

# ون جيولوجي اتفاق برايتون

التقى 80 مشارك من 43 دولة و53 شخصيه محليه ودوليه في مدينة برايتون البريطانية خلال الفترة 12 – 16 مارس 2007 ، لمناقشة والموافقة على كيفية تحسين سهولة الحصول على معلومات الخارطة الجيولوجية الوطنية والإقليمية والعالمية وبالمقابل زيادة فائدتها للمجتمع .  
أكد المشاركون أن معلومات الخارطة الجيولوجية أساسية لتقدم العلم والتعليم لكي توفر حلول أفضل لاعتراض وتخفيف مخاطر البيئة وتأمين دعم إمداد الطاقة والمعادن والمياه ، وتوجيه رسالة عاجلة لاعتراض تغيير مناخنا .

## التوصيات

وافق المشاركون على أن التوصيات العشر التالية يجب أن تنقل إلى المساحات الجيولوجية والوكالات. سوف يشجع المشاركون هيئات المساحة والوكالات التي لم تحضر إلى برايتون لاحتضان هذه التوصيات.

- 1 – على مشروع ون جيولوجي (OneGeology) كخطوة أولى البدء بالمهمة التالية :  
ون جيولوجي هو مساحه جيولوجية تمهيديه ينطلق في العام الدولي لكوكب الأرض والذي سيجعل المعلومات الجيولوجية الأفضل المتوفرة عامه وسهلة المنال من خلال شبكة الانترنت عبر العالم وبمقاس رسم أولي 1 : 1 مليون وذلك لتوجيه رسالة أفضل باحتياجات المجتمعات.  
2 - سيركز ون جيولوجي على جعل تغطية الخارطة الجيولوجية سهلة المنال وهو يدرك أن هذا سيكون حافزا علميا لتوافق معلومات الخارطة على مستوى الكره الأرضية .
- 3 – سيعمل ون جيولوجي كأولوية للتمكين من الوصول إلى معلومات الخارطة الجيولوجية بمقاس رسم 1 : 1 مليون بالإضافة إلى أن ون جيولوجي سيربط إلى ويكون قابل للتنفيذ تطبيقات لمدخل اجتماعي أوسع وتخريط بدرجة وضوح عالية .
- 4 – هدف ون جيولوجي إفادة المجتمع وأيضا لتحسين كفاءة ومقدرة هيئات المساحات والوكالات التي ستوفر معلومات الخرائط .
- 5 – سيبحث ون جيولوجي و المشاركون عن اعتماد مالي لدعم عمله وأهدافه وأيضا استراتيجيات لتوفير مساعده مشتركة لتنفيذ ون جيولوجي وبناء مقدرة المشارك.
- 6 – يدرك المشاركون أن معلومات الخارطة التي توزع كجزء من ون جيولوجي ستبقى ملك هيئة المساحة الجيولوجية أو الوكالة المنشأة ومتوفرة بدون مقابل مادي.
- 7 – سيجري ون جيولوجي بواسطة مجموعه إدارية مؤلفه من ممثلي هيئات المساحة والوكالات وسيرتبط بلجنة تنسيق دوليه تضم علماء أرض من العالم ومن الأشخاص ذوي الصلة ، وسيشترك مشروع ون جيولوجي ويتفاعل مع مجتمع معلومات جغرافيه أوسع ( Geo-spatial data community ) وسيقيم مجموعات عمل لانجاز أهدافه . ستقام سكرتارية لضمان تحمل واستمرارية الخطوة الأولى وستكون في المساحة الجيولوجية البريطانية حتى ديسمبر 2008.
- 8 – أن أولوية ون جيولوجي هي عمل معلومات علميه قابلة للتنفيذ وسهلة الوصول إليها عبر شبكة الانترنت والعمل على تقدم العمل بمستويات مناسبة لقدرات المشاركين.
- 9- تشجع هيئات المساحة والوكالات على العمل معا لتطوير وتنفيذ التبادل المعياري المطلوب لجعل معلوماتهم قابله للتنفيذ .

10 – التقدّم في أعمال مشروع ون جيولوجي سوف يتم تقديمه في المؤتمر الجيولوجي العالمي الذي سيعقد في العاصمة النرويجية أوسلو في شهر أغسطس 2008 ليثبت النتيجة التي هي ازدياد الوصول إلى معلومات الخارطة عبر الإنترنت .  
صيغت هذه الاتفاقية ووقعت بالإجماع من قبل المشاركين ورشة عمل ون جيولوجي في مدينة برايتون , المملكة المتحدة، 16 مارس 2007