

N°	Demandeur	Désignation du projet	Accord CS	Lecteurs / Tuteurs	Convention	Matériel biologique envoyé au demandeur	Résultats transmis au CC MTP	Base de données envoyées au demandeur	Historique des CS précédents (mettre à jour à chaque CS)
04-01	G. Chiochia	Transcriptome synovial.	Juin 2004		Signée	Oui	Non	Non	Problème de matériel (qualité insuffisante) --- Arrêt projet
04-02	V. Devauchelle A. Saroux	Utilité de la radiographie des avant pieds de \bar{z} pour la détection des érosions des rhumatismes inflammatoires débutants.	Nov 2004	B. Combe M. Dougados	Signée	---	Oui	Oui	EULAR 2007 ---> publié A&R 2008 (ESPOIR 3)
04-03	C. Lukas	Identification des déterminants de la prise en charge initiale d'une polyarthrite débutante.	Nov 2004	B. Fautrel I. Logezart	Signée	---	---	Oui	SFR 2005 - EULAR / ACR 2006 ---> publié Clin Exp Rheum 2009 (ESPOIR 4)
05-01	P. Dieudé	Recherche de facteurs génétiques diagnostiques de la polyarthrite rhumatoïde : études des gènes PTPN22 et TNFR2 (refondu avec 08-10).	Juin 2005	A. Saroux B. Combe	Signée	Oui	Oui	Oui (juin 2008)	12/2010 : PTPN22 refusé. ARD envoyé à Rheumatology. TNFR2 : à grouper avec résultats de cohortes midi-pyrénéennes et VERA pour soumission à ARD
05-02	X. Le Loët (T. Lequerré)	Analyse du transcriptome de la synoviale de rhumatismes inflammatoires débutants non traités. Étude pilote en vue d'identifier des marqueurs précoces du diagnostic.	Juin 2005		Signée	Oui	---	---	Problème de matériel (qualité insuffisante) ---> Arrêt projet
05-03	A. Constantin	Validation de l'association entre une nouvelle classification des allèles HLA-DRB1 et la progression des lésions structurales au cours de la 1ère année d'évolution de la PR.	Juin 2005	X. Le Loët	Signée	Oui	---	---	Problème de typage + de personne ---> Arrêt projet
05-04	A. Constantin	Étude d'association entre des polymorphismes de gènes de métalloprotéases matricielles et le caractère persistant et érosif à 1 an d'un rhumatisme inflammatoire débutant.	Juin 2005	F. Guillemain O. Vittecoq	Signée	Oui	---	Oui	12/2010 : résultats MMP négatifs ---> non publiables
05-05	M. Dougados	Arguments cliniques pour une polyarthrite rhumatoïde en cas d'arthrite récente.	Nov 2005	A. Saroux B. Combe	Signée	---	---	Oui	12/2010 : SFR/EULAR 06 EULAR 2008 avec données HLA - Ann. Rheum. Dis. 2008;67:559. Ann. Rheum. Dis. 2008;67:481. ---> publié J Rheumatol 2010 act (ESPOIR 13)
05-06	F. Etchepare (T. Funck-Brentano)	Performance de l'échodoppler pour déterminer le caractère érosif d'une polyarthrite débutante.	Nov 2005	X. Le Loët A. Cantagrel	Signée	---	Oui	Oui	EULAR/SFR 2007 - EULAR 2008 ---> article publié Rheumatology 2009 (ESPOIR 6)
05-07	B. Fautrel	Décali de prise en charge rhumatologique des personnes consultant pour une polyarthrite débutante.	Nov 2004	B. Combe F. Berenbaum	Signée	---	---	Oui	12/2010 : EULAR/ACR 2007 ---> publié Rheumatol 2010 (ESPOIR 9)
05-08	J.E. Gottenberg	Intérêt diagnostique et pronostic du dosage des marqueurs d'activation lymphocytaire B au cours des polyarthrites rhumatoïdes récentes.	Nov 2005	B. Combe P. Goupille	Signée	Oui	Oui	Oui	EULAR/ACR/SFR 2007 Arthritis Rheum. 2007;56:5431 Combinaison avec projet 06-09 (APRIL) + progression RX (C Lukas) ---> publié ART 2009 (ESPOIR 4)
05-09	G. Mouterde	Étude du profil clinique, biologique et radiologique des arthrites récentes facteur rhumatoïde et ou ANTICCP positives.	Nov 2005	M. Dougados P. Boumier	Signée	---	---	Oui	EULAR 2009 SFR 2009 abstract ---> publié dans ARD (ESPOIR 18) juin 14 : ---> publié J Rheumatol 2014 (ESPOIR 51)
06-01	A. Saroux (A. Binard)	Intérêt de la réalisation systématique d'un hémogramme et d'une étude des fonctions rénales et hépatiques devant un rhumatisme inflammatoire débutant.	Juin 2006	B. Fautrel R.M. Flipo	Signée	---	---	Oui	12/2010 : SFR 2010 en cours de rédaction ---> publié Arthritis Care Res 2011 Nov (ESPOIR 19)
06-02	A. Saroux (X. Guennoc)	Faut-il réaliser les sérologies hépatite B, hépatite C, Lyme, parvovirus B19 dans le bilan d'une polyarthrite débutante en l'absence de signe évocateur d'infection ?	Juin 2006	J.P. Daures M. Dougados	Signée	Oui	Oui	Oui	12/2010 : SFR 2010 Papier "Faut-il faire des sérologies virales ?" 2ème papier en cours de rédaction / SFR 2007, EULAR 2009 3 articles en cours à 2008 - 1 pour les hépatites - 1 ou 2 pour les autres ---> publié J Rheumatol 2009 (ESPOIR 7) ---> publié Arthritis Care Res 2011 Nov (ESPOIR 19) juin 15 : travail sur la sérologie de Lyme en révision RMD (dernier volet du projet) ---> publié RMD Open 2016 (ESPOIR 73)
06-03	C. Lukas	La progression radiologique initiale et le pronostic fonctionnel à court terme d'une polyarthrite débutante peuvent-ils être modifiés par l'instauration précoce d'un traitement de fond ?	Juin 2006	P. Ravaut J. Sibilla	Signée	---	---	Oui	02/2011 : données présentées au congrès de l'EULAR et SFR 2010 Article en évasion à A&R / Abstract ACR 2006 - SFR 2008 ---> publié A&R 2011 (ESPOIR 17)
06-04	P. Dieudé	Recherche de facteurs génétiques diagnostiques pouvant influencer l'âge de début de la PR : étude des gènes PDCDI, CTLA4, PAD4, MCH2TA et RANL (refondu avec 08-10).	Nov 2006	A. Saroux P. Boumier	Signée	Oui	Oui	Oui (fin juin 2008)	12/2010 : rien ne sort. A grouper avec résultats de A. Constantin pour JBS
06-05	C. Miceli	Recherche d'association du polymorphisme -871 T/C du promoteur BAFF avec la PR. Étude de corrélation avec le niveau d'expression sérique de BAFF, l'activité et la sévérité structurale initiale de la maladie.	Juin 2006	B. Combe P. Goupille	Signée	Oui	---	Oui	SFR2007 - résultats négatifs ---> Article commun avec projet 05-08
06-06	M. Benhamou	Évaluation de l'adéquation entre la pratique des rhumatologues pour le choix du 1er traitement de fond prescrit devant une PR récente et les recommandations pour la pratique clinique.	Juin 2006	T. Schaevebeke J. Sibilla	Signée	---	---	Oui	ACR/SFR 2007 ---> Article publié J Rheumatol 2009 (ESPOIR 5)
06-07	C. Cyteval	Étude du suivi des IRM des polyarthrites indifférenciées récentes : intérêt diagnostique, optimisation des examens, facteurs pronostiques.	Juin 2006	T. Schaevebeke I. Logezart	Signée	---	---	Oui	12/2010 : Étude présentée au congrès européen d'imagerie, vienne 5/3/2009 et au congrès national de radiologie le 17/10/2009 ---> publié Radiology 2010 (ESPOIR 11)
07-01	J.E. Gottenberg	Rôle du profil de sécrétion cytokinique sérique dans l'activation lymphocytaire B précoce et le pronostic des polyarthrites récentes.	Juin 2007	A. Cantagrel A. Saroux	Signée	Oui	Oui	Oui (+ compléments)	12/2010 : Rejet d'ARD soumission à Arthritis Res Ther / Abstract ACR 2009 + SFR 2009 Manuscrit refusé à ARD (refusé par A&R). A compléter par les résultats IL21 sur publication à soumettre à A&R en 2011 ---> publié ARD 2012 (ESPOIR 26)
07-02	C. Salliot	Évaluation des facteurs génétiques, socio-professionnels et de la co-morbidité comme facteurs associés de la survenue d'une polyarthrite rhumatoïde chez les patients souffrant d'arthrite et de leur influence sur la sévérité/activité du rhumatisme.	Juin 2007	A. Saroux F. Berenbaum	Signée	---	---	Oui	EULAR 2008, ACR 2008, SFR 2009 ARD 2009 ---> publié Ann Rheum Dis 2010, Apr 13 [epub ahead of print] (ESPOIR 10)
07-03	J.F. Boyer	Analyse comparative de la prévalence des FR CV dans une cohorte française de rhumatismes inflammatoires débutants (Comparaison MONICA).	Juin 2007	X. Maniette J.P. Daures	Signée	---	---	Oui	12/2010 : article terminé pour soumission à Ann Int Med. Abstracts EULAR et SFR 2010 / Abstract ACR 2009 + SFR 2009 Article à suivre : Poster EULAR 2010 ---> publié dans Arthritis Care Research juin 2012 (ESPOIR 22)
07-04	P. Nicaise	Intérêt des anticorps anti-vimentine citrullinée pour le diagnostic de PR débutante.	Nov 2007	A. Cantagrel M. Dougados	Signée	Oui	Oui	(compléments)	12/2010 : Article terminé. Soumission à Arthritis Research Therapy en Nov. 2010 / Poster ACR 2009 ---> publié ARD (ESPOIR 28)
07-05	D. Aletaha	Elaboration des critères de classification EULAR/ACR.	Jul 2007		Signée	---	---	Oui	10/2010 : ACR 2009 ---> publié Ann Rheum Dis 2010 (ESPOIR 12)
07-06	A.C. Rat	Description et facteurs associés à la fatigue au cours des polyarthrites débutantes.	Nov 2007	P. Boumier P. Goupille	Signée	---	---	Oui	12/2010 : Soumis à ARD / Ewai ACR 2009 et SFR 2009 2 posters sur le projet ---> publié Arthritis Care Research (ESPOIR 24)
08-01	T. Barnette T. Schaevebeke	Identification de facteurs génétiques prédictifs de la réponse au méthotrexate et des risques iatrogènes dans une population de patients atteints de polyarthrite rhumatoïde.	Juin 2008	X. Le Loët G. Chiochia	---	---	---	---	Fusion Meteor RUSIONNE
08-01	A. Cantagrel	Étude systématique du polymorphisme des gènes intervenant dans le métabolisme et l'activité du méthotrexate au cours de la PR : valeur prédictive de réponse thérapeutique à 6 mois, dans le cadre d'une cohorte nationale de rhumatismes inflammatoires débutants (cohorte ESPOIR) (Étude METEOR).	Juin 2008	X. Le Loët G. Chiochia	---	---	---	---	Fusion Meteor RUSIONNE
08-02	G. Chiochia L. Tourneur	Détection de la protéine FADD dans le sérum et le liquide articulaire de patients atteints de polyarthrite débutante.	Juin 2008	J.E. Gottenberg V. Devauchelle	Signée	Oui	Oui du centre 01 ou 11	Oui	12/2010 : article en cours de finalisation / Posters ACR et SFR 2009. Abstract French Society of Immunology, 2010 et SFR 2009 06/2011 : analyse limitée aux 600 premiers sérums. Papier à écrire janv 12 : pb de reproductibilité du à l'arrêt de fabrication des anticorps, reprises des échantillons et résultats en accord avec les résultats article prévu dans les prochains mois Abstract EULAR 2012 et ACR 2011. dec 14 : article dans les prochains mois juin 16 : papier non encore soumis mais projet toujours en cours nov 17 : données supplémentaires cédées en oct 17 article soumis juin 18 : la publication va être resoumise. L'article a probablement été envoyé aux tuteurs.
08-03	A. Constantin	Étude d'association entre des polymorphismes de gènes candidats et la progression des lésions structurales, la réponse thérapeutique au premier traitement de fond ou la rémission à 1 an de la PR (Appégé 1)	Juin 2008	J. Morel J. Sibilla	Signée	---	---	---	reutilisation des données autres projets janv 14 : un article est publié dans JBS 2013, des études de répliquations sont en cours avant de rédiger d'autres manuscrits ---> Article publié Joint Bone Spine. 2013 Nov (ESPOIR 44)
08-04	T. Funck-Brentano	Qualité métrologique et valeur diagnostique et pronostic de l'échographie dans la polyarthrite débutante : étude longitudinale à partir des données de la cohorte ESPOIR à 12 et 24 mois	Juin 2008	P. Boumier P. Goupille	Signée	---	Oui	Oui	12/2010 : Article en cours de relecture pour ARD + 1 article à écrire / ACR & SFR 2010. Communication orale à ACR et SFR 2010 / SFR 2007 ; SFR 2009 2 posters + communication orale EULAR 2010 2 posters. ---> publié Arthritis Care & Research 2012 Dec (ESPOIR 36)
08-05	C. Gaujoux-Viala	Étude comparative des propriétés psychométriques des mesures d'utilité (Euro-QoL et SF-6D), de qualité de vie (SF-36 et AIMS-2-SF) et de handicap (HAQ) chez des patients présentant une arthrite débutante.	Juin 2008	P. Fardellone R.M. Flipo	Signée	---	---	Oui	12/2010 : (1) SFR 2009 EPJELIN 2010, EULAR 2010 soumis à J Rheumatol en révision (2) poster ACR2010 / ACR 2009 article soumis à Rheumatology (refusé à ARD) ---> publiés J Rheumatol. 2011 Aug (ESPOIR 16) Ann Rheum Dis. 2012 (ESPOIR 23) janv 14 : poster EULAR 2012, ACR 2012, SFR 2012, ACR2013 et EULAR 2013 ---> publié Rheumatology 2013 (ESPOIR 30).
08-06	F. Millot G. Clavel (resubmission)	Prévalence des érosions osseuses en échographie chez le sujet sain et comparaison à une population de polyarthrite débutante	Juin 2008	A. Saroux A.C. Rat	Signée	---	---	Oui	12/2010 : Accepté J Rheumatol en avril 2011 / poster EULAR + Article en cours pour publication dans ARD nov 2009 article presque fini EULAR 2010 Poster ---> publié J Rheumatol 2011 Avr (ESPOIR 15)
08-07	C. Salliot	Baseline comparisons of disease activity and disability between the Canadian and the French inception early arthritis cohorts TEAGH and ESPOIR	Juin 2008	B. Combe A.C. Rat	Signée	---	---	Oui	projet en collaboration avec Dr V Byrnek. Abandonné (n'a pas pu obtenir les données TEAGH. Le projet n'a pas abouti) ---> abandon
08-08	M. Soubrier	Traitement de la polyarthrite rhumatoïde récente et active : étude cas témoin comparant une prise en charge avec un contrôle strict de l'activité avec une prise en charge ambulatoire usuelle	Juin 2008	B. Fautrel J. Sibilla	Signée	---	---	Oui + complément	12/2010 : accepté à ARD / Poster EULAR 2010 M. Soubrier et article en cours de soumission à ARD ---> publié ARD 2011 (ESPOIR 14) juin 12 : article prochainement soumis à Joint Bone Spine.

08-09	G. Chiochia	Association de polymorphismes de gènes avec la polyarthrite rhumatoïde : Etudes de corrélation avec le polymorphisme de gènes et la sévérité structurale de la maladie, la présence de marqueurs biologiques (anti-CCP et FR)	Nov. 2008	A. Constantin X. Mariette	Signée	Oui	Oui		12/2010 : Manuscrit en cours de finalisation. Projet commun avec la cohorte VERA. Résultats négatifs à grouper avec P. Dieudé et A. Constantin pour JBS Janv.14 : un article est en cours d'écriture. Présentation orale SFR 2008 et poster AGR 2010 dec.15 : ----> abandon
08-10	P. Dieudé	Identification de nouveaux facteurs génétiques de susceptibilité de la polyarthrite rhumatoïde : évolution de l'interaction gène - gène et gène - environnement (refoCUS avec 06-01 et 06-04)	Nov. 2008	O. Vittecoq O. Meyer	Signée	Oui	OUI	Oui reçu le 29/10/2009	12/2010 : PTPN22 Soumis à ARD/PAD4 Poster EULAR 2010 SFR 2010 x2, STAT4 et TNFAIP3 data codées avec la cohorte BRAGE pour ARD / Corrélation génotype phénotype PTPN22 : abstract AGR 2009, oral SFR 2009, manuscrit en cours (ARD) / Corrélation génotype : phénotype PAD4 : abstract AGR 2009, oral SFR 2009, 2 abstracts EULAR 2010, 2 manuscrits en cours d'écriture Rheumatology juin.14 : ---->publie Rheumatology 2011 (ESPOIR 20) 12/2010 : Poster EULAR 2010. La publication est-elle en cours ? Eular 2011 juin.14 : ---->publie J. Rheumatol 2014 (ESPOIR 45)
08-11	M. Dougados	Evolution des taux d'anticorps anti-protéines citrullinées et du Facteur Rhumatoïde durant les 3 premières années d'évolution d'une arthrite indifférenciée	Nov. 2008	B. Combe O. Meyer	Signée	oui	oui	oui	12/2010 : ANR 2010/ Article à rédiger prochainement à la combinaison est validée. Résultats non répliqués juin.14 : ---->abandon en l'état sujet abordé sous un autre angle au travers de l'identification de nouvelles populations d'autoanticorps
08-12	I. Durand-Zaleski B. Fautrel F. Guillemain	Conséquences médico-économiques de la polyarthrite rhumatoïde : estimations à partir des patients de la cohorte de polyarthrite débutante ESPOIR	Nov. 2008	A. Saroux X. Mariette	Signée	--	--	Oui	12/2010 : article en cours de relecture / Poster AGR 2009, oral SFR 2009 / article en correction en cours. Master soutenu. 06/2011 : soumission à PLS Medicine ----> publié Ann Rheum Dis 2012 mai (ESPOIR 29) 12/2010 : résultats négatifs. Ne sera pas publié ----> abandon
08-13	C. Escalas	Evolution de l'impact clinique et radiologique du traitement optimal des patients atteints de polyarthrites récentes	Nov. 2008	B. Fautrel F. Guillemain	Signée	--	--	Oui	12/2010 : EULAR 2010 comm orale AGR 2010 SFR 2010 ----> Publi Arthritis care res. (ESPOIR 33) 12/2010 : EULAR 2011 à soumettre. Mettre G. Tobon en co-auteurs Poster EULAR 2011 ----> Publi Arthritis Care Research (ESPOIR 40)
08-14	S. Pavy	Comparaison des profils démographiques, cliniques et cytochimiques des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde débutante selon la présence ou l'absence d'un antécédent de tuberculose	Nov. 2008	J. Sibilla F. Lioté	Signée	--	--	Oui	12/2010 : EULAR 2010 comm orale AGR 2010 SFR 2010 ----> Publi Arthritis care res. (ESPOIR 33) 12/2010 : EULAR 2011 à soumettre. Mettre G. Tobon en co-auteurs Poster EULAR 2011 ----> Publi Arthritis Care Research (ESPOIR 40)
08-15	A. Saroux	Prédiction du devenir des rhumatismes inflammatoires débutants à 5 ans	Nov. 2008	M. Dougados C. Lukas	Signée	--	--	Oui	12/2010 : ANR 2010/ Article à rédiger prochainement à la combinaison est validée. Résultats non répliqués juin.14 : ---->abandon en l'état sujet abordé sous un autre angle au travers de l'identification de nouvelles populations d'autoanticorps
08-16	V. Vesperini	Evolution de l'impact du tabagisme sur les rhumatismes inflammatoires débutants	Nov. 2008	X. Le Loët B. Fautrel	Signée	--	--	Oui	12/2010 : ANR 2010/ Article à rédiger prochainement à la combinaison est validée. Résultats non répliqués juin.14 : ---->abandon en l'état sujet abordé sous un autre angle au travers de l'identification de nouvelles populations d'autoanticorps
08-17	O. Vittecoq	Validation d'une biopuce à protéines pour identifier les malades atteints de polyarthrite rhumatoïde à haut risque de développer une atteinte structurale sévère dans la cohorte ESPOIR	Nov. 2008	C. Miceli J. Morel	signée	Oui	Non	Non	12/2010 : ANR 2010/ Article à rédiger prochainement à la combinaison est validée. Résultats non répliqués juin.14 : ---->abandon en l'état sujet abordé sous un autre angle au travers de l'identification de nouvelles populations d'autoanticorps
08-18	P. Garnero Roche diagnostic	Analyse combinée de marqueurs biologiques pour le diagnostic et la prédiction de la progression de la PR débutante.		O. Meyer	convention 08-11 signée.	--	--	--	12/2010 : poolé avec le projet Roche Diagnostics (08-11) RUSOBIANE 12/10 : résumé SFR 2010 Article en projet poster EULAR 2011 juin.14 : ----> publié : Rheumatology (ESPOIR 52)
09-01	L. Bacconnier	Validation prédictive des paramètres initiaux de la maladie sur le risque à moyen terme (36 mois) de troubles psychologiques dans les polyarthrites indifférenciées débutantes	Juin 2009	RM Flipo (Lille) Ph Goupille (Tours)	Signée	--	--	oui	12/10 : lecture Rx terminée Résumé sera envoyé à l'EULAR 2011 Poster AGR ----> publié Arthritis Care Research (ESPOIR 42)
09-02	V. Devauchelle-Pensec	La vitesse de progression radiologique à un an est-elle plus prédictive de la destruction articulaire au cours des quatre premières années que le score de Sharp initial ?	Juin 2009	C. Lukas F. Goujoux-Viala	signée	--	--	oui	12/10 : EULAR 2010 / Poster SFR 2009, comm orale au Congrès Marocain de Rhumatologie de marrakech, mémoire d'AFS en rhumatologie, Abstract EULAR 2010 Non écrit Janv 14 : article soumis à JBS, en attente de décision (BONASOL-D-13-0045), titre : Prevalence, concordance and predictors of early and sustained remission assessed by various validated indices in the early arthritis "ESPOIR" cohort juin.14 : ----> publié : JBS 2014 (ESPOIR 50)
09-03	I. Hmamouchi	Evolution de la remission et des facteurs prédictifs de rémission pendant la polyarthrite rhumatoïde précoce	Juin 2009	B. Fautrel X. Le Loët	Signée	--	--	Oui	12/2010 : 1 thèse de médecine leptine adiponectine (magali Remy) Reste à doser hepcidine restante Poster à EULAR 2011 communication orale au Congrès international de l'Inflammation (Paris, Juin 2011), communication orale à la SFR - hepcidine publi ARD ----> publié : Arthritis Research & Therapy 2013, 15:R210 (ESPOIR 46) ----> publié : Arthritis Research & Therapy 2014 (ESPOIR 56) ----> publié : Arthritis Research & Therapy 2014 (ESPOIR 57) Janv.14 : le texte avait été accepté sous réserve de modifications mais nous sommes surpris par les résultats étonnants. La prise en charge de la dyslipidémie était de moins en moins bonne au fil du temps. Ceci pouvait laisser supposer que certains biais lipidiques n'avaient pas été faits à Jean Combe était prévu dans le protocole. Certains investigateurs ont confirmé ce fait d'où la non soumission. juin.15 : nouvelles données Fournit pour relancer analyse juin.15 : L'analyse statistique de la prise en charge de la dyslipidémie dans la cohorte ESPOIR est en cours et devrait être finie pour la fin d'année. Je suis informé quand l'article sera écrit. Je pense soumettre un abstract à l'EULAR. dec.15 : abstract présenté en poster à l'AGR 2015 - un autre à la SFR 2015. Article : accepté comme lettre à Joint Bone Spine mais en accord avec B. COMBE a été retiré pour soumission à J. Rheumatol comme article original. juin.16 : révisé et renvoyé à J. Rheumatol. Il est en cours de reviewing à Clin Exp Rheum. dec.16 : ----> publié Clin Exp Rheumatol 2016 (ESPOIR 81)
09-04	J. Sellam	Le dosage sérique des adipokines (résistine, adiponectine, leptine) dans la polyarthrite rhumatoïde débutante et les polyarthrites indifférenciées comme facteur prédictif d'atteinte structurale : étude sur la cohorte ESPOIR	Juin 2009	O. Meyer F. Lioté	Signée	oui	oui	Oui en partie	12/2010 : dosages pas encore réalisés Janv.14 : publication prévue au premier trimestre 2014 juin.14 : ---->publie Ann Rheum Dis 2014 (ESPOIR 49) dec.15 : ---->publie Rheumatology mars 2016 (ESPOIR76)
09-05	M. Soubrier	Evolution de la prise en charge des facteurs de risque cardio-vasculaire dans la polyarthrite rhumatoïde de 2006 à 2009	Décembre 2009	X. LeLoët A. Rat Y. Allaire	Signée	--	--	Oui	12/2010 : en cours de rédaction de l'article. Poster AGR 2010 article en cours juin.14 : "Work productivity loss in early arthritis during the first three years of disease. A study from the ESPOIR cohort" est accepté dans Arthritis care and research. juin.14 : ---->publie ACR 2014 (ESPOIR 47)
09-06	L. Nogueira	Etude comparative de la valeur pronostique des trois sous-populations d'auto-anticorps anti-protéines citrullinées (ACPA) définies par leur réactivité vis à vis des épitopes immunodominants de la fibrine citrullinée	Décembre 2009	O. Vittecoq O. Meyer J. Rouder	Signée	Oui	Oui	Oui	12/2010 : livre partie : "mapping" faite ; valorisation du projet économique en cours. 1 papier serait soumis à Medical Decision Making (mais ne concerne pas ESPOIR) et être adressé à F. Guillemain et O. Meyer ----> abandon
09-07	C. Goujoux-Viala	Utilisation du méthotrexate dans la polyarthrite débutante	Décembre 2009	F. Lioté B. Combe X. Puechal	Signée	--	--	Oui	12/2010 : en cours d'analyse statistique Affiche ACR et presentation SFR 2011 ----> publié Rheumatology 2012 Jul (ESPOIR 27)
09-08	S. Dadoun	Impact économique de la PR : retentissement de la maladie en termes de perte de productivité. Estimations à partir des patients de la cohorte de polyarthrite débutante ESPOIR	Décembre 2009	A. Saroux F. Berenbaum M. Maravic	Signée	--	--	oui	12/2010 : en cours de rédaction de l'article. Poster AGR 2010 article en cours juin.14 : "Work productivity loss in early arthritis during the first three years of disease. A study from the ESPOIR cohort" est accepté dans Arthritis care and research. juin.14 : ---->publie ACR 2014 (ESPOIR 47)
09-09	J.-P. Daures	Interpolation des données d'utilité par mapping et traitement de l'incertitude : application à la polyarthrite rhumatoïde.	Décembre 2009	B. Fautrel F. Guillemain F. Mentré	Signée	--	--	Oui	12/2010 : livre partie : "mapping" faite ; valorisation du projet économique en cours. 1 papier serait soumis à Medical Decision Making (mais ne concerne pas ESPOIR) et être adressé à F. Guillemain et O. Meyer ----> abandon
10-01	X. Mariette	Les bactéries de la cavité buccale : une des causes de la polyarthrite rhumatoïde ? Confirmation de l'hypothèse et effet d'un traitement local antiseptique. 1. Recherche chez des patients de la cohorte ESPOIR atteints de polyarthrite récente d'un lien entre une immunisation contre une bactérie de la cavité buccale : Porphyromonas gingivalis (P gingivalis) et la polyarthrite rhumatoïde avec un anti-CCP	Jun-10	T. Schoeverbeke A. Cantagrel Ch. Masson	signée	Oui	Oui	Oui	nov.2012 : en cours juin.14 : article en cours dec.15 : ---->publié dans Arthritis & Rheumatology 2015 (ESPOIR 63)
10-02	X. Le Loët	Prédiction chez les patients atteints de polyarthrite débutante de la cohorte ESPOIR d'un risque de progression structurale à un an.	Jun-10	F. Guillemain A. Saroux D. Wendling	signée	--	--	Oui	nov.2012 : Poster AGR Communication orale SFR juin.14 : ---->publie ART 2012 (ESPOIR 31)
10-03	T. Schoeverbeke	Etude du polymorphisme des gènes intervenant dans le métabolisme et l'activité du métratrexate dans une population de patients atteints de polyarthrite rhumatoïde (cohorte ESPOIR) : valeur prédictive de réponse thérapeutique à 6 mois et de la tolérance du traitement (étude METEOR 2)	Jun-10	B. Combe Ph. Dieudé F. Cornelis	--	--	--	--	nov.2012 : Analyse en cours sur les données ESPOIR. Analyse des mêmes polymorphismes sur une cohorte Bordeaux Euskadi (efflux) travail avec une équipe de bio-informatique pour modélisation en réseau du métabolisme du MTX pour expliquer l'association de polymorphismes (collaboration Th. Barthele, A. Rayson et Th. Schoeverbeke). juin.14 : ---->abandon
10-04	A. Constantin	Etude de validation de la valeur pronostique d'une classification alternative des allèles du locus HLA DRB1 dans le cadre de la polyarthrite rhumatoïde débutante	Jun-10	C. Miceli Ph. Dieudé A. Pardinger	signée	--	--	Oui	nov.2012 : Résultats --- rapport de thèse d'Adeline R. effectué, article en préparation Janv.14 : abstract a été accepté en CO à EULAR 2011, EFI 2011, (Générale) SFR 2011. l'article a été soumis à Mediators of Inflammation en novembre dernier, un second article est en cours avec Philippe Dieudé juin.14 : Manuscrit reçu par ARD, AAR, Arthritis Res Ther, Mediators of Inflammation. Collaboration avec Annette Van der Helm pour répliquer sur cohorte EAC en cours. dec.15 : ---->publié RMD Open nov. 2015 (ESPOIR 71)
10-05	A. Van Der Helm Van Mil	Increasing the understanding of joint destruction in rheumatoid arthritis. A genome wide and a candidate gene study	Dec-2010	P. Dieudé C. Miceli	--	--	--	--	Janv.14 : projet jamais commencé ----> Arrêt projet
10-06	B. Koelman	Unravelling the molecular pathogenesis of rheumatoid arthritis without antibodies against citrullinated peptides (ACPA) using a genome wide association study	Dec-2010	P. Dieudé A. Constantin	--	--	--	--	nov.12 : Contact pris par Philippe Dieudé ; pas de réponse de Koelman Janv.14 : relance Ph Dieudé et A Constantin ----> Arrêt projet
10-07	C. Miceli	DXK-1 and SOST serum levels assessment in a large cohort of early undifferentiated arthritis (ESPOIR)	Dec-2010	A. Saroux T. Schoeverbeke	signée	Oui	Oui	Oui	nov.12 : DXK Espoi Desir fait SOST en cours. Base de donnée diapo Janv.14 : draft de l'article vient juste d'être envoyé aux coauteurs juin.15 : le projet DXK-1 est terminé. l'article est rédigé mais nous attendons de boucler le projet similaire sur DESIR pour envoyer les manuscrits de façon conjointe à Ples Med. Cela devait se faire avant le 30 Juin dec.15 : ----> publié Sci. Rep. 2016 (ESPOIR 72)
10-08	X. Mariette	Projet BHYRRA (Buccal Hygiene and Reduction of activity of Rheumatoid Arthritis): Evaluation de l'effet d'une intervention (détartrage + baine de bouche + dentifrice) pour réduire la charge bactérienne buccale sur l'activité de la polyarthrite rhumatoïde : un essai randomisé niché dans la cohorte ESPOIR		T. Schoeverbeke A. Cantagrel	signée	--	--	Oui	nov.12 : En cours CPP 29 nov juin.14 : mon projet sur le délai d'initiation sur la biothérapie est en cours de correction après relecture des coauteurs juin.16 : le suivi de BHYRRA sera terminé dans l'été et l'analyse sera faite à l'automne. dec.16 : nettoyage de la base et début des analyses en janvier 2017 par Ph Ravoux. nov.17 : terminée, analyse en cours, résultats début 2018. juin.18 : conclusions de BHYRRA : -Efficacité précoce pour réduire la charge en bactéries parodontales du complexe rouge -Pas d'efficacité sur le DAS28 (mais DAS28 initiaux très faibles). -Un abstract sera envoyé à l'AGR.
10-09	D. Felson	Analysis plan for validating different definitions of remission in RA for observational studies	Fast track 2010	B. Combe	signée	--	--	oui	nov.12 : ----> publié : ART 2012 (ESPOIR 29)

11-01	B. Fautrel (S. Emilia)	Survie des PR débutantes sans anti-TNF : réalité et analyse des déterminants	juin 2011	AC Rat & B. Combe	Signée	-	-	-	nov 12 : EULAR janv 14 : article en cours de finalisation janv 14 : mon projet sur le délai d'initiation d'une biothérapie est en cours de correction après relecture des coauteurs dec 14 : l'article sur "les délais et les facteurs influençant l'introduction de la première biothérapie dans ESPOIR" est en cours de dernière relecture avant soumission. jan 16 : le combiné avec autre projet sur les traitements, réalisés par Cécile GAUJOUX-VIALA pour le rendre plus robuste. dec 16 : revoir les analyses avec un de nos statisticiens. nov 17 : en train de finir les analyses reprises à 0. Cela veut dire rédaction de l'article nouvelle version en janvier. jan 18 : envoi des données janvier 2018. Les analyses sont en phase finale. Un abstract devait pouvoir être soumis à l'ACR ou à la SFR. nov 12 : Résultats décevants pincements et érosions évoluent parallèlement communication poster dec 15 : après présentation orale à la SFR l'an dernier, article en cours de finalisation et devait être soumis d'ici la fin de l'année. jan 16 : analyse de comparaison lecture multicentre versus lecture de référence vient d'être terminée, l'article devait être soumis la semaine du 20 juin. Le travail d'analyse des données pincement versus usure venait de débuter. dec 16 : ---->arrêt pas de différences en termes d'analyses janv 12 : projet n'a pas commencé ---->jamais commencé
11-02	F. Gandjbakhch	Existe-t-il deux types de progression structurale radiographique dans la PR : les progressions des érosions et des pincements articulaires sont-elles différentes ? Étude sur une cohorte de rhumatismes inflammatoires débutants : la cohorte ESPOIR	juin 2011	F. Saroux Clukas	signée	-	-	oui	nov 12 : projet n'a pas commencé dec 16 : ---->arrêt pas de différences en termes d'analyses janv 12 : projet n'a pas commencé ---->jamais commencé
11-03	R. Seror	Le taux de vitamine D est-il prédictif du risque de développer une polyarthrite rhumatoïde et est-il corrigé à l'activité et la sévérité de la maladie ?	juin 2011	O Meyer X. Lebet	-	-	-	-	nov 12 : projet n'a pas commencé ---->jamais commencé
11-04	C. Gaujoux-Viala	Un nouveau concept : les critères d'évolution favorable dans la polyarthrite débutante	juin 2011	F. Guillemin M. Dougados	Signée	-	-	oui	posters EULAR 2012, SFR 2012 janvier 14 : poster EULAR 2013 et ACR 2013 analyses terminées, préparation article dec 15 : article écrit mais redondance jan 16 : projet redondant avec d'autres projets. Voir comment ramener pour pouvoir écrire un article. nov 17 : le plan de présentation des résultats a été revu pour éviter les redondances, écriture débutée. juin 18 : déjà signalé, redondant avec d'autres projets, difficile à publier. ---->abandon
11-05	L. Gossec	Les patient reported outcomes (PRO) au cours de la 1ère année d'un rhumatisme inflammatoire sont-ils prédictifs du devenir à 3 ans ?	juin 2011	A. Saroux F. Guillemin	Signée	-	-	Oui	janv 14 : présentation orale EULAR 2012 et 2013 (résultats différents, soumis à EULAR 2014 (résultats différents). Articles en cours de rédaction. jan 14 : toujours en cours de rédaction (après oral eular 2012 et oral eular 2013 ainsi que SFR), articles toujours pas faits donc, MAIS poster et poster tour à l'eular 2014 dec 14 : toujours en attente de soumission dec 15 : projet présenté dans de nombreux congrès mais toujours en cours de rédaction. jan 16 : 1er article soumis le 20 avril 2016 dans Rheumatology. Le 2e article est en cours de finalisation, pas être du journal, devrait être soumis en juin. dec 16 : 1er article est soumis dans Journal Rheumatol Le 2e article va être soumis pour publication très prochainement. Journal à préciser. jan 17 : 1er article refusé 3 fois, resoumis à A. Care Res en mars. 2e article resoumis à A. Care Res en avril jan 17 : 1er article resoumis à Clin Rheumatol en sept. 2eme article en cours de finalisation jan 18 : ----> publié Rheumatol Fév 2016 (ESPOIR 90) De papier en cours mais pas soumis (Clin ?) ----> publié - Rheumatology (ESPOIR 34)
11-06	I. Castrejón	Relative efficiencies of 7 RA core data set measures and 3 indices to distinguish between tight control in the GUÉPARD	juin 2011	AC Rat B. Combe	Signée	-	-	Oui	janv 14 : relance Ph Dieudé et M. Dougados jan 16 : ---->abandon
11-07	T. Bongartz	Pharmacogenomics of methotrexate response in patients with rheumatoid arthritis. A genome wide association study	juin 2011	-	-	-	-	-	janv 14 : relance Ph Dieudé et M. Dougados jan 16 : ---->abandon
11-08	R. Audo	Association entre TRAIL sérique et l'activité de la PR (DAS28) et l'évolution structurale (D score Sharp)	juin 2011	A. Cantagrel F. Vittecoq	Signée	Oui	oui	oui	janv 14 : échafaudages doses et une partie des stats réalisée, poster ACR et EULAR 2013, SFR au mois de décembre en communication orale. Etude statistique doit être finalisée pour écrire article. dec 14 : le manuscrit est finalisé, soumission imminente, le choix du journal est encore en discussion. jan 15 : publié accepté dans ART après révisions mineures dec 15 : ---->publié Arthritis Research Therapy septembre 2015 (ESPOIR 48)
11-09	A. Baillet	Interleukine 6, biomarqueurs des rhumatismes inflammatoires débutants dans la cohorte ESPOIR	juin 2011	Berenbaum & Dougados	Signée	-	-	Oui	nov 2012 : Présentation à l'EULAR Envoyer Courrier pour communiquer avec Mariette janv 14 : article soumis depuis un mois à Rheumatology. jan 14 : soumis le 16 mars 2014 à la revue Arthritis Care and research dec 14 : accepte pour publication dans Arthritis Care and Research ---->publé - Arthritis Care and Research nov 2014 (ESPOIR 59) jan 15 : publié dans Arthritis Care and Research. Le nom ESPOIR a été remplacé par l'éditeur par "French multicentric cohort". Le parrain de l'étude (B. Combe) et le président du CS (X. Mariette) ont été prévus. nov 2012 : en cours population test pour validation avant demande de financement jan 14 : les fonds pour le projet viennent d'être obtenus et les analyses des échantillons vont pouvoir commencer jan 16 : biochimistes ont eu besoin de temps pour adapter leur système de détection au volume à partir de la bio banque de la rhumato de Bobigny. Cependant, à différence des précédents partenaires très surs d'eux, ils ont soulevé la question de la qualité du matériel car ils peuvent assurer que la technique est fiable pour des sérums qui datent de cinq ans maximum. Demande au CRB de bichat de quelques tubes datant de 5 et 10ans pour effectuer de nouveaux tests. dec 15 : échantillons créés, fin des dosages prévue pour le mois d'avril 2015 dec 15 : fin des dosages 18/12/15 jan 16 : dosages terminés. Résultats à envoyer au centre de coordination puis début des analyses. nov 17 : nous sommes en train d'effectuer l'analyse des données, en particulier comme notre variable explicative est très complexe (elle comprend une vingtaine d'acides gras essentiels différents) nous avons pour l'instant identifié des clusters d'acides gras avec 4 profils bien caractérisés. En PJ les profils identifiés. Avant la réunion on aura des résultats préliminaires en un varié qui nous montreront si ces clusters diffèrent en termes des variables descriptives classiques et des outcomes de notre étude. Dès que j'aurai ces résultats je vais vous les faire parvenir. jan 18 : nous avons vu que les clusters d'acides gras ne sont pas prédictifs des "outcome" envisagés (destruction à 24 mois, activité élevée à 1 an). Reprise approfondie de la littérature pour voir quels acides pourraient avoir un rôle biologique plus ou moins connu ou décrit. Analyse différente en évaluant le poids de chaque acide gras en composante
11-10	L. Semerano	Les taux sériques des acides gras oméga 3 dans les rhumatismes inflammatoires débutants sont-ils prédictifs de l'évolution vers une polyarthrite rhumatoïde, de sa sévérité et de la progression structurale ? Etude chez les patients de la cohorte ESPOIR	Nov 2011	A. Cantagrel RM Filpo B. Bonneworth	Signée	Oui	Oui	Oui	----> publié - J. Rheumatol. 2013 Fev 1 (ESPOIR 34) Three oral presentations (in addition to 4 poster presentations) 2 presentations nov 2012 ACR Washington, EULAR June 2013 Madrid dec 15 : soumission Journal of Rheumatology pour révision. jan 16 : ---->publie - J. Rheumatol. 2016 oct 2016 (ESPOIR 76)
11-11	I. Castrejón	Evolution of the proposed ACR/EULAR criteria and traditional DAS28, CDAI and RAPID3 definitions of remission in Rheumatoid Arthritis in routine clinical care	Nov 2011	B. Fautrel F. Guillemin	Signée	-	-	Oui	---->publie - J. Rheumatol. 2013 Fev 1 (ESPOIR 34) Three oral presentations (in addition to 4 poster presentations) 2 presentations nov 2012 ACR Washington, EULAR June 2013 Madrid dec 15 : soumission Journal of Rheumatology pour révision. jan 16 : ---->publie - J. Rheumatol. 2016 oct 2016 (ESPOIR 76)
12-01	H. Che	Performance des patients Patients Reported Outcomes (PRO) dans l'évaluation de l'activité de la polyarthrite rhumatoïde (PR)	juin 2012	O. Meyer A. Cantagrel	Signée	-	-	oui	nov 2012 : en cours population test pour validation avant demande de financement jan 14 : les fonds pour le projet viennent d'être obtenus et les analyses des échantillons vont pouvoir commencer jan 16 : biochimistes ont eu besoin de temps pour adapter leur système de détection au volume à partir de la bio banque de la rhumato de Bobigny. Cependant, à différence des précédents partenaires très surs d'eux, ils ont soulevé la question de la qualité du matériel car ils peuvent assurer que la technique est fiable pour des sérums qui datent de cinq ans maximum. Demande au CRB de bichat de quelques tubes datant de 5 et 10ans pour effectuer de nouveaux tests. dec 15 : échantillons créés, fin des dosages prévue pour le mois d'avril 2015 dec 15 : fin des dosages 18/12/15 jan 16 : dosages terminés. Résultats à envoyer au centre de coordination puis début des analyses. nov 17 : nous sommes en train d'effectuer l'analyse des données, en particulier comme notre variable explicative est très complexe (elle comprend une vingtaine d'acides gras essentiels différents) nous avons pour l'instant identifié des clusters d'acides gras avec 4 profils bien caractérisés. En PJ les profils identifiés. Avant la réunion on aura des résultats préliminaires en un varié qui nous montreront si ces clusters diffèrent en termes des variables descriptives classiques et des outcomes de notre étude. Dès que j'aurai ces résultats je vais vous les faire parvenir. jan 18 : nous avons vu que les clusters d'acides gras ne sont pas prédictifs des "outcome" envisagés (destruction à 24 mois, activité élevée à 1 an). Reprise approfondie de la littérature pour voir quels acides pourraient avoir un rôle biologique plus ou moins connu ou décrit. Analyse différente en évaluant le poids de chaque acide gras en composante
12-02	G. Mouterde	POLYARTHRISES DÉBUTANTES SANS FACTEUR RHUMATOÏDE OU ANTI-CCP: ÉLÉMENTS PRÉDICTIFS D'ÉVOLUTION VERS UNE POLYARTHRITE RHUMATOÏDE SÉRONEGATIVE ET D'ÊTRE À 3 ANS	juin 2012	A. Saroux P. Dieudé	Signée	-	-	oui	---->publie - J. Rheumatol. 2013 Fev 1 (ESPOIR 34) Three oral presentations (in addition to 4 poster presentations) 2 presentations nov 2012 ACR Washington, EULAR June 2013 Madrid dec 15 : soumission Journal of Rheumatology pour révision. jan 16 : ---->publie - J. Rheumatol. 2016 oct 2016 (ESPOIR 76)
12-03	B. Combe	DÉVENIR DES PATIENTS ATTEINTS DE POLYARTHRITE RHUMATOÏDE A ACTIVITÉ MODÉRÉE PERSISTANTE	juin 2012	T. Schaeverbeke A. Cantagrel	Signée	-	-	oui	nov 2012 : en cours population test pour validation avant demande de financement jan 14 : les fonds pour le projet viennent d'être obtenus et les analyses des échantillons vont pouvoir commencer jan 16 : biochimistes ont eu besoin de temps pour adapter leur système de détection au volume à partir de la bio banque de la rhumato de Bobigny. Cependant, à différence des précédents partenaires très surs d'eux, ils ont soulevé la question de la qualité du matériel car ils peuvent assurer que la technique est fiable pour des sérums qui datent de cinq ans maximum. Demande au CRB de bichat de quelques tubes datant de 5 et 10ans pour effectuer de nouveaux tests. dec 15 : échantillons créés, fin des dosages prévue pour le mois d'avril 2015 dec 15 : fin des dosages 18/12/15 jan 16 : dosages terminés. Résultats à envoyer au centre de coordination puis début des analyses. nov 17 : nous sommes en train d'effectuer l'analyse des données, en particulier comme notre variable explicative est très complexe (elle comprend une vingtaine d'acides gras essentiels différents) nous avons pour l'instant identifié des clusters d'acides gras avec 4 profils bien caractérisés. En PJ les profils identifiés. Avant la réunion on aura des résultats préliminaires en un varié qui nous montreront si ces clusters diffèrent en termes des variables descriptives classiques et des outcomes de notre étude. Dès que j'aurai ces résultats je vais vous les faire parvenir. jan 18 : nous avons vu que les clusters d'acides gras ne sont pas prédictifs des "outcome" envisagés (destruction à 24 mois, activité élevée à 1 an). Reprise approfondie de la littérature pour voir quels acides pourraient avoir un rôle biologique plus ou moins connu ou décrit. Analyse différente en évaluant le poids de chaque acide gras en composante
12-04	A. Constantin	L'âge de début de la maladie est-il un marqueur pronostique de la polyarthrite rhumatoïde (PR) dans la cohorte ESPOIR ?	juin 2012	B. Fautrel F. Berenbaum	Signée	-	-	oui	---->publie - J. Rheumatol. 2013 Fev 1 (ESPOIR 34) Three oral presentations (in addition to 4 poster presentations) 2 presentations nov 2012 ACR Washington, EULAR June 2013 Madrid dec 15 : soumission Journal of Rheumatology pour révision. jan 16 : ---->publie - J. Rheumatol. 2016 oct 2016 (ESPOIR 76)
12-05	A. Rayssen-Witrand	La sévérité à 3 ans diffère-t-elle en fonction de l'atteinte de l'objectif rémission ou bas niveau d'activité à 6 mois dans la PR débutante ?	juin 2012	A.-C. Rat O. Vittecoq	Signée	-	-	oui	nov 2012 : en cours population test pour validation avant demande de financement jan 14 : les fonds pour le projet viennent d'être obtenus et les analyses des échantillons vont pouvoir commencer jan 16 : biochimistes ont eu besoin de temps pour adapter leur système de détection au volume à partir de la bio banque de la rhumato de Bobigny. Cependant, à différence des précédents partenaires très surs d'eux, ils ont soulevé la question de la qualité du matériel car ils peuvent assurer que la technique est fiable pour des sérums qui datent de cinq ans maximum. Demande au CRB de bichat de quelques tubes datant de 5 et 10ans pour effectuer de nouveaux tests. dec 15 : échantillons créés, fin des dosages prévue pour le mois d'avril 2015 dec 15 : fin des dosages 18/12/15 jan 16 : dosages terminés. Résultats à envoyer au centre de coordination puis début des analyses. nov 17 : nous sommes en train d'effectuer l'analyse des données, en particulier comme notre variable explicative est très complexe (elle comprend une vingtaine d'acides gras essentiels différents) nous avons pour l'instant identifié des clusters d'acides gras avec 4 profils bien caractérisés. En PJ les profils identifiés. Avant la réunion on aura des résultats préliminaires en un varié qui nous montreront si ces clusters diffèrent en termes des variables descriptives classiques et des outcomes de notre étude. Dès que j'aurai ces résultats je vais vous les faire parvenir. jan 18 : nous avons vu que les clusters d'acides gras ne sont pas prédictifs des "outcome" envisagés (destruction à 24 mois, activité élevée à 1 an). Reprise approfondie de la littérature pour voir quels acides pourraient avoir un rôle biologique plus ou moins connu ou décrit. Analyse différente en évaluant le poids de chaque acide gras en composante
12-06	D. Van Der Heijde	Common comorbidities in early spondyloarthritis and early arthritis, a comparative study - results from the DESIR and ESPOIR cohorts.	juin 2012	X. Mariette F. Guillemin	Signée	-	-	oui	---->publie - J. Rheumatol. 2013 Fev 1 (ESPOIR 34) Three oral presentations (in addition to 4 poster presentations) 2 presentations nov 2012 ACR Washington, EULAR June 2013 Madrid dec 15 : soumission Journal of Rheumatology pour révision. jan 16 : ---->publie - J. Rheumatol. 2016 oct 2016 (ESPOIR 76)
12-07	C. Gaujoux-Viala	Facteurs prédictifs de bonne réponse ou absence de réponse au méthotrexate dans la PR débutante, exprimés par le HAQ, le taux de rémission, le critère « détection favorable » que je développe dans le projet IL04 qui est un critère composite associant un critère fonctionnel (HAQ < 0,5 et variation HAQ < 0,25) sur 1 an et un critère structural (absence de progression du score de Sharp sur 1 an), le taux de maintien thérapeutique.	juin 2012	T. Schaeverbeke	Signée	-	-	oui	nov 2012 : en cours population test pour validation avant demande de financement jan 14 : les fonds pour le projet viennent d'être obtenus et les analyses des échantillons vont pouvoir commencer jan 16 : biochimistes ont eu besoin de temps pour adapter leur système de détection au volume à partir de la bio banque de la rhumato de Bobigny. Cependant, à différence des précédents partenaires très surs d'eux, ils ont soulevé la question de la qualité du matériel car ils peuvent assurer que la technique est fiable pour des sérums qui datent de cinq ans maximum. Demande au CRB de bichat de quelques tubes datant de 5 et 10ans pour effectuer de nouveaux tests. dec 15 : échantillons créés, fin des dosages prévue pour le mois d'avril 2015 dec 15 : fin des dosages 18/12/15 jan 16 : dosages terminés. Résultats à envoyer au centre de coordination puis début des analyses. nov 17 : nous sommes en train d'effectuer l'analyse des données, en particulier comme notre variable explicative est très complexe (elle comprend une vingtaine d'acides gras essentiels différents) nous avons pour l'instant identifié des clusters d'acides gras avec 4 profils bien caractérisés. En PJ les profils identifiés. Avant la réunion on aura des résultats préliminaires en un varié qui nous montreront si ces clusters diffèrent en termes des variables descriptives classiques et des outcomes de notre étude. Dès que j'aurai ces résultats je vais vous les faire parvenir. jan 18 : nous avons vu que les clusters d'acides gras ne sont pas prédictifs des "outcome" envisagés (destruction à 24 mois, activité élevée à 1 an). Reprise approfondie de la littérature pour voir quels acides pourraient avoir un rôle biologique plus ou moins connu ou décrit. Analyse différente en évaluant le poids de chaque acide gras en composante
12-08	P. Dieudé	Recherche d'une association entre deux variants du gène de l'ostéopontine OPN/SP1 et la PR	juin 2012	T. Schaeverbeke	Signée	Oui	Oui	Oui	---->publie - J. Rheumatol. 2013 Fev 1 (ESPOIR 34) Three oral presentations (in addition to 4 poster presentations) 2 presentations nov 2012 ACR Washington, EULAR June 2013 Madrid dec 15 : soumission Journal of Rheumatology pour révision. jan 16 : ---->publie - J. Rheumatol. 2016 oct 2016 (ESPOIR 76)

12-09	V. Foltz	Validité d'une lecture multi-lecteur par rapport à une lecture mono-lecteur pour la quantification de l'atteinte structurale et de sa progression dans une cohorte de polyarthrite rhumatoïde débutante.	Juin 2012	B. Combe R-M. Flipo	Signée	--	--	oui	juin 14 : analyses débutées en juillet 14 dec 15 : article rédigé ----publié RMD Open 2017 (ESPOIR 82)
12-10	A. Saraux	Prévalence et signification de l'hyperéosinophilie chez les patients atteints de rhumatismes inflammatoires débutants. Etude sur la cohorte ESPOIR	Nov 2012	G. Giochia O. Vittecoq	Signée	--	--	oui	juin 14 : analyse en cours juin 14 : rédaction en cours juin 15 : sous presse dans RMD dec 15 : ----publié RMD Open, Jul 2015 (ESPOIR 65)
12-11	A. Saraux	Lymphopénie au cours d'un rhumatisme inflammatoire débutant : impact sur le diagnostic et le pronostic durant les 5 premières années. Etude sur la cohorte ESPOIR.	Nov 2012	A. Cantagrel S. Pavy	Signée	--	--	oui	juin 14 : présente SFR juin 14 : Article terminé mais pour l'instant refus par arthritis care et rheumatology juin 15 : sous presse dans Joint Bone Spine dec 15 : ----publié Joint Bone Spine, 2015 Dec (ESPOIR 69) ----publié (ESPOIR 41)
12-12	B. Combe	Etude 5 ans ESPOIR	Nov 2012	--	--	--	--	--	juin 14 : analyse en cours nov 17 : Le projet EULAR pour lequel nous avons demandé l'accès aux données de la cohorte ESPOIR entre finalement dans sa phase d'utilisation de ces mêmes données. Pour mémoire, nous avons demandé l'accès aux données cliniques et radiographiques afin de créer des vignettes web pour évaluer la façon dont les rhumatologues européens utilisent l'échographie dans la prise en charge des PR selon différents contextes cliniques (pour le diagnostic, suivi thérapeutique, le pronostic de sévérité et la rémission). L'étape de création du site web nous a pris plus de temps que prévu : nous avions envisagé 6 mois pour la création du site web et les tests de fonctionnement, mais nous avons employé à la fin presque 2 ans, car des nombreuses erreurs et bugs ont été décelés et corrigés au fur et à mesure des tests (la société responsable de la partie web a changé de gestionnaire et de fonctionnement). Nous avons envoyé il y a 1 mois le lien d'invitation et de connexion à un échantillon de rhumatologues faisant partie du « mailing EULAR » et nous attendons leur réponse. Notre deadline est le congrès EULAR 2018. Je vous informe dès que l'analyse est terminée. juin 18 : actuellement en phase finale. Données mises en lignes sous forme de vignettes et sollicitation des rhumatologues européens pour évaluation de celles-ci. Seulement 1/3 des connexions nécessaires, relance des rhumatologues après l'EULAR. juin 14 : abstract a été accepté en communication orale à la SFR, le manuscrit est en cours de préparation dec 15 : ----publié RMD Open nov 2015 (ESPOIR 70)
13-01	M.-A. D'Agostino	Creation of clinical vignettes for capturing clinical decision making for the appropriate use of ultrasound in rheumatoid arthritis clinical practice.	Mars 2013	B. Fautrel A. Saraux	Signée	--	--	oui	juin 14 : analyse en cours dec 14 : Our manuscript was submitted and we were asked to make some modifications. It has been resubmitted and we are waiting for a final response ----publié : Rheumatology (ESPOIR 61)
13-02	A. Ruysen-Witrand	Les anticorps anti-ventrine citrullinée ou anti-fibrinogène citrulliné sont-ils associés à une progression structurale plus sévère que les anti-CP2 au cours des 3 premières années de l'évolution des PR de la cohorte ESPOIR ?	Avril 2013	T. Schoeberbeke G. Giochia	Signée	--	--	oui	juin 14 : abstract a été accepté en communication orale à la SFR, le manuscrit est en cours de préparation dec 15 : ----publié RMD Open nov 2015 (ESPOIR 70)
13-03	D. Felson J. Duran	Evaluation of Chronic Widespread Pain as a Predictor of Lack of Response to Treatment in Rheumatoid Arthritis	Juillet 2013	C. Gajoux-Viala T. Schoeberbeke	Signée	--	--	oui	juin 14 : analyse en cours dec 14 : Our manuscript was submitted and we were asked to make some modifications. It has been resubmitted and we are waiting for a final response ----publié : Rheumatology (ESPOIR 61)
13-04	A. Van Der Helm Van Mil	Increasing the Understanding of disease persistency in Rheumatoid Arthritis	Juillet 2013	A. Cantagrel F. Berenbaum	Signée	--	--	oui	juin 14 : The association is present both in EAC and ESPOIR. We are presently performing some studies on DNA methylation in IL2RA. Depending on the results, these epigenetic results will be added to the genetic data or not. So it is still work in progress, but we hope to finish it the coming months juin 14 : article soumis la semaine dernière dec 14 : pas d'avancement juin 15 : paper is under review at ART dec 15 : ----publié ART sept 2015 (ESPOIR 67)
13-05	I. Vilgrain	VE-cadhérine soluble (sVE) et auto-anticorps anti VE-cadhérine (AAVE) dans la polyarthrite rhumatoïde : vers des biomarqueurs d'intérêt clinique	Juillet 2013	X. Marlette J. Morel	Signée	Oui			juin 14 : centre de coordination en attente des quantités de sérums demandés et de la visite sélectionnée pour préparer convention et lancer préparation des échantillons. juin 14 : convention non encore signée dec 14 : échantillons arrivés à Grenoble en août. Dosages commencés début d'année 2015 nov 17 : Le projet de dosage n'a pas encore été réalisé faute de main d'oeuvre donc d'argent...Cependant, l'optimisation de l'ELISA de la VE-Cadhérine soluble dans le cadre de la PR (interférence avec le facteur rhumatoïde) a été soutenu par l'université Grenoble-Alpes dans le cadre de ses financements Val6RA. Le montant obtenu a permis de financer une aide technique dans ce sens. Avant eu à valider le dosage pour SANOFI dans le cadre cancer, je pense que nous ne sommes malheureusement pas encore au Top succès d'un ELISA irréprochable pour la PR. Donc compte tenu de la précision des échantillons ESPOIR (tousjours à -80°C, bien gardés et identifiés, jamais décongelés), je n'ai pas lancé l'étude. Financement demandé à la SFR mais retours négatifs. Il faudrait une demande collective si un intérêt majeur des RTos se dégageait. à réfléchir ! juin 18 : avait répondu suite à la dernière réunion qu'elle voulait bien rendre les échantillons ESPOIR mais demandait comment procéder pour être remboursés ? Discussion du CS sur le risque d'altérer la qualité des échantillons dans le transport Grenoble-Paris. Il faut garder en mémoire l'existence de ces échantillons bien conservés à -80°C dans le laboratoire d'I. Vilgrain afin de les proposer à un futur projet pour que l'investigateur les récupère directement sans passer par le CRB. ---->abandon
13-06	C. Gajoux-Viala	Utilisation des anti-TNFα dans la polyarthrite rhumatoïde débutante en France	Juillet 2013	O. Vittecoq R-M. Flipo	Signée	--	--	oui	juin 15 : débutera lorsque les séquences thérapeutiques seront gelées dec 15 : quelques résultats juin 16 : attente de gel des séquences nov 17 : Fait : - PREMIÈRE MISE SOUS ANTI-TNF : Analyse descriptive / Régression logistique pour expliquer l'initiation de l'anti-TNF / Analyse de survie (courbe de survie sans anti-TNF, test du log-Rank et modèle de Cox multivarié) - MAINTENANCE DU PREMIER ANTI-TNF : Analyse descriptive / Régression logistique pour expliquer l'arrêt du 1er anti-TNF / Analyse de survie (courbe de maintenance du 1er anti-TNF, test du log-Rank et modèle de Cox multivarié) - EFFET THÉRAPEUTIQUE DE L'ANTI-TNF : Fait : Rédaction du bras de sélection (score de préparation pour l'initiation de l'anti-TNF) / Définition des visites baseline, court-terme et long-terme Reste à faire : Évaluation de l'efficacité de l'anti-TNF selon les scores de l'activité et la gravité de la maladie (modèles multivariés) un premier abstract sera présenté en poster électronique à la SFR 2017 (sur les données descriptives). Le travail de rédaction de l'article va prochainement commencer. juin 18 : Analyses terminées, l'article est en cours. juin 14 : analyse en cours, soumission à l'EULAR prévue juin 16 : abstract présenté au congrès de l'EULAR 2014. Projet terminé. ----> abandon projet
13-07	T. Schoeberbeke	La transfusion sanguine est-elle un facteur de risque de la polyarthrite rhumatoïde (PR) ? La PR est-elle une maladie transmissible ?	Juillet 2013	A. Saraux B. Fautrel	Signée	--	--	oui	nov 13 : l'avis du conseil scientifique a déjà été requis en novembre. Une imprécision apparaissait entre l'objectif de comparaison des données disponibles dans ESPOIR (0 à 7 ans) et les équations de risque à 10 ans. Le dossier a été resumé en fast-tracked : l'idée est bien de comparer les données à 10 ans, en sensibilisant les investigateurs à l'exhaustivité du recueil des données à 10 ans dans ESPOIR. juin 14 : Convention à renvoyer, début des analyses fin juin dec 14 : attente de gel de la base de données de la visite à 10 ans pour mobiliser les données dec 15 : analyse des données à 8 ans. Relance de l'analyse cardio-vasculaire quand les données seront disponibles à 10 ans. juin 16 : attente des données à 10 ans et de la réponse du RNEPP pour pouvoir débiter l'analyse statistique. dec 16 : risque CV à 10 ans. Attente des données issues de la demande RNEPP. nov 17 : le centre de coordination a récupéré le fichier en provenance du RNEPP, la demande CepiDC a été faite et en attente de retour. Suite à ces retours l'étude pourra enfin débiter ! juin 18 : en attente des données des causes de décès pour débiter l'étude (imminent).
13-08	A. Constantin	Évaluation et amélioration des performances des équations de prédiction du risque cardiovasculaire de la PR à 10 ans dans la cohorte ESPOIR	Avril 2013/ Juillet 2013/ nov 2013	A. Saraux B. Fautrel	Signée	--	--	oui	année 2013 : ----> publié dans Annals of the Rheumatic Diseases Feb 2013 (ESPOIR 38) ----> publié dans Annals of the Rheumatic Diseases Feb 2013 (ESPOIR 39) juin 14 : this article is rejected at ARD and will be submitted this week to AGR dec 14 : pas d'avancement juin 15 : ----publié dans ART mai 2015 (ESPOIR 64) juin 14 : attendre accord après modifications importantes dec 14 : pas d'avancement juin 15 : ----publié Ann Rheum Dis Mai 2015 (ESPOIR 62) dec 15 : accepté pour publication dans ARD en novembre 2015
14-01	A. Van Der Helm Van Mil	Prognostic value of Morning Stiffness in early arthritis	janvier 2014	Bruno Fautrel Cécile Viala	Signée	--	--	--	juin 14 : analyse en cours, 1ers résultats présentés à la SFR 2014 juin 15 : analyses statistiques toujours en cours juin 16 : toujours bloqué des statisticiens pour une analyse de sensibilité et de la survie complexe. juin 16 : analyses pas terminées nov 17 : un point avec le biostatisticien doit être effectué. juin 18 : depuis le départ de S. Dadoun, problème de biostatisticiens pour reprendre analyse.
14-02	A. Van Der Helm Van Mil	Therapeutic Window of opportunity in early arthritis	janvier 2014	Bruno Fautrel Cécile Viala	Signée	--	--	--	juin 14 : articles soumis sous peu nov 17 : Le projet n'est pas achevé. Il est en cours de rédaction. Une relecture est attendue auprès de l'équipe de Montpellier. Etude reprise par Cécile Lukas. juin 18 : travail terminé, communiqué sous la forme d'une thèse d'exercice (Julia Mary) et d'un abstract de congrès SFR 2016. En cours de révision par Cécile Lukas.
14-03	C. Miceli	Genetic association study of DKK1 in RA patients from the ESPOIR cohort	Janvier 2014	Philippe Dieudé A Constantin	Signée	Oui			juin 14 : articles soumis sous peu nov 17 : Le projet n'est pas achevé. Il est en cours de rédaction. Une relecture est attendue auprès de l'équipe de Montpellier. Etude reprise par Cécile Lukas. juin 18 : travail terminé, communiqué sous la forme d'une thèse d'exercice (Julia Mary) et d'un abstract de congrès SFR 2016. En cours de révision par Cécile Lukas.
14-04	B. Fautrel (S. Dadoun)	Recours à l'invalidité après 5 ans de polyarthrite rhumatoïde et facteurs prédictifs d'invalidité : part attribuable à la maladie et aux facteurs contextuels.	janvier 2014	B. Combe A. Saraux	Signée	--	--	oui	juin 14 : analyses en cours, 1ers résultats présentés à la SFR 2014 juin 15 : analyses statistiques toujours en cours juin 16 : toujours bloqué des statisticiens pour une analyse de sensibilité et de la survie complexe. juin 16 : analyses pas terminées nov 17 : un point avec le biostatisticien doit être effectué. juin 18 : depuis le départ de S. Dadoun, problème de biostatisticiens pour reprendre analyse.
14-05	C. Lukas (J. Mary)	Facteurs prédictifs de bonne réponse à un traitement de fond conventionnel chez les patients atteints de polyarthrite rhumatoïde séro négative	janvier 2014	B. Fautrel A. Cantagrel	Signée	--	--	oui	juin 14 : analyses en cours, 1ers résultats présentés à la SFR 2014 juin 15 : analyses statistiques toujours en cours juin 16 : toujours bloqué des statisticiens pour une analyse de sensibilité et de la survie complexe. juin 16 : analyses pas terminées nov 17 : un point avec le biostatisticien doit être effectué. juin 18 : depuis le départ de S. Dadoun, problème de biostatisticiens pour reprendre analyse.

14-06	E. Sauvage	Analyse descriptive des conditions d'utilisation d'Humira® chez les patients de la cohorte ESPOIR, reflétant la pratique médicale courante des rhumatologues français dans la prise en charge des patients atteints de Polyarthrite Rhumatoïde.	janvier 2014	B. Combe F. Guillemin	Signée	—	—	oui	<p>juin 14 : analyse en cours</p> <p>juin 15 : étude terminée, a donné lieu à un rapport interne.</p> <p>juin 17 : le rapport a été transmis au président du conseil scientifique et au centre de coordination</p> <p>dec 14 : analyses en cours</p> <p>juin 15 : une partie des analyses sont terminées, article en cours de rédaction</p> <p>dec 15 : article écrit et soumis Révisions.</p> <p>Dec 16 : révisions ARD</p> <p>juin 17 : ---->publié Ann Rheum Dis 2017 Fev (ESPOIR 83)</p>
14-07	C. Roubille	Tolérance à 7 ans des corticostéroïdes dans une population de PR précoce (ESPOIR) Seven-year tolerance of corticosteroids in early RA patients: data from the ESPOIR cohort	janvier 2014	RM Filpo M. Dougados	Signée	—	—	oui	<p>une partie des données manquantes</p> <p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-08	G. Mouterde (E. Gamon)	Étude du taux de vitamine D chez les patients de la cohorte ESPOIR : Lien avec le diagnostic de polyarthrite rhumatoïde et avec l'activité et la sévérité de la maladie	janvier 2014	F. Berenbaum O. Meyer	Signée	Oui	oui	oui	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-09	C. Hua	Évaluation de la réponse humorale à long terme après vaccination contre le pneumocoque chez des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde: résultats de la cohorte ESPOIR	janvier 2014	A. Cantagrel JE. Gottenberg	Signée	—	—	—	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-10	C. Hua	Évaluation de la réponse humorale à long terme après vaccination contre le pneumocoque chez des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde: résultats de la cohorte ESPOIR	janvier 2014	A. Cantagrel JE. Gottenberg	Signée	—	—	—	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-11	C. Gaujoux-Viala	Étude de la discordance médecin-malade dans la polyarthrite rhumatoïde débutante en France	janvier 2014	F. Guillemin M. Dougados	Signée	—	—	oui	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-12	A. Ruysen-Witrand	Matrice de prédiction du risque de progression structurale rapide à 1 an sur ESPOIR incluant des variables cliniques, radiologiques et des biomarqueurs pronostiques	janvier 2014	T. Scheverbeke A. Saraux	Signée	—	—	oui	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-13	F. Sageloli et A. Baillet	Consommation d'alcool et évolution structurale dans les PR débutantes de la cohorte ESPOIR	14 et décembre	C. Sallot B. Fautrel	Signée	—	—	oui	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-14	A. Ruysen-Witrand	Matrice de prédiction du risque de progression structurale rapide à 1 an sur ESPOIR incluant des variables cliniques, radiologiques et des biomarqueurs pronostiques	janvier 2014	T. Scheverbeke A. Saraux	Signée	—	—	oui	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-15	F. Sageloli et A. Baillet	Consommation d'alcool et évolution structurale dans les PR débutantes de la cohorte ESPOIR	14 et décembre	C. Sallot B. Fautrel	Signée	—	—	oui	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-16	A. Baillet	Protéines S100A8/A9 du neutrophile, biomarqueurs des rhumatismes inflammatoires débutants dans la cohorte ESPOIR	juin 2014	P. Dieudé O. Vittecoq	Signée	—	—	Oui	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-17	M. Couderc	Le score M-DAS28 est-il plus prédictif de la progression structurale que le DAS-28 ?	juin 2014	B. Combe A. Saraux	Signée	—	—	oui	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-20	C. Miceli	Rôle de l'interleukine 31 dans la polyarthrite rhumatoïde.	juin 2014	JE. Gottenberg A. Constantin	Signée	Oui	—	—	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-22	C. Daïen	Impact de l'obésité sur l'activité de la maladie et sur la progression structurale à 5 ans dans la polyarthrite rhumatoïde : étude sur la cohorte ESPOIR.	juin 2014	B. Fautrel A. Saraux	Signée	—	—	oui	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-23	A. Ruysen-Witrand	Étude d'association entre des polymorphismes du promoteur du gène encodant NF2 et la sévérité structurale de la Polyarthrite Rhumatoïde.	juin 2014	P. Dieudé X. Mariette	Signée	ADN	KbioScience	—	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-24	A. Ruysen-Witrand	Quel est le temps nécessaire pour visualiser une différence structurale en fonction du niveau d'activité obtenu à 1 an (Time Lag Study) ?	juin 2014	T. Scheverbeke L. Gessec	Signée	—	—	Non	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-25	O. Vittecoq	Validation dans la cohorte ESPOIR d'un set de 12 biomarqueurs sériques incluant 2 protéines très discriminantes (PROS et C27) capable de prédire la non-réponse à la combinaison MTX/etanercept	juin 2014	F. Berenbaum A. Constantin	Oui	—	—	Non	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-26	M. Elhai	Le biais de sexe dans la polyarthrite rhumatoïde en France : une étude de la cohorte multicentrique ESPOIR	décembre 2014	M. Soubrier A. Saraux	Signée	—	—	oui	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-27	G. Kobelt	Design of a novel economic model for treatment of early active rheumatoid arthritis with biologics, using cohort data with DMARDs and clinical data with abatacept	décembre 2014	B. Fautrel F. Guillemin	Signée	—	—	oui	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-28	A. Ruysen-Witrand	Quelle différence y a-t-il en termes de morbi-mortalité à 10 ans entre les patients en rémission prolongée et les patients n'ayant atteint que le bas niveau d'activité dans la cohorte ESPOIR?	décembre 2014	RM Filpo M. Dougados	Signée	—	—	oui	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-29	S. Mathieu	Efficacité, tolérance et maintien thérapeutique des traitements de fond en fonction de l'âge des patients	décembre 2014	A. Saraux C. Richez	Signée	—	—	Oui (compléments)	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>
14-31	G. Boire	A Tale of Two Continents : Combining and Comparing Data from the ESPOIR cohort and the EUPA cohort from Sherbrooke (Québec), Canada	décembre 2014	B. Combe A. Cantagrel	objet en attente	—	—	—	<p>juin 14 : en cours d'analyse, les dosages biologiques (vitamine d et calcium) seront réalisés prochainement</p> <p>dec 14 : dosages terminés, stats prévues en janvier 2015 en vue d'une soumission à l'EULAR 2014</p> <p>juin 15 : poster EULAR 2015</p> <p>dec 15 : présentation AGR et SFR</p> <p>juin 16 : finalisation statistique fin juin et écriture article</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17. Reprise de l'étude par G. Mouterde.</p> <p>juin 18 : soumis à Rheumatology, en attente de reviewing/Refusé à Rheumatology.</p>

14-32	M-E Truchetet	Anticorps anti-protéines carbamylées dans le sérum de patients ayant une polyarthrite récente (cohorte ESPOIR) : prévalence, distribution, caractère prédictif d'évolution vers une polyarthrite rhumatoïde	décembre 2014	O Vittecoq X Mariette	Signée	Oui	seulement M4	oui	<p>dec 15 : dosages anticorps réalisés. Abstract envoyé au congrès de la SFR et accepté en poster commenté. Article en cours de rédaction.</p> <p>juin 16 : dosages des anti-corps anti-CARP. Mis faits. Ces résultats analysés, ont fait l'objet d'un abstract à la SFR (poster commenté) d'une thèse et d'un mémoire de l'interna en charge du projet. Un manuscrit est en cours de rédaction pour une soumission cet été. Reste la partie évolutive avec les sérum à M36 à doser, attente des kits d'INOVA.</p> <p>dec 16 : analyses terminées. Publication rédigée et en cours de correction.</p> <p>juin 17 : soumis à Arthritis & Rheumatology.</p> <p>nov 17 : ----publie Arthritis Rheumatol. Aout 2017 (ESPOIR 86)</p>
14-33	V. Devauchelle-Pensec G. Carvajal	Existe-t-il une érosion typique de polyarthrite rhumatoïde ? Résultats au sein de la cohorte ESPOIR	décembre 2014	T Schwaeverbeke C Lukas	Signée	-	-	-	<p>dec 15 : article redige, il manque encore une mesure de repro (mais simplement le test à faire donc très simple, les lectures étant réalisées).</p> <p>juin 16 : article en cours, la repro est faite, elle est bonne. L'article va donc être soumis à Arthritis Research.</p> <p>nov 17 : Cet article ayant pris du retard lors des lectures par le second lecteur, la première lecture a fini par prendre son poste de PH en périphérie et il avait fallu que je fasse la suite du projet seule. Assez simple au demeurant, la remise à jour du manuscrit, notamment la biblio, la lecture, la correction de l'anglais et ensuite la soumission.</p> <p>Mais seule je n'ai pas eu le temps.</p> <p>Il y avait le deuxième lecteur qui peut être serait motivé pour finaliser, c'était Florian Bailly (il travaillait avec Bruno Faure).</p> <p>Si non je pourrais peut être voir avec notre CGA actuel qui est promu à un avenir universitaire. C'est un bel article qui je pense est tout à fait publiable.</p> <p>Peut on en reparler après votre réunion espoir ?</p> <p>juin 18 : repris par le Dr Carvajal qui va le remanier (discussion et biblio) et le soumettre normalement pour la fin de l'été.</p>
14-34	A. Constantin	Les anticorps antinucléaires sont-ils un marqueur pronostique de la polyarthrite rhumatoïde débutante ?	décembre 2014	C Richez O Vittecoq	Signée	-	-	Non	<p>dec 15 : espère le soumettre fin janvier</p> <p>juin 16 : va débiter l'analyse. Vérifier l'exhaustivité du dosage des AGAN. Si les données disponibles sont inutilisables, serait-il possible de demander un dosage contrôlé des AGAN ?</p> <p>dec 16 : analyses en cours. Abstract soumis à l'EULAR.</p> <p>nov 17 : analyses statistiques réalisées. Résultats négatifs, ne peuvent pas donner lieu à une publication.</p> <p>----> abandon du projet, voir si une lettre à l'éditeur peut-être faite</p>
14-35	R. Seror (J. Kedra)	Etude du rôle des anomalies germinales d'AZO/TNFAIP3 au cours des lymphomes associés à la polyarthrite rhumatoïde	décembre 2014	Ph Dieudé A Constantin	Signée	-	-	-	<p>nov 17 : Le calendrier initial du projet prévoyait une fin de recrutement des cas au dernier trimestre 2015. Le recrutement d'est avéré plus long mais les cas sont désormais tous identifiés et la réception des échantillons est en cours.</p> <p>Nous avons donc pour objectif la réception de l'ensemble des échantillons d'ici à janvier 2018 pour un génotypage effectué en février-mars 2018. L'analyse statistique pourra donc être effectuée entre mai et juin 2018. A noter que nous avons associé une infirmière de rhumatologie, Joana Kadro, à ce projet qui constituera son travail de thèse de médecine. Le principal objectif de J. Kadro est le recueil complet des informations cliniques. Nous avons pour objectif la rédaction du manuscrit au 2nd semestre 2018.</p> <p>juin 18 : retard dans le projet. Nous avons donc pour objectif la réception de l'ensemble des échantillons d'ici fin mai 2018 pour un génotypage effectué de juin à septembre 2018. L'analyse statistique pourra donc être effectuée entre octobre et novembre 2018. Nous avons pour objectif la rédaction du manuscrit pour la fin de l'année 2018.</p>
14-36	G. Caroll	Do MBL2 Gene SNPs predict Multiple Serious Infections in Rheumatoid Arthritis?	décembre 2014	P. Dieudé A Constantin	en attente la réponse car une seule partie du projet a été acceptée. Epoque académique donc seul le transport devra être payé et le privé habituel pour un alloué. G. Caroll va attendre 2-3 ans de façon à pouvoir utiliser les données 11-12 ans	-	-	-	
14-37	X. Mariette	Assessment of factors associated with ADA development in RA patients treated with biopharmaceutical products. Study in existing cohorts: application to the ESPOIR cohort	décembre 2014	B Combe B Fautrel	signée	Oui	Oui	Oui	<p>nov 17 : article soumis à ARD et refusé après reviewing. Renvoyé à Arthritis.</p> <p>juin 18 : en révision dans Seminars in Art Rheum.</p> <p>dec 15 : attente des données 10 ans</p> <p>juin 16 : en attente des données 10 ans</p> <p>nov 17 : en attente des données 10 ans</p> <p>juin 18 : en attente des données 10 ans</p>
14-38	A. Ruysen-Witrand	Quelle différence y a-t-il en termes de sévérité structurale et fonctionnelle à 10 ans entre les patients en rémission prolongée et les patients n'ayant atteint que le bas niveau d'activité dans la cohorte ESPOIR ?	décembre 2014	F. Liote O Vittecoq	signée	-	-	-	<p>juin 15 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La partie et le nettoyage de la base EPPRA sera complète en juillet 2015 - L'analyse des données complète d'EPPRA sera prête pour novembre 2015 - L'analyse de comparaison avec ESPOIR sera terminée pour mars 2016. - L'objectif est de présenter un abstract à l'EULAR en 2016 et de rédiger un article sur la comparaison EPPRA-ESPOIR. <p>petits résumés des résultats disponibles</p> <p>dec 15 : partie complète par défaut de biostatisticien sur le CHU de Martinique. La situation devrait se prolonger encore quelques mois.</p> <p>juin 16 : plus de biostatisticien sur le CHU de Martinique.</p> <p>Recherche de financement pour traiter les données en externe</p> <p>dec 16 : c'est le secteur privé qui va se charger de l'analyse.</p> <p>nov 17 : incapacité totale de mener à bien ce projet faute de bio statisticiens sur la Martinique. Impossibilité de recrutement.</p> <p>----> abandon du projet</p>
14-39	M. De Bandt	Comparaison des caractéristiques des cohortes ESPOIR et EPPRA, deux cohortes de PR métropolitaine et antillaises.	décembre 2014	X. Mariette J. Morel	signée	-	-	Oui	<p>dec 15 : extension de l'étude à d'autres cohortes, résultats sous peu.</p> <p>juin 16 : en attente de réponse.</p> <p>dec 16 : ----> abandon du projet</p> <p>juin 16 : continue à avancer sur le projet mais à cause d'un déménagement n'a pas pu continuer à travailler avec les statisticiens de l'Université de Barcelone. A trouver une autre équipe mais le projet a pris un peu de retard.</p> <p>dec 16 : relance des analyses + demande de quelques variables supplémentaires intéressantes dans le cadre de ce projet.</p> <p>juin 17 : la variable principale a été modifiée, les analyses sont toujours en cours</p> <p>nov 17 : étude statistique en cours de finalisation et début de la rédaction de l'article.</p> <p>juin 18 : l'article n'est pas encore corrigé par les "parains". L'abstract a été soumis et accepté pour le congrès espagnol de rhumatologie et le congrès EULAR.</p> <p>juin 16 : quelques données transmises pour effectuer sélection des urines au mois d'août.</p> <p>Sélection toujours en cours. Ralentissement relatif du projet dû à un défaut de déblocage du budget. Démarches administratives en cours.</p> <p>nov 17 : M. Soubrier a répondu à la place de Zuzana qui a quitté le service.</p> <p>Le projet n'a guère avancé car le financement tenu pour acquis n'a pas été obtenu et l'équipe ne sait pas si elle pourra l'obtenir. M. Soubrier nous informera dès qu'il aura une réponse.</p> <p>juin 18 : malheureusement, les fonds pour mener ce projet sont gelés. En attente d'une réponse définitive dans les 2 mois.</p> <p>----> abandon.</p>
14-40	Y. Okada	Replication de nouveaux variants et susceptibilité de la PR	décembre 2014	X. Mariette P. Dieudé	signée	-	-	-	<p>juin 16 : quelques données transmises pour effectuer sélection des urines au mois d'août.</p> <p>Sélection toujours en cours. Ralentissement relatif du projet dû à un défaut de déblocage du budget. Démarches administratives en cours.</p> <p>nov 17 : idem projet 15-02.</p> <p>juin 18 : malheureusement, les fonds pour mener ce projet sont gelés. En attente d'une réponse définitive dans les 2 mois.</p> <p>----> abandon.</p>
15-01	S. Rodriguez-Muguruza	Facteurs prédictifs indépendants d'une fatigue persistante au cours de la polyarthrite rhumatoïde débutante.	juin 2015	B. Fautrel F. Guillemin	signée	-	-	Oui	<p>juin 16 : données éditées avril 16, pas eu encore le temps d'avancer sur le projet.</p> <p>nov 17 : contre temps mais débuter projet début 2018 et prévoir d'obtenir des résultats pour mai-juin 18.</p> <p>juin 18 : le principal problème de ce type d'étude est le critère retenu pour porter le diagnostic, avis d'expert/critères de classification. Nous avons retenu comme solution de garder le diagnostic d'expert en vérifiant que les inclusés ne remplissent pas les critères ACR EULAR de PR.</p> <p>Avant vous commencent de travaux menés sur la cohorte ESPOIR qui seraient utilisés une autre méthode ? Existe-t-il une base de données avec des diagnostics revus ou expertisés secondairement ?</p> <p>dec 15 : analyse des échantillons.</p> <p>juin 16 : retour des données du dosage au centre de coordination. Analyse en cours</p> <p>Objectif et abstract SFR 2016. Rédaction puis soumission article à l'automne 2016.</p> <p>nov 17 : le projet n'est pas achevé. L'hypothèse de travail n'est pas confirmée.</p> <p>----> abandon du projet</p>
15-02	M. Soubrier (Z. Tatar)	Estimation du pronostic radiographique de la polyarthrite rhumatoïde par une approche métabolomique.	juin 2015	B. Combe P. Dieudé	signée	-	-	-	<p>juin 16 : données éditées avril 16, pas eu encore le temps d'avancer sur le projet.</p> <p>nov 17 : contre temps mais débuter projet début 2018 et prévoir d'obtenir des résultats pour mai-juin 18.</p> <p>juin 18 : le principal problème de ce type d'étude est le critère retenu pour porter le diagnostic, avis d'expert/critères de classification. Nous avons retenu comme solution de garder le diagnostic d'expert en vérifiant que les inclusés ne remplissent pas les critères ACR EULAR de PR.</p> <p>Avant vous commencent de travaux menés sur la cohorte ESPOIR qui seraient utilisés une autre méthode ? Existe-t-il une base de données avec des diagnostics revus ou expertisés secondairement ?</p> <p>dec 15 : analyse des échantillons.</p> <p>juin 16 : retour des données du dosage au centre de coordination. Analyse en cours</p> <p>Objectif et abstract SFR 2016. Rédaction puis soumission article à l'automne 2016.</p> <p>nov 17 : le projet n'est pas achevé. L'hypothèse de travail n'est pas confirmée.</p> <p>----> abandon du projet</p>
15-03	M. Soubrier (Z. Tatar)	Facteurs prédictifs de la morbi-mortalité cardio-vasculaire dans la polyarthrite rhumatoïde par une approche métabolomique.	juin 2015	A. Constantin C. Richez	signée	-	-	-	<p>juin 16 : données éditées avril 16, pas eu encore le temps d'avancer sur le projet.</p> <p>nov 17 : contre temps mais débuter projet début 2018 et prévoir d'obtenir des résultats pour mai-juin 18.</p> <p>juin 18 : le principal problème de ce type d'étude est le critère retenu pour porter le diagnostic, avis d'expert/critères de classification. Nous avons retenu comme solution de garder le diagnostic d'expert en vérifiant que les inclusés ne remplissent pas les critères ACR EULAR de PR.</p> <p>Avant vous commencent de travaux menés sur la cohorte ESPOIR qui seraient utilisés une autre méthode ? Existe-t-il une base de données avec des diagnostics revus ou expertisés secondairement ?</p> <p>dec 15 : analyse des échantillons.</p> <p>juin 16 : retour des données du dosage au centre de coordination. Analyse en cours</p> <p>Objectif et abstract SFR 2016. Rédaction puis soumission article à l'automne 2016.</p> <p>nov 17 : le projet n'est pas achevé. L'hypothèse de travail n'est pas confirmée.</p> <p>----> abandon du projet</p>
15-04	G. Avenel	Etude longitudinale des rhumatismes inclusés issus d'une cohorte de rhumatisme inflammatoires débutants.	juin 2015	A. Sarrau F. Liote	signée	-	-	Oui	<p>juin 16 : données éditées avril 16, pas eu encore le temps d'avancer sur le projet.</p> <p>nov 17 : contre temps mais débuter projet début 2018 et prévoir d'obtenir des résultats pour mai-juin 18.</p> <p>juin 18 : le principal problème de ce type d'étude est le critère retenu pour porter le diagnostic, avis d'expert/critères de classification. Nous avons retenu comme solution de garder le diagnostic d'expert en vérifiant que les inclusés ne remplissent pas les critères ACR EULAR de PR.</p> <p>Avant vous commencent de travaux menés sur la cohorte ESPOIR qui seraient utilisés une autre méthode ? Existe-t-il une base de données avec des diagnostics revus ou expertisés secondairement ?</p> <p>dec 15 : analyse des échantillons.</p> <p>juin 16 : retour des données du dosage au centre de coordination. Analyse en cours</p> <p>Objectif et abstract SFR 2016. Rédaction puis soumission article à l'automne 2016.</p> <p>nov 17 : le projet n'est pas achevé. L'hypothèse de travail n'est pas confirmée.</p> <p>----> abandon du projet</p>
15-06	Y. Degboé	Evaluation des taux et de la spécificité des IgA sériques chez les patients de la cohorte ESPOIR soumis à un traitement par Etanercept.	juin 2015	O. Vittecoq T. Schwaeverbeke	signée	Oui	Oui	Oui	<p>juin 16 : données éditées avril 16, pas eu encore le temps d'avancer sur le projet.</p> <p>nov 17 : contre temps mais débuter projet début 2018 et prévoir d'obtenir des résultats pour mai-juin 18.</p> <p>juin 18 : le principal problème de ce type d'étude est le critère retenu pour porter le diagnostic, avis d'expert/critères de classification. Nous avons retenu comme solution de garder le diagnostic d'expert en vérifiant que les inclusés ne remplissent pas les critères ACR EULAR de PR.</p> <p>Avant vous commencent de travaux menés sur la cohorte ESPOIR qui seraient utilisés une autre méthode ? Existe-t-il une base de données avec des diagnostics revus ou expertisés secondairement ?</p> <p>dec 15 : analyse des échantillons.</p> <p>juin 16 : retour des données du dosage au centre de coordination. Analyse en cours</p> <p>Objectif et abstract SFR 2016. Rédaction puis soumission article à l'automne 2016.</p> <p>nov 17 : le projet n'est pas achevé. L'hypothèse de travail n'est pas confirmée.</p> <p>----> abandon du projet</p>

15-07	B. Louveau	Modélisation du risque d'évènement indérivable au cours de la Polyarthrite Rhumatoïde.	Fast track décembre 2015	F. Guillemin A. Saraux	Signée	-	-	oui	<p>juin 16 : réalisation des statistiques descriptives et univariées et construction des variables WCE. Les analyses multivariées sont en cours et permettront de construire les modèles prédictifs. La rédaction d'un mémoire (M2 Recherche) et d'un article suivent.</p> <p>dec 16 : article actuellement en cours de finalisation.</p> <p>nov 17 : analyses terminées.</p> <p>Communication orale dans un congrès francophone EPTOLIN 2017. Poster dans un congrès international AGR/ARHP november 2017.</p> <p>Article en cours de soumission (Rheumatology).</p> <p>juin 18 : ----publié J. Rheumatol 2018 (ESPOIR 92) Article en ligne dans les prochaines semaines</p>
15-08	C. Daïen	Influence des acides gras à chaînes courtes, reflet du microbiote et de l'alimentation, sur la PR débutante à partir des patients de la cohorte ESPOIR.	décembre 2015	O. Vittecoq J.E. Gotteberg	Signée	Oui	Oui	Oui	<p>juin 16 : QUESTION cette étude nécessite 200µl de serum MO et M12. Ces sérums étant particulièrement précieux Claire propose de ne travailler que sur les porteurs qui ont sérums et radios à MO et M36, qui sont AGR eular 2010, et qui n'ont pas eu corticoïdes ou DMARD avant inclusion à pour lesquels ce n'est pas le dernier aliquot de sérums MO OK ?</p> <p>nov 17 : dosages terminés, analyses multivariées en cours</p> <p>juin 18 : pour l'instant, pas de soumission prévue. Autres métabolites dosés en RMN en cours mais cela prend du temps. Projet à suivre.</p>
15-09	C. Gaujoux-Viala	DA528 V5 versus DA528 CRP dans la polyarthrite débutante : résultats de la cohorte ESPOIR.	décembre 2015	A. Cantagrel B. Fautrel	Signée	-	-	oui	<p>juin 16 : début des analyses fin juillet</p> <p>Objectif : terminer avant la fin de l'été et présentation SFR.</p> <p>nov 17 : Fait : analyse descriptive / Mesures de corrélation, concordance et reproductibilité / Régressions logistiques pour expliquer la discordance</p> <p>Reste à faire : Définir les seuils des deux scores DA528V5 et DA528CRP nécessaires pour obtenir la rémission et la faible activité SDAI (courbes ROC) / Transformation des deux scores suivie d'une étude de concordance.</p> <p>juin 18 : 1ère analyse présentée en poster. 2e partie en cours d'analyses L'article sera écrit dès la fin de l'ensemble des analyses</p>
15-11	A. Van Der Helm Van Mil	Performance of the 2010 RA criteria in early identification of RA : comparison of autoantibody negative and auto-antibody positive patients.	Fast track février 2015	C. Gaujoux Viola A. Constantin	Signée	-	-	-	<p>juin 16 : article envoyé prochainement aux pairs pour relecture.</p> <p>nov 17 : ----publié Semin. Arthritis Rheum mai 17 (ESPOIR 85)</p>
16-01	B. Rauwel	La séropositivité pour le Cytomégalo virus Humain est-elle associée à un retard de progression structurale sévère au cours des 3 premières années de l'évolution des PR de la cohorte ESPOIR ?	juin 2016	O. Vittecoq J.E. Gotteberg	Signée	oui	oui	oui	<p>juin 17 : jeu de données envoyé au mois d'avril 17</p> <p>nov 17 : travail en cours de finalisation pour soumission pour publication en 2018.</p> <p>Présentation orale pour l'AGR 2017 + présentation orale à une session plénière du congrès de la SFR en décembre 2017.</p> <p>juin 18 : le travail est en cours de soumission pour publication d'ici la fin du mois (tenter ARD).</p>
16-02	C. Roubille	Tolérance à 10ans des corticoïdes dans une population de PR précoce (extension du projet 14-07)	juin 2016	R-M Flipo M. Dougados	Signée	-	-	-	<p>nov 17 : en attente du retour des données du RNIPP et du GpDOC.</p> <p>juin 18 : début du codage 8-9-10 ans</p>
16-03	D. Beziz	Treatment patterns and medico-economic outcomes in Rheumatoid Arthritis in France	juin 2016	F. Guillemin B. Fautrel	Signée	-	-	-	<p>dec 16 : analyses en cours. Rapport doit être rendu fin décembre.</p> <p>juin 17 : rapport rendu</p>
16-04	L. Gossec D. Puyraimond-Zemmour	Qualité de vie et évaluation globale du patient : évolution et lien avec l'activité de la maladie dans la polyarthrite rhumatoïde récente.	juin 2016	C. Gaujoux Viola F. Guillemin	Signée	-	-	Oui	<p>juin 17 : jeu de données envoyé en mai 17</p> <p>nov 17 : a demandé une mise en forme supplémentaire sur les traitements biologiques au centre de coordination. En attente...</p> <p>juin 18 : projet terminé. Soumis et refusé à ARD et AGR. Nouvelle soumission à Arthritis Care Research.</p> <p>nov 17 : modélisation en cours.</p>
16-05	L. Papinoud	Percours de soins de la polyarthrite rhumatoïde débutante en Languedoc-Roussillon.	juin 2016	B. Fautrel A. Saraux	Signée	-	-	-	<p>Renouvellement année de thèse.</p> <p>juin 18 : ce projet est en cours de finalisation. Les éléments de l'analyse devraient être disponibles en juillet 2018. Finalisation doctorat prévue au 2e semestre. Pas d'abstract, de soumission ou de publications actuels.</p> <p>juin 17 : jeu de données envoyé au mois de mai 17</p>
16-06	A. Saraux D. Guellac (S. Cozien)	Prévalence et facteurs prédictifs de survenue des manifestations extra-articulaires dans la polyarthrite débutante au sein de la cohorte espoir.	juin 2016	P. Dieude A. Rayssens Witrand	Signée	-	-	oui	<p>juin 17 : Servane Cozien a fait un droit au remord pour être anesthésiste...</p> <p>A. Saraux est prêt à refaire avec un des nouveaux internes, a priori les stats et l'abstract pour l'aular seront faits pour Noël.</p> <p>juin 18 : c'est Dewi Guellac qui a repris les analyses L'abstract sera prêt pour l'AGR ou au pire l'EULAR suivant !</p>
16-09	A. Van Der Helm Van Mil	The proportion autoantibody (ACPA and RF) positive and -negative RA-patients in RA in relation to the age of onset.	juin 2016	F. Berenbaum J. Morel	Signée	-	-	non, données projet précédent réutilisées	<p>juin 17 : article va être soumis</p> <p>juin 17 : ----publié ArthritisRes Ther. mai 17 (ESPOIR 86)</p>
16-10	A. Saraux B. Fautrel	Facteurs prédictifs de la stabilité radiographique de la polyarthrite débutante entre la cinquième et la dixième année de la maladie.	juin 2016	B. Combe M. Dougados	Signée	-	-	oui	<p>nov 17 : un peu de retard dans le projet. Abstract prévu pour le prochain EULAR.</p> <p>juin 18 : la lecture a été faite mais les analyses non réalisées du fait de problèmes organisationnels propres à l'équipe. Ces analyses seront menées dans le cadre du projet de Joanne Kedra soumis au CS de juin 2018.</p>
16-11	A. Baillet S. Lejeune	Corrélation entre la valeur de la caproctéine plasmique initiale et la réponse au méthotrexate dans la cohorte ESPOIR.	décembre 2016	T. Liguerré J. Sellam	Signée	Oui	Oui	Oui	<p>juin 17 : jeu de données envoyé en mai 17.</p> <p>nov 17 : analyse statistique presque achevée.</p> <p>juin 18 : l'article est rédigé. Il sera adressé au pairain et aux co-auteurs avant soumission dans quelques semaines.</p> <p>Variable utilisée : bonne réponse EULAR comme réponse au MTX.</p>
16-12	A. Baillet J. Hillion	Consommation d'alcool et évolution structurale dans les PR débutantes de la cohorte ESPOIR.	décembre 2016	B. Fautrel X. Maniette	Signée	-	-	Oui	<p>juin 17 : jeu de données envoyé en mai 17.</p> <p>nov 17 : analyse statistique en cours</p> <p>juin 18 : analyse statistique toujours en cours. Les résultats devaient être obtenus durant l'été.</p>
16-13	P. Dieudé	Prévalence et identification de facteurs de risque de la pneumopathie infiltrante au cours de la polyarthrite rhumatoïde.	décembre 2016	B. Combe A. Constantin	Signée	oui	-	-	<p>nov 17 : 51 TDM réalisés et récupérés. 5 centres en attente pour envoi Cd. 3 centres non participants (Amiens, Lille, Cochin) La lecture centralisée a débuté.</p> <p>juin 18 : Sur les 370 patients issus des centres d'ESPOIR qui avaient donné leur accord pour participer à l'étude 99 ont été explorés</p> <p>Nous avons débuté la lecture centralisée des TDM.</p> <p>La participation de chaque centre est résumé ds un fichier excel joint au mail de réponse.</p>
17-01	M. Soubrier	Évaluation de l'impact de la polyarthrite rhumatoïde et de ses traitements sur la réserve ovarienne.	juin 2017	A. Constantin J. Morel P. Gaudin	signée	Oui	Oui	Oui	<p>nov 17 : échantillons envoyés</p> <p>juin 18 : les dosages sont faits et l'analyse statistique est en cours. Un abstract devrait pouvoir être soumis pour l'EULAR 2019 et un abstract pour la SFR 2018.</p> <p>nov 17 : données cédées.</p>
17-02	C. Hua	Impact de la multimorbidité sur la réponse thérapeutique dans la polyarthrite rhumatoïde récente	juin 2017	A. Saraux M. Dougados	signée	-	-	oui	<p>juin 18 : données récupérées, analyses statistiques programmées mais pas encore démarrées.</p> <p>nov 17 : en attente de la convention.</p>
17-03	L. Sanchez Martin	Development and clinical validation of a genetic and / or epigenetic biomarker system of analysis to personalize the treatment in inflammatory and autoimmune diseases.	juin 2017	C. Miceli Ph. Dieudé	-	-	-	-	<p>Relance sur la propriété intellectuelle et le brevet mais pas de réponse.</p> <p>juin 18 : Aucun accord trouvé avec le Comité scientifique pour la propriété intellectuelle sur les résultats finaux et sur la façon de conduire les études génétiques.</p> <p>---->>>abandon</p>
17-04	C. Rumeau Pichon (H45)	Évaluation médico-économique des traitements de fond biologiques dans la prise en charge de la polyarthrite rhumatoïde (PR)	juin 2017	B. Fautrel (O. Vittecoq)	Signée	-	-	oui	<p>nov 17 : données cédées, échanges réguliers avec le centre de coordination.</p> <p>juin 18 : analyse en cours, développement des équations du modèle PR France et calcul des scores d'utilités utilisés dans le calcul du QALY.</p> <p>Modèles time to event réalisés pour spécifier la distribution décrivant le temps de changement de ligne de traitement de fond</p> <p>juin 18 : envoi des données avril 2018 et en cours d'analyse.</p>
17-06	A. Tourmadre	Fatigue trajectories in patients with recent-onset rheumatoid arthritis.	novembre 2017	A-C Burt L. Gossec	Signée	-	-	oui	<p>nov 17 : données cédées, échanges réguliers avec le centre de coordination.</p> <p>juin 18 : analyse en cours, développement des équations du modèle PR France et calcul des scores d'utilités utilisés dans le calcul du QALY.</p> <p>Modèles time to event réalisés pour spécifier la distribution décrivant le temps de changement de ligne de traitement de fond</p> <p>juin 18 : envoi des données avril 2018 et en cours d'analyse.</p>
18-01	S. Mathieu	Caractéristiques à l'inclusion, devenir et maintenance thérapeutique des traitements de fond chez les patients ayant une PR traitée par hydroxychloroquine.	juin 2018	A. Rayssens Witrand A. Saraux	Signée	-	-	oui	
18-02	G. Nocturne	Study of the role of BAFF as a predictor of response to Methotrexate (MTX) in rheumatoid arthritis (RA) patients from the ESPOIR cohort	juin 2018	A. Cantagrel J. Morel	Signée	-	-	-	
18-03	J. Kedra	Étude des déterminants du pronostic à 10 ans de la polyarthrite rhumatoïde : analyses des données de la cohorte ESPOIR.	juin 2018	B. Combe M. Dougados	Signée	-	-	-	
18-04	C. Roubille	Impact à 10 ans des comorbidités sur le pronostic de la PR dans ESPOIR (COMESPOIR)	juin 2018	A. Saraux M. Dougados	-	-	-	-	
18-05	B. Combe	Étude 0 ans ESPOIR	juin 2018	-	-	-	-	-	
18-06	M. Dougados	Utilisation des données du SNDS dans la cohorte ESPOIR	juin 2018	-	-	-	-	-	