



## DÉCLARATION DE CHARLOTTETOWN

### Face au changement global du climat, la résilience des petites îles

Quelque dix pour cent (10 %) de la population mondiale habite des îles ou des archipels et forme à elle-seule vingt pour cent (20 %) des États souverains. Les petites îles sont, de façon remarquable, à la fois vulnérables et résilientes aux changements qui surviennent subitement dans leur environnement. Pour bien des insulaires, faire face aux changements accélérés en cours dans leur milieu de vie constitue un défi de taille, la recherche d'un nouvel équilibre dans les conditions de vie insulaire. Selon la grandeur de l'île et selon l'importance de la distance à la terre ferme, les insulaires ont, à travers le temps, développé divers moyens et stratégies de survie – incluant même la migration, temporaire ou permanente. Étant «tissées serrées», les sociétés insulaires peuvent mettre à contribution leur capacité à réagir rapidement, efficacement et de façon exemplaire à l'important défi du changement climatique.

**NOUS**, représentantes et représentants du Symposium international «Face au changement global du climat, la résilience des petites îles», tenu à l'Île-du-Prince-Édouard du 20 au 23 septembre 2016, **AFFIRMONS** que :

- 1) Les populations insulaires ont historiquement, selon leur culture et leur environnement, développé des moyens pour faire face aux soubresauts climatiques. Tels savoirs traditionnels, ou solutions insulaires, doivent être reconnus et mis à contribution dans la recherche de stratégies d'adaptation et de réduction des impacts des changements climatiques;
- 2) Les sociétés insulaires doivent être aidées et encouragées à actualiser leurs méthodes traditionnelles de production alimentaire, de manière à réduire leur dépendance à l'importation de denrées alimentaires;
- 3) Les insulaires doivent être incités à développer des modes de vie qui prennent appui sur des systèmes efficaces de production d'énergie renouvelable, soutenable et résiliente;
- 4) Les sociétés insulaires doivent être encouragées à maintenir et valoriser la diversité de leurs identité culturelle, cohésion sociale, indépendance et interdépendance;
- 5) Les sociétés insulaires doivent être aidées et encouragées à demeurer créatives et à adopter des approches innovantes à l'endroit des effets des changements climatiques, entre autres en mettant à profit aussi bien les opportunités du marché que les ressources de la «société civile».

**NOUS CROYONS** que les changements climatiques en cours exigent d'importantes et immédiates actions de coopération. Parmi celles-ci, des actions doivent aider les populations

insulaires à s'adapter au changement climatique, accentuer leur résilience et réduire leur vulnérabilité. Telles actions incluent :

- i) Maintenir des voies d'échanges de savoirs, d'innovations et de mesures d'adaptation au changement climatique, notamment via la Chaire de l'UNESCO, *Island Studies and Sustainability*, confiée à l'Université de l'Île-du-Prince-Édouard (Canada) et à l'Université de Malte (Malte);
- ii) Présenter cette Déclaration à la Conférence des Parties (COP 22) de la Convention sur les changements climatiques des Nations Unies (UNFCCC) qui se tiendra à Marrakech, Maroc, en novembre 2016, et à d'autres événements semblables de portée internationale ou nationale;
- iii) Tenir d'autres symposium ailleurs dans le monde, réunissant décideurs, experts, scientifiques, chercheurs, universitaires, professionnels, gestionnaires ainsi que communautés, organisations non-gouvernementales et représentants de la société civile afin d'accentuer la prise de conscience et de bâtir une résilience au changement climatique;
- iv) Assurer des échanges annuels à travers un réseau permanent de décideurs, d'universitaires, de chercheurs et d'autres intervenants concernés par l'atténuation, l'adaptation et la résilience au changement climatique dans les petites îles;
- v) Soutenir la transition vers la production d'énergie propre et les initiatives d'économie bleue/verte, particulièrement dans les petites îles où les effets de telles initiatives peuvent être le plus facilement probantes et servir d'exemples;
- vi) Intégrer dans la formation scolaire le développement de milieux de vie «verts» et de comportements empreints de solidarité et de convivialité «nature-culture».

En dernier lieu, **NOUS FAISONS REMARQUER** que les petites îles assument déjà un certain leadership dans la question globale du changement climatique, et ce, malgré le réel défi que leur posent les conséquences du réchauffement climatique (notamment la montée du niveau des mers). Ainsi, en décembre 2015 à Paris, France, les 197 États réunis à la *Conférence de Paris sur le climat* convoquée par la Convention sur le changement climatique des Nations Unies ont approuvé l'Accord de Paris qui vise à limiter la hausse de la température moyenne de la planète à moins de 1,5 ou 2°C. À ce jour, parmi les 61 signataires ayant ratifié l'*Accord international sur le climat*, 27 sont des états ou des territoires insulaires.

Dans cet esprit de leadership pour une action politique preste et modulable, **NOUS EXHORTONS** tous les acteurs et décideurs des petites îles à promouvoir, à s'engager, et à prendre résolument la voie qui mènera, en 2030, leurs territoires insulaires à être «carboneutres».

Contact: [iis@upei.ca](mailto:iis@upei.ca)

[www.upei.ca/unescochair](http://www.upei.ca/unescochair)



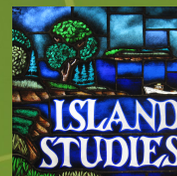
United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



UNIVERSITY  
of Prince Edward  
ISLAND



UNIVERSITY OF MALTA  
L-Università ta' Malta



UPEI  
CLIMATE LAB