

CANCÉROPÔLE ÎLE-DE-FRANCE

FÉDÉRER LA RECHERCHE FRANCIENNE EN CANCÉROLOGIE

QUI SOMMES NOUS ?

Les sept institutions membres :

Assistance Publique Hôpitaux de Paris
CEPH - Fondation Jean Dausset
Gustave Roussy
Institut Curie
Institut Pasteur
Sorbonne Université
Université Paris Cité

Créé en 2004, le Cancéropôle Île-de-France compte 7 institutions membres et rassemble plus largement l'ensemble des forces de recherche franciliennes en cancérologie. Financé par l'INCa, il a pour mission :

- la structuration de la recherche francilienne dans le domaine du cancer via les actions de groupes de travail thématiques,
- l'animation du réseau de la recherche en cancérologie en Île-de-France,
- le financement de programmes de recherche structurants et émergents,
- l'accompagnement des chercheurs via des formations et la création d'outils pratiques.



Les groupes de travail animés par le Cancéropôle Île-de-France ont pour but de faciliter les collaborations entre chercheurs dans des domaines fédératrices et innovantes en cancérologie.

Le groupe de travail « Géocancer » a pour objectif l'intégration des données cliniques et biologiques à partir de programmes de recherche existants, en particulier des SIRICs franciliens très impliqués dans la recherche translationnelle. Il focalise son activité sur l'intégration de données cliniques, sociales et environnementales de patients en s'appuyant sur l'utilisation du géocodage des patients et l'utilisation de bases de données disponibles en libre accès.



Le Cancéropôle Île-de-France propose toute l'année des séminaires scientifiques, appels à projets et formations. Ces actions s'adressent à l'ensemble des cliniciens et chercheurs franciliens travaillant dans le domaine du cancer, ainsi que les patients et représentants de patients, ou les représentants institutionnels.

www.canceropole-idf.fr



JEUDI 3 AVRIL 2025
MAS Paris, 13e
10 rue des terres au curé

ENJEUX ET DÉFIS DES DONNÉES GÉOSPATIALES POUR L'ONCOLOGIE

GROUP GEOCANCER



ENJEUX ET DÉFIS DES DONNÉES GÉOSPATIALES POUR L'ONCOLOGIE

Coordination scientifique : Groupe Geocancer

3
AVR
2025

9:30 Introduction : présentation du groupe de travail et de la journée

• Bastien RANCE, coordinateur du groupe Geocancer

9:40 Questionnements éthiques et légaux liés à la production et à l'utilisation de données massives

• Emmanuelle RIAL-SEBBAG, INSERM, Université Toulouse 3

PRODUIRE, ACCÉDER À ET UTILISER DES DONNÉES GÉOSPATIALES : PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Modération : Jacqueline CLAVEL

10:00 Une approche critique de l'accès et de l'utilisation cartographique des données géospatiales pour l'oncologie : L'exemple de Basias

• Juliette MOREL, UPEC, Lab'URBA

• Léa PROST-LANÇON, UPEC, Lab'URBA,

10:30 Travailler sur les expositions cancérogènes en l'absence de données : illustration au travers de l'usage des SMA

• Benjamin LYSANIUK, CNRS

10:50 Mise à disposition des données, injonction à l'interopérabilité et data set minimum : quelle gestion par les registres ?

• Jacqueline CLAVEL, INSERM, Université de Paris

11:10 PAUSE CAFÉ

TABLE RONDE : QUESTIONNEMENTS ÉTHIQUES ET LÉGAUX

Animation : Bastien RANCE

11:30 Vie privée, droit à la représentation cartographique des patients pour la recherche, place des données géospatiales dans les entrepôts de données

• Axelle MENU-BRANTHOMME, Health Data Hub

• Marie-France MAMZER, AP-HP, Université Paris Cité

• Léa PROST-LANÇON, UPEC, Lab'URBA

• Fabrice SUBIRADA, Fédération Grandir Sans Cancer

• Emmanuelle RIAL-SEBBAG, INSERM, Université Toulouse 3

12:30 DÉJEUNER

TABLE RONDE : IMBRICATION D'ÉCHELLES GÉOGRAPHIQUES ET TEMPORELLES

Animation : Benjamin LYSANIUK

14:00 Articulation entre données géospatiales massives et données géospatiales individuelles : utilisation des données pour la recherche et l'aide à la décision

• Jacqueline CLAVEL, INSERM, Université Paris Cité

• Fabrice SUBIRADA, Fédération Grandir Sans Cancer

• Joséphine BRYERE-THEAULT, INSERM, Université de Caen

• Fatine ABDOUSSI, AIRPARIF

ARTICULER DES DONNÉES DE DIFFÉRENTES ÉCHELLES : OUTILS ET MÉTHODOLOGIES

Modération : Léa PROST-LANÇON

15:00 Expérience de la surveillance de la qualité de l'air : exploitation des mesures et de la modélisation à différentes échelles

• Fatine ABDOUSSI, AIRPARIF

15:30 Etude de biais sur les adresses de patients hospitalisés à l'HEGP et à l'institut Curie

• Joséphine BOCQUET, Institut Curie, AP-HP

• Hector COUNTOURIS, AP-HP

16:00 CONCLUSION