsk. n° arch. 400.

Uściniowicz Sz., Zachowicz J., Dadlez R. et Kramarska R., 1997 – Évaluation géologique et environnementale des zones économiques exclusives polonaise et danoise. Archive MGB PGI. Gdańsk. n° arch. 324.

Uściniowicz Sz., 2001 – Caractéristiques des fonds marins dans la partie ouest du bassin de Gdańsk le long du tracé envisagé du câble entre Klaipeða et Władysławowo. Archive MGB PGI. Gdańsk. n° arch. 646.

Uściniowicz Sz., 1989 – Description préalable de la structure géologique superficielle des fonds marins le long du câble reliant Dueodde (Bornholm) à Mielno. Archive MGB PGI. Gdańsk. n° arch. 194.

Principales publications

Leipe T., Tauber F., Vallius H., Virtasalo J., **Usciniowicz Sz.**, Kowalski N., Hille S. et Myllyvirta T., 2011 – Carbone organique particulaire dans les sédiments de surface de la mer Baltique. *Geo-Marine Letters*, 31 (3) : 175 à 188.

Uściniowicz Sz. (éd.) 2011 – Géochimie des sédiments de surface de la mer Baltique. Institut polonais de géologie – Institut national de recherche, Varsovie : 355.

Uściniowicz Sz., Miotk-Szpiganowicz G., Krapiec, M. Witak M., Harff J., Lübke H. et Tauber F., 2011 – Forêts immergées du golfe de Gdańsk (Baltique méridionale), mesures des changements du littoral à l'holocène, dans J. Harff, S. Björck, P. Hot (éd.), *Le bassin de la mer Baltique*, Springer-Verlag, Berlin-Heidelbergr : 221 à 234.

Miotk-Szpiganowicz G., Zachowicz J. et **Uściniowicz Sz.**, 2010 – Palynological evidence of human activity on the Gulf of Gdańsk coast during the Late Holocene, *Brazilian Journal of Oceanography*, 58 (numéro spécial, IGCP 526) : 1 à 13.

Jegliński W., Kramarska R., **Uściniowicz Sz.** et Zachowicz J., 2009 – Sédiments, êtres vivants et valorisation des fonds marins, dans *Atlas des êtres vivants des fonds marins polonais*, Brooker-Innowacji, Gdynia : 28 et 29, 90 et 91 et 94 et 95.

Miotk-Szpiganowicz G., **Uścińowicz Sz.**, Przewdziecki P. et Jegliński W. 2009 – Reconstitution des paysages paléolithiques de la Baltique méridionale, dans M. Manders, R. Oosting et W. Brouwers (éd.), Rapport final n° 33 du projet MACHU (Gérer le patrimoine culturel subaquatique), Educom Publisher BV, Rotterdam : 80 à 84.

Miotk-Szpiganowicz G., Zachowicz J. et **Uścińowicz Sz.**, 2008 – Review and reinterpretation of the pollen and diatom data from the deposits of the southern Baltic lagoons, Polish Geological Institute Special Papers, Vol. 23 : 45 à 70.

Zachowicz J., Miotk-Szpiganowicz G., Kramarska R., **Uścińowicz Sz.** et Przewdziecki P., 2008 – A critical review and reinterpretation of bio-, litho- and seismostratigraphic data of the southern Baltic deposits, Polish Geological Institute Special Papers Vol. 23 : 117 à 138.

Łęczyński L., Miotk-Szpiganowicz G., Zachowicz J., **Uścińowicz Sz.** et Krapiec M. 2007 – Tree stumps from the bottom of the Vistula Lagoon as indicators of water level changes in the Southern Baltic during the Late Holocene, *Oceanologia*, 49 (2) : 245 à 257.

Uścińowicz Sz., Zachowicz J., Miotk-Szpiganowicz G. et Witkowski A. 2007 – Southern Baltic sea-level oscillations: new radiocarbon, pollen and diatom proof of the Puck Lagoon. in: Coastline changes: Interrelation of climate and geological processes (éd. J. Harff, W. W. Hay et D. M. Tetzlaff). Geological Society of America Special Paper 426 : 143 à 158.

Uścińowicz Sz. 2006. – A relative sea-level curve for Polish Southern Baltic Sea, Quaternary International, Vol. 145 à 146 : 86 à 105

Bobertz B., Harff J., Lemke W., **Uścińowicz Sz.**, Kramarska R., Zachowicz J. et Przewdziecki P. 2006 – Sédiments de surface du sud-ouest de la mer Baltique, 1:250000, Państwowy Instytut Geologiczny & Institute für Ostseeforschung Warnemünde, Gdańsk.

Uścińowicz Sz., Zachowicz J. 2005 – Terrestrial deposits from the Słupsk Bank as an evidence of the Late Glacial and Early Holocene Baltic Sea level, Polish Geological Institute Special Papers, 16 : 133 à 141.

Uścińowicz Sz. 2004 – Rapid sea level changes in the southern Baltic during Late Glacial and Early Holocene, Polish Geological Institute Special Papers Vol. 11 : 9-18.

Uścińowicz Sz., Zachowicz J., Graniczny M. et Dobracki R., 2004 – Geological structure of the southern Baltic coast and related hazards. Polish Geological Institute Special Papers Vol. 15 : 61 à 68.

Kramarska R., Masłowska M., **Uścińowicz Sz.** et Zachowicz J., 2004 – Examen des ressources marines en sable et en gravier de la zone économique exclusive polonaise de la mer Baltique, *Zeitschrift Für Angewandte Geologie*, Sonderheft 2 : 125 à 134.

Uścińowicz Sz., 2003 – The Southern Baltic relative sea level changes, glacio-isostatic rebound and shoreline displacement, Polish Geological Institute Special Papers Vol. 10 : 1 à 79.

Uściłowicz Sz. et Miotk-Szpiganowicz G., 2003 – Holocene Shoreline Migration in the Puck Lagoon (Southern Baltic Sea) based on the Rzucewo Headland case study, *Landform Analysis* Vol. 4 : 81 à 95.

Uściłowicz Sz., Narkiewicz W. et Sokołowski K., 2003 – Mineralogical composition and granulometry, dans M. Perttilä et al. (éds.), *Contaminants in the Baltic Sea sediments*, MERI Report Series of the Finnish Institute of Marine Research, n° 50 : 21 à 24.

Zachowicz J. Laban C. **Uściłowicz Sz.** Ebbing J. et Emelyanov E. M., 2002 – Recent sedimentation in the Gulf of Gdańsk and its geochemical expression, dans E. E., M. Emelyanov (éd.), *Geology of the Gdańsk Basin – Baltic Sea (Monograph)*, Russian Academy of Sciences, *Yantarny Skaz* : 380 à 387.

Ebbing J., Zachowicz J. et **Uściłowicz Sz.**, Laban C., 2002 – Normalisation as a tool for environmental impact studies: the Gulf of Gdańsk as a case study, *Baltica* 15 : 49 à 62.

Uściłowicz Sz., 2000 – Lithofaciès des sédiments récents de la partie sud du bassin de Bornholm (Baltique méridionale), *Prace Państw. Institut de Géologie CLXXIII* : 1 à 49.

Uściłowicz Sz. Zachowicz J. et Sokołowski K., 2000 – The potential impact of a sewage discharge through the « Gdańsk-Wschód » sewage-treatment plant collector on the Gulf of Gdańsk sediments, *Oceanological Studies* Vol. XXIX, n° 4 : 67 à 82.

Uściłowicz Sz., Kramarska R. et Tomczak A., Zachowicz., 2000 – The radiocarbon age of marine and land deposits in the Southern Baltic area, *Geologos* 5 : 155 à 163.

Uściłowicz Sz., 1999 – Southern Baltic area during the last deglaciation, *Geological Quarterly*, 43(2) : 137 à 148.

Selon *Web of Science* : 116 citations issues de 45 articles (autocitations mises à part)

Indice h = 6
