



غالب فاعور, إريك فردي and معين حمزه (.dir)

أطلس لبنان تحديات جديدة

Presses de l'Ifpo

المشاركون في وضع الأطلس

DOI : 10.4000/books.ifpo.11573
Éditeur : Presses de l'Ifpo
Lieu d'édition : Beyrouth, Liban
Année d'édition : 2016
Date de mise en ligne : 29 octobre 2018
Collection : Co-éditions
ISBN électronique : 9782351595459



<http://books.openedition.org>

Édition imprimée

Date de publication : 1 janvier 2016

Référence électronique

المشاركون في وضع الأطلس In : أطلس لبنان : تحديات جديدة [en ligne]. Beyrouth, Liban : Presses de l'Ifpo, 2016 (généré le 22 septembre 2019). Disponible sur Internet : <<http://books.openedition.org/ifpo/11573>>. ISBN : 9782351595459. DOI : 10.4000/books.ifpo.11573.

المشاركون في وضع الأطلس

يأتي هذا الأطلس كثمرة مشروع مشترك بين المركز الوطني للاستشعار عن بعد التابع للمجلس الوطني للبحوث العلمية اللبناني ووحدة البحث المشترك في المركز الوطني للبحوث العلمية الفرنسي (البيئة والمدينة والمجتمع EVS/المركز الوطني للبحوث العلمية الفرنسي -جامعة ليون)، وقد شارك في تمويله اللجنة الوطنية اللبنانية لليونسكو والبرنامج الفرنسي اللبناني CEDRE. وأشرف على المشروع غالب فاعور ومعين حمزه من المجلس الوطني للبحوث العلمية وإريك فردي من مركز البيئة والمدينة والمجتمع.

وقد أشرف على التحرير إريك فردي وغالب فاعور.

أنجزت الخرائط وهيكلية بيانات المشروع كلير جيليت، المتدربة في المركز الوطني للاستشعار عن بعد كما أشرفت على الجزء الرابع من الأطلس وعلى انتقاء المعلومات وتحرير النصوص التي يتكون منها.

وأشرف الأستاذ في الجامعة اللبنانية جهاد فرح على الجزء السادس المتعلق بالعمران والبلديات. وقد جمع فريق مختبر مركز الدراسات وأبحاث التنمية والتخطيط (CERDA) بيانات متنوعة جاءت من مصادر إدارية مختلفة ومن تحقيقاته الميدانية الخاصة.

ووضع المركز الوطني للاستشعار عن بعد بتصرف المشروع قاعدة معطياته المسندة جغرافياً والمتعلقة بالمعطيات الجغرافية الأساسية والغرضية (استخدام الأراضي، المخاطر الطبيعية، التغير المناخي، التقسيمات الإدارية والطرق وما إلى ذلك).

إن معظم المعطيات المستخدمة في الجزئين الثالث والرابع، قد قدّمها وفسرها باحثون من المركز الوطني للاستشعار عن بعد التابع للمجلس الوطني للأبحاث العلمية اللبناني، ومن بينهم بشكل خاص غالب فاعور في مجال العمران واستخدام الأراضي، وأمين شعبان في مجال تغير المناخ، وشادي عبد الله في مجال مخاطر الفيضانات والحركات الأرضية وحرائق الغابات.

كما شارك باحثون من فريق Libris ANR والمركز الوطني للجيوفيزياء التابع للمجلس الوطني للبحوث العلمية في لبنان في وضع الفقرة التي تتعلق بمخاطر الزلازل من الجزء الرابع من الأطلس وهم كريستوف فوازان، جوسلين أدجيزيان-جيرارد، ندى بدارو-صليبا، مارلين براكس، ستيفان كارتيه، سيسيل كورنو، جاك حرب، رشيد جمعة، كورين لأكاف، ألكسندر سرسق وريتا زعرور.

المسؤولان عن التصميم النهائي كلير جيليت وطوني عيد (Ifpo).