

LE RÉSEAU RIC-MEL, UN RÉSEAU DE RÉFÉRENCE

Le réseau RIC-Mel dispose de compétences reconnues par les industriels pour développer :

- Les essais cliniques dans le domaine du mélanome,
- La recherche translationnelle et clinique dans cette pathologie.

NOS PARTENAIRES

- Le **Groupe de Cancérologie Cutanée (GCC)** de la **Société Française de Dermatologie (SFD)**.
Coordonné par le Pr M.T. Leccia (Hôpital Albert Michallon, Grenoble).
- L'**Institut de Dermatologie du Grand Ouest (IDGO)**.
Coordonné par le Pr B. Dréno (CHU de Nantes).
IDGO a pour but d'aider à la structuration des soins, de l'enseignement et de la recherche en Dermatologie au sein des Hôpitaux Universitaires du Grand Ouest (HUGO).
- La base **MELBASE**.
Coordonnée par le Pr C. Lebbé (Hôpital Saint Louis, Paris) et par le Pr B. Dréno (CHU de Nantes).
MELBASE est une cohorte nationale de patients atteints de mélanome de stade III inop./IV avec suivi clinico-biologico-radiologique.
- Le **réseau Mélanome Ile de France**.
Coordonnée par le Dr L. Larue (Institut Curie, Paris).
Il inclut le consortium Melan Cohort (suivi clinique et biologique d'une cohorte) coordonné par le Pr P. Saiag (Hôpital Ambroise Paré, Boulogne Billancourt) et par le Pr V. Descamps (Hôpital Bichat, Paris).
- Le **Réseau Grand Ouest de Biothérapies et Recherche en Dermatologie (BIORDERM)**.
Coordonné par le Pr B. Dréno (CHU de Nantes).
Ce réseau est constitué d'équipes cliniques hospitalières et d'équipes fondamentales réparties sur Nantes, Angers, Brest, Caen, Le Mans, Rennes, Poitiers, Tours, la Roche sur Yon et La Rochelle.
- Le **réseau Mélanome Ouest**.
Coordonnée par le Pr B. Dréno (CHU de Nantes).
Il s'agit d'un réseau Ville-Hôpital.
- L'**Association de patients Mélanome Sans Angoisse (AMESA)**

NOS SOUTIENS

- L'**Institut National pour le Cancer (INCa)**.
- Le **Centre National de Gestion des Essais de Produits de Santé (CeNGEPS)**.
- Les laboratoires **AMGEN, BMS, GSK, MSD et Roche**.

NOUS
CONTACTER

Amir Khammari
Co-coordonnateur
Tel. : 02 40 08 32 80
amir.khammari@chu-nantes.fr

Emilie Varey
Chef de projet Réseau RIC-Mel
Tel. : 02 40 08 78 85
emilie.varey@chu-nantes.fr



Réseau RIC-Mel

*Réseau pour la
Recherche et l'Investigation Clinique
sur le Mélanome*

QUI SOMMES-NOUS ?

Le réseau RIC-Mel regroupe des cliniciens chercheurs impliqués dans la recherche clinique ou translationnelle dans le **mélanome** et assurant toutes les inclusions des patients dans les essais cliniques.

Le réseau rassemble 49 centres, répartis sur le territoire national :

- **43 centres de Dermatologie** (CH, CHU, CHR, CHI, HIA)
- **6 Centres de Lutte Contre le Cancer.**



Depuis la création de la
base de donnée en mars 2012,

27 251 patients

ont été inclus (12.10.2020)

NOS OBJECTIFS

- **Fédérer** les centres cliniques de dermatologie et de cancérologie et les réseaux existants dans le domaine du mélanome autour d'une base de données commune,
- Etre un **interlocuteur privilégié** pour les industriels,
- Assurer des **interactions** étroites avec l'ensemble des disciplines hospitalières intervenant dans l'évaluation du mélanome,
- Assurer le fonctionnement d'une **base de données cliniques nationale**,
- Assurer les interactions entre **recherche** clinique et translationnelle, et soutenir la recherche fondamentale.

NOTRE BASE DE DONNÉES

La base de données du réseau permet de recenser la **file active de patients atteints de mélanome** pris en charge par les centres participants.

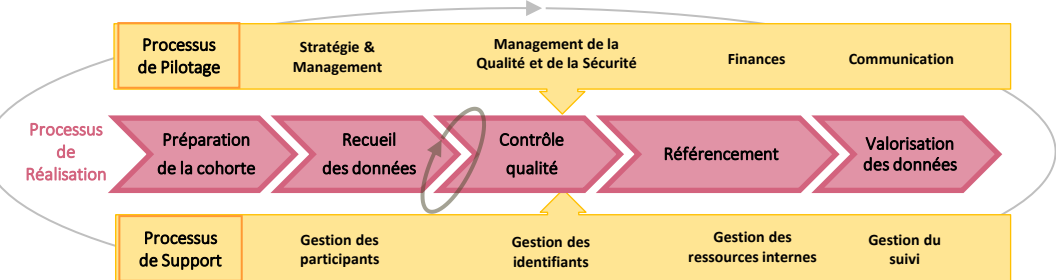
La base, approuvée par le CCTIRS et déclarée à la CNIL, est accessible à tout moment sur internet via une connexion sécurisée. L'ensemble des données recueillies sont traitées de manière anonyme.

Les données recueillies dans la base permettent d'obtenir les renseignements minimums nécessaires pour toute étude épidémiologique, translationnelle ou clinique sous la forme de deux Fiches :

Fiche I - Obligatoire	Fiche II - Facultative
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tumeur primitive (date d'exérèse, breslow, ulcération, index mitotique, régression, type histologique) ✓ Exérèse ganglion sentinelle et curage ganglionnaire (date, résultat, nombre de ganglions envahis, effraction capsulaire) ✓ Stade AJCC ✓ Statut mutationnel ✓ Antigènes du mélanome ✓ Traitements (catégorie de traitement, nom, dates, curatif ou adjuvant) ✓ Antécédents familiaux (recherche génétique) ✓ Décès 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Métastases (type, date d'apparition et présence) ✓ Typage HLA A et B ✓ Echantillons biologiques disponibles ✓ Traitements curatifs et expérimentaux (dose, réponse globale, effets indésirables de grade 3 ou 4) ✓ Effets indésirables de grade 3 ou 4 (type, définition, actions sur le traitement, évolution)

La base est interconnectée avec la base MELBASE (base clinico-biologico-radiologique de patients atteints de mélanome de stade III inop./IV – Hôpital Saint Louis, AP-HP).

NOTRE DÉMARCHE QUALITÉ



LE RÉSEAU RIC-MEL VOUS ASSURE

- La réalisation rapide d'essais cliniques et leur bon déroulement,
- Un recrutement national avec une lisibilité internationale,
- Le développement de médicaments dès les phases précoces (plusieurs CLIP² sont membres du réseau RIC-Mel),
- Une cartographie actualisée en permanence des mélanomes pris en charge en France grâce à sa base de données associée.

NOTRE GOUVERNANCE

