

<b>EFS (site)</b>	<b>Ville</b>	<b>Intitulé de l'équipe de Recherche</b>	<b>site web</b>
<b>Provence Alpes côte d'Azur</b>	Marseille	UMR 7268 ADÉS : Biologie des groupes sanguins	<a href="https://ades.hypotheses.org/les-equipes-de-recherche/equipe-4">https://ades.hypotheses.org/les-equipes-de-recherche/equipe-4</a>
		UMR IRD 190 Emergence des pathologies virales (EPV)	<a href="https://www.ird.fr/umr/uve">https://www.ird.fr/umr/uve</a>
<b>Grand Est</b>	Strasbourg	UMR S 1255 : Biologie et pharmacologie des plaquettes sanguines : hémostase, thrombose, transfusion	<a href="https://www.u1255.inserm.fr/unite-de-recherche-1255/">https://www.u1255.inserm.fr/unite-de-recherche-1255/</a>
<b>Nouvelle Aquitaine</b>	Bordeaux	Equipe Hématologie	
<b>Bourgogne Franche-Comté</b>	Besançon	UMR 1098 RIGHT Interaction hôte-greffon et ingénierie cellulaire et génique	<a href="https://sbcf.fr/team/umr-right-1098/#:~:text=L%E2%80%99UMR1098%20RIGHT%2C%20unit%C3%A9%20de%20recherche%20C2%AB%20Interactions%20H%C3%B4te-Greffon-Tumeur,et%20un%20organe%20greff%C3%A9%20greffon%20ou%20une%20tumeur">https://sbcf.fr/team/umr-right-1098/#:~:text=L%E2%80%99UMR1098%20RIGHT%2C%20unit%C3%A9%20de%20recherche%20C2%AB%20Interactions%20H%C3%B4te-Greffon-Tumeur,et%20un%20organe%20greff%C3%A9%20greffon%20ou%20une%20tumeur</a>
		CIC Biothérapie 506 UFC Plateforme de Biomonitoring	<a href="https://www.fc-sante.fr/cic-besancon/centre_investigation_clinique_recherche_page/accueil.php">https://www.fc-sante.fr/cic-besancon/centre_investigation_clinique_recherche_page/accueil.php</a>
<b>Bretagne</b>	Brest	UMR 1078 : Génétique, génomique fonctionnelle et biotechnologies	<a href="https://www.univ-brest.fr/umr1078/">https://www.univ-brest.fr/umr1078/</a>
	Rennes	UMR 917 MOBIDIC	<a href="https://mobidic.univ-rennes1.fr/">https://mobidic.univ-rennes1.fr/</a>
<b>Ile-de-France</b>	Créteil	Biologie du système neuromusculaire U955 Institut Mondor de Recherche biomédicale (IMRB)	<a href="https://www.imrb.inserm.fr/equipes/f-relaix/">https://www.imrb.inserm.fr/equipes/f-relaix/</a>
		Transfusion et maladie du globule rouge U955 Institut Mondor de Recherche biomédicale (IMRB)	<a href="https://www.imrb.inserm.fr/equipes/f-pirenne/">https://www.imrb.inserm.fr/equipes/f-pirenne/</a>
	Paris	UMR S 938 CdR Saint Antoine. UMR S 1134 - Biologie intégrée du globule rouge	<a href="https://www.crsa.fr/equipe-francois-delhommeau.html">https://www.crsa.fr/equipe-francois-delhommeau.html</a> <a href="https://www.u1134.inserm.fr/">https://www.u1134.inserm.fr/</a>
<b>Centre Pays-de-la-Loire</b>	Nantes	Manipulation of Lymphocytes for Immunotherapy - Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Intégrée Nantes-Angers (CRCI2NA)	<a href="https://www.crci2na.org/equipe-12-manipulation-of-lymphocytes-for-immunotherapy/">https://www.crci2na.org/equipe-12-manipulation-of-lymphocytes-for-immunotherapy/</a>
<b>Occitanie</b>	Montpellier	Equipe Transdiag UMR1058 : Pathogenèse et contrôle des infections chroniques	<a href="https://www.pceci.fr/">https://www.pceci.fr/</a>
	Toulouse	Institut RESTORE	<a href="https://restore-lab.fr/">https://restore-lab.fr/</a>
<b>Auvergne-Rhône-Alpes</b>	Grenoble	Equipe Immunobiologie et Immunothérapie des maladies chroniques CR U1209 INSERM - Université Grenoble alpes	<a href="https://iab.univ-grenoble-alpes.fr/node/44?language=fr">https://iab.univ-grenoble-alpes.fr/node/44?language=fr</a>
		Equipe Pathologie Moléculaire des Cancers et Biomarqueurs CR U1209 INSERM - Université Grenoble alpes	<a href="https://iab.univ-grenoble-alpes.fr/node/188/departement-environnement-reproduction-infections-cancer/equipe-hainaut-epigenetique-immunite-metabolisme-signalisation-cellulaire-et-cancer">https://iab.univ-grenoble-alpes.fr/node/188/departement-environnement-reproduction-infections-cancer/equipe-hainaut-epigenetique-immunite-metabolisme-signalisation-cellulaire-et-cancer</a>
	Saint-Etienne	U 1059 SAINBIOSE	<a href="https://sainbiose.univ-st-etienne.fr/fr/index.html">https://sainbiose.univ-st-etienne.fr/fr/index.html</a>
	Lyon	CIRI - équipe Cellules B normales et pathologiques	<a href="https://ciri.ens-lyon.fr/teams/nopab">https://ciri.ens-lyon.fr/teams/nopab</a>
CIRI - équipe Immunité de l'Epiderme et Allergie		<a href="https://ciri.ens-lyon.fr/teams/eia/mbs">https://ciri.ens-lyon.fr/teams/eia/mbs</a>	