



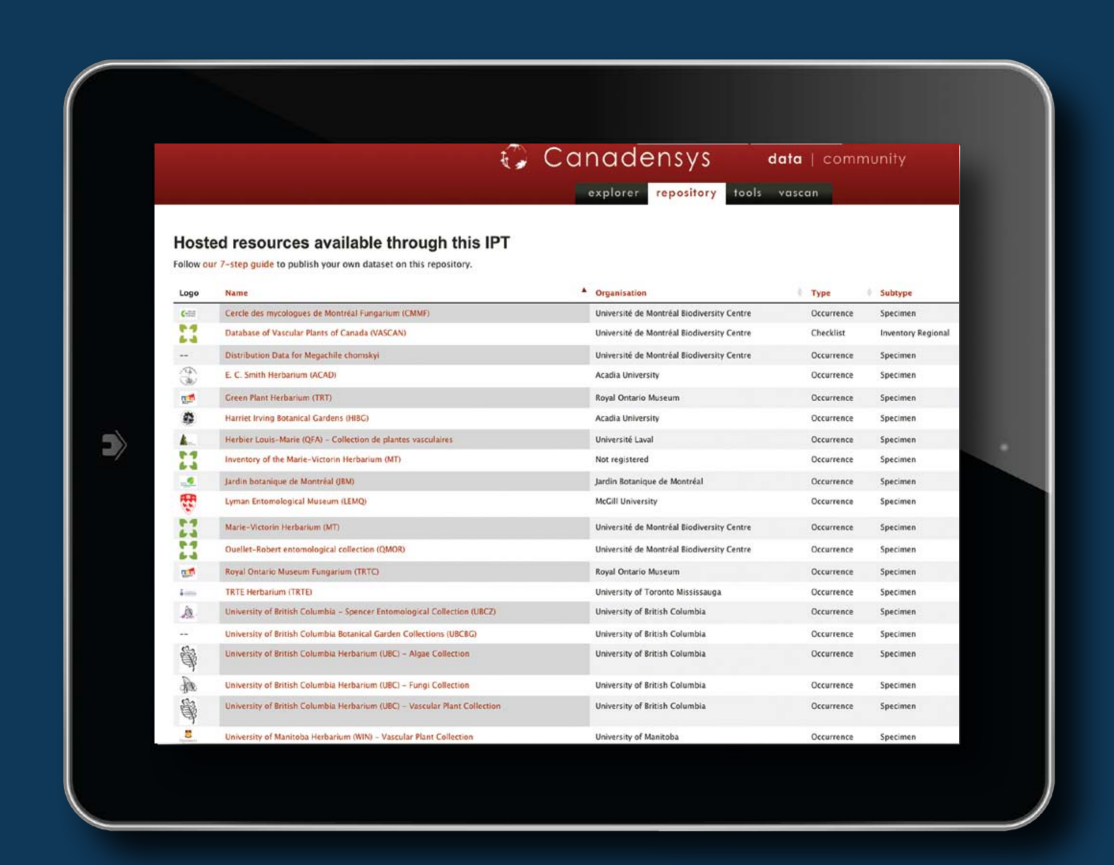


- Plus de 580 fournisseurs de données
- 104 installations de l'IPT (GBIF Integrated Publishing Toolkit), connectant 117 500 000 enregistrements et 131 checklists

GBIF - soutenir les fournisseurs de données

Le GBIF propose de l'aide et des outils libres et gratuits aux institutions et aux chercheurs pour qu'ils puissent partager en ligne leurs données sur la biodiversité. Les standards utilisés rendent les jeux de données accessibles à n'importe qui, n'importe où. Rejoindre le réseau de fournisseurs de données GBIF apporte une visibilité et une reconnaissance internationale, et permet de se conformer aux politiques "open data".

Des outils pour connecter les données



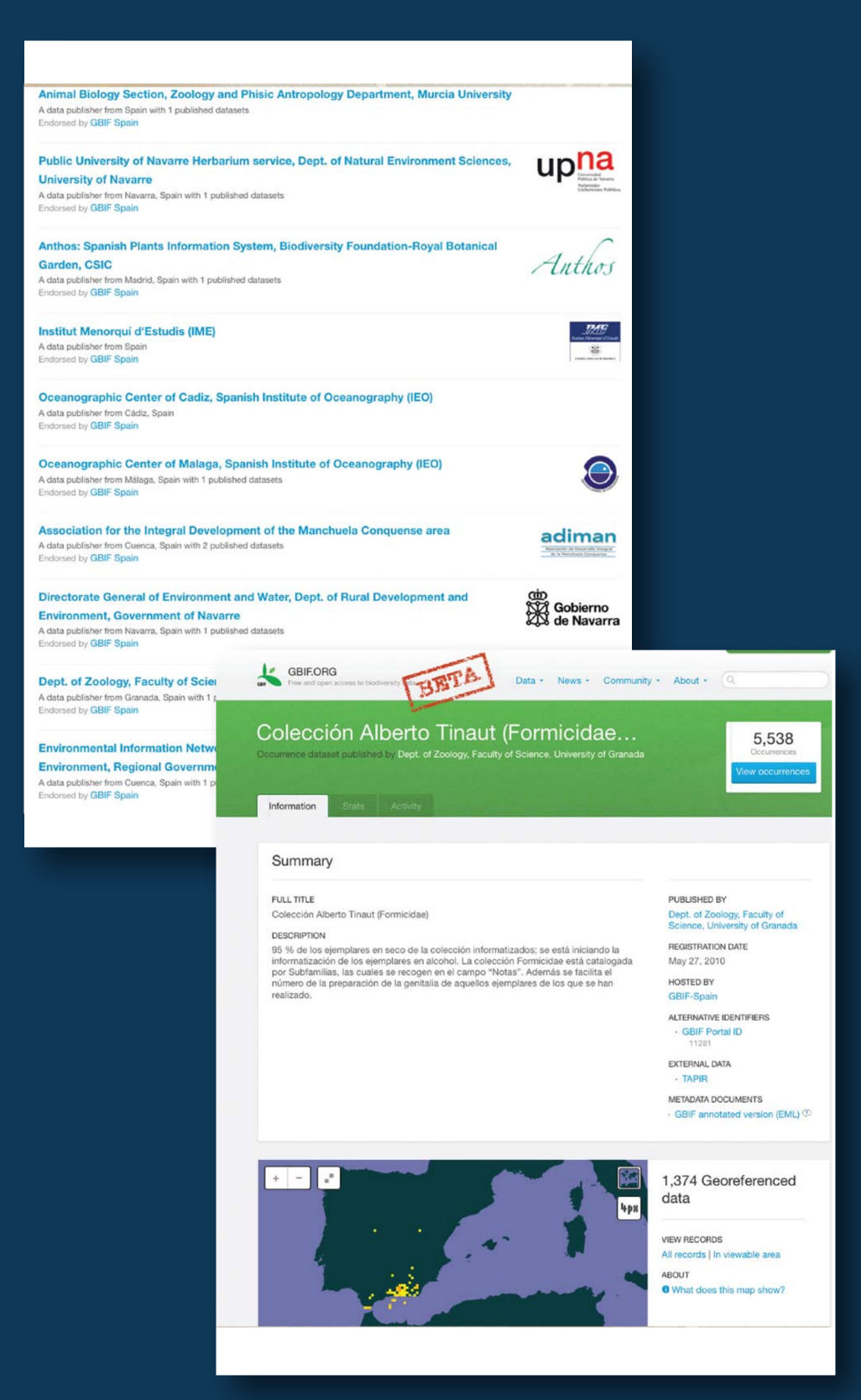
L'interface de publication intégrée (IPT - Integrated Publishing Toolkit) du GBIF est une application web libre et open source pour la publication de données sur la biodiversité. Canadensys a customisé l'IPT afin de rendre accessible toutes les données de collection du Canada à travers son propre portail et celui du GBIF.

Incitations à la publication des données



En partenariat avec la maison d'édition Pensoft, le GBIF a développé un système de publication d'articles sur les jeux de données (Data Papers), basés sur les métadonnées décrivant chaque jeu de données de biodiversité. Cela entraîne une reconnaissance internationale et une motivation supplémentaire pour rendre les données librement accessibles, et améliorer le contrôle de leur qualité.

Une meilleure visibilité pour les institutions qui partagent leurs données



Le nouveau portail international GBIF offre une meilleure visibilité aux forunisseurs de données qui y contribuent, incluant l'affichage des logos ainsi qu'une description plus détaillée des personnes impliquées dans la mise en forme et le partage des données.

A travers ses points nodaux et le Secrétariat, le GBIF travaille à surmonter les difficultés techniques et culturelles pour permettre un accès libre et ouvert aux données. Les institutions et les chercheurs ont besoin d'outils simples et efficaces pour publier leurs données, et d'être soutenus dans cette démarche. Un nombre croissant de possesseurs de données utilisent ainsi les solutions développées par le GBIF pour ouvrir leurs collections à la science et à la société.