



RAIDs

Rational molecular
Assessment
Innovative Drug
selection



RAIDs Projet Newsletter

Etude Clinique BioRAIDs - France

Issue N°6

Janvier 2016

Chers investigateurs, chers ARCs,

Nous vous présentons tous nos Meilleurs Vœux pour 2016 et sommes très heureux de vous adresser la 6^{ème} Newsletter de l'étude Bio-RAIDs

Grâce à votre participation dans l'étude Bio-RAIDs, nous avons déjà recruté 132 patientes sur les 150 prévus en France. Le seuil des 250 patientes sur les 500 prévues a été atteint le 22 décembre 2015 et ce, avec la participation des centres à l'international.

Nous vous remercions de continuer les inclusions dans vos centres avec un objectif de 350 patientes incluses pour Avril 2016.

RAIDs est une coopération internationale et multidisciplinaire entre des centres hospitaliers académiques, des PME et des plateformes de recherche translationnelle.

ETUDE CLINIQUE BIORAIDS

Pays participants à l'étude : France, Allemagne, Pays Bas, Roumanie, Moldavie et Serbie.



RAIDs

Rational molecular
Assessment
Innovative Drug
selection



FRANCE:

L'étude BioRAIDs a été ouverte en France à l'Institut Curie (Sponsor de l'étude) le 24 Juillet 2013. La première patiente a été incluse en octobre 2013.

Bilan au 15 janvier 2016 :

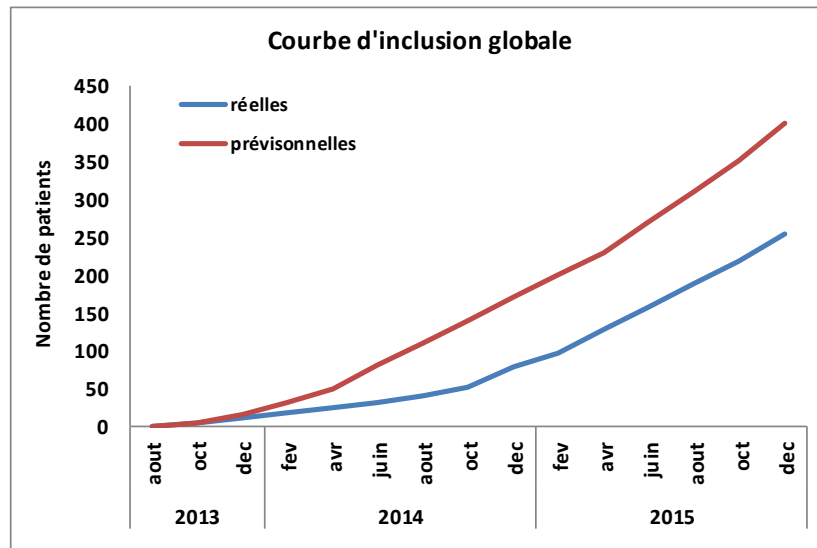
Nb de patientes incluses en France : **132**
Nb de centres ouverts en France : **12**
Nb de patientes incluses à l'international : **130**
Nb de centres ouverts à l'international : **8**

Au total, 262 patientes incluses.

Centre en attente d'ouverture:
CHI Créteil



Figure 1. Courbe d'inclusion globale



FRANCE :

Centres actuellement ouverts en France: Institut Curie – Paris (Curie Paris), Institut Bergonié – Bordeaux (Bordeaux), Institut Curie - Saint Cloud (Saint Cloud), Gustave Roussy – Villejuif (IGR), Institut de Cancérologie de Lorraine – Nancy (ICL-Nancy), Centre Paul Strauss – Strasbourg (Strasbourg), Centre Georges François Leclerc – Dijon (Dijon), Institut de Cancérologie de l'Ouest – Nantes (ICO Nantes), Institut de Cancérologie de l'Ouest – Angers (ICO Angers), Hôpital Européen Georges-Pompidou – Paris (HEGP), Institut du Cancer – Montpellier (ICM), Centre Antoine Lacassagne – Nice (Nice)

EUROPE :

Serbie: 47 patientes sont incluses depuis novembre 2014.

Hollande: 28 patientes sont incluses depuis novembre 2014.

Allemagne: 15 patientes sont incluses depuis fin 2014

Roumanie : 22 patientes sont incluses depuis février 2015.

Moldavie: 18 patientes sont incluses depuis l'ouverture du centre en Mars 2015.

Le recrutement des patients dans l'essai BioRAIDs est compétitif.



En France :

Figure 2. Nombre de patientes incluses par centre.

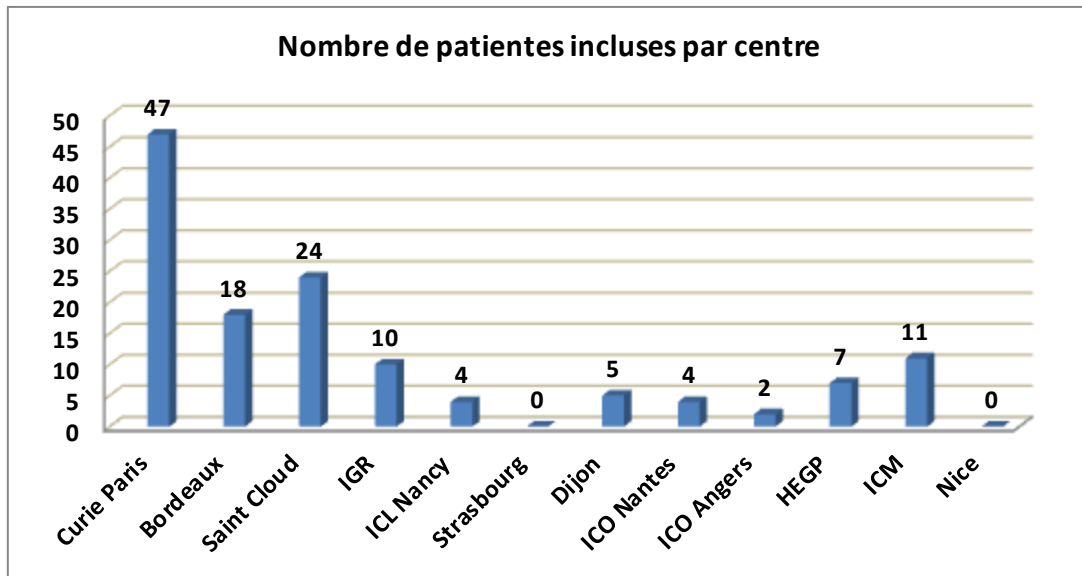
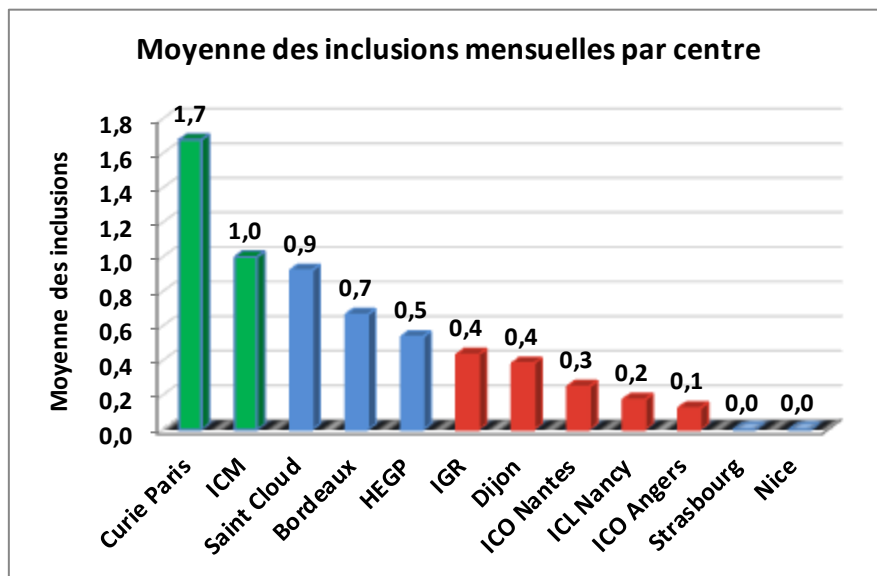


Figure 3. Moyenne des inclusions par centre.





AVANCEMENT DES ANALYSES ET DONNEES SCIENTIFIQUES :

Les analyses de l'exome de 48 tumeurs de patientes sont déjà finalisées et les analyses bioinformatiques ont reporté une liste provisionnelle de gènes altérés dans le cancer du col de l'utérus. Ces analyses seront complétées par les données d'exome de 52 tumeurs supplémentaires de RAIDs avant Avril 2016 ainsi qu'avec des données publiques du TCGA.

CONTROLE DE QUALITE CLINIQUE - RADIOTHERAPIE :

Les « workshops » de radiothérapie ont été organisés par l'IGR (Christine Haie-Meder, Eric Deutch, Eleonor Rivin Del Campo et Andrea Slocker Escarpa). 14 centres sur 21 ont participé (11 centres français). Cette interaction a permis de comparer les différentes pratiques dans les centres européens dans un objectif de standardisation.

Le remplissage de la partie RT/BT est indispensable pour les futures analyses d'efficacité de traitement.

L'imagerie par MRI sera centralisée en Serbie pour établir les critères communs de jugement.

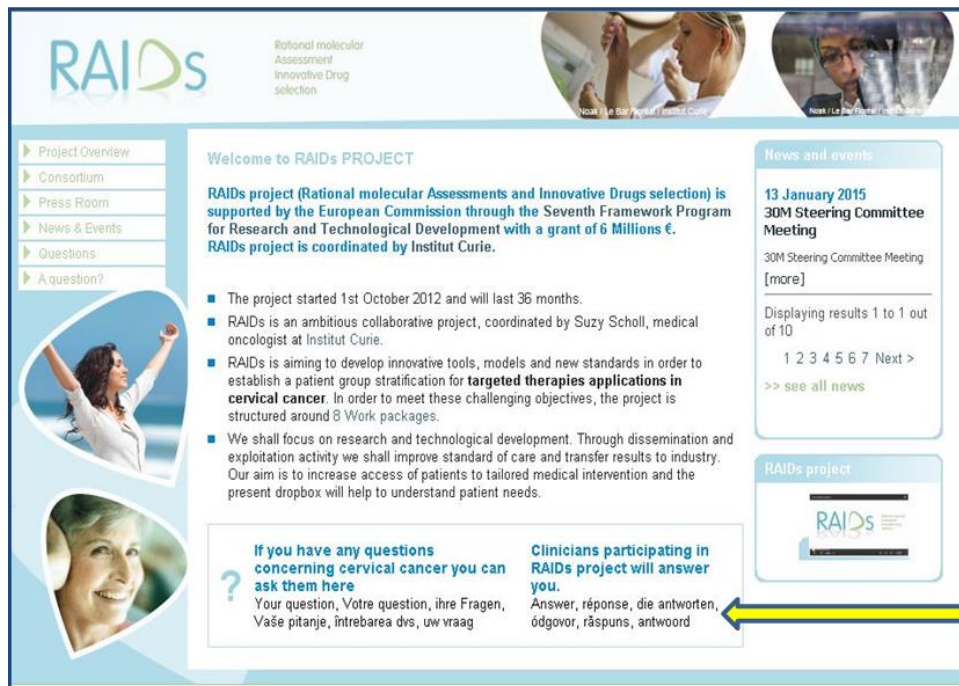
DROPBOX POUR LES PATIENTES :

Afin de pouvoir collecter et analyser les attentes des patientes nous avons créé une « dropbox » sur le site RAIDs (<http://www.raids-fp7.eu>). Cette dropbox est accessible pour tout le monde, en particulier toutes les patientes avec cancer du col, participantes ou non à l'étude BioRAIDs. Les cliniciens participants dans le projet RAIDs sont prêts à répondre aux questions des patientes dans leurs langues maternelles. Nous vous encourageons de communiquer cette page à vos patientes et à vos services de communication de vos centres. Plusieurs questions et réponses sont aujourd'hui affichées sur le site.



Figure 4. Présentation de la « dropbox » sur le site RAIDs

www.raids-fp7.eu



Welcome to RAIDs PROJECT

RAIDs project (Rational molecular Assessments and Innovative Drugs selection) is supported by the European Commission through the Seventh Framework Program for Research and Technological Development with a grant of 6 Millions €.
RAIDs project is coordinated by Institut Curie.

- The project started 1st October 2012 and will last 36 months.
- RAIDs is an ambitious collaborative project, coordinated by Suzy Scholl, medical oncologist at Institut Curie.
- RAIDs is aiming to develop innovative tools, models and new standards in order to establish a patient group stratification for **targeted therapies applications in cervical cancer**. In order to meet these challenging objectives, the project is structured around 8 Work packages.
- We shall focus on research and technological development. Through dissemination and exploitation activity we shall improve standard of care and transfer results to industry. Our aim is to increase access of patients to tailored medical intervention and the present dropbox will help to understand patient needs.

If you have any questions concerning cervical cancer you can ask them here
Your question, Votre question, ihre Fragen, Vaše pitanje, întrebarea dvs, uw vraag

Clinicians participating in RAIDs project will answer you.
Answer, réponse, die antworten, odgovor, răspuns, antwoord

News and events

13 January 2015
30M Steering Committee Meeting
30M Steering Committee Meeting
[more]

Displaying results 1 to 1 out of 10
1 2 3 4 5 6 7 Next >
>> see all news

RAIDs project

Cliquer ici

DISSEMINATION :

- En France l'étude BioRAIDs inclut bien, le taux de recrutement correspond aux chiffres attendus.
- Un article décrivant le protocole de l'essai a été accepté dans BMC Cancer.

Ngo C, Samuels S, Bagrintseva K, Slocker A, Hupé P, Kenter G, Popovic M, Samet N, Tresca P, von der Leyen H, Deutsch E, Rouzier R, Belin L, Kamal M, Scholl S; RAIDs consortium <http://www.raids-fp7.eu/> From prospective biobanking to precision medicine: BIO-RAIDs - an EU study protocol in cervical cancer. BMC Cancer. 2015 Nov 4;15:842. doi: 10.1186/s12885-015-1801-0.

- Pour les publications futures les auteurs seront sélectionnés selon le taux d'inclusion de leurs centres sur les derniers 4-6 mois.
**Merci de revenir vers nous pour nous informer des personnes fortement impliquées dans vos centres respectifs.*



IMPACT :

Les résultats de cet essai nous permettront d'obtenir les éléments nécessaires pour la stratification des patientes selon leur profil moléculaire afin de mieux orienter les patients vers des stratégies thérapeutiques adaptées.

A VENIR :

Nous proposons d'organiser un meeting investigateur courant 2016 à Curie ; date à définir.

CONTACTS :

Coordonnateur projet RAIDS : <http://www.raids-fp7.eu>

Dr. Suzy Scholl, Institut Curie

e-mail : suzy.scholl@curie.fr

PI - Investigateur principal :

Dr. Anne de La Rochefordière, Institut Curie

e-mail : anne.de-la-rochefordiere@curie.fr

Biostatisticienne :

Lisa Belin, Institut Curie, Département des Biostatistiques

e-mail : lisa.belin@curie.fr

Chef de projet :

Vanessa Moulinier, Institut Curie- DRCI- UGEC " cellule promotion"

e-mail : vanessa.moulinier@curie.fr / tél: 01.72.38.93.26

ARC promoteur :

Marie-Emmanuelle Legrier, Institut Curie- DRCI- UGEC " cellule promotion"

e-mail : marieemmanuelle.legrier@curie.fr / tél: 01.56.24.56.49