

Ligne	N°	Demandeur	Désignation du projet	Accord C5	Lecteurs / Tuteurs	C5 janvier 24 (mettre à jour à chaque C5)	Historique des C5 précédents (mettre à jour à chaque C5)
1	04-01	G. Chiochia	Transcriptome synovial.	Juin 2004			Problème de matériel (qualité insuffisante) -> <b>Arrêt projet</b>
2	04-02	V. Devauchelle A. Saraux	Utilité de la radiographie des avant pieds de 2 pour la détection des érosions des rhumatismes inflammatoires débutants.	Nov 2004	B. Combe M. Dougados		SFR 2006 EULAR 2007 -> <b>publié AJR 2008 (ESPOIR 3)</b>
3	04-03	C. Lukas	Identification des déterminants de la prise en charge initiale d'une polyarthrite débutante.	Nov 2004	B. Fautrel I. Logeart		SFR 2005 - EULAR / ACR 2006 -> <b>publié Clin Exp Rheum 2009 (ESPOIR 4)</b>
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. Saraux B. Combe		12/2010 : PTPN22 refusé ARD envoyé à Rheumatology. TNFR2 : à grouper avec résultats de cohortes midi-pyrénéennes et VERA pour soumission à ARD
5	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			Problème de matériel (qualité insuffisante) -> <b>Arrêt projet</b>
6	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		Problème de typage + de personne -> <b>Arrêt projet</b>
7	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. Guillemin O. Vittecoq		12/2010 : résultats MMP négatifs ==> <b>non publiables</b>
8	05-05	M. Dougados	Arguments cliniques pour une polyarthrite rhumatoïde en cas d'arthrite récente.	Nov 2005	A. Saraux B. Combe		12/2010 : SFR/EULAR 06 EULAR 2008 avec données HLA - Annal. Rheum. Dis. 2008;67:599 Annal. Rheum. Dis. 2008;67:481 ; -> <b>publié J Rheumatol 2010 oct (ESPOIR 13)</b>
9	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		EULAR/SFR 2007 - EULAR 2008 -> <b>article publié Rheumatology 2009 (ESPOIR 8)</b>
10	05-07	B. Fautrel	Décali de prise en charge rhumatologique des personnes consultant pour une polyarthrite débutante	Nov 2004	B. Combe F. Berenbaum		12/2010 : EULAR/ACR 2007 -> <b>publié Rheumatol 2010 (ESPOIR 9)</b>
11	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		EULAR/ACR/SFR 2007 Arthritis Rheum. 2007;56:5431 Combinaison avec projet 06-05 (APRIL) + progression RX (C Lukas) -> <b>publié ABT 2009 (ESPOIR 6)</b>
12	05-09	G. Mouterde	Étude du profil clinique, biologique et radiologique des arthrites récentes facteur rhumatoïde et ou ANTI-CCP positives.	Nov 2005	M. Dougados P. Boumier		EULAR 2009 SFR 2009 abstract -> <b>publié dans ARD (ESPOIR 16)</b> -> <b>publié J Rheumatol 2012 (ESPOIR 11)</b>
13	06-01	A. Saraux (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		10/2010 : SFR 2010 en cours de rédaction -> <b>publié smarthrit 2012 (ESPOIR 37)</b>
14	06-02	A. Saraux (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		10/2010 : SFR 2010 Papier "faut-il faire des sérologies virales ?" 2ème papier en cours de rédaction / SFR 2007, EULAR 2009 3 articles en cours de 2008 - 1 pour les hépatites - 1 ou 2 pour les autres -> <b>publié J Rheumatol 2009 (ESPOIR 7)</b> -> <b>publié Arthritis Care Res 2011 Nov (ESPOIR 19)</b> -> <b>publié RMD Open 2016 (ESPOIR 74)</b> -> <b>publié RMD Open 2016 (ESPOIR 74)</b>
15	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. Sibilia		02/2011 : données présentées au congrès de l'EULAR et SFR 2010 Article en évision à A&R / Abstract ACR 2006 + SFR 2008 ; -> <b>publié A&amp;R 2011 (ESPOIR 17)</b>
16	06-04	P. Dieudé	Recherche de facteurs génétiques diagnostiques pouvant influencer l'âge de début de la PR : étude des gènes PBD1, CTLA4, PADI4, MCH2TA et RANKL (refondu avec 08-10).	Nov 2006	A. Saraux P. Boumier		12/2010 : rien ne sort. A grouper avec résultats de A. Constantin pour JBS
17	06-05	C. Miceli	Recherche d'association du polymorphisme -871 T/C du promoteur BAFF avec la PR- Etude 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		SFR2007 - Résultats négatifs -> <b>Article commun avec projet 05-08</b>
18	06-06	M. Benhamou	Evaluation 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. Schaeverbeke J. Sibilia		ACR/SFR 2007 -> <b>Article publié J Rheumatol 2009 (ESPOIR 5)</b>
19	06-07	C. Cyteval	Étude du suivi des IRM des polyarthrites indifférenciées récentes = intérêt diagnostique, optimisation des examens, facteurs pronostiques.	Juin 2006	T. Schaeverbeke I. Logeart		12/2010 : Étude présentée au congrès européen d'imagerie, vienne 5/3/2009 et au congrès national de radiologie le 17/10/2009 -> <b>publié Radiology 2010 (ESPOIR 11)</b>
20	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. Saraux		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 pour publication à soumettre à A&R en 2011 -> <b>publié Arth 2012 (ESPOIR 26)</b>
21	07-02	C. Salliot	Evaluation des facteurs génétiques, socioprofessionnels 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. Saraux F. Berenbaum		EULAR 2008, ACR 2008, SFR 2009 ARD 2009 -> <b>publié Ann Rheum Dis 2010, Apr 13. [epub ahead of print] (ESPOIR 10)</b>
22	07-03	J.F. Boyer	Analyse comparative de la prévalence des FDR CV dans une cohorte française de rhumatismes inflammatoires débutants (Comparaison MONICA).	Juin 2007	X. Mariette J.P. Daures		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 -> <b>publié dans Arthritis Care Research juin 2012 (ESPOIR 23)</b>
23	07-04	P. Nicaise	Intérêt des anticorps anti-vimentine citrullinée pour le diagnostic de PR débutante.	Nov 2007	A. Cantagrel M. Dougados		12/2010 : Article Terminé. Soumission à Arthritis Research Therapy en Nov. 2010 / Poster ACR 2009 -> <b>publié Arth (ESPOIR 28)</b>
24	07-05	D. Aletaha	Elaboration des critères de classification EULAR/ACR.	Jul 2007			10/2010 : ACR 2009 -> <b>publié Ann Rheum Dis 2010 (ESPOIR 12)</b>
25	07-06	A.C. Rat	Description et facteurs associés à la fatigue au cours des polyarthrites débutantes	Nov 2007	P. Boumier P. Goupille		12/2010 : Soumis à ARD / Envoi ACR 2009 et SFR 2009 2 posters sur le projet. -> <b>publié Arthritis Care Research (ESPOIR 24)</b>
26	08-01	T. Barnetche T. Schaeverbeke	Identification de facteurs génétiques prédictifs de la réponse au méthotrexate et des risques ostrogènes dans une population de patients atteints de polyarthrite rhumatoïde	Juin 2008	X. Le Loët G. Chiochia		Fusion Metecor <b>FUSIONNE</b>
27	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 Metecor <b>FUSIONNE</b>

28	08-02	6. Chioecchia L. Tournneur	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	Janv 24 : Un article sous format court (letter) est en cours de soumission à Annals of Rheumatic Diseases. La soumission était initialement prévue en septembre, mais différents problèmes (complètement indépendants de ce projet) en ont décidé autrement !	dec 10 : article en cours de finalisation / Posters ACR et SFR 2009, Abstract French Society of Immunology, 2010 et SFR 2009 juin 11 : analyse limitée aux 600 premiers sérums. Papier à écrire Janv 14 : pb de reproductibilité du à l'arrêt de fabrication des anticorps, reprises des manips et résultats en accord avec 1ers résultats article prévu dans les prochains mois. Abstract EULAR 2012 et ACR 2011. dec 14 : article dans les prochains mois dec 15 : toujours en cours juin 16 : papier non encore soumis mais projet toujours en cours nov 17 : données supplémentaires cédées en aout 17 article soumis juin 18 : la publication va être resumée. L'article a préalablement été envoyé aux tuteurs. dec 18 : travaux soumis à publication. juin 19 : --- > publié Cell Death Dis. 2019 (ESPOIR 97) Janv 22 : poursuite du projet avec extension sur 8 et 10 ans. Nouveau jeu de données envoyé le 09/12/2021. juin 22 : l'analyse a pris du retard du fait du caractère incomplet de la base de données. En fonction des résultats à venir, à voir si le projet se poursuit ou non. Janv 23 : en attente, à voir si possibilité de publier des nouveaux résultats sur le projet. juin 23 : finalisation des figures pour l'écriture d'une "letter" sur l'utilité diagnostique FADD et soumission avant la fin de l'année. Pas besoin de nouvelles données. juin 23 : finalisation des figures pour l'écriture d'une "letter" sur l'utilité diagnostique FADD et soumission avant la fin de l'année. Pas besoin de nouvelles données.
29	08-03	A. Constantin	Etude 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 (Anagés 1).	Juin 2008	J. Morel J. Sibilia	Janv 14 : un article est publié dans JBS 2013, des études de réplifications sont en cours avant de rédiger d'autres manuscrits --> Article publié Joint Bone Spine. 2013 Nov; (ESPOIR 44)	Janv 14 : un article est publié dans JBS 2013, des études de réplifications sont en cours avant de rédiger d'autres manuscrits --> Article publié Joint Bone Spine. 2013 Nov; (ESPOIR 44)
30	08-04	T. Funck-Brentano	Qualité métrologique et valeur diagnostique et pronostique 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	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 38)	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 38)
31	08-05	C. Gajoux-Viala	Etude 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. Filpo	12/2010 : (1) SFR 2009, EPIALIN 2010, EULAR 2010 soumis à J Rheumatol en révision (2) poster ACR 2010 / 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, ACR 2013 et EULAR 2013 ----> publié Rheumatology 2013 (ESPOIR 30)	12/2010 : (1) SFR 2009, EPIALIN 2010, EULAR 2010 soumis à J Rheumatol en révision (2) poster ACR 2010 / 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, ACR 2013 et EULAR 2013 ----> publié Rheumatology 2013 (ESPOIR 30)
32	08-06	F. Millot G. Clavel (resoumission)	Prévalence des érosions osseuses en échographie chez le sujet sain et comparaison à une population de polyarthrite débutante	Juin 2008	A. Saraux A.C. Rat	12/10 : Accepté J Rheum partition 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 19)	12/10 : Accepté J Rheum partition 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 19)
33	08-07	C. Salliot	Baseline comparisons of disease activity and disability between the Canadian and the French inception early arthritis cohorts TEACH and ESPOIR	Juin 2008	B. Combe A.C. Rat	projet en collaboration avec Dr V. Byrke. Abandonné (n'a pas pu obtenir les données TEACH. Le projet n'a pas abouti) ----> abandon	projet en collaboration avec Dr V. Byrke. Abandonné (n'a pas pu obtenir les données TEACH. Le projet n'a pas abouti) ----> abandon
34	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. Sibilia	12/2010 : accepté à ARD / Poster EULAR 2010 M Soubrier et al article en cours de soumission à ARD ----> publié ARD 2011 (ESPOIR 14)	12/2010 : accepté à ARD / Poster EULAR 2010 M Soubrier et al article en cours de soumission à ARD ----> publié ARD 2011 (ESPOIR 14)
35	08-09	G. Chioecchia	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	juin 15 : article prochainement soumis à Joint Bone Spine 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 2009 et poster ACR 2010 dec 15 : ----> abandon	juin 15 : article prochainement soumis à Joint Bone Spine 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 2009 et poster ACR 2010 dec 15 : ----> abandon
36	08-10	P. Dieudé	Identification de nouveaux facteurs génétiques de susceptibilité de la polyarthrite rhumatoïde : évaluation de l'interaction gène - gène et gène - environnement (profondi avec 08-01 et 06-04)	Nov. 2008	O. Vittecoq O. Meyer	12/2010 : PTPN22 Soumis à ARD PADI4 Poster EULAR 2010 SFR 2010 x2. STAT4 et TNFAIP3 data codées avec la cohorte BRAGE pour ARD / Corrélation génotype phénotype PTPN22 : abstract ACR 2009, oral SFR 2009, manuscrit en cours (ARD) / Corrélation génotype - phénotype PADI4 : abstract ACR 2009, oral SFR 2009, 2 abstracts EULAR 2010, 2 manuscrits en cours d'écriture Rheumatology juin 14 : ----> abandon	12/2010 : PTPN22 Soumis à ARD PADI4 Poster EULAR 2010 SFR 2010 x2. STAT4 et TNFAIP3 data codées avec la cohorte BRAGE pour ARD / Corrélation génotype phénotype PTPN22 : abstract ACR 2009, oral SFR 2009, manuscrit en cours (ARD) / Corrélation génotype - phénotype PADI4 : abstract ACR 2009, oral SFR 2009, 2 abstracts EULAR 2010, 2 manuscrits en cours d'écriture Rheumatology juin 14 : ----> abandon
37	08-11	M. Dougados	Evaluation 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	12/2010 : Poster EULAR 2010. La publication est-elle en cours ? Euler 2011 juin 14 : ----> publié J Rheumatol 2014 (ESPOIR 43)	12/2010 : Poster EULAR 2010. La publication est-elle en cours ? Euler 2011 juin 14 : ----> publié J Rheumatol 2014 (ESPOIR 43)
38	08-12	I. Durand-Zaleski B. Fautrel F. Guillemin	Conséquences médico-économiques de la polyarthrite rhumatoïde : estimations à partir des patients de la cohorte de polyarthrite débutante ESPOIR	Nov. 2008	A. Saraux X. Mariette	12/2010 : ACR et SFR 2010. Articles en cours / Poster à l'EULAR 2010. Abstract à soumettre à l'ACR 2010 Manuscrit en cours juin 14 : ----> publié Ples One 2014 (ESPOIR 53)	12/2010 : ACR et SFR 2010. Articles en cours / Poster à l'EULAR 2010. Abstract à soumettre à l'ACR 2010 Manuscrit en cours juin 14 : ----> publié Ples One 2014 (ESPOIR 53)
39	08-13	C. Escalas	Evaluation de l'impact clinique et radiologique du traitement optimal des patients atteints de polyarthrites récentes	Nov. 2008	B. Fautrel F. Guillemin	12/2010 : article en cours de relecture / Poster ACR 2009, oral SFR 2009 / article en correction en cours. Master soutenu 06/2011 : soumission à PLoS Medicine ----> publié Ann Rheum Dis. 2012 mai; (ESPOIR 29)	12/2010 : article en cours de relecture / Poster ACR 2009, oral SFR 2009 / article en correction en cours. Master soutenu 06/2011 : soumission à PLoS Medicine ----> publié Ann Rheum Dis. 2012 mai; (ESPOIR 29)
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. Sibilia F. Lioté	12/2010 : résultats négatifs. Ne sera pas publié ----> abandon	12/2010 : résultats négatifs. Ne sera pas publié ----> abandon
41	08-15	A. Saraux	Prédiction du devenir des rhumatismes inflammatoires débutants à 2 ans	Nov. 2008	M. Dougados C. Lukas	12/2010 : EULAR 2010 comm orale ACR 2010 SFR 2010 ----> publié Arthritis care res (ESPOIR 31)	12/2010 : EULAR 2010 comm orale ACR 2010 SFR 2010 ----> publié Arthritis care res (ESPOIR 31)
42	08-16	V. Vesperini	Evaluation de l'impact du tabagisme sur les rhumatismes inflammatoires débutants	Nov. 2008	X. Le Loët B. Fautrel	12/2010 : EULAR 2011 à soumettre. Mettre G. Tobon en co-auteurs Poster EULAR 2011 ----> Publié Arthritis Care Research (ESPOIR 40)	12/2010 : EULAR 2011 à soumettre. Mettre G. Tobon en co-auteurs Poster EULAR 2011 ----> Publié Arthritis Care Research (ESPOIR 40)
43	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	12/2010 : ANR 2010/ Article à rédiger prochainement si la combinaison est validée Résultats non répliqués juin 15 : ----> abandon en l'état	12/2010 : ANR 2010/ Article à rédiger prochainement si la combinaison est validée Résultats non répliqués juin 15 : ----> abandon en l'état
44	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	12/2010 : poolé avec le projet Roche Diagnostics (08-11) FUSIONNE	12/2010 : poolé avec le projet Roche Diagnostics (08-11) FUSIONNE
45	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 Filpo (Lille) Ph Goupille (Tours).	12/10 : résumé SFR 2010. Article en projet poster EULAR 2011 juin 14 : ----> publié Rheumatology (ESPOIR 52)	12/10 : résumé SFR 2010. Article en projet poster EULAR 2011 juin 14 : ----> publié Rheumatology (ESPOIR 52)

46	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. Gandjbakhch	12/10 : lecture Rx terminée Résumé sera envoyé à l'EULAR 2011 Poster ACR ----> publié : Arthritis Care Research (ESPOIR 49)
47	09-03	I. Hmamouchi	Evaluation de la remission et des facteurs prédictifs de rémission pendant la polyarthrite rhumatoïde précoce	Juin 2009	B. Fautrel X. Le Loët	12/2010 : EULAR 2010 / Poster SFR 2009, com 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 (BONSOT-D-13-00450), 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)
48	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	12/2010 : 1 thèse de médecine leptine adiponectine (magali meyer). Reste à doser hepcidine résistine Poster à l'EULAR 2011 communication orale au Congrès international de l'Inflammation (Paris, Juin 2011), communication orale à la SFR -hepcidine publi ARD ----> publié : ARD 2012 (ESPOIR 32) ----> publié : Arthritis Research & Therapy 2013, 15:R210 (ESPOIR 46) ----> publié : Arthritis Research & Therapy 2014 (ESPOIR 56)
49	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. Allanore	Janv 14 : le texte avait été accepté sous réserve de modifications maison soumis car 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 bilans lipidiques n'avaient pas été faits à jeun commença à être prévu dans le protocole. Certains investigateurs ont confirmé ce fait d'où la non soumission. juin 14 : nouvelles données fournies 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 vous informerai quand l'article sera écrit. Je pense soumettre un abstract à l'EULAR. dec 15 : abstract présenté en poster à l'ACR 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 : reviewé et refusé à J rheumatol. Il est en cours de reviewing à Clin Exp Rheum.
50	09-06	L. Nogueira	Etude comparative de la valeur pronostique des trois sous-populations d'auto-anticorps anti-protéines citrullinées (ACPAs) définies par leur réactivité vis à vis des épitopes immunodominants de la fibrine citrullinée	Décembre 2009	O. Vittecoq O. Meyer J. Roudier	12/2010 : dosages pas encore réalisés Janv 14 : publication prévue au premier trimestre 2014 juin 14 : ----> publié : Ann Rheum Dis 2014 (ESPOIR 49) ----> publié : Rheumatology 2014 (ESPOIR 70)
51	09-07	C. Gaujoux-Viala	Utilisation du méthotrexate dans la polyarthrite débutante	Décembre 2009	F. Lioté B. Combe X. Puechal	12/2010 : en cours d'analyse statistique Affiche ACR et présentation SFR 2011 ----> publié : Rheumatology 2012 Jul (ESPOIR 27)
52	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. Saraux F. Berenbaum M. Maravic	12/2010 : en cours de rédaction de l'article. Poster ACR 2010 article en cours Janv 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.
53	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. Guillemin F. Mantré	12/2010 : 1ère 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. Guillemin et O. Meyer ----> abandonné
54	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-GP	Juin-10	T. Schaeverbeke A. Cantagrel Ch. Masson	nov 2012 : en cours juin 14 : article en cours dec 15 : ----> publié dans Arthritis & Rheumatology 2015 (ESPOIR 63)
55	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.	Juin-10	F. Guillemin A. Saraux D. Wendling	nov 2012 : Poster ACR Communication orale SFR juin 14 : ----> publié ART 2012 (ESPOIR 31) ----> publié RMD Open 2015 (ESPOIR 75)
56	10-03	T. Schaeverbeke	Etude du polymorphisme des gènes intervenant dans le métabolisme et l'activité du méthotrexate 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)	Juin-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 réseaux du métabolisme du MTX pour expliquer l'association de polymorphismes (collaboration Th Barnette, A. Ruysens et Th Schaeverbeke) juin 14 : abandonné
57	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	Juin-10	C. Miceli Ph. Dieudé A. Penrgriger	nov 2012 : Résultats +++ rapport de thèse d'Adeline R effectué, article en préparation Janv 14 : abstract a été accepté en CO à EULAR 2011, EFS 2011, (plénière) 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 rejeté par ARD, A&R, 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 72)
58	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 ----> abandonné
59	10-06	B. Koelman	Unravelling the molecular pathogenesis of rheumatoid arthritis without antibodies against citrullinated peptides (ACPAs) 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 ----> abandonné
60	10-07	C. Miceli	DKK-1 and SOST serum levels assessment in a large cohort of early undifferentiated arthritis (ESPOIR).	Dec-2010	A. Saraux T. Schaeverbeke	nov 12 : DKX ESPOIR DESIR fait   SOST en cours. Base de donnée dispo. Janv 14 : draft de l'article vient juste d'être envoyé aux coauteurs juin 14 : le projet DKK-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 Plos Med. Cela devrait se faire avant le 30 Juin dec 15 : ----> publié Sci. Rep. 2016 (ESPOIR 73)
61	10-08	X. Mariette	Projet BHYRRA (Buccal Hygiene and Reduction of activity of Rheumatoid Arthritis): Evaluation de l'effet d'une intervention (détartrage + bains 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. Schaeverbeke A. Cantagrel	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 Ravaut. nov 17 : terminée, analyse en cours, résultats début 2018. juin 18 : conclusions de BHYRRA : - Efficacité procédure 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'ACR. dec 18 : soumis à ARD. juin 19 : en révision. Embarquement favorable à Rheumatology nov 12 : ----> publié : ART 2012 (ESPOIR 29)
62	10-09	D. Felson	Analysis plan for validating different definitions of remission in RA for observational studies	Fast track 2010	B. Combe	nov 12 : ----> publié : ART 2012 (ESPOIR 29)

63	11-01	B. Fautrel J. Kedra (S. Emille)	Survie des PR débutantes sans anti-TNF : réalité et analyse des déterminants	Juin 2011	AC Rat B. Combe	<p>nov 12 : EULAR</p> <p>janv 14 : article en cours de finalisation</p> <p>juin 14 : mon projet sur le délai d'initiation d'une biothérapie est en cours de correction après relecture des coauteurs.</p> <p>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.</p> <p>juin 16 : le combiner avec autre projet sur les traitements, réalisés par Cécile GAUJOUX-VIALA pour le rendre plus robuste.</p> <p>dec 16 : revoir les analyses avec un de nos statisticiens.</p> <p>nov 17 : en train de finir les analyses reprises à 0.</p> <p>Cela veut dire rédaction de l'article nouvelle version en janvier.</p> <p>juin 18 : envoi des données janvier 2018. Les analyses sont en phase finale. Un abstract devrait pouvoir être soumis à l'ACR ou à la SFR.</p> <p>dec 18 : analyses reprises. Travail effectué par Joanna KEDRA qui est en train d'écrire l'article. Publication prévue 1er semestre 2019.</p> <p>juin 19 : poster EULAR 2019.</p> <p>janv 20 : article finalisé, nous pensons le soumettre dans Rheumatology ou ARD. Poster électronique présenté à la SFR 2019.</p> <p>juil 20 : soumis à Joint Bone Spine en février, en attente du retour.</p> <p>janv 21 : ----publié dans Joint Bone Spine 2020 Aug (ESPOIR 112)</p>
64	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 C. Lukas	<p>nov 12 : Résultats décevants pincements et érosions évoluent parallèlement communication poster</p> <p>dec 15 : après présentation orale à la SFR l'an dernier, article en cours de finalisation et devrait être soumis d'ici la fin de l'année.</p> <p>juin 16 : analyse de comparaison lecture multilecteur versus lecture de référence vient d'être terminée, l'article devrait être soumis la semaine du 20 juin. Le travail d'analyse des données pincement versus érosion va débuter.</p> <p>dec 16 : ----&gt;arrêt</p>
65	11-03	R. Seror	Le taux de vitamine D est-il prédictif du risque de développer une polyarthrite rhumatoïde et est-il corrélé à l'activité et la sévérité de la maladie ?	Juin 2011	O. Meyer X. Lebbet	<p>janv 14 : projet n'a pas commencé</p> <p>----&gt; jamais commencé</p>
66	11-04	C. Gaujoux-Viala	Un nouveau concept: les critères d'évolution favorable dans la polyarthrite débutante	Juin 2011	F. Guillemin M. Dougados	<p>posters EULAR 2012, SFR 2012</p> <p>janvier 14 : poster EULAR 2013 et ACR 2013</p> <p>analyses terminées, préparation article</p> <p>dec 15 : article écrit mais redondance</p> <p>juin 16 : projet redondant avec d'autres projets. Voir comment remanier pour pouvoir écrire un article.</p> <p>nov 17 : le plan de présentation des résultats a été revu pour éviter les redondances, écriture débutée.</p> <p>juin 18 : déjà signalé, redondant avec d'autres projets, difficile à publier.</p>
67	11-05	L. Gossec	Les patient reported outcomes (PROs) au cours de la 1ère année d'un rhumatisme inflammatoire sont-ils prédictifs du devenir à 3 ans ?	Juin 2011	A. Saroux F. Guillemin	<p>janv 14 : présentation orale EULAR 2012 et 2013 (résultats différents, soumis à EULAR 2014 (résultats différents). Articles en cours de rédaction.</p> <p>juin 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</p> <p>dec 14 : toujours en attente de soumission</p> <p>dec 15 : projet présenté dans de nombreux congrès mais toujours en cours de rédaction.</p> <p>juin 16 : 1er article soumis le 25 avril 2016 dans Rheumatology.</p> <p>Le 2e article est en cours de finalisation, pas sûr du journal, devrait être soumis en juin.</p> <p>dec 16 : 1er article est soumis dans Journal Rheumatol Le 2 e article va être soumis pour publication très prochainement. Journal à préciser.</p> <p>juin 17 : 1er article refusé 3 fois, resoumis à A. Care Res en mars.</p> <p>2e article resoumis à A. Care Res en avril</p> <p>nov 17 : 1er article resoumis à Clin Rheumatol en sept.</p> <p>2eme article en cours de finalisation</p> <p>juin 18 : ----&gt; publié Rheumatol, Fév 2018 (ESPOIR 91)</p> <p>2e papier en cours mais pas soumis (Clin ?)</p> <p>dec 18 : toujours au même point.</p> <p>juin 19 : 2e article soumis prochainement "Influence of patient global assessment on radiographic progression in early arthritis: 3-year's results from the ESPOIR cohort".</p> <p>janv 20 : dernier article pour ce projet "The role of patient global assessment in the ACR/EULAR remission definition to predict structural outcomes in early arthritis. Results from the ESPOIR cohort" a été soumis au Journal Rheumatology Oxford le 30/09/19 et est "in review". En major review...</p> <p>juil 20 : ----&gt; 2e article publié Arthritis Care Res (Hoboken) Avril 2020 (ESPOIR 108).</p>
68	11-06	I. Castrejón	Relative efficiencies of 7 RA core data set measures and 3 indices to distinguish between tight control in the GUERARD	Juin 2011	AC Rat B. Combe	----> publié : Rheumatology (ESPOIR 34)
69	11-07	T. Bongartz	Pharmacogenomics of methotrexate response in patients with rheumatoid arthritis: A genome wide association study	Juin 2011		<p>janv 14 : relance Ph Dreué et M Dougados</p> <p>juin 14 : ----&gt; abandon</p> <p>janv 14 : échantillons doses et une partie des stats réalisée, poster ACR et EULAR 2013. SFR au mois de decembre en communication orale. Etude statistique doit être finalisée pour écrire article.</p> <p>dec 14 : le manuscrit est finalisé, soumission imminente, le choix du journal est encore en discussion.</p> <p>juin 15 : publi acceptée dans ART apres révisions mineures</p>
70	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 & Vittecoq	<p>nov 2012 : Présentation à l'EULAR Envoyer Courrier pour communiquer avec Mariette</p> <p>janv 14 : article soumis depuis un mois a Rheumatology.</p> <p>juin 14 : soumis le 16 mars 2014 à la revue Arthritis Care and research</p> <p>dec 14 : accepte pour publication dans Arthritis Care and Research</p> <p>----&gt; publié : Arthritis Care and Research nov 2014 (ESPOIR 59)</p> <p>juin 15 : publié dans Arthritis Care Research. Le nom ESPOIR a été remplacé par "French multicentric cohort". Le parrain de l'étude (B.</p>
71	11-09	A. Baillet	Interleukine 6, biomarqueurs des rhumatismes inflammatoires débutants dans la cohorte ESPOIR	Juin 2011	Berenbaum & Dougados	<p>nov 2012 : Présentation à l'EULAR Envoyer Courrier pour communiquer avec Mariette</p> <p>janv 14 : article soumis depuis un mois a Rheumatology.</p> <p>juin 14 : soumis le 16 mars 2014 à la revue Arthritis Care and research</p> <p>dec 14 : accepte pour publication dans Arthritis Care and Research</p> <p>----&gt; publié : Arthritis Care and Research nov 2014 (ESPOIR 59)</p> <p>juin 15 : publié dans Arthritis Care Research. Le nom ESPOIR a été remplacé par "French multicentric cohort". Le parrain de l'étude (B.</p>

72	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 Flipo B. Bannwarth	<p>nov 2012 : en cours population test pour validation avant demande de financement</p> <p>janv 14 : les fonds pour le projet viennent d'être obtenus et les analyses des échantillons vont pouvoir commencer</p> <p>juin 14 : 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, ont soulevé la question de la qualité du matériel : sérums de plus de 5 ans. Demande au CRB de bichat de quelques tubes datant de 5 et 10ans pour effectuer de nouveaux tests.</p> <p>dec 14 : échantillons cédés, Fin des dosages prévue pour le mois d'avril 2015</p> <p>dec 15 : fin des dosages 18/12/15</p> <p>juin 16 : dosages terminés. Resultats à envoyer au centre de coordination puis début des analyses.</p> <p>nov 17 : analyse des données, comme notre variable explicative est très complexe ( 20aine d'acides gras essentiels différents) nous avons pour l'instant identifié des clusters d'acides gras avec 4 profils bien caractérisés.</p> <p>Avant réunion résultats préliminaires en uni varié qui montreront si ces clusters diffèrent fonction des variables descriptives et des outcomes.</p> <p>juin 18 : clusters d'acides gras non 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 role biologique plus ou moins connu ou décrit. Analyse différente en évaluant le poids de chaque acide gras en composante principale. Toujours en train d'analyser les données ...</p> <p>dec 18 : en train de terminer les analyses statistiques.</p> <p>juin 19 : finalisation 1ère version manuscrit fin juin. Identification de 3 profils d'acides gras avec associations à baseline. Traitement en cours : associations longitudinales. Poster EULAR. Abstract soumis à l'ACR.</p> <p>janv 20 : article en cours d'écriture, aucune nouvelle analyse ne sera envisagée.</p> <p>juil 20 : article toujours en cours de rédaction. Soumission en forme définitive aux co-auteurs et au Conseil Scientifique avant les vacances d'été.</p> <p>janv 21 : article toujours en cours de rédaction.</p> <p>Après validation des méthodologistes, envoi d'une première version aux rapporteurs et au Conseil Scientifique avant la fin décembre 2020.</p> <p>juin 21 : l'article est en train d'être finalisé pour une soumission à un numéro spécial de Nutrients.</p> <p>janv 22 : manuscrit écrit, attend le retour des épidémiologistes, l'article va bientôt être transmis aux pairs.</p> <p>juin 22 : la version finalisée du manuscrit a été envoyée aux pairs. En attente de leur retour pour soumission.</p>
73	11-11	I. Castrejón	Evaluation 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	<p>nov 23 :&gt;&gt;&gt; publié dans Nutrients, vol 12 (ESPOIR 126)</p> <p>----&gt; publié : J. Rheumatol 2013 Fev 1 (ESPOIR 34)</p> <p>Three oral presentations (in addition to 4 poster presentations): 2 presentations nov 2012 ACR Washington , EULAR june 2013 Madrid</p> <p>dec 15 : soumission Journal of Rheumatology pour révision.</p> <p>juin 17 :&gt;&gt;&gt; publié dans Nutrients, vol 12 (ESPOIR 33)</p>
74	12-01	H. Che	Performance des patients Patients Reported Outcomes (PROs) dans l'évaluation de l'activité de la polyarthrite rhumatoïde (PR)	Juin 2012	O. Meyer A. Cantagrel	<p>janv 14 : statistiques en cours, abstract à l'EULAR si possible... et these en fin d'année (vers octobre 2014) donc article redige en fin d'année</p> <p>dec 14 : analyse finie, abstract accepté à la SFR comme poster, rédaction du manuscrit en cours (soumission a priori pour soumission dans Arthritis Care research)</p> <p>juin 15 : poster SFR 2014 et EULAR 2015</p> <p>Soumis à Journal of Rheumatology et en cours de revision. Rejete apres revisions.</p> <p>dec 15 : resoumis</p> <p>juin 16 : accepté pour publication dans Clinical Experimental Rheumatology en mai 2016.</p> <p>dec 16 : ----&gt; publié Clin Exp Rheumatol Jul-Aout 2016 (ESPOIR 80)</p>
75	12-02	G. Mouterde	POLYARTHRIRES DEBUTANTES SANS FACTEUR RHUMATOÏDE ANTI-CCP: ELEMENTS PREDICTIFS D'EVOLUTION VERS UNE POLYARTHRIRE RHUMATOÏDE SERONEGATIVE ET DEVENIR A 3 ANS	Juin 2012	A. Saraux P. Dieudé	<p>dec 14 : communication orale à l'ACR 2013, écriture du manuscrit en cours</p> <p>dec 15 : analyses en cours</p> <p>juin 16 : finalisation fin juin</p> <p>juin 17 : manuscrit rédigé, demandes de stats complémentaires en cours.</p> <p>nov 17 : compléments d'analyses rendus mi sept 17.</p> <p>juin 18 : manuscrit en cours de finalisation.</p> <p>dec 18 : article refusé dans Journal of Rheumatology après trois mois de reviewing.</p> <p>juin 19 : ----&gt; publié dans Arthritis Res Ther 2019 (ESPOIR 96)</p> <p>juin 14 : ----&gt; publié ARD 2014 (ESPOIR 45)</p>
76	12-03	B. Combe	DEVENIR DES PATIENTS ATTEINTS DE POLYARTHRIRE RHUMATOÏDE A ACTIVITE MODEREE PERSISTANTE	Juin 2012	T. Schaevebeke A. Cantagrel	<p>juin 14 : ----&gt; publié ARD 2014 (ESPOIR 45)</p>
77	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	<p>janv 14 : abstract accepté à l'EULAR et à la SFR, article en cours de finalisation avant soumission.</p> <p>juin 14 : un abstract a été accepté à l'EULAR et à la SFR, le manuscrit est rédigé, il va être soumis.</p> <p>dec 14 : un abstract à la SFR en 2013 et un abstract à l'ACR en 2014, le manuscrit est rédigé, il a été refusé à ARD, il est soumis à RMD Open</p> <p>dec 15 : publié Joint Bone Spine mars 2016 (ESPOIR 78)</p>
78	12-05	A. Ruyssen-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	<p>janv 14 : Poster à l'ACR 2013. Communication orale SFR 2013, article reviewé par ARD, reponses aux reviewers en cours de redaction.</p> <p>juin 14 : ----&gt; publié : Ann Rheum Dis 2014 (ESPOIR 54)</p>
79	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	<p>janv 14 : article soumis. Abstract sera presente a l'EULAR</p> <p>dec 15 : ----&gt; publié RMD Open 2015 (ESPOIR 66)</p>
80	12-07	C. Gaujoux-Viala	Facteurs prédictifs de bonne réponse ou d'absence de réponse au méthotrexate dans la PR débutante, exprimée par le HAQ, le taux de rémission, le critère « évolution favorable » que je développe dans le projet I104 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. Schaevebeke	<p>juin 14 : article rédigé à la rentrée, poster pour EULAR 2013, SFR 2013, poster EULAR 2014.</p> <p>juin 15 : article déjà écrit, corrections à reprendre pour la corticothérapie. Finalisation dans le courant de l'été.</p> <p>juin 16 : papier écrit et envoyé aux co-auteurs</p> <p>nov 17 : ----&gt; publié ARD sept 2017 (ESPOIR 88)</p>
81	12-08	P. Dieudé	Recherche d'une association entre deux variants du gène de l'ostéopontine OPN/SP1 et la PR	Juin 2012	T. Schaevebeke	<p>janv 14 : 1er article sous presse ARD</p> <p>2eme article (ESPOIR + cohorte EAC Leiden): pronostic structural de la PR ACPA neg en cours de redaction et abstract pour EULAR en cours</p> <p>juin 14 : ----&gt; publié Ann Rheum Dis 2014 (ESPOIR 48)</p> <p>----&gt; publié Ann Rheum Dis 2014 (ESPOIR 55)</p>
82	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	<p>juin 14 : analyses débutées en juillet 14</p> <p>dec 15 : article rédigé</p> <p>----&gt; publié RMD Open 2017 (ESPOIR 85)</p>
83	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. Chiocchia O. Vittecoq	<p>janv 14 : analyse en cours</p> <p>juin 14 : redaction en cours</p> <p>juin 15 : sous presse dans RMD</p> <p>dec 16 : ----&gt; publié RMD Open 2017 (ESPOIR 83)</p>
84	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	<p>juin 14 : présente SFR</p> <p>juin 14 : Article terminé mais pour l'instant refusé par arthritis care et rheumatology</p> <p>juin 15 : sous presse dans Joint Bone Spine</p> <p>dec 16 : ----&gt; publié Joint Bone Spine 2016 (ESPOIR 64)</p>
85	12-12	B. Combe	Etude 5 ans ESPOIR	Nov 2012	-	<p>----&gt; publié (ESPOIR 41)</p>

86	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	<p>janv 14 : analyse en cours</p> <p>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 avons 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 de tests (la société responsable de la partie web a changé de gestionnaire et de fonctionnement).</p> <p>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.</p> <p>Je vous informerai dès que l'analyse est terminée.</p> <p>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.</p>
87	13-02	A. Ruysen-Witrand	Les anticorps anti-vimentine citrullinée ou anti-Fibrinogène citrulliné sont-ils associés à une progression structurale plus sévère que les anti-CCP2 au cours des 3 premières années de l'évolution des PR de la cohorte ESPOIR ?	Avril 2013	T. Schaevebeke G. Chiochia	<p>janv 14 : abstract a été accepté en communication orale à la SFR, le manuscrit est en cours de préparation</p> <p>dec 15 : ----publié RMD Open nov. 2015 (ESPOIR 70)</p> <p>-----publié RMD Open nov. 2015 (ESPOIR 81)</p>
88	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. Gaujoux-Viala T. Schaevebeke	<p>janv 14 : analyse en cours</p> <p>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</p> <p>-----publié : Rheumatology 2016 (ESPOIR 61)</p>
89	13-04	A. Van Der Helm Van Mil	Increasing the Understanding of disease persistency in Rheumatoid Arthritis	Juillet 2013	A. Cantagrel F. Berenbaum	<p>janv 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</p> <p>juin 14 : article soumis la semaine dernière</p> <p>dec 14 : pas d'avancement</p> <p>juin 15 : paper is under review at ART</p> <p>dec 16 : ----publié ART sept 2015 (ESPOIR 67)</p>
90	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. Mariette J. Morel	<p>janv 14 : centre de coordination en attente des quantités de sérums demandés et de la visite sélectionnée pour préparer convention et lancer préparation des échantillons.</p> <p>juin 14 : convention non encore signée</p> <p>dec 14 : échantillons arrivés à Grenoble en août. Dosages commenceront début d'année 2015</p> <p>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 soutenue par l'université Grenoble-Alpes dans le cadre de ses financements ValeGRA. Le montant obtenu a permis de financer une aide technique dans ce sens. Ayant eu à valider le dosage pour SANOFI dans le cadre cancer, je pense que nous ne sommes malheureusement pas encore au Top success d'un ELISA irréprochable pour la PR. Donc compte tenu de la précision des échantillons ESPOIR (toujours 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 !</p> <p>juin 18 : avait répondu suite à la dernière réunion qu'elle voulait bien rendre les échantillons ESPOIR mais demandait comment procéder pour être remboursée ?</p> <p><b>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.</b></p>
91	13-06	C. Gaujoux-Viala	Utilisation des anti-TNFa dans la polyarthrite rhumatoïde débutante en France	Juillet 2013	O. Vittecoq R.-M. Filpo	<p>juin 16 : débutera lorsque les séquences thérapeutiques seront gelées</p> <p>dec 16 : quelques résultats</p> <p>juin 16 : attente de gel des séquences.</p> <p>nov 17 :</p> <p>Fait :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- MAINTIENANCE 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)</li> <li>- EFFET THÉRAPEUTIQUE DE L'ANTI-TNF :</li> </ul> <p>Fait : Réduction du biais de sélection (score de propension pour l'initiation de l'anti-TNF) / Définition des visites baseline, court-terme et long-terme</p> <p>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)</p> <p>un premier abstract sera présenté en poster électronique à la SFR 2017 (sur les données descriptives).</p> <p>Le travail de rédaction de l'article va prochainement commencer.</p> <p>juin 18 : Analyses terminées, l'article est en cours</p> <p>dec 18 : problème effectif dans le service sujet en stand by. Mars 2019 publication</p>
92	13-07	T. Schaevebeke	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	<p>janv 14 : analyse en cours, soumission à l'EULAR prévue</p> <p>juin 16 : abstract présenté au congrès de l'EULAR 2014. Projet terminé.</p> <p>----&gt; abandon projet</p>

93	13-08	A. Constantin	Evaluation 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	<p>janv 24 : repris par l'équipe de Montpellier. Projet en cours.</p> <p>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.</p> <p>juin 14 : Convention à renvoyer, début des analyses fin juin</p> <p>dec 14 : attente de gel de la base de données de la visite à 10 ans pour mobiliser les données</p> <p>dec 15 : analyse des données à 8 ans. Relance de l'analyse cardio-vasculaire quand les données seront disponibles à 10 ans.</p> <p>juin 16 : attente des données à 10 ans et de la réponse du RNIPP pour pouvoir débiter l'analyse statistique.</p> <p>dec 16 : risque CV à 10 ans. Attente des données issues de la demande RNIPP.</p> <p>nov 17 : le centre de coordination a recupere le fichier en provenance du RNIPP, la demande CapIDC a été faite et en attente de retour. Suite à ces retours l'étude pourra enfin débiter !</p> <p>juin 18 : en attente des données des causes de décès pour débiter étude (imminent).</p> <p>dec 18 : l'ensemble des données non encore disponibles a été envoyé le 20 juillet dernier. L'étude statistique va pouvoir débiter. Analyse en cours.</p> <p>juin 19 : les analyses sont en cours. Elles devaient être terminées d'ici fin juin.</p> <p>janv 20 : les analyses statistiques sont pratiquement terminées.</p> <p>juil 20 : données complémentaires demandées pour analyses longitudinales. En attente de la demande au président du CS.</p> <p>janv 21 : il a été proposé et accepté de modifier le projet afin de maximiser les chances de publications. Cela requiert l'obtention de nouvelles données. A réception des données, les analyses complémentaires pourront débiter.</p> <p>juin 21 : relance des analyses statistiques. Le projet est toujours en cours.</p> <p>janv 22 : les analyses statistiques sont toujours en cours.</p> <p>juin 22 : le projet reste actif. Les analyses statistiques sont toujours en cours.</p> <p>janv 23 : les analyses statistiques sont encore en cours. Difficultés à sortir quelque chose d'original. Le projet reste en cours. Demander un état des lieux plus précis pour le mois de juin.</p> <p>juin 23 : <del>relance des analyses statistiques. Le projet est toujours en cours.</del></p> <p>année 2013 : ----&gt; publie dans <i>Annals of the Rheumatic Diseases</i> fev 2013 (ESPOIR 38) ----&gt; publie dans <i>Annals of the Rheumatic Diseases</i> fev 2013 (ESPOIR 39)</p>
94	13-09	A Van Der Helm Van Mil D. Van Der Heijde	Définition de l'atteinte érosive dans les critères ACR/EULAR		B. Combe M. Dougados	<p>juin 14 : this article is rejected at ARD and will be submitted this week to A&amp;R</p> <p>dec 14 : pas d'avancement</p>
95	14-01	A. Van Der Helm Van Mil	Prognostic value of Morning Stiffness in early arthritis	janvier 2014	Bruno Fautrel Cécile Viala	<p>juin 14 : attendre accord apres modifications importantes</p> <p>dec 14 : pas d'avancement</p>
96	14-02	A. Van Der Helm Van Mil	Therapeutic Window of opportunity in early arthritis	janvier 2014	Bruno Fautrel Cécile Viala	<p>dec 15 : accepté pour publication dans ARD en novembre 2015 (ESPOIR 71)</p>
97	14-03	C. Miceli	Genetic association study of DKK-1 in RA patients from the ESPOIR cohort.	Janvier 2014	Philippe Dieudé A. Constantin	<p>dec 14 : analyses en cours. Iers resultats presentes à la SFR 2014</p> <p>juin 15 : analyses statistiques toujours en cours</p> <p>juin 16 : toujours blocage des statisticiens pour une analyse de sensibilité et de la survie complexe.</p> <p>dec 16 : analyses pas terminées</p> <p>nov 17 : un point avec le biostatisticien doit être effectué.</p> <p>juin 18 : depuis le départ de S. Dadoun, problème de biostatisticiens pour reprendre analyse.</p>
98	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	<p>dec 16 : articles soumis sous peu</p> <p>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 Cédric Lukas.</p> <p>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 Cédric Lukas.</p> <p>dec 18 : manuscrit en cours de relecture. Discussion à venir avant soumission.</p> <p>juin 19 : manuscrit refusé après relecture à Rheumatology. Re-soumission prévue a priori rapidement à Journal of Rheumatology ou AR&amp;T.</p> <p>janv 20 : ----&gt; publié <i>Arthritis Research &amp; Therapy</i> (ESPOIR 102)</p>
99	14-05	C. Lukas (J. Mary)	Facteurs prédictifs de bonne réponse à un traitement de fond conventionnel chez les patients atteints de polyarthrite rhumatoïde séronégative	janvier 2014	B. Fautrel A. Cantagrel	<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</p>
100	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	<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 en cours</p> <p>juin 16 : article écrit et soumis. Révisions.</p> <p>dec 16 : revisions ARD</p>
101	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	<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 : presentation ACR 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> <p>dec 18 : article refusé dans Rheumatology, reformaté sur les conseils de B. Combe en concise report. En cours de soumission pour Arthritis Care Res.</p> <p>juin 19 : article récemment soumis à Journal of Rheumatology.</p>
102	14-08	G. Mouterde (E. Gomon)	Etude 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	<p>juin 20 : <del>analyse des données : seulement 7 patients de la cohorte ESPOIR peuvent être étudiés ! Une demande a été faite auprès de DESIR pour pouvoir réaliser cette étude.</del></p> <p>juin 14 : Après étude des données : seulement 7 patients de la cohorte ESPOIR peuvent être étudiés ! Une demande a été faite auprès de DESIR pour pouvoir réaliser cette étude.</p> <p>dec 14 : attente de l'accord d'obtention de données auprès de DESIR</p> <p>juin 15 : accord DESIR obtenu, 4 patients à ajouter au 6 d'ESPOIR</p> <p>Attente d'un financement pour pouvoir débiter le projet.</p> <p>juin 16 : pas assez de patients ESPOIR et DESIR pouvant être inclus.</p>
103	14-09	C. Hua	Evaluation 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	<p>juin 14 : Après étude des données : seulement 7 patients de la cohorte ESPOIR peuvent être étudiés ! Une demande a été faite auprès de DESIR pour pouvoir réaliser cette étude.</p> <p>dec 14 : attente de l'accord d'obtention de données auprès de DESIR</p> <p>juin 15 : accord DESIR obtenu, 4 patients à ajouter au 6 d'ESPOIR</p> <p>Attente d'un financement pour pouvoir débiter le projet.</p> <p>juin 16 : pas assez de patients ESPOIR et DESIR pouvant être inclus.</p>

107	14-13	C. Gaujoux-Viala	Etude de la discordance médecin-malade dans la polyarthrite rhumatoïde débutante en France	janvier 2014	F. Guillemin M. Dougados	<p>janv 24 : le COPIL a effectué des relances régulières et si la rédaction n'est effectuée d'ici fin février, les résultats des analyses statistiques seront confiés à un interne qui se chargera de l'écriture de l'article.</p> <p>dec 14 : analyses en cours  juin 15 : abstract ACR 2015. Analyses en cours de finalisation pour l'article.  dec 15 : sur ACR 2015 et SFR 2015 article en cours  juin 16 : poster EULAR 2016, écriture article en cours.  nov 17 : dernières analyses multivariées au mois de décembre.  juin 18 : il reste à finaliser l'analyse à 3 classes.  dec 18 : problème effectif dans le service projet en stand by, Mars 2019 publication.  juin 19 : diffusion d'une 1ère version auprès des coauteurs cet été. L'objectif est un article accepté en 2019.  juin 20 : nécessité de compléter les analyses avec une régression logistique multinomiale afin de traiter la discordance en 3 classes (évaluation discordante et médecin-patient, évaluation discordante et patient-médecin, évaluation concordante) et non pas 2 classes comme fait initialement (discordance oui/non). Je dois reprendre contact avec Nathalie pour finaliser ce point.  juil 20 : analyses relancées en cours.  janv 21 : les analyses ont été relancées. Il reste la deuxième partie du projet à faire.  juin 21 : analyses en cours  janv 22 : rapport rendu de 322 pages au mois de juillet et rapport final de 529 pages rendu le 17 décembre (analyse de la discordance et analyse de 7 outcomes sur 3 temps différents).  juin 22 : Toutes les analyses ont été terminées et transmises fin décembre. Toujours dans la rédaction de l'article (valentia par l'absence de 2 médecins de l'équipe ces derniers mois). Va profiter de l'été pour finaliser et envoyer un premier draft aux co auteurs.  janv 23 : toujours dans l'écriture de l'article. Nouveau médecin dans le service depuis décembre donc va pouvoir se libérer du temps pour avancer.  juin 23 : toujours dans l'écriture de l'article. Souhaite pouvoir diffuser la 1ère version aux coauteurs en juillet.</p>
108	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. Schaeverbeke A. Saraux	<p>juin 14 : analyses en cours  juin 15 : ----&gt; abandon  <b>fauxme association étiologique</b>  juin 14 : en attente de révision  juin 15 : l'analyse statistique est réalisée actuellement par un biostatisticien de la DRCT du CHU de Grenoble. Écriture article et abstract débutés. Objectifs SFR et ACR.  dec 15 : analyse statistique en cours.  juin 16 : article écrit, dernières corrections avant de l'adresser aux parrains.  juin 17 : soumission de l'article récemment refusé du journal JBS. En cours de modification du papier, prendre en compte commentaires reviewers pour nouvelle soumission à venir.  nov 17 : en révision dans Scand J. Rheumatol.</p>
109	14-15	F. Sageloli et A. Baillet	Consommation d'alcool et évolution structurale dans les PR débutantes de la cohorte ESPOIR	juin 2014 et décembre 2014	C. Salliot B. Fautrel	<p>juin 14 : en attente de révision  septembre 14 : accord donné  dec 14 : les échantillons seront analysés en janvier 2015.  juin 15 : Le dosage des protéines S100 sera achevé dans le mois.  dec 15 : analyse débutée, attente des données 5 ans pour la radio  juin 16 : article écrit, dernières corrections avant de l'adresser aux parrains.  juin 17 : article final refusé par ARD. Il est actuellement en cours de reviewing à JBS.  nov 17 : resoumission en octobre après plusieurs refus.  juin 18 : ----&gt; publié dans <b>Annals of the Rheumatic Diseases (ESPOIR 94)</b>  juin 19 : relecture avec co-auteurs soumission courant juin.  juin 16 : <b>publié a Joint Bone Spine (ESPOIR 76)</b></p>
110	14-16	A. Baillet	Protéines S100A8/A9 du neutrophile, biomarqueurs des rhumatismes inflammatoires débutants dans la cohorte ESPOIR	juin 2014	P. Dieudé O. Vittecoq	<p>juin 16 : les sérums stockés à Bicêtre ont subi une décongélation non désirée suite à une panne d'électricité dans le service sur un WE et pour une durée d'au moins 72h. Dans ce contexte il est impossible de savoir si la mesure en ELISA correspond à la réalité ou à un effet de la décongélation.</p>
112	14-18	M. Couderc	Le score M-DAS28 est-il plus prédictif de la progression structurale que le DAS-28 ?	juin 2014	B. Combe A. Saraux	<p>dec 14 : analyses en cours  juin 15 : poster EULAR 15 va rediger article  dec 15 : article en cours de soumission à ARD.  dec 16 : article non encore soumis  nov 17 : article refusé d'Arthritis Care and Research et resoumis à Seminar in Arthritis and Rheumatism.</p>
114	14-20	C. Miceli	Rôle de l'interleukine 31 dans la polyarthrite rhumatoïde.	Juin 2014	JE Gottenberg A. Constantin	<p>juin 16 : Les analyses sur ce projet sont terminées. Un article est en cours de préparation.  nov 17 : Ce projet s'intègre dans un travail plus vaste avec une partie fondamentale. Les manips sont néanmoins terminées et le manuscrit est en cours de préparation.  juin 18 : article toujours en cours de rédaction.  dec 18 : en cours d'écriture par le Pr Cantagrel.  janv 20 : manuscrit toujours en cours d'écriture.  juil 20 : le manuscrit est encore en cours d'écriture.  janv 21 : le manuscrit est toujours en cours d'écriture par le Pr Cantagrel (mail adressé, pas de réponse).  juin 21 : article (lettre) écrit, soumission en septembre 2021.  janv 22 : le Pr Cantagrel doit finaliser le manuscrit.  juin 22 : relance du Pr Cantagrel.</p>
116	14-22	C. Daien	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	<p>juin 16 : Les analyses sur ce projet sont terminées. Un article est en cours de préparation.  nov 17 : Ce projet s'intègre dans un travail plus vaste avec une partie fondamentale. Les manips sont néanmoins terminées et le manuscrit est en cours de préparation.  juin 18 : article toujours en cours de rédaction.  dec 18 : en cours d'écriture par le Pr Cantagrel.  janv 20 : manuscrit toujours en cours d'écriture.  juil 20 : le manuscrit est encore en cours d'écriture.  janv 21 : le manuscrit est toujours en cours d'écriture par le Pr Cantagrel (mail adressé, pas de réponse).  juin 21 : article (lettre) écrit, soumission en septembre 2021.  janv 22 : le Pr Cantagrel doit finaliser le manuscrit.  juin 22 : relance du Pr Cantagrel.</p>
117	14-23	A. Ruysen-Witrand	Etude d'association entre des polymorphismes du promoteur du gène encodant Nrf2 et la sévérité structurale de la Polyarthrite Rhumatoïde.	juin 2014	P. Dieudé X. Mariette	<p>juin 16 : Les analyses sur ce projet sont terminées. Un article est en cours de préparation.  nov 17 : Ce projet s'intègre dans un travail plus vaste avec une partie fondamentale. Les manips sont néanmoins terminées et le manuscrit est en cours de préparation.  juin 18 : article toujours en cours de rédaction.  dec 18 : en cours d'écriture par le Pr Cantagrel.  janv 20 : manuscrit toujours en cours d'écriture.  juil 20 : le manuscrit est encore en cours d'écriture.  janv 21 : le manuscrit est toujours en cours d'écriture par le Pr Cantagrel (mail adressé, pas de réponse).  juin 21 : article (lettre) écrit, soumission en septembre 2021.  janv 22 : le Pr Cantagrel doit finaliser le manuscrit.  juin 22 : relance du Pr Cantagrel.</p>
118	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. Schaeverbeke L. Gossec	<p>juin 16 : abstract présenté à la SFR en 2015, manuscrit soumis sous forme de lettre à ARD en 2015 refusé, en cours de ré-écriture sous forme de brief report.  nov 17 : ce projet a fait l'objet d'une communication orale à la SFR et d'un manuscrit refusé à ARD et RMD Open.  juin 18 : problèmes méthodologiques soulevés par les reviewers qui ne paraissent pas pouvoir être résolus. A discuter lors de la réunion.  dec 18 : ce projet est abandonné, suite aux remarques des reviewers après soumission à RMD Open (les choix méthodologiques ne permettent pas de répondre à la question)</p>





126	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	<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 M6 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'interne en charge du projet. Un manuscrit est en cours de rédaction pour une soumission cet été.</p> <p>Reste la partie évolutive avec les sérums à M36 à doser, attente des kits d'INNOVA.</p> <p>dec 16 : analyses terminées. Publication rédigée et en cours de correction.</p> <p>juin 17 : soumis à Arthritis &amp; Rheumatology.</p> <p>nov 17 : ----publie Arthritis Rheumatol. Aout 2017 (ESPOIR 89)</p> <p>dec 18 : dosages M36 prévus mais pas encore réalisés faute de réactifs. A l'automne nouveaux Élsa qui permettront d'effectuer les dosages et terminer l'étude en longitudinal.</p> <p>juin 19 : le projet a déjà fait l'objet d'une publication dans Arthritis and Rheumatology ainsi qu'une réponse à un commentaire. La 2e partie (suivi longitudinal) est en cours, attente des kits pour faire les dosages.</p> <p>janv 20 : toujours en attente des kits pour effectuer les dosages. Ils devaient être faits en 2020.</p> <p>juil 20 : réception du kit Élsa mi-mars. En attente du dosage de suivi des anticorps-Anti-Carp (sérums à 36 mois). Espère avoir les résultats dans l'année avec une idée de l'évolutivité de ces anticorps dans la PR.</p> <p>janv 21 : après une longue période de test de validation, une première série de tests a été réalisée sur une autre population et les dosages d'ESPOIR vont être faits au plus tard premier trimestre 2021.</p> <p>juin 21 : la 1ère phase est publiée. Les dosages des anticorps anti-Carp au cours du suivi viennent d'être réalisés et vont nécessiter une analyse avant publication.</p> <p>janv 22 : il faut vérifier la faisabilité de l'étude long terme des anticorps (disponibilité des kits).</p> <p>juin 22 : la 1ère partie du projet est terminée. Il manque le dosage des anti-Carp à 36 mois. Rencontre des difficultés pour se procurer de nouveaux tests avec le créateur INNOVA.</p> <p>janv 23 : réalisation du dosage des sérums à M36. Réception des kits et les dosages ont été effectués. En attente des analyses</p>
127	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 Schaverbeke C Lukas	<p>dec 15 : article rédigé, 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 auteur a fini par prendre son poste de PH en périphérie et il aurait fallu que je fasse la suite du projet seule. Assez simple au demeurant, la remise à jour du manuscrit, notamment la biblio, la relecture, 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 Fautrel). Sinon je pourrais peut être voir avec notre CCA actuel qui est promu à un avenir universitaire. C'est un bel article qui je pense est tout à fait publiable. 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> <p>dec 18 : article sur le score radiographique simplifié, va bientôt être soumis.</p> <p>juin 19 : article toujours soumis à Rheumatology.</p>
128	14-34	A. Constantin	Les anticorps antinucléaires sont-ils un marqueur pronostic de la polyarthrite rhumatoïde débutante ?	décembre 2014	C Richez O Vittecoq	<p>dec 15 : espère la soumettre fin janvier</p> <p>juin 16 : va débiter l'analyse. Vérifier l'exhaustivité du dosage des ACAN. Si les données disponibles sont inutilisables, serait-il possible de demander un dosage centralisé des ACAN ?</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>
129	14-35	R. Seror (J. Kedra)	Étude du rôle des anomalies germinales d'A2D/TNFAIP3 au cours des lymphomes associés à la polyarthrite rhumatoïde	décembre 2014	Ph Dieudé A Constantin	<p>nov 17 : Le calendrier initial du projet prévoyait une fin de recrutement des cas au dernier trimestre 2015. Le recrutement s'est avéré plus long mais les cas sont désormais tous identifiés et la réception des échantillons est en cours. 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 interne de rhumatologie, Joanna Kedra, à ce projet qui constituera son travail de thèse de médecine. Le principal objectif de J. Kedra 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> <p>dec 18 : le recrutement s'est avéré plus long. Arrêt de l'inclusion et réception des prélèvements originaires du CHU de Lille au 31/12/18. Génotypage prévu de janvier à mars 2019. Analyse statistique entre mars et avril. L'objectif étant la rédaction de l'article pour fin juin 2019.</p> <p>juin 19 : la fin de recrutement des cas s'est avéré plus long que prévu. L'inclusion a été gelée en février 2019 pour un génotypage en mai. Analyse statistique prévue en juillet et souhait de finaliser un manuscrit à la fin de l'été 2019.</p> <p>janv 20 : le génotypage n'a été fait qu'en novembre 2019. L'analyse statistique a débuté en juillet 2019 et sera poursuivie début 2020. Souhait la rédaction du manuscrit lors du premier trimestre 2020.</p> <p>juil 20 : les résultats de l'analyse statistique ont été obtenus fin avril 2020 (délai influencé par le Brexit et par la crise sanitaire du Covid19). Les résultats de cette étude ont été présentés lors de la soutenance de thèse d'exercice de Joanna Kedra le 26 mai 2020, lors du congrès de l'EULAR au mois de juin 2020 (communication orale, référence OP0125).</p> <p>janv 21 : résultats présentés lors de l'ACR au mois de novembre 2020 (poster, référence n°0184).</p> <p>Le manuscrit de l'article a été rédigé et sera envoyé aux coauteurs très prochainement pour une soumission envisagée dans Annals of the Rheumatic Diseases au début de l'année 2021.</p> <p>juin 21 : l'article a été reviewé dans RMD Open et soumission à nouveau de la version révisée du manuscrit avec la réponse aux reviewers.</p> <p>janv 22 : le 1er article ----&gt; publi dans RMD Open (ESPOIR 117). Le 2e manuscrit portant sur la partie génétique a été soumis à la mi-octobre dans RMD Open et refusé. Va être soumis à JBS avant le 10 janvier.</p> <p>juin 22 : le 2e manuscrit ----&gt; publié dans Joint Bone Spine, avr. 22 (ESPOIR 124).</p> <p>janv 21 : P. Dieudé doit le contacter.</p> <p>juin 21 : ----&gt; abandon</p>
130	14-36	G Carroll	Do MBL2 Gene SNPs predict Multiple Serious Infections in Rheumatoid Arthritis?	décembre 2014	P. Dieudé A Constantin	
131	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 (ABIRISK)	décembre 2014	B Combe B Fautrel	<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 18 : accepté dans Seminars in Arthritis and Rheum.</p> <p>juin 19 : ----&gt; publié dans Arthritis Rheumatol. 2019. (ESPOIR 91)</p>

132	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	janv 24 : l'article est publié dans Arthritis Res Ther. avec les résultats couplés au projet 14-38 et 14-28.	janv 21 : un abstract a été accepté en communication orale à l'ACR 2020 et en poster à la SFR 2020. Le manuscrit est en cours de préparation. juin 21 : le manuscrit est toujours en cours de préparation (couplé avec le projet 14-28). janv 22 : le manuscrit est toujours en cours de rédaction. juin 22 : le manuscrit est toujours en cours d'écriture. janv 23 : le manuscrit est soumis à Annals of Rheumatic Diseases. Il regroupera aussi le projet 14-28. juin 23 : l'article est soumis à Rheumatology avec les résultats couplés au projet 14-38 et 14-28.
133	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		juin 15 : - La saisie 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 FEULAR en 2016 et de rédiger un article sur la comparaison EPPRA-E-ESPOIR. petits résumés des résultats disponibles dec 15 : panne complète par défaut de biostatisticien sur le CHU de Martinique. La situation devrait se prolonger encore quelques mois. juin 16 : plus de biostatisticien sur le CHU de Martinique. Recherche de financement pour traiter les données en externe dec 16 : c'est le secteur privé qui va se charger de l'analyse. janv 17 : l'article est soumis à Annals of Rheumatic Diseases. Il regroupera aussi le projet 14-28. dec 15 : extension de l'étude à d'autres cohortes, résultats sous peu. juin 16 : en attente de réponse. dec 16 : abandon du projet
134	14-40	Y. Okada	Replication de nouveaux variants et susceptibilité de la PR.	décembre 2014	X. Mariette P. Dieude		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. dec 16 : relance des analyses + demande de quelques variables supplémentaires intéressantes dans le cadre de ce projet. juin 17 : la variable principale a été modifiée, les analyses sont toujours en cours. nov 17 : étude statistique en cours de finalisation et début de la rédaction de l'article. juin 18 : l'article n'est pas encore corrigé par les "parrains". L'abstract a été soumis et accepté pour le congrès espagnol de rhumatologie et le congrès EULAR. dec 18 : demande d'extension d'accès aux données. Demande prolongation 10-12 ans. Poster présenté à ACR 2018. Refusé à Rheumatology. juin 19 : article refusé dans Seminars in Arthritis and Rheumatism fin mai. Va compléter l'article avec les données d'optimisation du méthotrexate. janv 20 : en attente de données de suivi pour extension du projet. En révision mineure dans Scandinavian pour la première partie. juin 20 : ----> publié Scandinavian Journal of Rheumatology Fev 2020 (ESPOIR 109) juin 21 : le 2e article est toujours en révision. juin 21 : le projet sur les trajectoires de la fatigue a été accepté comme poster à l'ACR2020 et à l'EULAR 2021. janv 22 : ----> publié Clin Exp Rheumatol Sept 2021 (ESPOIR 118)
135	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		juin 16 : quelques données transmises pour effectuer sélection des urines au mois d'avril. Sélection toujours en cours. Ralentissement relatif du projet dû à un défaut de déblocage du budget. Démarches administratives en cours. nov 17 : M. Soubrier a répondu à la place de Zuzani qui a quitté le service. 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. juin 18 : malheureusement, les fonds pour mener ce projet sont gelés. En attente d'une réponse définitive dans les 2 mois.
136	15-02	M. Soubrier (Z. Tatar)	Estimation du pronostic radiographique de la polyarthrite rhumatoïde par une approche métabolomique.	juin 2015	B. Combe P. Dieude		juin 16 : quelques données transmises pour effectuer sélection des urines au mois d'avril. Sélection toujours en cours. Ralentissement relatif du projet dû à un défaut de déblocage du budget. Démarches administratives en cours. nov 17 : idem projet 15-02 juin 18 : malheureusement, les fonds pour mener ce projet sont gelés. En attente d'une réponse définitive dans les 2 mois. ----> abandon.
137	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		juin 16 : données créées avril 16, pas eu encore le temps d'avancer sur le projet. nov 17 : contre temps mais débutera projet début 2018 et prévision d'obtention des résultats pour mai-juin 18. 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. Avez-vous connaissances de travaux menés sur la cohorte ESPOIR qui auraient utilisés une autre méthode ? Existe-t-il une base de données avec des diagnostics révisés ou réévalués secondairement ? dec 18 : analyse des données en cours et rencontre des difficultés. Pas encore de résultats à proposer. juin 19 : classement des patients. Manque de temps pour finaliser. janv 20 : travail sur les données, pas encore de résultats à proposer. juin 20 : en cours d'analyse. janv 21 : un peu de retard avec la COVID, une première version devait être soumise début 2021. Il est extrêmement difficile d'appliquer des critères de classification fiables a posteriori, je vais donc retenir comme diagnostic l'avis d'expert en appliquant les critères ACR EULAR à 1 an pour les rhumatismes inclusés. juin 21 : difficultés à trouver des périodes assez longues pour finaliser l'étude. L'analyse sera une analyse de survie avec modèle de Cox pour déterminer les facteurs associés au classement ou à l'absence de classement à l'issue du suivi. janv 22 : aide d'un chef de clinique en Santé Publique pour analyser les données. juin 22 : toujours en cours d'analyse. Après l'été, espère avoir les principaux résultats. janv 23 : doit avoir des résultats en février. juin 23 : réception des analyses du méthodologiste. Dès que possible, envoi d'une version de l'article.
139	15-05	G. Avenel	Etude longitudinale des rhumatismes inclusés issus d'une cohorte de rhumatisme inflammatoires débutants.	juin 2015	A. Saraux F. Liote	janv 24 : espère trouver du temps pour commencer la rédaction de l'article.	juin 16 : analyse des échantillons. juin 16 : retour des données du dosage au centre de coordination. Analyse en cours. Objectif et abstract SFR 2016. Rédaction puis soumission article. à l'automne 2016. nov 17 : le projet n'est pas achevé. L'hypothèse de travail n'est pas confirmée.
140	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. Schaevebeke		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 suivant. dec 16 : article actuellement en cours de finalisation. nov 17 : analyses terminées. Communication orale dans un congrès francophone EPTQ.IN 2017. Poster dans un congrès international ACR/ARHP november 2017. Article en cours de soumission (Rheumatology).
141	15-07	B. Louveau	Modélisation du risque d'événement indésirable au cours de la Polyarthrite Rhumatoïde.	Fast track décembre 2015	F. Guillemin A. Saraux		

142	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. Gottenberg	<p>juin 16 : QUESTION cette étude nécessite 200µl de serumMO et M12. Ces sérums étant particulièrement précieux Claire propose de ne travailler que sur les patients qui ont sérums à MO et M36, qui sont ACR eular 2010, et qui n'ont pas eu corticoïdes ou DMARD avant inclusion &amp; 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> <p>dec 18 : retour des résultats des dosages des autres métabolites fin octobre. L'analyse statistique va débiter.</p> <p>juin 19 : 1ère analyse statistique réalisée en 2018. Les résultats ne montrent pas de lien significatif entre les données acétates et les données à MO et d'évolution MO-M12 d'activité/sévérité de la maladie.</p> <p>Une dernière analyse est en cours. Consiste à regrouper les métabolites par voie métabolique et réaliser une analyse statistique par vecteurs.</p> <p>juin 20 : pas de résultats significatifs.</p> <p>Analyse ayant été faite par RMN, 35 autres métabolites avaient été détectés. Multiples analyses réalisées. Mise en évidence de corrélations inverses qui ne semblent solides (très significatives et robustes peu importe le critère que l'on prend) entre l'activité de la maladie et l'alanine. Par ailleurs, les concentrations d'alanine augmentent significativement à 1 an.</p> <p>Suite à donner au projet ?</p> <p>Le CS conseille de faire le CPK en plus pour l'évaluation du muscle.</p> <p>juin 20 : dernières analyses en cours.</p> <p>janv 21 : Les analyses complémentaires exploratoires effectuées n'ont rien montré de très intéressant.</p> <p>-----&gt; abandon</p>
143	15-09	C. Gaujoux-Viala	DAS28 VS versus DAS28 CRP dans la polyarthrite débutante : résultats de la cohorte ESPOIR.	décembre 2015	A. Cantagrel B. Fautrel	<p>janv 24 : finalisation de ce travail avec l'équipe de mathématiques de la nouvelle équipe de recherche IDESP de Cecile pour essayer d'aller plus loin et de modéliser la relation complexe entre DAS28 vs et DAS28 CRP quand l'article sur le projet discordance sera écrit.</p> <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 DAS28VS et DAS28CRP 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> <p>dec 18 : problème effectif dans le service projet en stand by. Mars 2019 publication.</p> <p>janv 20 : le dernier rapport d'analyse a été finalisé fin août 2019 et l'écriture de l'article est en cours avec pour objectif la circulation de la première version aux co auteurs avant la fin de l'année 2019. Ce projet est passé avant le projet 1413 sur la discordance car considéré plus prioritaire.</p> <p>juin 20 : les analyses sont finies. Un article est en cours d'écriture qui sera ensuite diffusé aux co-auteurs.</p> <p>janv 21 : l'article va bientôt circuler aux co-auteurs.</p> <p>juin 21 : l'article est toujours en cours d'écriture.</p> <p>janv 22 : a fait appel à une équipe de mathématiciens (TMA6) afin de voir s'il est possible d'effectuer une modélisation.</p> <p>juin 22 : En attente de retour de l'unité de mathématiques sur le projet de modélisation de la relation complexe entre DAS28 VS et DAS28 CRP.</p> <p>janv 23 : en attente de retour de l'unité de mathématiques qui fait partie de l'équipe INSERM IDESP sur le projet de modélisation des données. Va les relancer.</p> <p>juin 23 : n'a pas encore de retour de l'unité de mathématiques de l'équipe de recherche INSERM IDESP. Va finir l'article de discordance afin de commencer celui là en espérant avoir l'apport des mathématiciens.</p>
145	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 Viala A. Constantin	<p>juin 16 : article envoyé prochainement aux pairs pour relecture.</p> <p>nov 17 : -----publié Semin. Arthritis Rheum mai 17 (ESPOIR 86)</p>
146	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. Gottenberg	<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'ACR 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 (tentar ARD).</p> <p>dec 18 : suite aux difficultés de publication de la partie fondamentale, il a été décidé de soumettre un Brief Report dans Arthritis and Rheumatology.</p> <p>juin 19 : retour négatif d'une revue mais ressoumission d'un article très prochainement. (corrélation entre séropositivité HCMV et progression de l'érosion osseuse moins importante)</p> <p>juin 20 : l'article est actuellement en révision à Arthritis Research and Therapy (resoumis depuis quelques semaines).</p> <p>juin 20 : ----&gt; publié Arthritis Research and Therapy Janv 2020 (ESPOIR 106)</p>
147	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	<p>nov 17 : en attente du retour des données du RNIPP et du CepiDC.</p> <p>juin 18 : début du codage 8-9-10 ans.</p> <p>dec 18 : début de l'étude à la fin du codage de la corticothérapie.</p> <p>juin 19 : analyses en cours et seront terminées fin juin/début juillet. Codages nécessaires pour répondre aux objectifs du projet sont faits. Reste à réaliser les modèles et écrire le rapport d'analyse.</p> <p>janv 20 : analyses en cours de finalisation</p> <p>juin 20 : analyses finalisées. Abstract EULAR 2020. Article écrit. JAMA ?</p>
148	16-03	D. Beziz	Treatment patterns and medico-economic outcomes in Rheumatoid Arthritis in France	juin 2016	F. Guillemin B. Fautrel	<p>dec 16 : analyses en cours. Rapport doit être rendu fin décembre.</p> <p>juin 17 : rapport rendu.</p>
149	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 Viala F. Guillemin	<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>dec 18 : refusé par Arthritis Care Research. Soumis à Arthritis Research and Therapy, en major review</p>
150	16-05	L. Papinaud	Parcours de soins de la polyarthrite rhumatoïde débutante en Languedoc-Roussillon.	juin 2016	B. Fautrel A. Saraux	<p>nov 17 : modélisation en cours.</p> <p>Renouvellement année de thèse.</p> <p>juin 18 : ce projet est en cours de finalisation. Les éléments de l'analyse devaient être disponibles en juillet 2018. Finalisation doctorat prévue au 2e semestre. Pas d'abstract, de soumission ou de publications actuels.</p> <p>dec 18 : la thèse va se terminer. 1ère publication en cours de rédaction. Une 2e publication est envisagée.</p> <p>juin 19 : le travail doit théoriquement être rendu en septembre...</p> <p>Difficultés rencontrées au niveau des analyses. possibilité d'abandon envisageable !</p>
151	16-06	A. Saraux D. Guellec (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. Ruysen Witrand	<p>juin 17 : jeu de données envoyé au mois de mai 17.</p> <p>nov 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'eular seront faits pour Noel.</p> <p>juin 18 : c'est Dewi Guellec qui a repris les analyses. L'abstract sera prêt pour l'ACR ou au pire l'EULAR suivant !</p> <p>dec 18 : présentation orale à la SFR (poster commenté), article en cours d'écriture.</p> <p>juin 19 : une 1ère version de l'article a été rédigée et est en cours de révision par les co-auteurs. Soumis à Rheumatology.</p> <p>janv 20 : a été soumis il y a quelques semaines à "Seminars in Arthritis and Rheumatism", il est accepté.</p>
154	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	<p>dec 16 : article va être soumis</p> <p>juin 17 : -----publié Arthritis Res Ther mai 17 (ESPOIR 87)</p>

155	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. (réintégré dans le projet 18-03).	juin 2016	B. Combe M. Dougados	nov 17 : un peu de retard dans le projet. Abstract prévu pour le prochain EULAR. 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 Joanna Kedra soumis au CS de juin 2018. dec 18 : analyses menées dans le cadre du projet de J. Kedra. juin 19 : projet principal, faire la lecture radio à 10 ans. Les analyses sur les déterminants sont en cours avec le travail de J. Kedra (un 1er abstract va être en attente)
156	16-11	A. Baillet S. Lejeune	Corrélation entre la valeur de la calprotectine plasmatique initiale et la réponse au méthotrexate dans la cohorte ESPOIR.	décembre 2016	T. Lequerré J. Sellam	juin 17 : jeu de données envoyé en mai 17. nov 17 : analyse statistique presque achevée. juin 18 : l'article est rédigé. Il sera adressé au parain et aux co-auteurs avant soumission dans quelques semaines. Variable utilisée : bonne réponse EULAR comme réponse au MTX. dec 18 : en cours de relecture de l'article qui va prochainement être soumis. juin 19 : en attente de l'article soumis à JBS.
157	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. Mariette	juin 17 : jeu de données envoyé en mai 17 nov 17 : analyse statistique en cours. juin 18 : analyse statistique toujours en cours. Les résultats devaient être obtenus durant l'été. dec 18 : analyses statistiques finies, rédaction de l'article en cours. Abstract soumis sous peu. juin 19 : l'article a été accepté sous le format de lettre à l'éditeur dans Annals of the Rheumatic Diseases.
158	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	nov 17 : 51 TDM réalisés et récupérés. 5 centres en attente pour envoi CD. 3 centres non participants (Amiens, Lille, Gachin) La lecture centralisée a débuté. 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. Nous avons débuté la lecture centralisée des TDM. La participation de chaque centre est résumée dans un fichier excel joint au mail de réponse. dec 18 : 143 TDM thoraciques récupérés qui font une relecture centralisée au fil de l'eau. juin 19 : analyses statistiques. janv 20 : 173 TDM pulmonaires réalisés 4 TDM Saint Antoine en attente - génotypage MUC5B fait relecture des TDM en cours avant analyse. L'objectif est d'atteindre 200. juil 20 : données de 11 à 14 ans ont été cédées en complément de celles déjà envoyées. Analyses statistiques en cours. janv 21 : abstract ACR et SFR 2020, manuscrit en cours d'écriture juin 21 : Présentation en Oral à l'EULAR OPO099. janv 22 : article d'un score de prédiction de PR-PID infraclinique en cours de finalisation après prise en compte des remarques des co-auteurs et échantillons envoyés.
159	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	juin 17 : échantillons envoyés. 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. dec 18 : article bientôt fini. Poster commenté SFR 2018. juin 19 : C. Valdeyron est en cours de rédaction d'un article pour la revue "Rheumatology" (fin rédaction envisagée pour cet été). Une communication orale au congrès européen de l'ESHRE à Vienne a été retenue le 25/06/19 et un poster sera soumis à l'ACR en 2019 à Atlanta. juin 20 : la rédaction de l'article est terminée et il est en cours de relecture. Nous souhaiterions le soumettre dans le journal Rheumatology (avant publication, nous ferons relire l'article à nos deux tuteurs). juil 20 : l'article a été soumis dans le journal Rheumatology en avril. janv 21 : ----> publié dans Rheumatology nov. 2020 (ESPOIR 111)
160	17-02	C. Hua	Impact de la multimorbidité sur la réponse thérapeutique dans la polyarthrite rhumatoïde récente	juin 2017	A. Saraux M. Dougados	nov 17 : données cédées. juin 18 : données récupérées, analyses statistiques programmées mais pas encore démarrées. dec 18 : analyses statistiques vont débiter. juin 19 : sélection des données faites, statistiques devaient être réalisées dans l'été. janv 20 : les analyses statistiques sont finies mais non significatives. Nous réfléchissons à des analyses complémentaires. juil 20 : les analyses statistiques sont maintenant terminées et l'article est en cours de rédaction. juin 21 : l'article est toujours en cours de rédaction. Il devrait bientôt être prêt pour la relecture. juin 21 : l'article a été envoyé à Joint Bone Spine. janv 22 : l'article a été accepté pour publication à Joint Bone Spine. ----> publi dans Joint Bone Spine (ESPOIR 119)
161	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	nov 17 : en attente de la convention. Relance sur la propriété intellectuelle et le brevet mais pas de réponse. 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.
162	17-04	C. Rumeau Pichon (HAS)	Évaluation médico-économique des traitements de fond biologiques dans la prise en charge de la polyarthrite rhumatoïde (PR)	juin 2017	B. Fautrel (O. Vittecoq)	nov 17 : données cédées, échanges réguliers avec le centre de coordination. juin 18 : analyse en cours, développement des équations du modèle PR France et calcul des scores d'utilités utilisés dans le calcul du QALY. Modèles time to event réalisés pour spécifier la distribution décrivant le temps de changement de ligne de traitement de fond. dec 18 : rapport envoyé au mois de décembre au groupe de lecture dont certains membres sont également membres du CS ESPOIR. Un résumé sera adressé au CS après approbation de l'HAS au mois de février. Ce travail se terminera par la rédaction de plusieurs publications. juin 19 : le rapport final a été validé par la CEESP et le Collège de la HAS. Il a été mis en ligne sur le site web de la HAS la semaine du 15 avril. Publications en cours de préparation. janv 20 : un 1er article est en révision sur le modèle économique et ses résultats et un 2e article est en cours de réflexion sur l'apport des cohortes. Il faut stabiliser la problématique et on vous tiendra au courant ASAP.

164	17-06	A. Tournadre	Fatigue trajectories in patients with recent-onset rheumatoid arthritis.	novembre 2017	A.-C. Rat L. Gossec	<p>janv 24 : les analyses sont terminées et le papier est en cours d'écriture.</p> <p>juin 18 : envoi des données avril 2018 et en cours d'analyse.          dec 18 : premières analyses effectuées notamment l'identification des différentes trajectoires et des facteurs associés à Mo. Reste à analyser l'impact des trajectoires sur le devenir.          juin 19 : projet toujours en cours. Les premiers résultats d'identification des trajectoires et facteurs prédictifs baseline ont été présentés à la SFR en déc 2018. Travail maintenant sur les variables d'outcome et sur les traitements. Inclure en parallèle la même analyse sur la cohorte DESIR afin de comparer les trajectoires de fatigue dans les deux maladies. Le projet dans la cohorte DESIR a été accepté en janvier et la convention a été signée récemment pour pouvoir récupérer les données.          janv 20 : la base DESIR a été récupérée. L'analyse des trajectoires de fatigue dans DESIR est en cours afin de les comparer aux trajectoires de la cohorte ESPOIR.          juillet 20 : le projet n'est pas achevé. Nous sommes toujours en cours d'analyse avec le biostatisticien, B. Pereira pour comparer les trajectoires dans ESFOR et DESIR.          janv 21 : les données sont toujours en cours d'analyse en parallèle de celles de DESIR.          juin 21 : le projet est toujours en cours d'analyse.          janv 22 : depuis le dernier conseil scientifique, le travail est resté en attente (indisponibilité du biostatisticien).          juin 22 : les analyses devraient être terminées fin mai. Il reste la rédaction.          janv 23 : devait être terminé à la fin du 1er semestre. Il a été combiné avec un autre projet.          juin 23 : les analyses sont toujours en cours.</p>
165	18-01	S. Mathieu	Caractéristiques à l'inclusion, devenir et maintenance thérapeutique des traitements de fond chez les patients ayant un PR traité par hydroxychloroquine.	juin 2018	A. Ruysen Witrand A. Saraux	<p>janv 24 : pas avancé depuis janvier 23 (cf Commentaires ci-contre). Réunion prévue avec le laboratoire de Mathématiques dans les 6 prochains mois pour pouvoir finaliser ce projet.</p> <p>dec 18 : les données viennent d'être cédées.          juin 19 : en cours d'analyse des données.          janv 20 : l'analyse statistique est en cours.          juillet 20 : toujours en cours d'analyse de la base de données.          janv 21 : le projet est toujours en cours d'analyse de la base de données.          juin 21 : l'étape d'analyse statistique se heurte à des difficultés. Contact avec une équipe de la Fac de Maths de Clermont-Ferrand pour essayer de modéliser les différents cas.          janv 22 : pas d'élément nouveau.          juin 22 : projet toujours en cours. Rencontre beaucoup de difficultés sur l'analyse des patients et notamment sur l'analyse des traitements au cours du temps.          janv 23 : la 1ère partie est en cours d'écriture. La 2e partie sur la modélisation et l'analyse mathématique des différents cas de figure est en réflexion. Devrait être finalisée en 2024.          juin 23 : rencontre des difficultés inattendues pour le devenir et le maintien thérapeutique. Une équipe mathématique est intéressée par l'analyse, cela devrait être possible en début 2024.</p>
166	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	<p>dec 18 : analyses vont débuter, les données viennent d'être cédées.          juin 19 : la rédaction d'une lettre est en cours pour présenter ces résultats.          janv 20 : la soumission d'une lettre pour publication est toujours en cours et nous ne manquerons pas d'informer le CS d'ESPOIR du résultat du processus de soumission.</p>
167	18-03	J. Kedra	Etude des déterminants du pronostic à 10 ans de la polyarthrite rhumatoïde : analyses des données de la cohorte ESPOIR. (projet 16-10 repris dans le cadre de celui-ci)	juin 2018	B. Combe M. Dougados	<p>dec 18 : analyses vont débuter, les données viennent d'être cédées.          juin 19 : analyses statistiques de mars à juin 2019. Il est prévu un abstract sur la progression radio pour l'ACR 2019 et les résultats sur les 3 critères de jugements seront présentés à la SFR 2019 et à l'EULAR 2020.          janv 20 : un abstract sur la progression radio a été retenu sous forme de communication orale au congrès de l'ACR 2019 et les résultats de la modélisation de l'impact des traitements sur la progression radiologique à 10 ans ont été présentés au congrès de la SFR sous forme de communication orale. Notre objectif est de présenter les résultats sur les 3 critères de jugement à l'EULAR 2020, voire de l'ACR 2020.          juillet 20 : les analyses sont toujours en cours.          janv 21 : une communication orale ainsi qu'un poster a été présenté au congrès de la SFR 2020. Un article portant sur les résultats de ce travail est en cours de rédaction qui sera soumis début 2021.          juin 21 : finalisation du manuscrit pour envoi aux coauteurs en vue d'une soumission courant juin 2021.          janv 22 : le manuscrit a été finalisé cet été et a été soumis à la mi-octobre à RMD Open. Révision majeure et doit être retourné corrigé pour le 21/01/22.          juin 22 : ----&gt; public dans RMD Open (ESPOIR 122)</p>
168	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	<p>janv 24 : équipe de Montpellier doit prévoir une réunion en ce début d'année pour reprendre l'étude.</p> <p>dec 18 : révision du projet au mois de novembre (accepté).          début des analyses au mois de janvier 19.          juin 19 : Début des analyses repoussé à la rentrée.          janv 20 : demande de financement à la SFR, le projet débutera si celui-ci est obtenu.          juillet 20 : sera débuté courant été 2020.          janv 21 : projet en cours de réécriture (définition du critère composite, réduction du nombre des objectifs secondaires).          juin 21 : projet prévu pour la rentrée. Redéfinition de l'outcome.          janv 22 : en attente de réponse clinique.          juin 22 : pas de nouvelles. Pas de retour sur les questions cliniques restées en suspens.          janv 23 : doit reprendre le projet.          juin 23 : devrait pouvoir reprendre l'étude début janvier avec l'équipe de Montpellier et B. Combe.</p>
169	18-05	B. Combe	Etude 10 ans ESPOIR	juin 2018	CS ESPOIR	<p>dec 18 : en cours d'analyse.          juin 19 : Beaucoup de travail de recodage effectué, analyse en cours.          janv 20 : en cours.          juillet 20 : rédaction de l'article en cours. Tous les descriptifs et toutes les régressions logistiques sont terminés. Modèles GEE avec imputation multiple en cours et début des analyses de survie.          janv 21 : manuscrit envoyé aux co-auteurs fin d'année. Soumission prévue début 2021.</p>

170	18-06	N. Rincheval JP. Daures	Utilisation des données du SNDS dans la cohorte ESPOIR	juin 2018	B. Combe M. Dougados	<p>janv 24 : en attente de signature de la convention avec la Cnam (chainage sur le NIR). Le délai actuel est d'environ 18 mois entre l'accord CNIL et la signature de la convention.</p> <p>dec 18 : accord CEREEES 18/07/18, accord CNIL du 04/10/18. Envoi lettre de non opposition aux patients. Attente formation pour l'utilisation des données.</p> <p>juin 19 : convention avec la CNAM en cours. 1ere formation : présentation du portail de données SNDS.</p> <p>janv 20 : le projet va débuter dès que l'équipe aura accès aux données (une fois que l'appariement terminé).</p> <p>juil 20 : 4e étape et probablement la dernière de l'appariement. Le jeu de données sera fourni à la fin de cette étape.</p> <p>janv 21 : Appariement terminé. Données mises à disposition le 26/10/20. Prévoir la soumission de nouveaux projets..</p> <p>juin 21 : données en cours de validation.</p> <p>janv 22 : rapport sur l'appariement probabiliste sur le point d'être achevé. Dossier sur appariement NIR en cours de préparation.</p> <p>juin 22 : soumission du dossier le 20 juin au CESREES (chainage NIR).</p> <p>janv 23 : dépôt du dossier à la CNIL (chainage NIR).</p> <p>juin 23 : obtention de l'accord de la CNIL le 01/06/23 pour le projet ESPOIR SNDS avec chainage sur le NIR.</p>
171	18-07	A. Saraux	Prévalence et facteurs prédictifs de survenue d'une luxation atloïdo-axoïdienne dans la polyarthrite évoluant depuis 12 ans au sein de la cohorte ESPOIR	décembre 2018	A. Ruysen-Witrand B. Fautrel	<p>juin 19 : les deux internes sont sélectionnés et vont commencer la lecture dès que possible (en attente de l'accord des pairs).</p> <p>janv 20 : la lecture des radio cervicales est en cours. On a dû inventer un système de lecture parce que les radios ne sont pas en dicom et n'ont pas d'échelle de taille. L'article devrait prêt lors du premier semestre.</p> <p>juil 20 : les lectures des radios ESPOIR vont commencer.</p> <p>janv 21 : les lectures des radios sont finies. Les stats ont commencé fin novembre. Première version de l'article prévu fin décembre et envoi aux pairs.</p> <p>Le manuscrit devrait être terminé en mars 2021.</p> <p>juin 21 : les stats sont terminées et l'article est bientôt fini. A présenter à la SFR en novembre 2021.</p> <p>janv 22 : article écrit en lecture d'anglais.</p> <p>juin 22 : l'article est soumis à RMD Open.</p> <p>juin 23 : l'article a été accepté pour publication dans Rheumatology.</p>
172	18-08	J. Morel (S. Benamar)	Polymed-ESPOIR	décembre 2018	A-C Rat L. Gossec	<p>janv 24 : L'article doit être soumis à RMD open.</p> <p>janv 20 : Soraya a envoyé des corrections au Pr Morel, en attente de sa réponse. Ce projet doit être resoumis aux pairs. Ce n'est qu'après que les données seront fournies.</p> <p>juil 20 : en cours d'analyse.</p> <p>janv 21 : le travail sera soumis aux prochains congrès EULAR, ACR et SFR. L'article est en cours de rédaction avec un objectif de soumission en 2021.</p> <p>juin 21 : le projet est terminé. L'abstract soumis à l'EULAR a été retenu pour une communication orale et l'article est en cours de finalisation.</p> <p>janv 22 : l'article est toujours en cours de finalisation avec un objectif de soumission pour le 1er trimestre 2022.</p> <p>juin 22 : la rédaction de l'article scientifique est toujours en cours avec souhait de soumission pour le 2e semestre 2022.</p> <p>janv 23 : l'article est finalisé, à soumettre aux co-auteurs.</p> <p>juin 23 : Soraya a soumis l'article à Arthritis and Rheum mi-juin.</p>
173	18-09	C. Salliot	Expositions endogènes et exogènes aux hormones féminines et risque de Polyarthrite Rhumatoïde : analyses de cohortes.	décembre 2018	C. Miceli F. Guillemin	<p>janv 20 : le projet débutera début 2020. Les données seront envoyées à ce moment là. janv 20 : données envoyées, le travail débutera début 2020.</p> <p>juil 20 : le 1er article est en cours de relecture, le 2e article également (soumission prévue fin juillet 2020).</p> <p>janv 21 : Objectif 1 : poster ACR 2020 et communication orale SFR 2020. Le 1er article a été soumis récemment à Rheumatology. Le 2e article est en cours de relecture par les auteurs.</p> <p>Objectif 2 : analyses en cours, en prévision d'un abstract à l'EULAR et un manuscrit en 2021.</p> <p>Objectif 3 : biblio sur les gènes d'intérêt à génotyper dans E3N.</p> <p>juin 21 : Objectif 1 : le 1er article a été publié dans Rheumatology en février 2021. Le 2e article est en cours de revue dans RMD OPEN.</p> <p>Objectif 2 : analyses toujours en cours, en attente de l'aide d'un biostatisticien. Si possible, soumission d'un abstract pour le congrès de la SFR 2021.</p> <p>Objectif 3 : le génotypage des femmes d'E3N est prévu dans les deux ans à venir.</p> <p>janv 22 : Objectif 1 : le 2e article "Lifetime female hormonal exposure and risk of rheumatoid arthritis in postmenopausal women : results from the French E3N-EPEC cohort" est en cours de revue dans Joint Bone Spine.</p> <p>Objectif 2 : les analyses par régressions logistiques sont finalisées. Cependant, les résultats sont en cours de discussion avec les pairs et le conseil scientifique d'ESPOIR.</p> <p>Objectif 3 : pas d'infos supplémentaires.</p> <p>janv 23 : L'objectif 1 est finalisé (2 papiers en relation avec E3N). Pour l'objectif 2 : comparaison des PR d'ESPOIR au témoins d'E3N, nous nous heurtons à un pb de biais comme je vous l'ai dit dans mon précédent email, biais qui impacte aussi l'objectif 3.</p>
174	18-10	R. Felten (J-E Gottenberg)	Score FIB-4 d'évaluation du risque de fibrose hépatique et pronostic de la PR dans la cohorte ESPOIR	décembre 2018	A. Ruysen-Witrand O. Vittecoq	<p>juin 19 : réception des données mi-mars. Les analyses descriptives ont été entamées. Les analyses statistiques comparatives suivront au courant de l'été. L'objectif est de soumettre l'abstract au prochain congrès de la SFR 2019.</p> <p>janv 20 : les analyses statistiques ont bien avancées portant sur l'intérêt du score FIB4 au cours de la PR. Résultats sous forme d'abstract version longue en vue d'une soumission à la SFR. En attente de remarques et suggestions.</p> <p>juil 20 : le projet suit son cours. Analyses statistiques en cours, plus poussées et multivariées.</p> <p>janv 21 : Il semble que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plus le FIB4 est élevé à l'inclusion et :</li> <li>Plus la VS et la CRP, le NAG, DAS28 baissent lentement au cours du suivi</li> <li>Moins on a de chance d'être répondeur EULAR au cours du suivi</li> <li>Plus les patients ont un score de Sharp élevée travail sur les comorbidités ainsi que sur les traitements concomitants est actuellement en cours. Un abstract devrait être soumis pour l'EULAR 2021.</li> </ul> <p>juin 21 : les analyses statistiques sont terminées. Prévision de l'écriture d'un manuscrit dans le courant de l'été et une éventuelle soumission d'un abstract à la SFR.</p> <p>janv 22 : l'abstract à la SFR a été accepté en Poster électronique/Poster tour. Le manuscrit est en cours d'écriture.</p> <p>juin 22 : poster accepté à l'EULAR. Le manuscrit est en cours de soumission.</p> <p>juin 19 : description des variables de la base provisoire afin de s'assurer du nombre de sujets nécessaires à la réalisation de l'étude.</p> <p>janv 20 : le projet est en sommeil car la doctorante n'a pas le niveau suffisant pour effectuer les analyses. Recherche d'un financement pour qu'un statisticien fasse les analyses (ou le cas échéant seront réalisées par A-C Rat). Projet non abandonné.</p>
175	18-11	C. Louati (A-C Rat)	MISTRAL (truMatISmes et TRAVAIL)	décembre 2018	B. Fautrel A. Saraux	<p>juin 19 : description des variables de la base provisoire afin de s'assurer du nombre de sujets nécessaires à la réalisation de l'étude.</p> <p>janv 20 : le projet est en sommeil car la doctorante n'a pas le niveau suffisant pour effectuer les analyses. Recherche d'un financement pour qu'un statisticien fasse les analyses (ou le cas échéant seront réalisées par A-C Rat). Projet non abandonné.</p>

176	18-12	H. Sokol	Role of Tryptophan metabolites as biomarkers and potential new therapeutic targets in early rheumatoid arthritis (ARTRYP)	décembre 2018	P. Dieude X. Mariette	janv 24 : projet terminé. → publié dans ARD nov. 23 (ESPOIR 136)	juin 19 : la moitié des échantillons a été sélectionné pour une 1ère analyse. Ce travail est actuellement en cours. Les premiers résultats sont attendus avant l'été. janv 20 : les résultats positifs montrant à la fois des différences avec les sujets sains, mais aussi des corrélations entre le métabolisme du tryptophane et l'activité de la maladie nous ont encouragé à réaliser les analyses sur la 2e partie de la cohorte. Ces analyses métabolomiques sont en cours et espérons avoir les résultats début 2020. juil 20 : retard des résultats dû à la crise du COVID. Souhaite avoir les résultats de cette 2e analyse dans le courant d'été. janv 21 : compte tenu du retard pris à cause de la crise du COVID, les analyses devaient se terminer fin 2020 ou tout début 2021. juin 21 : les analyses sont toujours en cours. janv 22 : les expériences ont débuté avec des résultats prometteurs. L'équipe est à la recherche de financements complémentaires dont la soumission d'une lettre d'intention à l'ANR. juin 22 : l'équipe est toujours en attente des financements complémentaires pour avancer sur les aspects expérimentaux (début d'un gros projet, refaire le point en fin d'année). janv 23 : n'a pas avancé. En train de rédiger l'article qui doit déboucher sur un travail conséquent. juin 23 : révisions de l'article.
177	18-13	A. Van Der Helm Van Mil	Determining if referral of early rheumatoid arthritis patients within 6 weeks is better than referral within 12 weeks after symptom onset	décembre 2018	B. Combe M. Dougados	juin 19 : finalisation des analyses et le manuscrit va bientôt être écrit (les résultats de la cohorte EAC sont répliquables dans ESPOIR). janv 20 : l'article a été refusé à Annals of Rheumatic Diseases. Soumis très récemment à The Lancet Rheumatology. juil 20 : → publié Lancet Rheumatology avril 2020 (ESPOIR 110)	janv 24 : souhaite mettre le projet en œuvre dès que possible. En plus des données demandées, nous aurions besoin de données supplémentaires disponibles à l'inclusion (en partie suite aux commentaires de Laure Gossec). juil 20 : rédaction d'une première version du manuscrit, soumise à l'expertise des co-auteurs. Les modifications de cette première version sont en cours. Objectif raisonnable de publication dans une revue de rang B. janv 21 : le projet a été présenté à la SFR dans le cadre d'un poster. Espère soumettre l'article début 2021. juin 21 : une nouvelle version de l'article a été finalisée après les commentaires des co-auteurs. Objectif de soumission de l'article à une revue de rang B d'ici 4 à 6 semaines. janv 22 : l'article a été soumis à Seminars, c'est en attente de réponse.
178	19-01	D. Guellec	Quel est l'impact d'une notion d'antécédent familial de polyarthrite rhumatoïde chez les patients présentant une arthrite récente ?	juin 2019	F. Guillemin L. Gossec	janv 24 : projet fini. → publié dans RMD Open (ESPOIR 133)	janv 20 : le projet est différé de 6 mois. juil 20 : sélection des variables en cours. janv 21 : travail sur les données en cours. juin 22 : la grande majorité des analyses sont effectuées. Une 1ère discussion a eu lieu en novembre. juin 22 : l'analyse devrait être terminée en 2022 pour soumettre un résumé à EULAR en 2023. La rédaction du manuscrit est prévue aussi en 2023. janv 23 : le travail est terminé. Les données sont intéressantes et la rédaction de l'article est en cours. juin 23 : l'analyse est terminée et l'article correspondant a été soumis à Annals of the Rheumatic Diseases le 08/05/23. Un poster sera également présenté au congrès de l'EULAR le 03/06/23.
179	19-02	R. Landewé	The Gestalt of Early Arthritis in Europe: Beyond Expert Opinion alone	juin 2019	F. Berenbaum B. Combe	janv 24 : article accepté dans Clinical and experimental rheumatology journal. → publié (ESPOIR 135)	juin 20 : analyse du 1er objectif est en cours. janv 21 : soumission d'une présentation orale à la SFR. Soumission de l'article aux co-auteurs. juin 21 : Objectif 1 : l'article rédigé est en cours de 2e révision pour la revue Rheumatology. Objectif 2 : analyse exploratoire utilisant la modélisation de trajectoire par groupe et la modélisation mixte. Objectif 3 : examiner les trajectoires de la douleur avant et après l'initiation d'une biothérapie. Cela commencera après l'achèvement du 2e objectif. Le projet devrait se poursuivre jusqu'à l'année prochaine. janv 22 : Objectif 1 : → publié dans Rheumatology (ESPOIR 116). Objectif 2 : pas de nouveauté. Objectif 3 : reste identique. Le projet devrait se poursuivre jusqu'à l'année prochaine. juin 22 : Objectif 2 : la rédaction d'un article est en cours. Objectif 3 : sera lancé après l'achèvement du 2e objectif. janv 23 : Objectif 2 : la rédaction d'un article est toujours en cours. juin 23 : Objectif 2 : Temporal evolution of disease activity and its subjective components by opioid prescription trajectories in inflammatory rheumatic diseases. Status : l'article est en cours de révision par le journal Joint Bone Spine. Objective 3 : To examine the pain trajectories before and after biotherapy initiation to understand the impact of biotherapies on chronic pain in rheumatoid arthritis. Status: exploration des variables. Le projet devrait se poursuivre jusqu'au début de l'année prochaine.
180	20-01	A. Molto (Sushmithadev KUMARADDEV)	Determinants of pain trajectories in chronic inflammatory arthritis	janvier 2020	J. Sellam S. Perrot	juil 20 : convention toujours en attente. janv 21 : données envoyées le 13 octobre, espère soumettre un abstract à l'EULAR 2021. juin 21 : la 1ère analyse des ensembles de données ESPOIR et NOAR a été acceptée comme présentation orale à EULAR. Réception du 3e ensemble de données pour le projet, travail de nettoyage et d'analyse. Espère avoir une ébauche d'un manuscrit des trois ensembles de données dans les trois prochains mois. Le projet devrait se terminer en août 2022. janv 22 : la 1ère analyse a été terminée et rédigée sous la forme d'un manuscrit. Il a été soumis à ARD puis Lancet Rheumatology et a été refusé. Prochain soumission prévue dans Rheumatology. Une 2e analyse est en cours. Souhaite soumettre cette analyse en tant que résumé pour EULAR en janvier et espère que le manuscrit sera prêt à être soumis en février-mars 2022. juin 22 : → publié dans Rheumatology mars 22 (ESPOIR 120). Un résumé a été accepté en tant que poster à l'EULAR. Un manuscrit basé sur l'abrégié EULAR est en cours d'examen par Rheumatology. Une analyse des résultats des groupes identifiés dans le 1er article publié ds Rheumatology est prévu. Ce travail s'étendra en automne. janv 23 : → publié dans Arthritis Care Research, août 22 (ESPOIR 130).	
181	20-02	J. Gwinnett	Narrowing the gap between long-term inflammation and disability in patients with rheumatoid arthritis	janvier 2020	A. Ruysen Witrand B. Fautrel	juil 20 : convention toujours en attente. janv 21 : données envoyées le 13 octobre, espère soumettre un abstract à l'EULAR 2021. juin 21 : la 1ère analyse des ensembles de données ESPOIR et NOAR a été acceptée comme présentation orale à EULAR. Réception du 3e ensemble de données pour le projet, travail de nettoyage et d'analyse. Espère avoir une ébauche d'un manuscrit des trois ensembles de données dans les trois prochains mois. Le projet devrait se terminer en août 2022. janv 22 : la 1ère analyse a été terminée et rédigée sous la forme d'un manuscrit. Il a été soumis à ARD puis Lancet Rheumatology et a été refusé. Prochain soumission prévue dans Rheumatology. Une 2e analyse est en cours. Souhaite soumettre cette analyse en tant que résumé pour EULAR en janvier et espère que le manuscrit sera prêt à être soumis en février-mars 2022. juin 22 : → publié dans Rheumatology mars 22 (ESPOIR 120). Un résumé a été accepté en tant que poster à l'EULAR. Un manuscrit basé sur l'abrégié EULAR est en cours d'examen par Rheumatology. Une analyse des résultats des groupes identifiés dans le 1er article publié ds Rheumatology est prévu. Ce travail s'étendra en automne. janv 23 : → publié dans Arthritis Care Research, août 22 (ESPOIR 130).	



182	20-03	O. Vittecoq	Étude de l'intérêt diagnostique et pronostique des anticorps anti-fibrinogène carboxylylé et de celui des anticorps reconnaissant ses épitopes immunodominants dans la cohorte ESPOIR	janvier 2020	T. Schaevebeke V. Devauchelle	janv 24 : projet achevé. L'article est en cours de rédaction.	janv 21 : 754 sérums récupérés du projet I Vilgrain. Le CS doit décider s'il accorde des sérums M18 ou M24. juin 21 : sérums envoyés fin mars. janv 22 : tous les dosages ont été réalisés. Il reste à exploiter les données. juin 22 : en attente de recevoir les échantillons sériques M0 pour finaliser l'étude. Une convention devait être établie. janv 23 : réception de la 2e série de prélèvements. Début 2023, les manips devaient être terminées pour une écriture de l'article dans le courant de l'année. juin 23 : demande de données complémentaires.
183	20-04	G. Nocturne	Étude des clonotypes de Facteur rhumatoïde (FR) comme facteur de développement de lymphome au cours de la Polyarthrite Rhumatoïde (PR)	juillet 2020	A. Constantin J.-E. Gottenberg		juin 21 : en attente de la convention. janv 22 : questions sur l'utilisation de sérums M0 au lieu de sérums M6. Devait revoir le projet et voir avec le président du CS. janv 23 : un peu de retard dans le travail, collaboration avec l'Australie. juin 23 : le projet est en attente de la finalisation du même projet sur ASSESS. Décide d'abandonner. Il est possible qu'il soit resoumis à ESPOIR lorsque
184	20-05	A. Saraux D. Guellec	Évaluation de la pertinence de l'indice de toxicité des glucocorticoïdes (GTI) dans le contexte de la polyarthrite rhumatoïde : Données de la cohorte ESPOIR	juillet 2020	B. Fautrel J. Morel	janv 24 : L'article est en cours de rédaction. Une soumission au format lettre / article court est prévue au premier semestre 2024.	juin 21 : Données prêtes à être envoyées. Le projet débutera en septembre. janv 22 : réception des données. Les analyses vont commencer. juin 22 : les analyses sont finalisées et le papier est en cours d'écriture. janv 23 : la rédaction de l'article est toujours en cours. juin 23 : l'article est toujours en cours de rédaction.
185	20-06	P. Blin	Prevalence of smoking and distribution of body mass index in patients with Rheumatoid Arthritis	juillet 2020	P. Dieudé		janv 21 : en attente de signature de la convention. juin 21 : Données envoyées au mois de mai. janv 22 : les données ont été analysées et un rapport d'analyse statistique a été finalisé début juin. Ce document a été intégré au rapport d'avancement de juin 2021. Les analyses de l'étude princeps sont toujours en cours. Concernant ce projet, il n'y a pas eu encore de communication. juin 22 : les méta-analyses regroupant les résultats des différents pays participants ainsi que les analyses quantitative de biais sont en cours de finalisation dans l'optique de la remise du rapport à la FDA d'ici la fin de l'année. janv 23 : ----> publié dans Rheumatology and Therapy Novembre 2022 (ESPOIR 131) Le projet est terminé.
186	20-07	P. Garnero	Rôle pronostique des marqueurs biologiques du remodelage des tissus articulaires dans la polyarthrite récente.	janvier 2021	P. Richette J. Sellam	janv 24 : projet terminé. ----> publié dans Rheumatology juil 23 (ESPOIR)	juin 21 : En attente de l'envoi des sérums. janv 22 : réception des 799 échantillons à la mi-juillet 2021. Actuellement, 250 échantillons ont été mesurés par le dosage ELISA de l'Helix. Le dosage manuel a commencé mais ne permet pas d'avoir une cadence rapide. La totalité des échantillons seront dosés d'ici la fin de l'année. Les analyses statistiques commenceront début 2022. juin 22 : données cédées (cardio, diabète, toxiques) dans le cadre de l'étude rattachée au projet initial. janv 23 : les analyses statistiques ont été réalisées. Deux résumés ont été soumis pour les congrès de l'ACR convergence à Philadelphie (nov. 2022, Poster) et SFR à Paris (déc. 2022, Poster). Un article est écrit. En attente de soumission après acceptation de l'article technique sur le dosage (en revue à PlosOne). juin 23 : Le projet scientifique est en effet terminé. Nous attendons la réponse du journal auquel nous avons soumis l'article résultant de ces travaux.
187	20-08	V. Bouget	Using machine learning in supporting the decision of biologic drug prescription in rheumatoid arthritis	janvier 2021	B. Fautrel F. Guillemin		juin 21 : données envoyées le 04 mars 21 janv 22 : l'analyse statistique est terminée. Accès à la cohorte ABIRISK et confirmé que les résultats obtenus sur ESPOIR se répliquent correctement. Les résultats seront présentés via un poster commenté lors du prochain congrès de la SFR. Une publication est en cours d'écriture (sera envoyée fin janvier). juin 22 : une publication sur la prédiction est en cours de review. Deux posters sur la prédiction ont été sélectionnés pour l'EULAR. Un article est en cours d'écriture. janv 23 : en novembre 2022, un poster a été présenté au congrès de l'ACR. Le 2e article, ---->publié dans RMD Open, août 22 (ESPOIR 127). ---->publié dans Rheumatology, nov. 22 (ESPOIR 128). Le projet est terminé.
189	21-01	J. Avouac	Utilisation du DAS28-yGT pour la prédiction du risque cardiovasculaire dans la polyarthrite rhumatoïde dans la cohorte ESPOIR	juin 2021	A. Constantin M. Soubrier		janv 22 : projet accepté en juin 2021. Les données ont été envoyées. juin 22 : un résumé a été soumis au congrès ACR. janv 23 : l'article est actuellement en review dans Rheumatology. Présenté à l'ACR en 2022 et en communication orale à la SFR 2022. juin 23 : ----> publié dans Rheumatology (ESPOIR 132)
190	21-02	B. Granger	Utilisation des analyses de réseau pour explorer les relations entre les symptômes fonctionnels, physiques et psychologiques chez les patients atteints de polyarthrite rhumatoïde inclus dans la cohorte ESPOIR	juin 2021	A.-C Rat F. Guillemin	janv 24 : la personne qui avait débuté le travail ne donne plus de nouvelles. Les analyses sont terminées et l'article reste en attente. Benjamin doit reprendre l'écriture de l'article (manque de temps pour le moment).	juin 22 : la première étape des analyses est terminée. Elle a donné lieu à une présentation, un rapport de stage et un article est en cours d'écriture. juin 22 : l'article est toujours en cours d'écriture. janv 23 : rencontre des difficultés pour la rédaction de l'article. juin 23 : l'article est toujours à finaliser, le premier auteur est en difficultés. De ce fait, souhaite reprendre la main et trouver un peu de disponibilité pour le continuer.
191	21-03	R Seror	Adherence to bMARD in early rheumatoid arthritis : A combined analysis of ESPOIR cohort and SNDS database	juin 2021	A.Saroux L. Gossec	janv 24 : début de codage des variables, en attente des données chaînées sur le NIR.	janv 22 : en attente de la rédaction du rapport sur les résultats de l'appariement probabiliste des patients d'ESPOIR ou SNDS qui nous déterminera la population qui sera utilisée dans le cadre du projet. juin 22 : sera effectué sur les données SNDS après accord pour appariement NIR. Les programmes préparatoires seront faits sur la sélection issue de l'appariement probabiliste. janv 23 : réunions d'échanges pour définir précisément les variables. juin 23 : codage des variables de traitements de fond dans le SNDS et dans ESPOIR.
192	22-01	A. Courties	Comparison of erosive hand osteoarthritis and rheumatoid arthritis burdens. (DIGICOD)	janvier 2022	A. Saroux B. Combe	janv 24 : Projet présenté à l'EULAR 23 en poster commenté, en oral à l'ACR et SFR 2023. Abstract soumis à IOARSI 24. Article en cours de rédaction, objectif soumission début 2024.	juin 22 : En attente de réception des données. Liste des données demandées finalisée. janv 23 : analyses statistiques. Abstract soumis à l'EULAR 2023. juin 23 : les analyses statistiques sont finalisées, un abstract a été soumis à l'EULAR 2023 et accepté en poster Tour. Nous allons soumettre le résumé à l'ACR et à la SFR. L'article est en cours de rédaction.
193	22-02	J.-L. Davignon	Quantification de l'ADN du cytomégalo virus dans les prélèvements sanguins de patients de la cohorte Espoir. Recherche d'une corrélation avec l'inflammation et l'érosion osseuse	mars 2022	C. Daen X. Mariette	janv 24 : Ce projet est toujours actif et nous sommes à la recherche d'un financement. Le projet est mené en collaboration avec Emma Poole à Cambridge. Elle a obtenu quelques résultats intéressants mais une première demande de financement a échoué. Nous allons proposer le projet au Newton Trust.	juin 22 : dossier export des ADN rempli et soumis. En attente. janv 23 : les ADN ont été expédiés en Angleterre en fin d'année. juin 23 : pré-analyse statistique sur 12 patients pour savoir s'il y a un intérêt à poursuivre les dosages en Angleterre (car très onéreux).
194	23-01	A. Saraux	Prévalence et signification de la présence d'anticorps anti-transglutaminase et anti endomysium dans les rhumatismes inflammatoires débutants (Present/Espoir) 2	janvier 2023	B. Combe A. Constantin	janv 24 : sérums envoyés mi-octobre. Les résultats des dosages viennent d'être reçus par le centre de coordination.	juin 23 : préparation des sérums en cours.
195	23-02	M. Wang (A. Saroux)	Proportion de patients souffrant d'une polyarthrite rhumatoïde ayant justifié une synovectomie, une arthroplastie ou une prothèse en 15 ans de suivi et recherche des facteurs prédictifs.	janvier 2023	C. Gaujoux Viola J.-F. Maillefer	janv 24 : projet terminé, l'article est en écriture.	juin 23 : données envoyées le 30/05/23.
196	23-03	P. Garnero	Rôle pronostique combiné des nouveaux marqueurs biologiques du remodelage de l'os, du cartilage et de la synoviale dans la polyarthrite récente.	janvier 2023	J. Sellam F. Eymard	janv 24 : souhaite soumettre abstract pour le prochain congrès EULAR 2024.	juin 23 : en attente
197	23-04		Lecture radio par IA.	juin 2023	A. Saroux	janv 24 : la Société Deema a été choisie pour faire la lecture. Dans l'attente de la mise au point de la lecture des biefs pour débiter les lectures	

198	<b>23-05</b>	<b>A. Hess</b>	Comparative studies of clinical data of rheumatoid arthritis patients from different data-bases using machine learning algorithms.	septembre 2023	A. Constantin B. Fautrel	Janv 24 : projet soumis en fast-track et non accepté en l'état au mois d'octobre. Pas de nouvelles malgré les relances.
199	<b>24-01</b>	<b>J. Avouac</b>	Valeur de la troponine ultra-sensible et du NT-proBNP pour la prédiction du risque cardiovasculaire associé à la polyarthrite rhumatoïde dans la cohorte ESPQIR.	janvier 2024	A. Constantin B. Fautrel	
200	<b>24-02</b>	<b>C. Richez</b>	Prevalence and predictive factors of difficult-to-treat rheumatoid arthritis: data from the ESPQIR cohort.	janvier 2024	A. Constantin C. Gaujoux Viala	