


Référence :	Pagination :	Version	Date de création :	Date de modification :
RE-CRB-A-920D	1/6	6	12/08/2016	20/11/2019
	LIVRET CENTRE DE RESSOURCES BIOLOGIQUES			

Le Centre de Ressources Biologiques (CRB) a été créé en 2004.

Au sein de la Plateforme de Gestion des échantillons Biologiques (PGEB), ses principales missions sont : la collecte, la préparation et la conservation et la mise à disposition des échantillons tissulaires ou de liquides biologiques pour les projets de recherche clinique et scientifiques. Il est certifié selon la norme NF 96-900 depuis octobre 2009. Il a obtenu les autorisations du ministère de la recherche DC-2008-99 et AC-2019-3246.

Il fait parti du réseau français des Centres de Ressources Biologiques, membre du réseau européen BBMRI (Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure) et membre du groupe « Ressources Biologiques » de l'INCA.

Aucun prélèvement ne peut être cédé sans vérification que le patient a bien été informé de la réutilisation potentielle de ses échantillons à des fins de recherche et qu'il ne s'est pas opposé à cela.

1. PILOTAGE DU CRB

L'instance de pilotage du CRB est le Comité Médico Technique (CMT) qui est composé du responsable du CRB, et de représentants de différents départements : Direction de la Recherche, Chirurgie, Anatomico-pathologie, Oncologie Médicale, chercheurs, méthodologistes...

Missions du CMT :

- Définir une politique d'utilisation du CRB et à veiller à sa mise en œuvre
- Etre consulté pour la création de nouvelles collections
- Examine les demandes de mise à disposition
- Veiller au respect des conventions de mise à disposition des échantillons
- Participe à la « publication » des collections dans les différents réseaux et les catalogues nationaux
- Procède à l'extraction et à la qualification des produits dérivés

<i>Rédacteur(s)</i>	<i>Vérificateur(s)</i>	<i>Approbateur(s)</i>	<i>Destinataires</i>
S. TABONE-EGLINGER	S. MARTINEZ	S. TABONE-EGLINGER	Ensemble du CLB


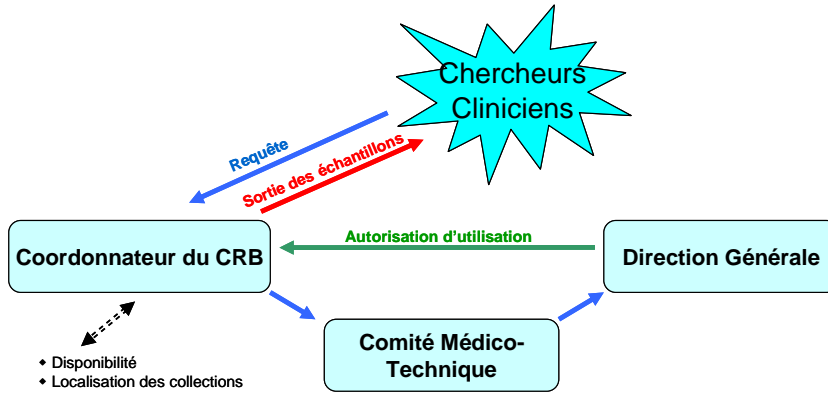

Référence :	Pagination :	Version	Date de création :	Date de modification :
RE-CRB-A-920D	2/6	6	12/08/2016	20/11/2019
		LIVRET CENTRE DE RESSOURCES BIOLOGIQUES		

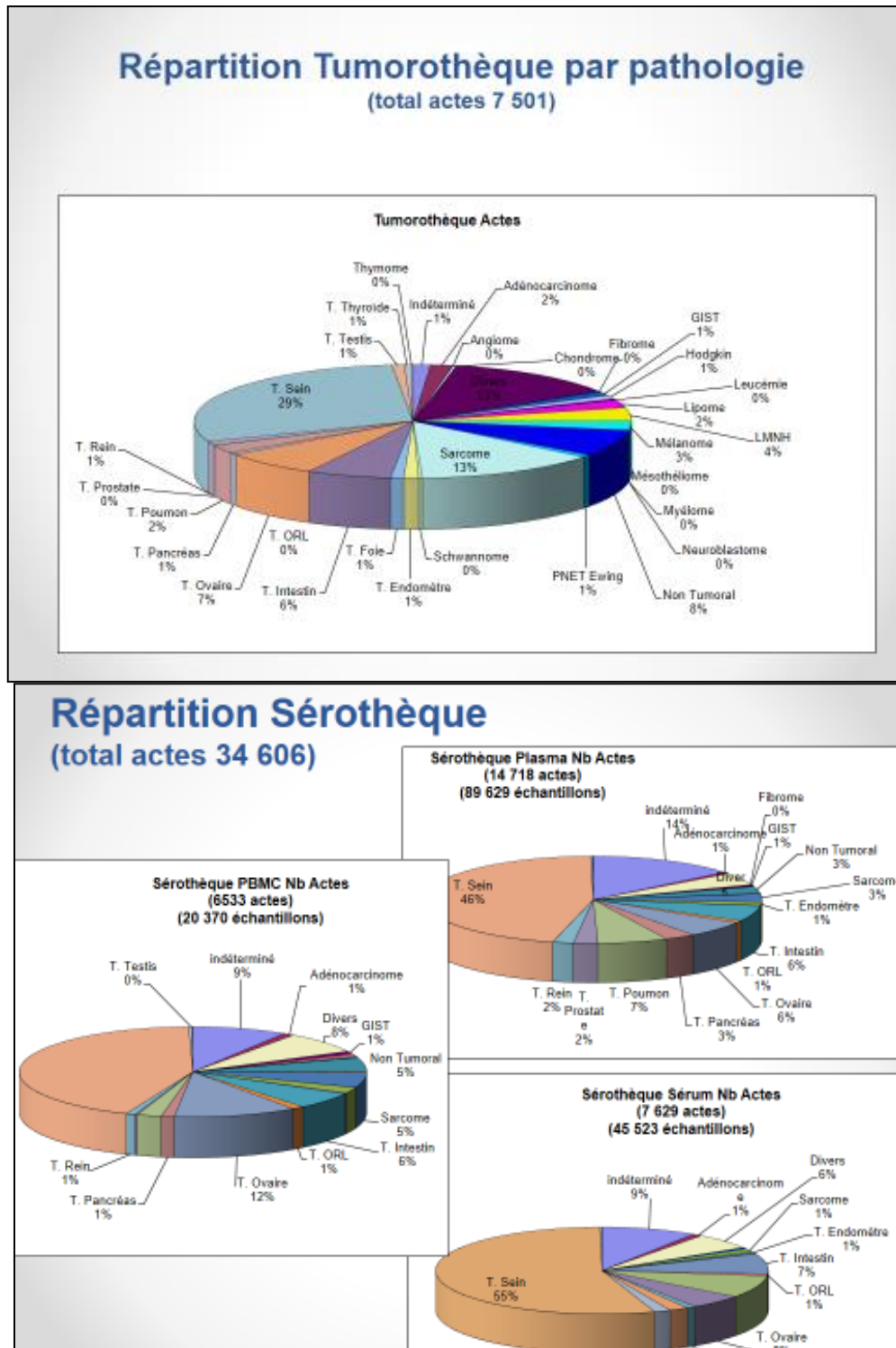
Schéma de Fonctionnement




Rédacteur(s)	Vérificateur(s)	Approbateur(s)	Destinataires
S. TABONE-EGLINGER	S. MARTINEZ	S. TABONE-EGLINGER	Ensemble du CLB

Référence :	Pagination :	Version	Date de création :	Date de modification :
RE-CRB-A-920D	3/6	6	12/08/2016	20/11/2019
		LIVRET CENTRE DE RESSOURCES BIOLOGIQUES		

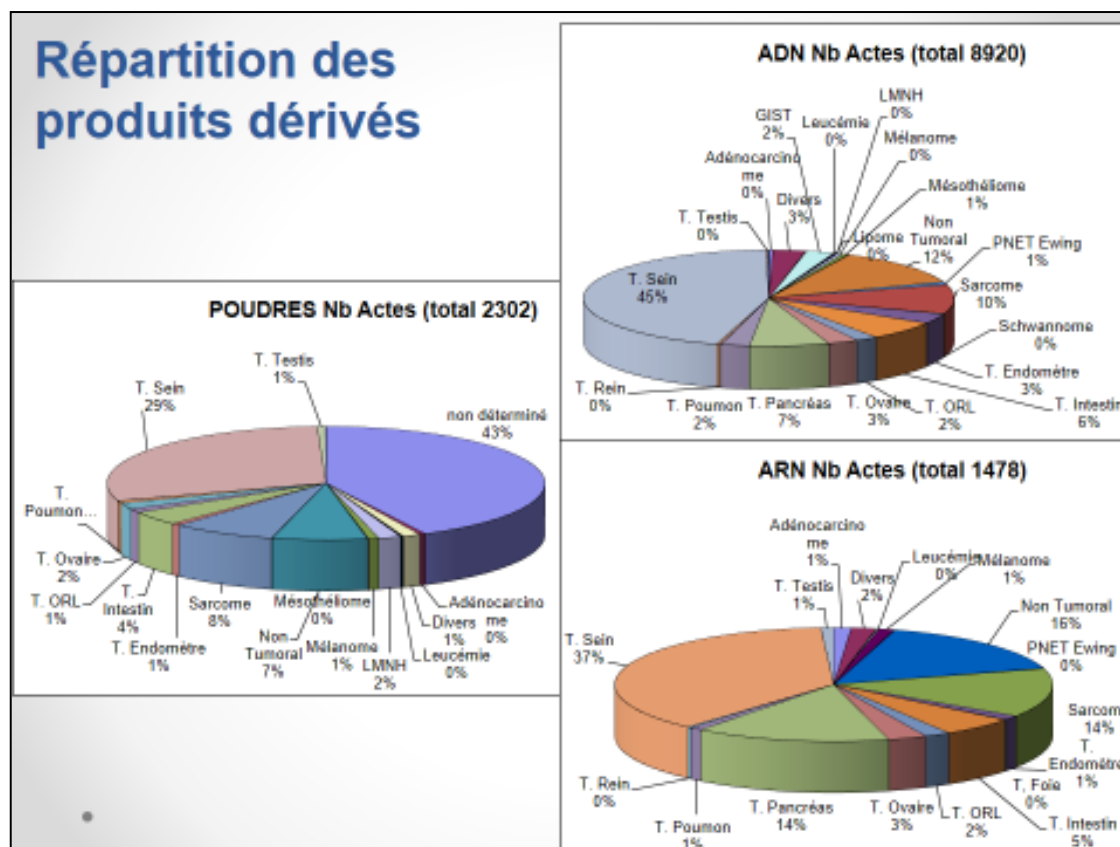
2. COLLECTIONS DU CRB au 01/01/2019



Rédacteur(s)	Vérificateur(s)	Approbateur(s)	Destinataires
S. TABONE-EGLINGER	S. MARTINEZ	S. TABONE-EGLINGER	Ensemble du CLB

Référence :	Pagination :	Version	Date de création :	Date de modification :
RE-CRB-A-920D	4/6	6	12/08/2016	20/11/2019
		LIVRET CENTRE DE RESSOURCES BIOLOGIQUES		

Le CRB produit et conserve également les collections de produits dérivés : ADN, ARN, ADNc



3. L'équipe

La Plateforme de Gestion des Echantillons Biologiques (PGEb) assure les fonctions du CRB et également le suivi et le recueil de tous les échantillons biologiques des essais cliniques ainsi que les extractions et contrôle qualité des produits dérivés.

Responsable Scientifique : Séverine TABONE-EGLINGER

Mail : severine.tabone-eglinger@lyon.unicancer.fr / Tél : 04 69 16 66 38


Chef d'équipe : Séverine MARTINEZ

Mail : severine.martinez@lyon.unicancer.fr / Tél : 04 69 85 61 04

Coordinatrice des essais cliniques : Magali BONIFACIO


Mail : magali.bonifacio@lyon.unicancer.fr / Tél : 04 78 78 28 28 poste 7984

Rédacteur(s)	Vérificateur(s)	Approbateur(s)	Destinataires
S. TABONE-EGLINGER	S. MARTINEZ	S. TABONE-EGLINGER	Ensemble du CLB

Référence :	Pagination :	Version	Date de création :	Date de modification :
RE-CRB-A-920D	5/6	6	12/08/2016	20/11/2019
	LIVRET CENTRE DE RESSOURCES BIOLOGIQUES			

9 techniciens sont présents sur la plateforme joignables à :
techcrb@lyon.unicancer.fr Tél : (04 78 78) 5952

<i>Rédacteur(s)</i>	<i>Vérificateur(s)</i>	<i>Approbateur(s)</i>	<i>Destinataires</i>
S. TABONE-EGLINGER	S. MARTINEZ	S. TABONE-EGLINGER	Ensemble du CLB

Référence :	Pagination :	Version	Date de création :	Date de modification :
RE-CRB-A-920D	6/6	6	12/08/2016	20/11/2019
	LIVRET CENTRE DE RESSOURCES BIOLOGIQUES			

4. FORMULAIRES

4.1. DEMANDE D'ÉCHANTILLONS

Un formulaire est disponible sur le site intranet du CLB dans l'onglet « Formulaires »
http://intra1.lyon.fnclcc.fr/Formulaires/Fichiers/recherche/Demande_echantillons_existants.dot

Celui-ci doit être envoyé par mail au coordonnateur du CRB :
severine.tabone-eglinger@lyon.unicancer.fr

4.2. DEMANDE DE NOUVELLE COLLECTION

Un formulaire est disponible sur le site intranet du CLB dans l'onglet « Formulaires »
http://intra1.lyon.fnclcc.fr/Formulaires/Fichiers/recherche/Demande_creation_collection.dot

Celui-ci doit être envoyé par mail au coordonnateur du CRB : severine.tabone-eglinger@lyon.unicancer.fr

5. PARTICIPATION AUX FRAIS DE FONCTIONNEMENT

Une participation financière forfaitaire est demandée à tous les utilisateurs.
 Cette participation est conforme aux coûts publiés par l'INCA en mars 2010.
 Elle est fonction du type d'échantillons. Pour toute information demander au coordonnateur du CRB

6. PUBLICATION

Le CRB en tant que structure du CLB doit figurer systématiquement dans vos publications issues de l'utilisation de ses échantillons.

Dans « Matériel et Méthodes » indiquer : BB-0033-00050, CRB Centre Léon Bérard, Lyon, France.

7. AUTRES QUESTIONS

Toute question doit être envoyée au coordonnateur du CRB : severine.tabone-eglinger@lyon.unicancer.fr

Vous avez des idées, n'hésitez pas à nous les faire parvenir

Rédacteur(s)	Vérificateur(s)	Approbateur(s)	Destinataires
S. TABONE-EGLINGER	S. MARTINEZ	S. TABONE-EGLINGER	Ensemble du CLB