



## صندوق أدوات كوبو

تصدير البيانات من مشروع KoboToolBox (08.01)

William Reynolds

Jared Koller

Aida Ejroushi (Arabic)

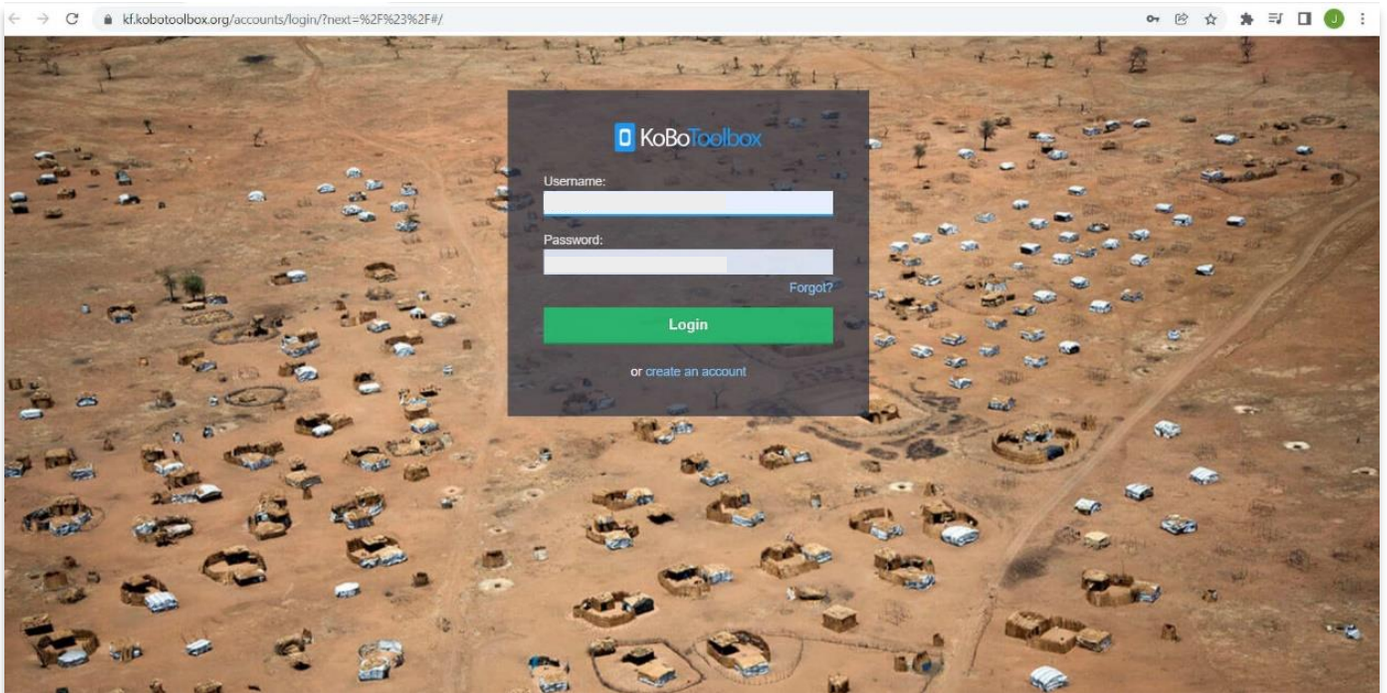
## بشأن صندوق أدوات كوبو

KoBoToolbox عبارة عن حزمة برامج مجانية ومفتوحة المصدر لجمع البيانات الوصفية والموقع. يمكن جمع المعلومات في مواقع التراث من خلال الأجهزة اللوحية والهواتف باستخدام تطبيق KoBoCollect أو من خلال واجهة متصفح الويب ، حتى عندما تكون هذه الأجهزة غير متصلة بالإنترنت. يمكن بعد ذلك مزامنة بيانات الموقع والبيانات الوصفية المسجلة في الميدان مع برنامج GIS بمجرد إعادة الاتصال بالإنترنت.

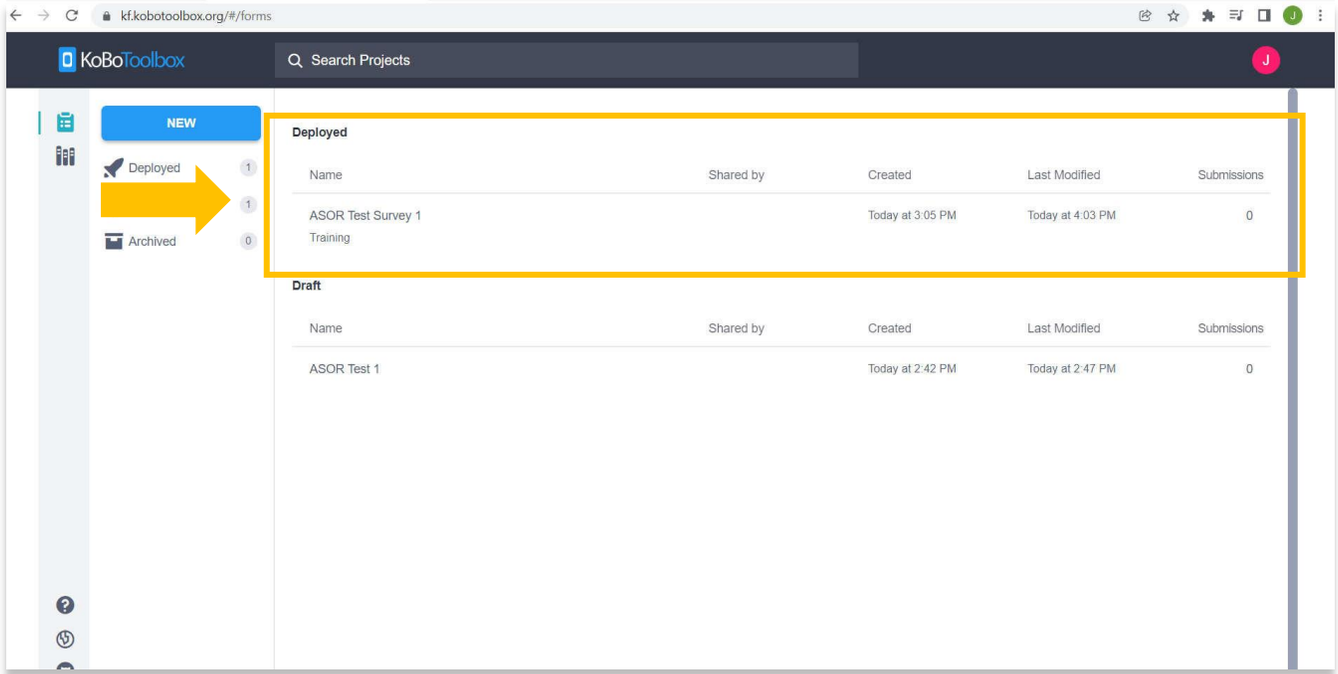
سيغطي هذا الدرس لـ ASOR (01.08) كيفية تصدير البيانات من مشروع KoboToolBox الحالي. تتوافق الملفات الناتجة عن هذه العملية مع QGIS وأدوات نظم المعلومات الجغرافية الأخرى لرسم الخرائط والمسح والتحليل المكاني لمواقع ومواقع التراث.

## سير العمل

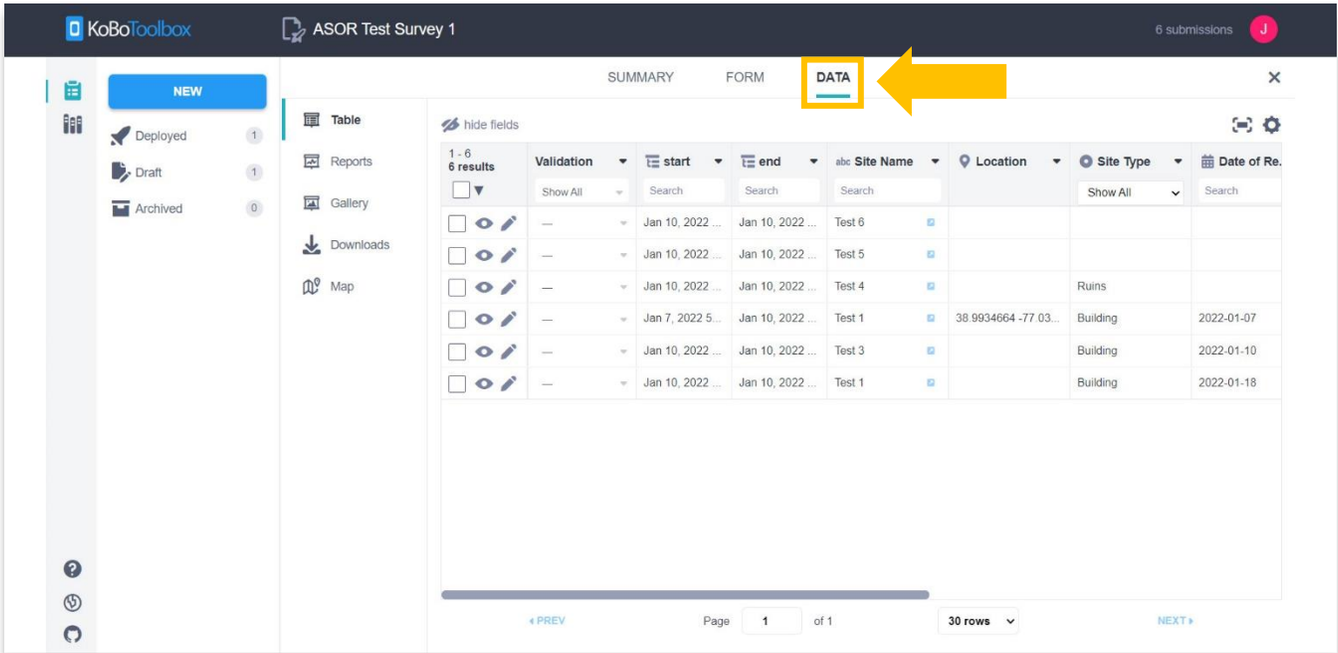
1. في متصفح الويب ، قم بتسجيل الدخول إلى حساب KoBoToolBox الخاص بك. <https://kf.kobotoolbox.org/accounts/login/>: استخدم اسم المستخدم وكلمة المرور اللذين تم إنشاؤهما في ASOR Tutorial 01.01 (إنشاء حساب مستخدم KoBoToolBox).



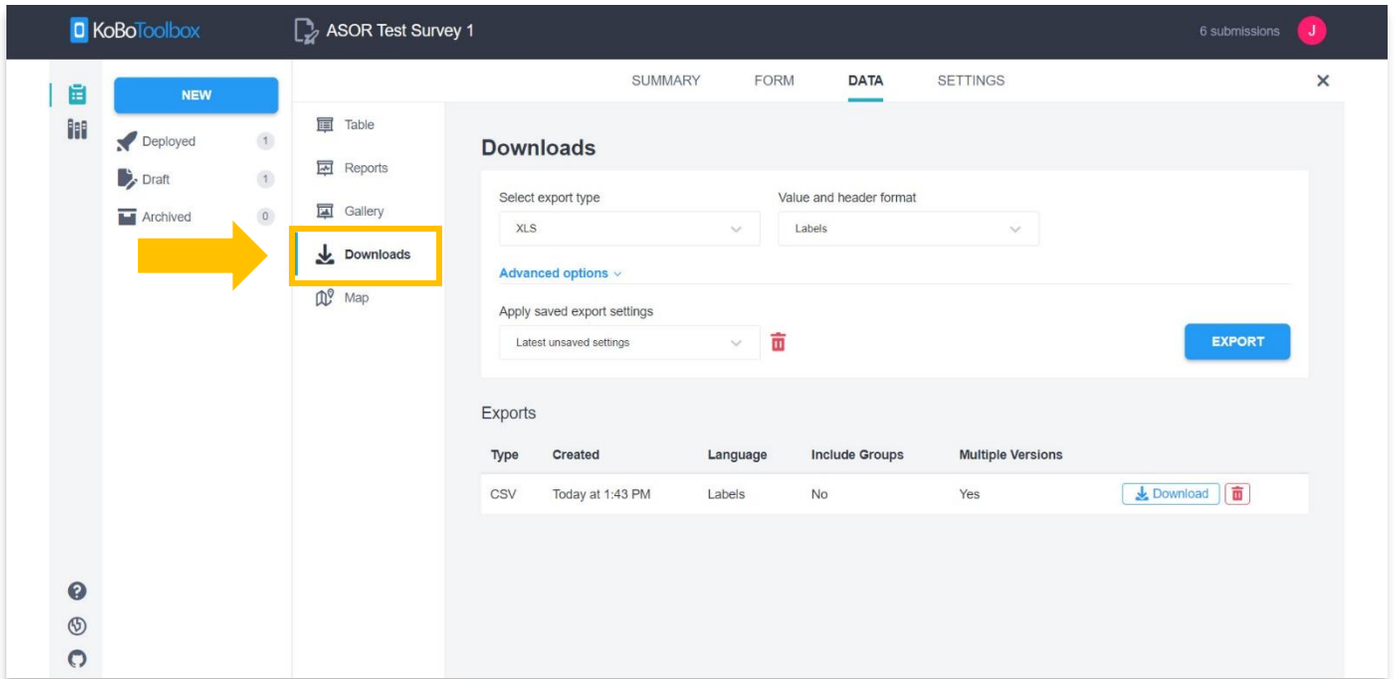
2. حدد موقع **ASOR Test Survey 1** الذي تم إنشاؤه في برنامج التعليمي 02.01 (إنشاء مسح / مشروع جديد). حدد مسح اختبار **ASOR 1**. إذا كان هذا المشروع لا يزال في شكل مسودة، يرجى الرجوع إلى برنامج التعليمي 03.01 (نشر استبيان / مشروع جديد) للحصول على إرشادات لنشر مشروعك.



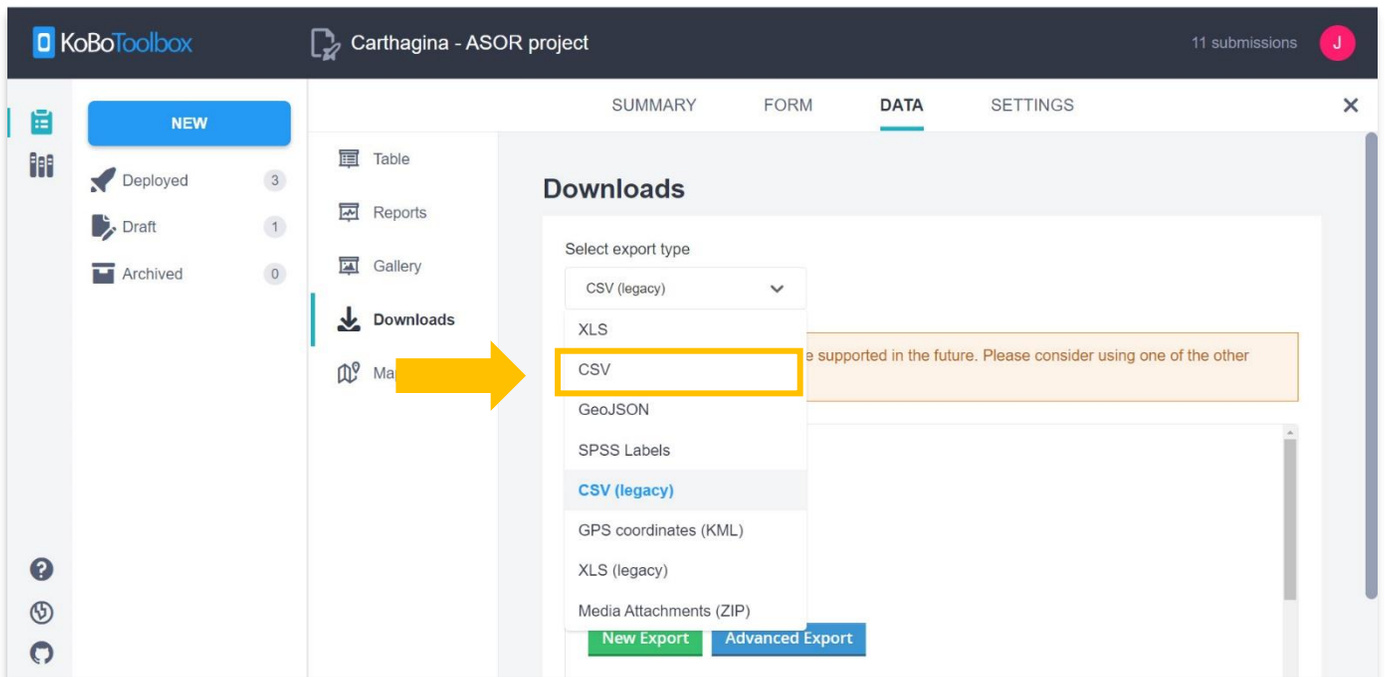
3. انقر فوق علامة البيانات لعرض الجداول والتقارير ومعارض الصور والخرائط ونزل خيارات لهذا المشروع.

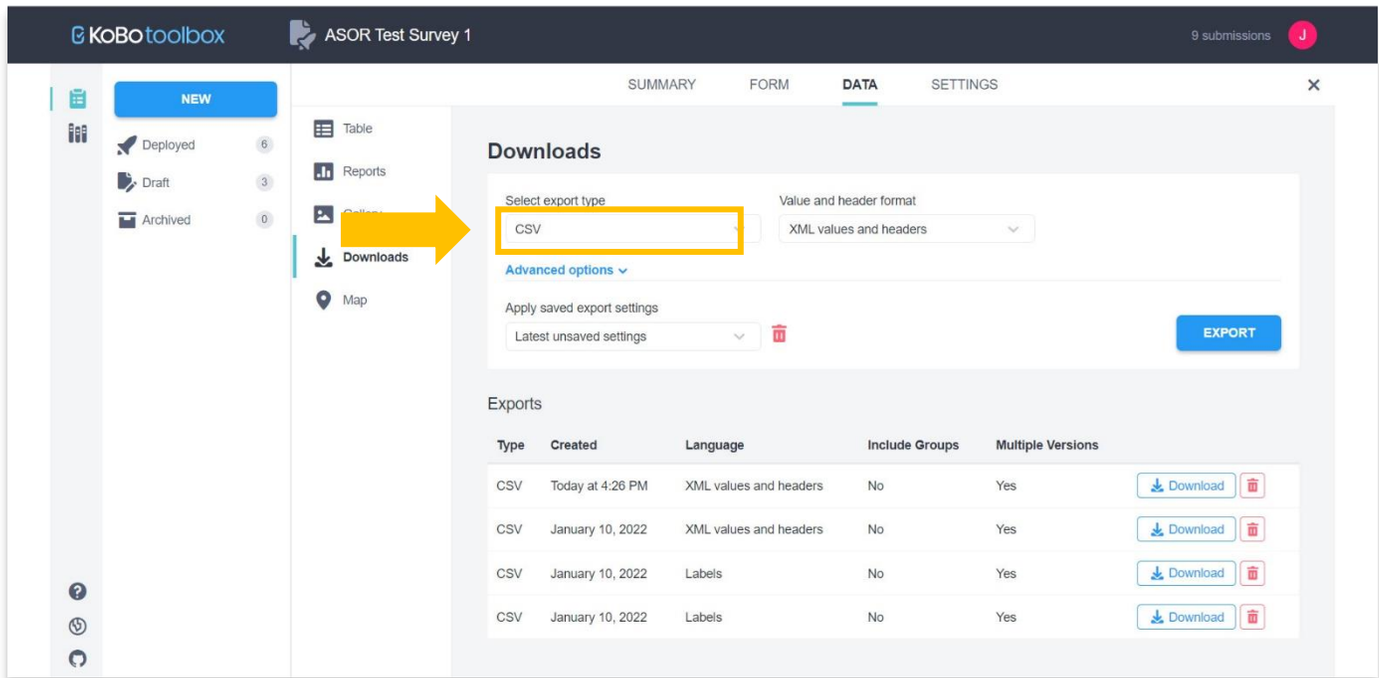


4. حدد التنزيلات في شريط القائمة الأيسر.

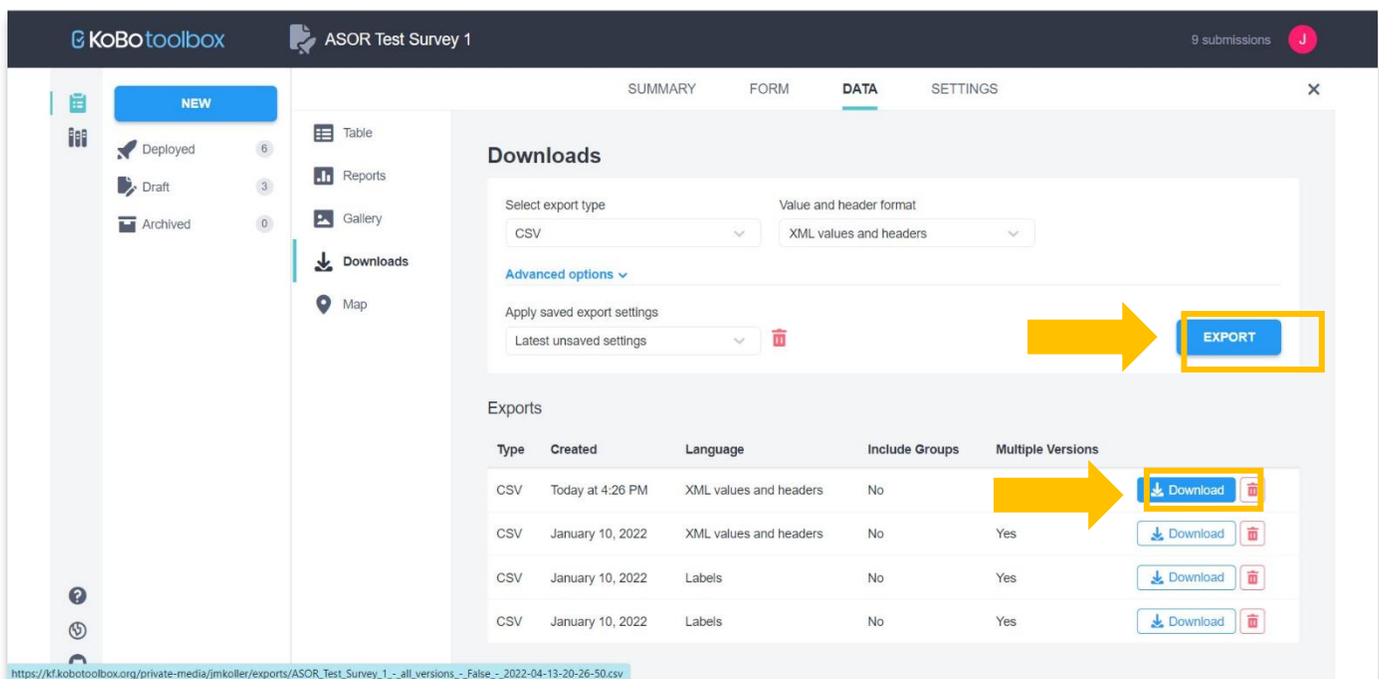


5. اختر CSV في القائمة المنسدلة لتحديد نوع التصدير.





6. حدد الزر "تصدير جديد". ثم تنزيل.



[https://kf.kobotoolbox.org/private-media/jmkoller/exports/ASOR\\_Test\\_Survey\\_1\\_-\\_all\\_versions\\_-\\_False\\_-\\_2022-04-13-20-26-50.csv](https://kf.kobotoolbox.org/private-media/jmkoller/exports/ASOR_Test_Survey_1_-_all_versions_-_False_-_2022-04-13-20-26-50.csv)





**asor**  
CULTURAL HERITAGE INITIATIVES

شاهد جميع برامج  
التعليمية مجاناً ASOR  
[asor.org/chi/chi-tutorials-ar](http://asor.org/chi/chi-tutorials-ar)