



Drifting Apart is a multi-national project funded for three years (2015-2018) by the Northern Periphery and Arctic Programme 2014-2020 and focused on unearthing and strengthening understanding, appreciation and enjoyment of the fascinating and interconnected geological heritage of the Northern Periphery and Arctic region, and its many links to natural, built and cultural heritage. The project supported the development of new and aspiring UNESCO Global Geoparks, the promotion of innovative products and services for social and economic prosperity and built a strong network of geoheritage destinations in the Northern Periphery and Arctic region. This project brought together partners from Northern Ireland, Ireland, Scotland, Norway, Iceland, Canada and Russia.

As part of the project's deliverables, creating a resource for teachers to utilize for field trips to explain earth science concepts relatable to each partner's educational outcomes was a priority. This tool kit is the output and we hope you find it useful.

You will find an overview of each location (geosite); Fundy Trail Parkway, Rockwood Park, Reversing Falls Rapids, and Brundage Point River Centre along with a teacher and student sheet (in black and white to facilitate easy copying) for each geosite. Each geosite has a variety of activities for the students to perform and you can do them all or just a couple.

Stonehammer UNESCO Global Geopark is available to assist you on your first field trip. Please contact our education coordinator at info@stonehammergeopark.com.

Projet multinational du Northern Periphery and Arctic Programme 2014-2020 profitant d'un financement pour trois années (2015-2018), le projet Drifting Apart permettra de renforcer la compréhension, l'appréciation et la possibilité de profiter du patrimoine géologique fascinant et interconnecté de la périphérie nord et de la région arctique ainsi que de ses nombreux liens avec un patrimoine naturel, bâti et culturel. Ce projet aura pour effet de faciliter la création de géoparcs mondiaux ou leur mise en projet et de stimuler la promotion de produits et services innovants pour la prospérité sociale et économique. Il permettra également de poursuivre l'établissement d'un solide réseau de géoparcs dans la périphérie nord et la région arctique. Il a facilité le rapprochement de partenaires de l'Irlande du Nord, de l'Irlande, de l'Écosse, de la Norvège, de l'Islande, du Canada et de la Russie.

Parmi les résultats du projet, mentionnons qu'il visait en priorité la création d'une ressource pédagogique que les enseignants pourront utiliser lors de sorties sur le terrain pour expliquer des concepts des sciences de la Terre que chaque partenaire pourra relier à son programme éducatif. Cette trousse d'outils en découle et nous espérons que vous la trouverez utile.

Vous y trouverez un aperçu de chaque endroit (géosite); la promenade du sentier Fundy, le parc Rockwood, les rapides des chutes réversibles et le Centre riverain de Brundage Point accompagné d'une fiche de chaque géosite pour l'enseignant et pour l'élève (en noir et blanc pour faciliter la photocopie). À chaque géosite, les élèves peuvent exécuter diverses activités, soit au complet, soit en n'en choisissant que quelques-unes.

Vous pourrez avoir l'aide du Géoparc mondial Stonehammer de l'UNESCO pour votre première excursion sur le terrain. Il suffit de communiquer avec notre coordonnateur au volet éducation à info@stonehammergeoparc.com.



Northern Periphery and Arctic Programme
2014-2020



EUROPEAN UNION
Investing in your future
European Regional Development Fund