



DATA
INTEGRATION



plateforme universitaire
de données de Caen

Plate-forme Universitaire de Données de Caen (PUDC)

Rapport d'activité 2018 - 2019

Responsable : Maxime Marie
Ingénieur : Alseny Niaré



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

M R S H
NORMANDIE - CAEN
Maison de la Recherche
en Sciences Humaines
CNRS - UNIVERSITÉ DE CAEN



Plate-forme Universitaire de Données de Caen (PUDC)

**Rapport d'activité
2018-2019**

Sommaire

Objet et fonctionnement de la PUDC.....	p. 2
Le bilan des accompagnements individualisés	p.6
Un travail en réseau : faire connaître et « visibiliser » la PUDC.....	p.9
Les actions spécifiques engagées par la PUDC en 2018-2019	p.11
Projets, perspectives et questions	p.13

Objet et fonctionnement de la PUDC

La plate-forme Universitaire de données de Caen, située au bureau SH 109 de la Maison de Recherche en Sciences Humaines de Caen, vise à faciliter l'accès aux grandes enquêtes et données statistiques intéressant les sciences humaines et leur utilisation. Elle soutient la recherche quantitative au sein de l'Université de Caen Normandie en s'impliquant dans le déroulement de ses différentes étapes, qu'il s'agisse d'enquêtes et de données créées par les chercheurs caennais, doctorants ou chercheurs confirmés, ou du traitement secondaire de grandes enquêtes régionales, nationales ou internationales.

Elle offre ses services dans la recherche de fichiers adaptés aux projets de recherche, les démarches administratives avec le CASD (Centre d'accès sécurisé aux données) et le réseau Quetelet/PROGEDO diffusion (Production et gestion de données), et la récupération et l'installation des bases de données. Elle propose un accompagnement méthodologique et des formations adaptées, de la conception des questionnaires jusqu'au traitement statistique. La PUDC permet de connaître les organismes, les grandes enquêtes les plus appropriées à une recherche, les démarches pour obtenir les fichiers, la déontologie à respecter dans l'utilisation de ces fichiers.

Elle propose également un accompagnement personnalisé en traitement de données et analyse statistique : interprétation, description d'une distribution, tests statistiques, méthodes d'analyse, mais aussi gestion de fichiers, navigation sur le WEB, utilisation des logiciels statistiques, transfert des données d'un logiciel à un autre.

Elle a enfin pour fonction d'archiver de façon pérenne les données des recherches quantitatives et/ou qualitatives réalisées par les chercheurs, enseignants-chercheurs et doctorants de l'Université de Caen Normandie.

Le contexte national des PUD

Les plates-formes universitaires de diffusion des données en sciences humaines et sociales font partie du dispositif national de mise à disposition de la recherche des grands fichiers d'enquête produits par des organismes publics ou parapublics (INSEE, INED, Ministères, CNRS, Centres de recherches universitaires ou publics, etc.).

Avec le Comité de concertation pour les données en sciences humaines et sociales et le Réseau Quetelet/PROGEDO, les plates-formes de données constituent le troisième élément d'une infrastructure nationale visant à développer l'utilisation des enquêtes et des grands fichiers de données en sciences humaines et sociales. La première plate-forme de ce type a été créée à Lille en 2002 (PUDL), la seconde à Lyon en 2008, la troisième à Caen en 2011.

Depuis, d'autres plates-formes universitaires de données ont ouvert leur service, s'inscrivant dans la même logique d'accompagnement et de soutien de la recherche quantitative en sciences humaines et sociales : Nantes, Dijon, Strasbourg, ... Les journées d'ouverture et journées d'études régulières mettent en valeur désormais l'existence d'un véritable réseau national de plates-formes universitaires de données en France dont la coordination est assurée par la TGIR PROGEDO du CNRS.

La TGIR PROGEDO et le contexte européen

PROGEDO – acronyme de PROduction et GEstion des DONnées – est une Très Grande Infrastructure de Recherche (TGIR) du CNRS chargée d’impulser et structurer une politique publique des données pour la recherche en sciences sociales. Elle s’insère dans les champs disciplinaires du droit, des sciences économiques, de la géographie, de la gestion, de l’histoire, des sciences politiques et de la sociologie. Elle est dirigée par Sébastien Oliveau et présidée par P. Buléon, elle dispose du statut d’USR (Unité de Service et de Recherche) sous tutelle du CNRS et de l’EHESS. La politique scientifique de la TGIR PROGEDO a pour principal objectif de développer la culture des données dans les communautés de recherche en sciences humaines et sociales en France.

Pour développer cette culture de données, cette infrastructure de recherche vise d’abord à faire connaître le vaste ensemble de statistiques et d’enquêtes publiques produites en France. Elle en facilite et organise l’accès dans le cadre des recherches conduites en SHS. Son rôle s’articule autour de missions définies dès 2008 (puis réaffirmées en 2012 et 2016) dans la feuille de route nationale pour les très grandes infrastructures de recherche élaborée par le Ministère de l’enseignement supérieur et de la recherche :

- le développement d’un dispositif d’archivage, de documentation et de mise à disposition des données de son périmètre, comprenant un dispositif d’accès sécurisé à distance pour les données confidentielles ;
- la participation à la production de grandes enquêtes pluridisciplinaires d’intérêt national retenues sur la feuille de route des infrastructures européennes (ESFRI) ;
- l’animation d’une dynamique nationale autour des compétences de l’infrastructure.

L’organisation de la TGIR est conçue pour les trois niveaux d’enjeux stratégiques où elle doit intervenir :

- Européen avec l’investissement dans les consortiums européens (ERIC) et le partage des grandes enquêtes ;
- National, avec les départements de la documentation et la diffusion des données par le département Quételet-PROGEDO Diffusion (ADISP PORGEDO/CNRS, Service enquête/INED, le CDSP/Sciences Po, le CASD ;
- Régional dans les MSH et les Universités avec les plates-formes universitaires de données (Lille, Lyon, Caen, Dijon, Nantes, Strasbourg, Aix-Marseille et plus récemment Toulouse, Grenoble, Nanterre, Rennes et Poitiers).

La TGIR PROGEDO est également impliquée dans trois consortiums européens, elle joue un rôle majeur pour le positionnement français dans ces dispositifs internationaux :

- ERIC (Consortium européen pour les Infrastructures de Recherche) ;
- CESSDA (Consortium of European Social Data Archive / Réseau Quételet) ;
- Enquêtes européennes : SHARE, ESS, GGP, ISSP et EVS.

L’enquête européenne SHARE (Survey on Health, Ageing and Retirement in Europe) est une base de données longitudinale, multidisciplinaire et internationale concernant plus de 80 00 Européens âgés de 50 ans et plus, pour environ 19 pays différents. L’enquête ESS (European Social Survey) porte sur le bien-être social et personnel des Européens. L’équipe de

coordination française de l'enquête sociale européenne est basée au Centre de données socio-politique de Sciences Po à Paris.

Les plates-formes de données et la TGIR PROGEDO travaillent en lien avec le centre d'accès sécurisé aux données (CASD). Créé en 2009 par le Groupe des Ecoles Nationales d'Economie et Statistique (Genes), il est le garant du respect des règles éthiques de confidentialité, des lois et des exigences de la CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés), et des exigences des autorités européennes en matière de protection des données personnelles.

Financement et fonctionnement : un soutien de l'Université de Caen Normandie et de la TGIR PROGEDO

D'abord financée dans le cadre d'un PPF d'un quadriennal qui a pris fin en décembre 2011, la PUDC est désormais entièrement financée et soutenue par l'Université de Caen Normandie depuis le 1^{er} janvier 2012. Elle a débuté en janvier 2011, avec un ingénieur d'étude, Cyril Coinaud, financé pour un an sur la fin d'un financement PPF, et une responsable, Clotilde Lemarchant, MCF HDR de sociologie à l'Université de Caen Normandie. L'année 2014 a été marquée par le départ d'Emilie Herbrecht, qui avait succédé à Cyril Coinaud, et l'arrivée d'Alpha Diop au mois de septembre 2014. Suite au départ de ce dernier en avril 2016, Alseny Niare a été recruté comme ingénieur pour lui succéder. Enfin, le départ de Clotilde Lemarchant en septembre 2018 s'est traduit par l'arrivée de Maxime Marie, MCF en Géographie comme responsable de la PUDC.

La PUDC est localisée à la Maison de la recherche en sciences humaines (MRSH) de l'université de Caen Basse-Normandie, au bureau n° 109 (1^{er} étage). Un site internet est disponible à l'adresse suivante : <http://www.unicaen.fr/recherche/mrsh/pudc>. Alseny Niare assure les services de la PUDC en tant qu'ingénieur statisticien auprès des utilisateurs (02.31.56.61.43, alseny.niare@unicaen.fr). Maxime Marie est le responsable de la plate-forme universitaire de données (02.31.56.51.57, maxime.marie@unicaen.fr) et assure la coordination des actions entreprises par la PUDC. La MRSH de Caen, lieu et moyen de mutualisation de la recherche en sciences humaines et sociales notamment au travers de l'ingénierie, des centres de ressources et d'équipements, a soutenu la PUDC dès sa création en lui procurant des locaux, finançant ses premiers frais, et lui laissant libre accès à ses services mutualisés, notamment de communication. Par définition, la PUDC est au service de la recherche pluridisciplinaire et participe, modestement, à la mutualisation de ces services.

La PUDC bénéficie en outre d'un soutien financier exceptionnel et extrêmement privilégié grâce à deux dotations du plan Vidal (143 000 € en 2018 puis 83 000 € au cours de l'été 2019). Ces dotations ont permis de mettre en place diverses actions concourant au développement de la culture des données en SHS à l'Université de Caen et de financer les déplacements liés à la participation aux activités du réseau national des PUD piloté par la TGIR PROGEDO.

Un service de soutien à la recherche quantitative aujourd'hui bien identifié

Après huit ans de fonctionnement, la PUDC est aujourd'hui bien identifiée par bon nombre de chercheur-e-s et d'étudiant-e-s. Il lui faut toutefois constamment renouveler ces efforts pour faire connaître les services qu'elle propose. Sa visibilité n'est jamais acquise.

Ainsi, lors des réunions de rentrée des écoles doctorales de Normandie ou des manifestations scientifiques organisées par les laboratoires de SHS, la PUDC a présenté ses différentes activités, retraçant l'ensemble des tâches réalisées au sein du service, présentant des exemples d'enquêtes ciblées sur la discipline concernée, distribuant sa plaquette de présentation ainsi que les coordonnées du service. Chaque année, une attention particulière est apportée aux échanges avec les écoles doctorales des sciences humaines et des messages d'information ont régulièrement transité par ce canal. Un site internet hébergé à la MRSH et le mode d'information par le bouche-à-oreille, à la cafétéria par exemple, complètent le mode de communication du service...

Le bilan des accompagnements individualisés

Après huit années d'existence, une sorte de vitesse de croisière semble se dessiner autour des utilisateurs et utilisatrices de la PUDC. Chaque année, environ soixante personnes différentes ont recours aux services de la PUDC, de façon permanente ou occasionnelle. Cette année, exactement cinquante-huit personnes de disciplines différentes ont sollicité la PUDC pour un accompagnement. Ces usagers se répartissent entre usagers réguliers, très majoritaires (environ quarante) et occasionnels. Un accompagnement représente en moyenne une durée de presque 3 heures et dans la moitié des cas il donne lieu à deux rendez-vous dans les locaux de la PUDC. Dans tous les cas, les doctorant-e-s constituent le public majoritairement représenté (36 accompagnements), viennent ensuite les étudiants de master (10 accompagnements), les IE/IR des laboratoires (6 accompagnements) et les enseignants-chercheurs (5 accompagnements).

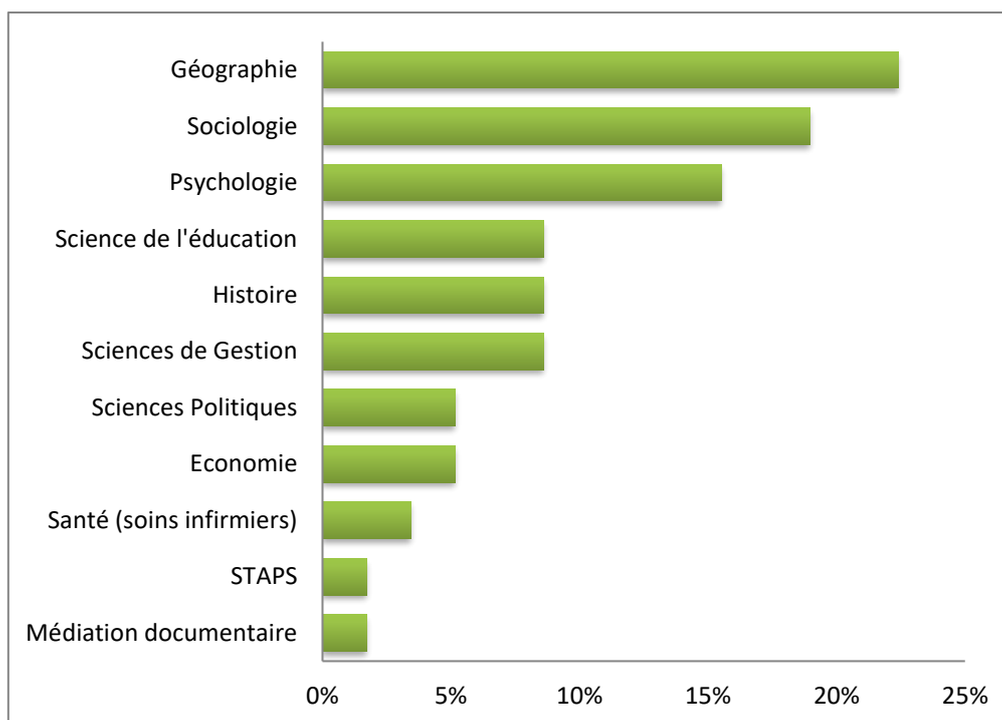
Les tableaux et graphiques dans ce bilan présentent l'ensemble des utilisateurs et utilisatrices par discipline, par établissement, et selon leur statut. La pluridisciplinarité est développée ; les doctorant-e-s sont les principaux bénéficiaires des services de la PUDC et la parité est globalement respectée.

Les utilisateurs par disciplines

La pluridisciplinarité constitue le fondement des activités de la PUDC. L'année 2018-2019 ne déroge pas à la règle, avec une progression des utilisateurs en provenance de psychologie, d'histoire et des sciences de gestion. Quatorze disciplines sont représentées. Si la géographie, la sociologie et la psychologie reste les disciplines d'où émanent le plus de demandes, les sciences de l'éducation, l'histoire, la gestion et les sciences économiques réunissent aussi les usagers qui fréquentent le plus la PUDC en 2018-2019 (tableau 1 et graphique 1).

Disciplines	Effectifs	Pourcentages
Médiation documentaire	1	2%
STAPS	1	2%
Santé (soins infirmiers)	2	3%
Economie	3	5%
Sciences Politiques	3	5%
Sciences de Gestion	5	9%
Histoire	5	9%
Science de l'éducation	5	9%
Psychologie	9	16%
Sociologie	11	19%
Géographie	13	22%
<i>Total général</i>	<i>58</i>	<i>100%</i>

Tableau 1 : Les disciplines de rattachement des usagers ayant sollicité la PUDC entre octobre 2018 et octobre 2019



Graphique 1 : Les disciplines de rattachement des usagers ayant sollicité la PUDC entre octobre 2018 et octobre 2019

Les utilisateurs par structures d'appartenance

Les usagers ayant sollicité un accompagnement par la PUDC sont majoritairement rattachés à l'Université de Caen. Quelques demandes émanent également de l'Université de Rouen ce qui traduit la visibilité croissante de la PUDC sur d'autres sites universitaires normands du fait de la participation aux activités des écoles doctorales de SHS. La présence de sollicitation en provenance d'étudiants inscrits dans les cursus proposés par Sciences Po Rennes à Caen n'est pas sans poser question dans la mesure où la PUDC est un service financé par l'Université de Caen Normandie et que Sciences Po Rennes propose des formations concurrentes à celles de l'Université (tableau 2).

Etablissement	Effectifs	Pourcentages
Université de Caen	50	86%
Université Rouen	4	7%
Sciences Po Rennes à Caen	4	7%
<i>Total général</i>	<i>58</i>	<i>100%</i>

Tableau 2 : Etablissement de rattachement des usagers entre octobre 2018 et octobre 2019

Les laboratoires de rattachement des usagers (hors étudiants de master) traduisent bien le rôle de « service mutualisé » de l'ingénierie de traitement données de la PUDC car une grande partie des laboratoires représentés ne dispose pas de personnel de soutien à la recherche (tableau 3). Lorsque les laboratoires disposent de ce type de personnel, la PUDC est essentiellement sollicitée dans le cadre de sa mission de recherche et d'accès aux données.

Structure d'appartenance	Effectifs	Pourcentages
UMR IDEES	1	2%
USR MRSR	1	2%
EA CESAMS	2	4%
CEREQ	2	4%
IAE-CAEN	2	4%
Inst. de Form. en Soins Infirmiers	2	4%
EA CREAM-ROUEN	3	6%
EA Histémé	3	6%
EA NIMEC	3	6%
EA CIRNEF/CERSE	4	8%
EA LPCN	7	15%
EA CERReV	8	17%
UMR ESO	10	21%
<i>Total général</i>	<i>48</i>	<i>100%</i>

Tableau 3 : Structures d'appartenance des usagers de la PUDC entre octobre 2018 et octobre 2019 (hors étudiants de master)

Les types de demande formulée par les usagers

Les accompagnements réalisés par la PUDC font le plus souvent suite à des demandes relatives à l'analyse et au traitement de données déjà bien identifiées par l'utilisateur. Viennent ensuite les demandes spécifiques d'information et d'initiation sur le logiciel R, la méthodologie générale de l'enquête et la recherche de données (tableau 4).

Types de demandes	Effectifs	Pourcentages
Formation Excel	1	1%
Solution diffusion questionnaire	1	1%
Extraction et conversion de données	2	2%
Mise en Page Mémoire	2	2%
Cartographie	3	4%
Recherche de données	9	11%
Méthodologie générale	12	14%
Formation R	19	23%
Analyse et traitements statistiques	34	41%
<i>Total général</i>	<i>83</i>	<i>100%</i>

Tableau 4 : Types de demande traitées par la PUDC entre octobre 2018 et octobre 2019 (l'accompagnement d'un même usager peut faire émaner de plusieurs demandes)

Un travail en réseau : faire connaître et « visibiliser » la PUDC

La gestion des données nécessite un réseau de partage d'informations et d'expériences avec les différents partenaires du réseau animé par la TGIR PROGEDO : d'une part les organismes de production et de diffusion de données, l'ADISP (Archives de Données Issues de la Statistique Publique), le CDSP (Centre de Données Socio-Politiques), l'INED (Institut National des Etudes Démographiques), le CASD (Centre d'accès sécurisé aux données), d'autre part aux côtés des autres plates-formes universitaires de données. Au-delà des activités de la PROGEDO au niveau national, la PUDC doit localement toujours multiplier les interactions afin de conserver sa visibilité.

Rencontres du réseau national des PUD – TGIR PROGEDO

- 23 et 24 octobre 2018 : rencontre du réseau à Lyon dans le cadre du 10^{ème} colloque francophone sur les sondages organisé par la Société Française de Statistiques (SFdS) et la PUD de Lyon (Panels) ;
- 4 et 5 avril 2019 : rencontre du réseau à Toulouse dans le cadre de l'ouverture de la Plateforme Universitaire des données de Toulouse ;
- 14, 15 et 16 octobre 2019 : rencontre du réseau à Strasbourg en marge du colloque sur les enquêtes longitudinales organisé par la PUD de Strasbourg et la MISHA.

Première réunion du « groupe d'animation » de la PUDC

Le 23 avril 2019 s'est tenue une réunion où était convié l'ensemble des directeurs d'écoles doctorales (HSRT, EGN, HMPL), des directeurs de laboratoires en SHS (CEREQ, CERREV, CESAMS, CIRNEF, CRAHAM, CRDFED, Institut Demolombe, CREM, CRISCO, ERIBIA, ERLIS, ESO, LETG, HISTEME, IDEES, LASLAR, IPCN, NIMEC) ainsi que les ingénieurs d'étude et de recherche intégrés à ces équipes. La présence de S. Oliveau (dir. de la TGIR PROGEDO) a été l'occasion de présenter la TGIR PROGEDO et d'échanger sur les rôles, les missions et les perspectives d'action de la PUDC. Outre la présence de deux des trois directeurs d'école doctorale, il est à noter la faible participation des directeurs de laboratoire à cette réunion (seuls les laboratoires IDEES, ESO et CREM étaient représentés).

Rencontre PUDC – TGIR PROGEDO – VP Recherche Université de Caen Normandie

Le directeur de la TGIR PROGEDO (S. Oliveau) et le responsable scientifique de la PUDC (M. Marie) ont rencontré le Vice-Président Recherche de l'Université de Caen le 23 avril 2019. L'objet de cette rencontre a été de présenter la TGIR et l'évolution de l'environnement national lié aux activités de la PUDC.

Présentation de la PUDC au colloque « Le travail des données : Sociologie des pratiques de quantification »

Le 14 juin 2019 une présentation de la PUD a été faite par Alseny Niare dans le cadre d'un colloque intitulé « Le travail des données : Sociologie des pratiques de quantification ». Cette présentation a été l'occasion de rappeler le rôle et les missions de la plateforme et a donné lieu à de nombreux échanges avec des utilisateurs potentiels.

Présentation de la PUDC au Conseil Scientifique de la MRSH

Le 26 septembre 2019 une présentation des activités de la PUDC a été faite par Alseny Niare et Maxime Marie aux membres du Conseil Scientifique de la MRSH. Les échanges avec les membres du CS ont été riches et ont permis de bien positionner la PUDC dans « l'architecture » des activités de la MRSH.

Présentation de la PUDC à la rentrée des écoles doctorales HSRT et HMPL

Le 13 novembre 2019 une présentation des activités de la PUDC a été faite par Alseny Niare et Maxime Marie lors de la réunion de rentrée des écoles doctorales HSRT et HMPL.

Les actions spécifiques engagées par la PUDC en 2018-2019

Participation à la mise en place d'une formation à la cartographie

Dans le cadre du programme de formation des écoles doctorales de SHS (HSRT, EGN, HMPL), la PUDC a participé à la mise en place d'un module de formation à la cartographie (10h EQTD) en juin 2019. Son responsable (M. Marie) a assuré la formation avec F. Guillot (UFR SEGGAT, UMR IDEES). La PUDC a par ailleurs pris en charge les frais de déplacement et d'hébergement des doctorants de Rouen et du Havre participants à la formation.

Mise en place d'une formation STATA inscrite au programme de formation des ED

Une formation mutualisée à la statistique avancée (logiciel STATA) sera organisée et financée début 2020 par la PUDC, elle sera inscrite au programme de formation des trois écoles doctorales de SHS (HSRT, EGN, HMPL).

Soutien financier au développement des approches quantitatives en SHS

Dans le cadre des dotations exceptionnelles du plan Vidal, la PUDC propose depuis le printemps 2019 un soutien financier au développement des approches quantitatives en SHS à l'Université de Caen Normandie. Ce soutien passe notamment par la prise en charge de l'inscription et des frais de déplacement des doctorants souhaitant participer à une école d'été thématique de spécialisation (comme par exemple QuantiLille co-organisé par la PUD de Lille). Il se traduit aussi par une participation aux frais générés pour l'accès aux données via le dispositif des SDbox du CASD (une demande à ce jour). Ces frais avaient été identifiés comme un frein lors de différent comité de pilotage de la PUDC.

Ré-équipement informatique pour l'accompagnement individualisé

Les accompagnements individualisés représentent la plus grande partie et la base des activités de la PUDC, la qualité de l'environnement de travail est donc essentiel au bon fonctionnement de la plateforme. Le parc informatique dont disposait la PUDC était vieillissant et a du être renouvelé en totalité. Il fournit aujourd'hui des conditions optimales de fonctionnement.

Organisation de la semaine DATA-SHS

Dans le cadre du plan Vidal et des activités de la TGIR PROGEDO, la PUDC participe à l'organisation d'une semaine DATA-SHS du 9 au 13 décembre 2019 sur le site de Caen. Le programme a été finalisé en septembre 2019 et propose une demi-journée d'échange autour des données et de leur traitement chaque jour durant une semaine à la MRSH (figure 1). Cette manifestation est ouverte à tous (enseignants-chercheurs, doctorants, étudiants de master). A cette occasion, une demi-journée a été programmée afin d'échanger spécifiquement avec les utilisateurs sur leurs besoins.



SEMAINE DATA-SHS

9-13 décembre 2019

Dans le cadre de sa plateforme universitaire de données de Caen (PUDC), la MRSH de Caen organise du 9 au 13 décembre 2019 une semaine « Data SHS », qui aura pour thématique générale « Traiter et analyser des données en sciences humaines et sociales ». Cette semaine, inscrite dans le plan national de formations de la TGIR Progedo, propose une série d'interventions relatives aux méthodes de traitement et d'analyse de données en sciences humaines et sociales.

PROGRAMME

LUNDI 9 DÉCEMBRE 2019 – Salle des Thèses

14h-16h30 : *Quelles données pour éclairer la mobilité résidentielle des décrocheurs scolaires ?*
Agnès Checcaglini – CÉREQ/UMR ESO

MARDI 10 DÉCEMBRE 2019 – Salle des Thèses

14h-16h30 : *Inégalités sociales et territoriales de santé. Mesures et Mécanismes. L'exemple des cancers*
Guy Launoy – UMR Cancers & Préventions 1081 INSERM

MERCREDI 11 DÉCEMBRE 2019 – Salle des Thèses

14h-16h30 : *Une approche exploratoire des transitions agricoles en France métropolitaine à partir des données du recensement agricole 2010*
Michaël Bermond et Pierre Guillemin – UMR ESO 6590 CNRS

JEUDI 12 DÉCEMBRE 2019 – Salle du Belvédère, bât. droit

14h-16h30 : *Présentation de la Plateforme Universitaire de Données de Caen (PUDC) et échange autour des besoins de ses utilisateurs*
Alseny Niare et Maxime Marie – Plateforme Universitaire de Données de Caen

VENDREDI 13 DÉCEMBRE 2019 – Salle 126

14h-16h30 : *Expérimentations de terrain des règles de vote alternatives. Application aux présidentielles françaises de 2012 et 2017*
Isabelle Lebon – UMR CREM 6211 CNRS



Figure 1 : Affiche d'annonce de la semaine DATA-SHS organisée par la PUDC

Projets, perspectives et questions

Sur le plan du pilotage de la PUDC, un changement a été opéré en 2018. Le comité de pilotage tel qu'il était conçu jusqu'à cette date est conservé, mais il se réunira en fin d'année civile (en novembre ou décembre) et sera composé des membres suivants :

- Un-e représentant-e de la TGIR PROGEDO
- Un-e représentant-e de l'Université de Caen Normandie
- Un-e représentant-e de la MRSH de Caen
- Les représentant-e-s des laboratoires de recherches en SHS
- Les représentant-e-s des écoles doctorales de SHS
- Le responsable et l'ingénieure de la plate-forme

Parallèlement, un « groupe d'animation » a été mis en place sur le modèle de ce qui se fait à Nantes afin de disposer d'un espace pour discuter des orientations et des actions au plus près des besoins des usagers de la PUDC. Il est constitué du responsable scientifique et de l'ingénieur de la PUD d'une part, et d'enseignants-chercheurs et de chercheurs « quantitativistes » ainsi que d'ingénieurs d'étude et de recherche des laboratoires de SHS d'autre part. Les trois directeurs d'écoles doctorales de SHS sont systématiquement invités aux réunions de ce groupe.

Au titre des perspectives pour l'année 2019-2020, il est bien entendu envisagé de poursuivre les actions en direction des usagers disposant d'un niveau avancé en statistique mais aussi de mettre en place des actions en direction de publics plus éloignés des approches quantitatives, notamment parmi les enseignants-chercheurs. Par ailleurs, des contacts doivent être pris avec les responsables des masters de SHS de l'Université de Caen afin que la plateforme puisse leur être présentée (elle est déjà bien identifiée par certains d'entre eux), des échanges seront également engagés avec les responsables du master MAS (Mathématiques Appliquées, statistiques). Par ailleurs, la PUDC va continuer à s'associer aux écoles doctorales dans le déploiement de formations collectives dans le domaine du traitement et de la production de données (des formations à l'utilisation de STATA et ArcGis ont déjà été planifiées pour la première partie de l'année 2020).

Le soutien de l'Université de Caen est un indiscutable point fort pour la PUDC mais la densification des activités et les exigences nouvelles liées à la fois à la montée en puissance du réseau national des PUD animé par la TGIR PROGEDO mais aussi au contexte juridique de la recherche (RGPD, Plan de Gestion de Données) justifient la demande d'une stabilisation d'un personnel qualifié en CDI à la PUDC. De plus, en huit années d'activité la PUDC a connu 4 ingénieurs différents et donc un « turn over » assez important ce qui pénalise le travail dans la durée. La stabilisation en CDI est une option à discuter et des pistes de revalorisation salariale sur la base du support existant d'ingénieur d'étude sont à explorer. D'autres PUD en France proposent des postes d'ingénieurs de recherche en CDD, cette solution ne nous semble pas opportune car elle obère la possibilité de recruter des candidats titulaire d'un master 2. Toutes ces questions devront être discutées lors du prochain comité de pilotage.