

Éditeur de logiciels international et multisectoriel

Berger-Levrault invente et développe des solutions pour accroître la performance des acteurs publics et privés dans la réalisation de leurs métiers, et accompagner les citoyens dans leur vie quotidienne.



Une culture de l'innovation

1463 - 1764

Création de la maison d'édition Berger-Levrault : imprimeur et libraire

1981

Premiers logiciels de gestion adressés aux collectivités locales et au secteur médico-social

2013

Implantation au Canada
Élargissement de l'offre logicielle au secteur de l'éducation

2015

Implantation en Espagne dans le secteur public local

2017

Renforcement dans le secteur public local en Espagne. Accélération des solutions gestion relation usagers

2019

Acquisition d'un outil de génération de plateformes collaboratives et affinitaires

1811

Édition trilingue du Code Napoléon

2003

Élargissement de l'offre logicielle au secteur de la santé

2014

Implantation au Maroc

2016

Élargissement de l'offre logicielle du Canada au secteur de l'enseignement supérieur

2018

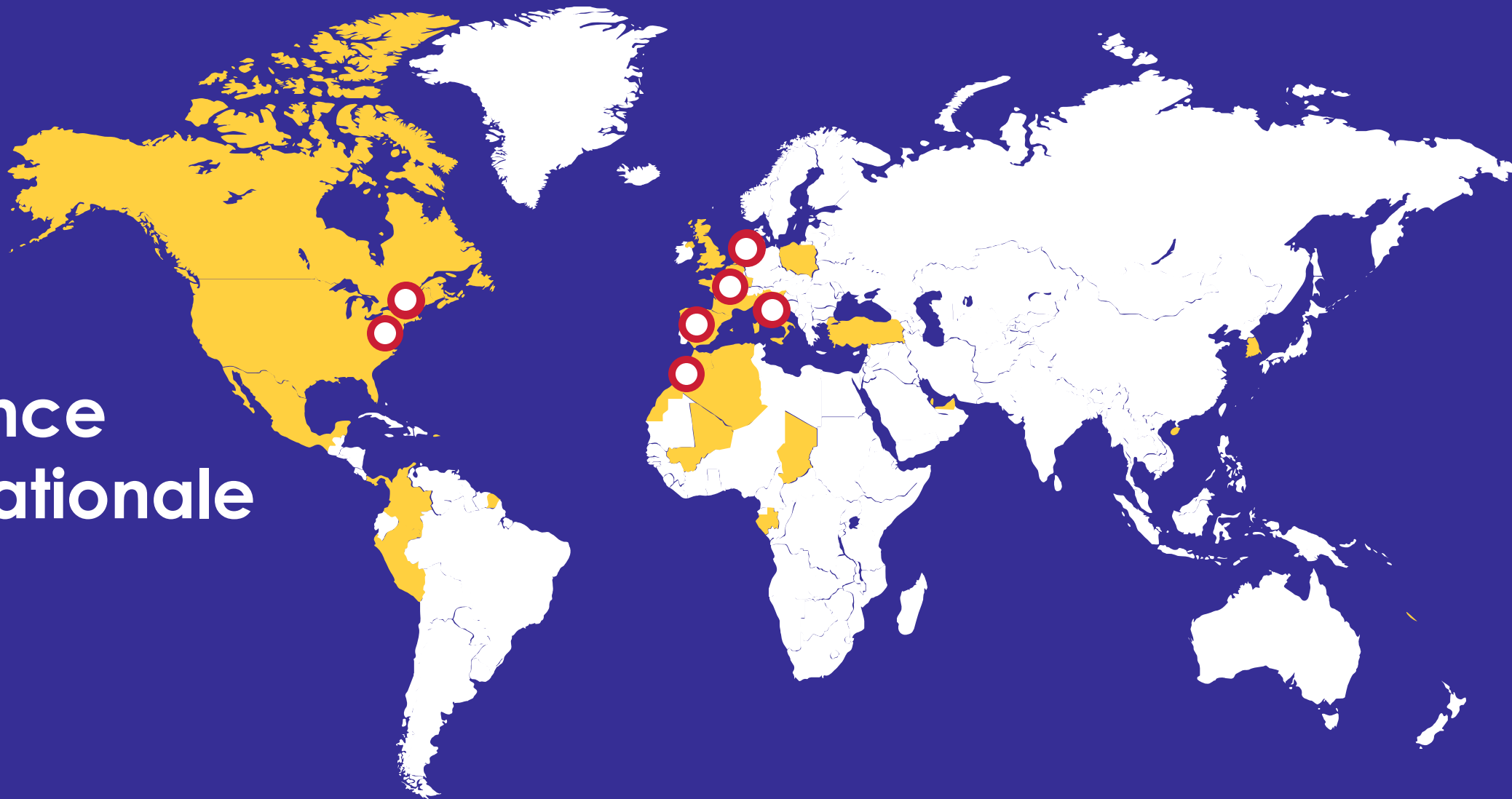
Prise de part de marché multisectorielle en gestion technique des équipements et de la maintenance

2020

Acquisition d'une plateforme web spécialiste de la gestion du Dossier Patient Informatisé

Présence internationale

- Clients
- Bureaux



Nos domaines d'expertise

Gestion administrative

Citoyens, Familles et Élus

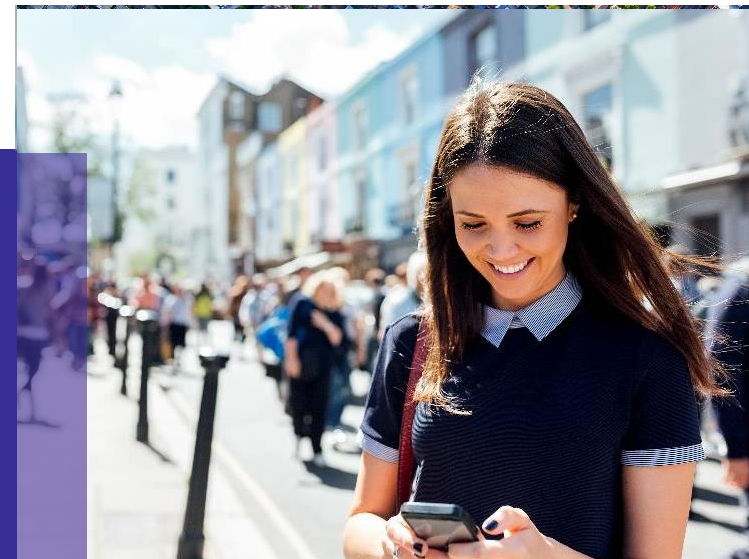
Étudiants et Équipe pédagogique

GMAO et Asset Management

Patients, Résidents et Bénéficiaires

Citoyens, Familles et Élus

- Relation usager
- Plateformes communautaires et collaboratives
- Élus
- Enfance
- Élections
- État civil
- Cimetière
- Facturation



Direction Recherche et Innovation

Accompagner par la recherche
les acteurs publics et les entreprises
dans l'ère des interfaces intelligentes,
plateformes de données
au service de leurs communautés



**Directeur de la Recherche et de l'Innovation
Technologique**

Mustapha DERRAS



Notre équipe 48 Chercheurs

Managers
Docteurs
Doctorants
Ingénieurs R&D
Data Scientists
Alternants
Stagiaires



13 programmes de recherche en 2020

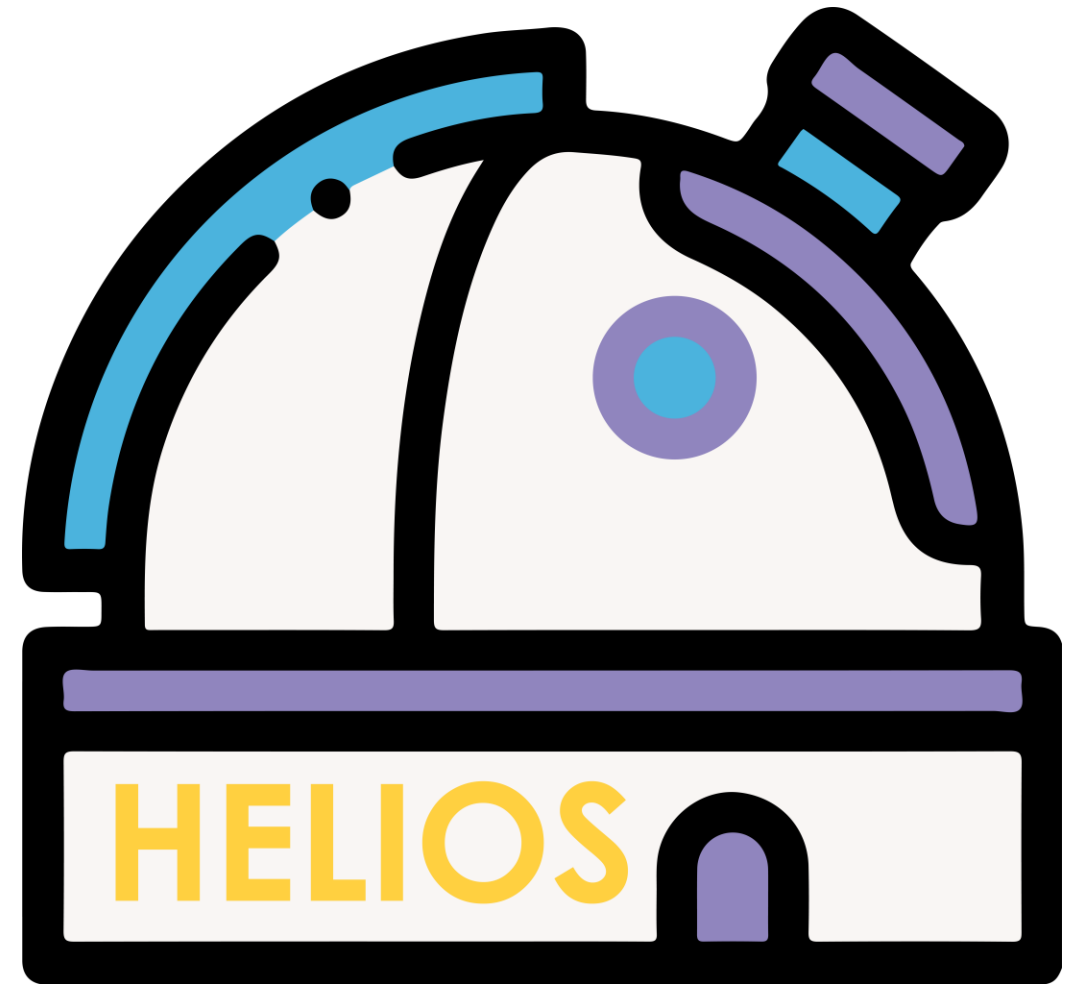
4 Programmes de Recherche
appliquée
à nos **moyens industriels**
(**production de logiciels**)

9 Programmes
Recherche appliquée
pour apporter des solutions
aux **métiers** de nos **clients**
et aux **enjeux** de la **société**

Projet HELIOS:

Observatoire automatique
des actualités de
l'innovation de nos
domaines d'activités
stratégiques

**Helios est une famille de satellites de reconnaissance
français*



Un système automatique de **collecte**,
d'agrégation et de **présentation** de
contenus des actualités de l'innovation
de nos domaines d'activités stratégiques
pour **Berger-Levrault** et nos **clients**

📄 À la une

👤 Pour vous

☆ Favoris

🔍 Recherches enregistrées

🇫🇷 France

📄 Comment les articles sont-ils classés ?

À la une

[Voir plus : À la une](#)

[Actualités COVID-19 : Consultez les dernières infos sur le coronavirus \(COVID-19\)](#)

Coronavirus en direct : Emmanuel Macron préside le premier conseil des ministres depuis le déconfinement



er à la hausse

confinement -

Il y a 5 heures

De Berger-Levrault

DIRECT : Le Conseil des ministres doit faire un premier bilan du
s ce matin...
minute - Éditorial

- **DIRECT. Coronavirus: la France poursuit son déconfinement, plus de 290 000 morts dans le monde**

La Voix du Nord - Il y a 5 heures

Toulouse

Pluie
16 °C



Aujourd'hui



19 °C
11 °C

jeu.



21 °C
12 °C

ven.



16 °C
11 °C

sam.



18 °C
11 °C

dim.



22 °C
11 °C

C | F | K

[Lire la suite sur weather.com](#)

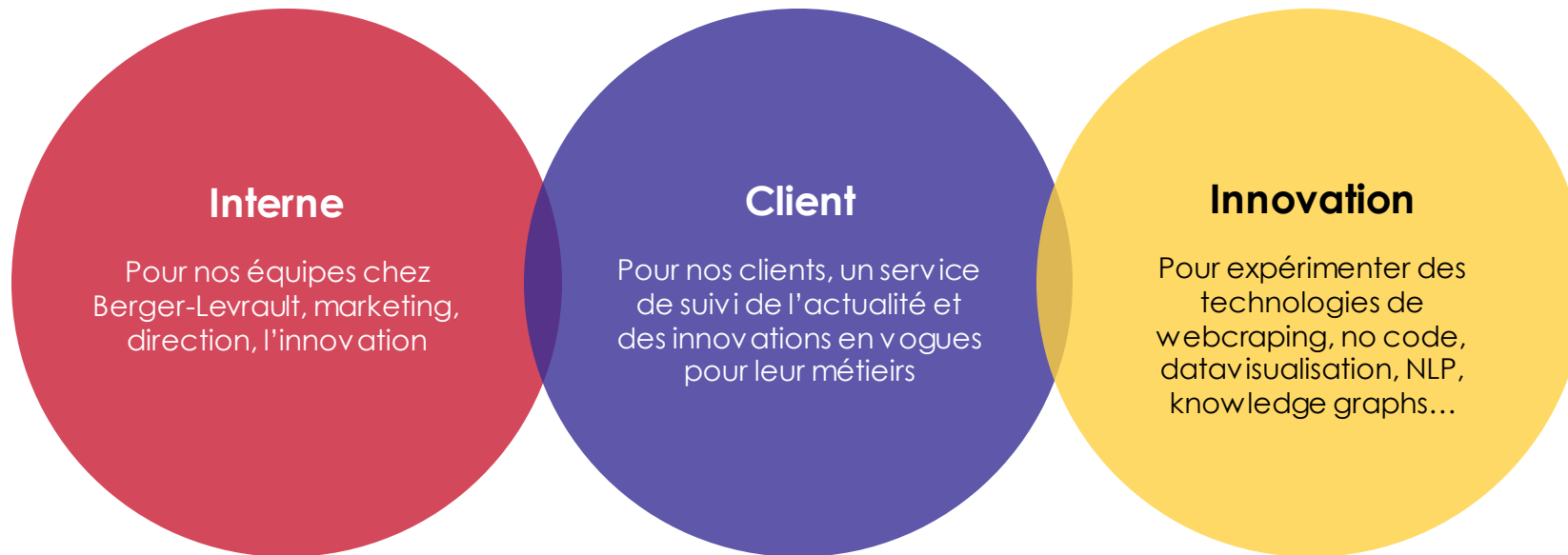
Fact-checking

Le faux panneau de BFM-TV sur les « morts » et « décès » africains liés au coronavirus

Le Monde

Attention, cette prétendue "fuite audio" d'une "soignante de l'hôpital Georges-Pompidou"

Un Triple Intérêt



Un outil de veille des innovations technologiques et d'usage

A la manière d'un Google Actualités, d'un Flip board, ou d'agrégateurs de flux RSS comme Feedly, c'est une plateforme d'agrégation d'informations, de renseignements centralisée permettant de faire une veille constante et à moindre coût.

Objectifs

01

Automatique

Implémentation de robots scrapeurs parcourant des cibles spécifiques sur le net

02

Configurable

Facile à mettre à jour, à configurer pour ajuster la collecte d'information

03

Curieux

Découvre de nouvelles sources et enrichi sa base

04

Sémantique

Utilisation des techniques d'IA et de traitement automatique de langue pour classer le contenu

05

Multi-thèmes

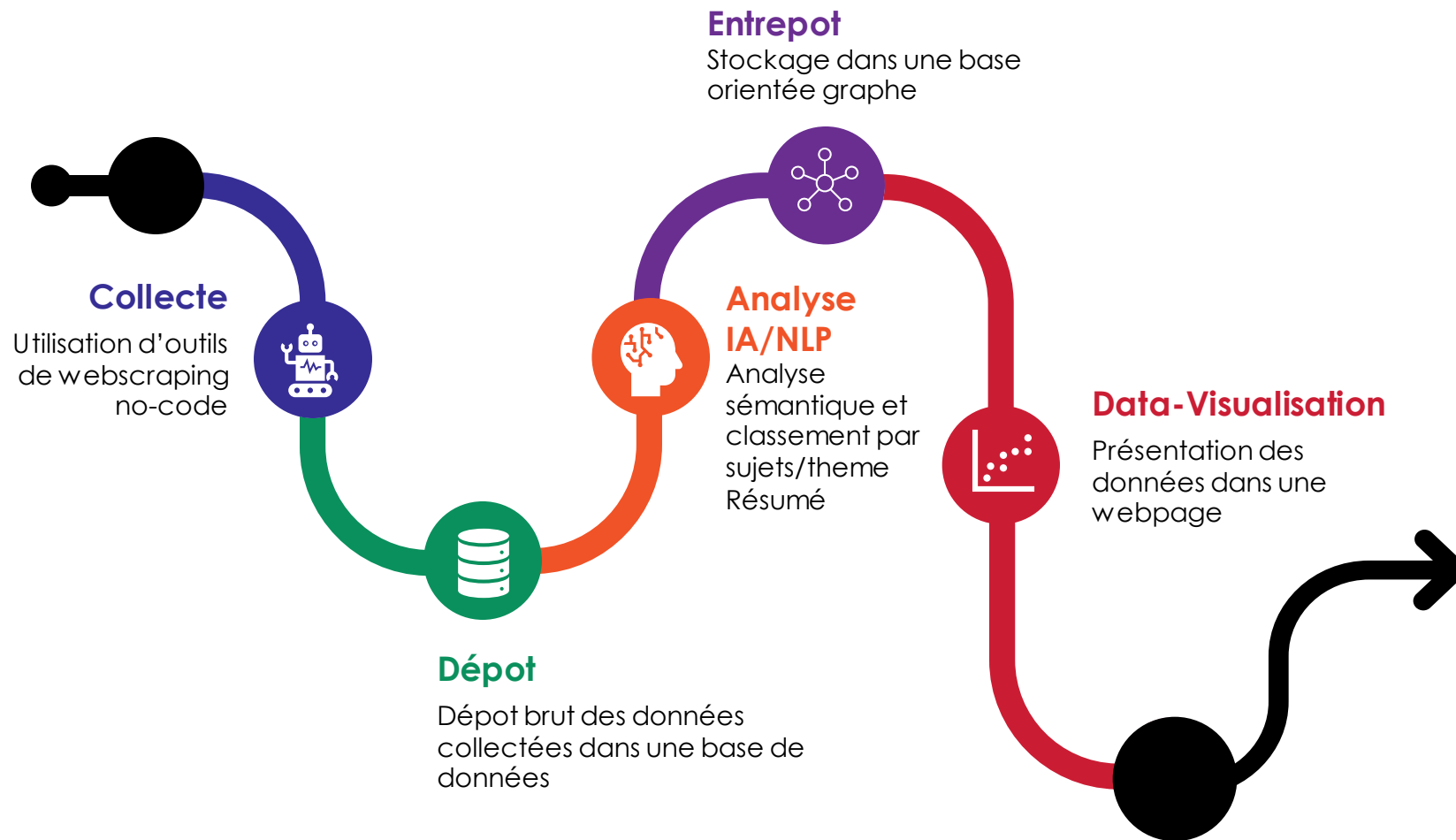
Système multi-canal organisé par thèmes

06

Intelligible

Présentation orientée data et utilisation de techniques de data visualisation avancée

Principe de fonctionnement



Vos Interlocuteurs chez Berger-Levrault

Stéphanie Rey

Chef de Projet
Spécialiste UX

Mokhtar Billami

Spécialiste NLP

Mehdi Kandi

Spécialiste Cloud



Stages et poursuite en thèse possible dans notre équipe

Vous avez envie de rejoindre Berger-Levrault ?