

Présents : O. Adjali, K. Asehnoune, L. Beck, K. Bernardeau, F. Charpentier, A-C. Chasles, C. Chevalier, S. Conchon, J. Desfrancois-Noel, V. Geoffroy, M. Grégoire, C. Guillonneau, F. Halary, R. Josien, N. Labarrière, M-T. Le Cabellec, J. Le Pendu, S. Le Scouarnec, P. Lemarchand, S. Lemarchand-Mindé, N. Lopes, B. Offmann, B. Ory, M. Pain, P. Parnet, R. Redon, A. Royer Moës, E. Scotet, V. Sebille, A. Serandour, M. Urcun, F. Vallette

Excusée : V. Blouin

Points abordés :

Fonctionnement du Conseil de SFR

Rappel de la composition du Conseil SFR

- Bureau directeur
- Directeurs des laboratoires
- Représentants des laboratoires à raison d'un représentant pour 50 ETP
- Représentants des responsables techniques des plates-formes et plateaux techniques
- Représentants des tutelles

Proposition d'une réunion par mois (tous les 1ers lundis à 14h). S'il n'y a pas d'ordre du jour suffisant suppression de la réunion 15 jours avant la date.

Financements Biogenouest

Analyse des résultats 2017 et discussion en présence des responsables scientifiques des plates-formes dont les demandes de ressources humaines n'ont pas été retenues par la Région Pays de la Loire.

Rappel de la procédure de demandes et des financements des 2 régions (voir diapos ci-jointes qui sont celles présentées par Christian Diot au dernier conseil scientifique de BGO). Les financements de la Région Pays de la Loire sont en baisse depuis 2013, alors que le nombre de PF ne cesse d'augmenter, grâce à la vitalité scientifique du site. Les PF de la SFR de Nantes ont été subventionnées à hauteur de 557 k€ (demande initiale : 1 037 k€). 5 demandes de ressources humaines n'ont pas été retenues par la Région, dont certaines remettent en cause l'existence de la PF (CytoCell, Therassay) ou le développement d'activités nouvelles vitales pour les projets de recherche de nombreuses équipes de recherche (DGE sequencing permettant l'étude du transcriptome à un prix très bas, PF Génomique et BiRD).

Les décisions suivantes ont été prises :

- réaffectation exceptionnelle de 90 k€ du budget 2017 de la SFR (50 k€ initialement prévus pour l'achat d'équipements et 40 k€ initialement prévus pour la prise en charge de contrats de maintenance) pour une aide en personnels
- cette aide sera consacrée (à parts égales) aux PF CytoCell, Therassay et Génomique
- les PF doivent absolument faire évoluer leurs tarifs académiques vers la prise en charge des coûts complets incluant les personnels et les contrats de maintenance
- une démarche commune de RDV avec la Région a été entamée entre la SFR et le VP recherche de l'Université et la DRPI, afin de mieux expliquer la situation à la Région et notamment de mettre en avant le hiatus entre l'augmentation de la taille du site et sa structuration en PF et le montant du soutien de la Région.

Locaux

. IRS2 Nantes Biotech

Mise en fonctionnement en juin 2016 et ouverture de l'animalerie (A1/A2) en novembre 2016.

Les structures hébergées actuellement sont :

IRS2	EA 1155	
	EA 3826	
	EE MiHAR	
	Eq 5 et 16 de l'UMR 1232	
	UMR 1246	
	Module musculaire de la PF Therassay	
	Annexe PF MicroPICell	
	Annexe PF Cytocell	
	Atlangram (jusqu'au 31/08/2017)	
	UBL	
Nantes Biotech	UMR 1089	
	Hôtel d'entreprises :	Ose Immuno
		Horama
		Olmix
		Atlangram

. Réaménagement IRS-UN

Diagnostic structure globale

Entreprise retenue : Ginger CEBTP

Lancement étude : semaine du 20/02/2017

Restitution prévue : mi-mars 2017

Financement : Université de Nantes

Etude de maîtrise d'œuvre pour le réaménagement des 6^{ème} et 3^{ème}/4^{ème} étages

Entreprise retenue : Nox

Lancement étude : semaine du 15/02/2017

Présentation avant-projet sommaire : fin mars/début avril 2017

Travaux : juillet-septembre 2017

Financement envisagé pour les travaux :

SFR pour locaux PF/PT :

40k€ réservés sur ressources propres

32,6k€ demandés à l'Inserm (dossier Ariane 2016 en cours d'arbitrage)

UMR 1232 pour les locaux qui leur sont dédiés

Réflexion en cours sur le financement des déménagements

CPER 2015-2020

Les engagements de financements ont finalement été tenus par les différents partenaires sur la période 2015-2016. En 2017 pourront être effectués les achats du microscope électronique à balayage et du nouveau séquenceur.

Subventions colloques 2^{ème} semestre 2017

Trois demandes nous sont parvenues répondant à l'appel d'offre pour le 2^{ème} semestre 2017 (deadline conforme au calendrier de l'Université au 01/03/2017).

Ces colloques bénéficieront d'un soutien de 1 500€.

	Colloque		Organisateur	
	Intitulé	Date	Nom	Laboratoire
AO 2 ^{ème} semestre 2017	3D Bioprinting in Cancer Research	05/07/2017	P. Layrolle	UMR 1238
	Rencontres Franco-Tchèque Vltava Biosciences	17-19/09/2017	M. De Waard	UMR 1087
	Folles Souris Nantaises	24/11/2017	S. Beck	UMR 1229

La « fiche 0 » de déclaration des informations à la BIR Inserm a été adoptée par le Conseil de SFR.

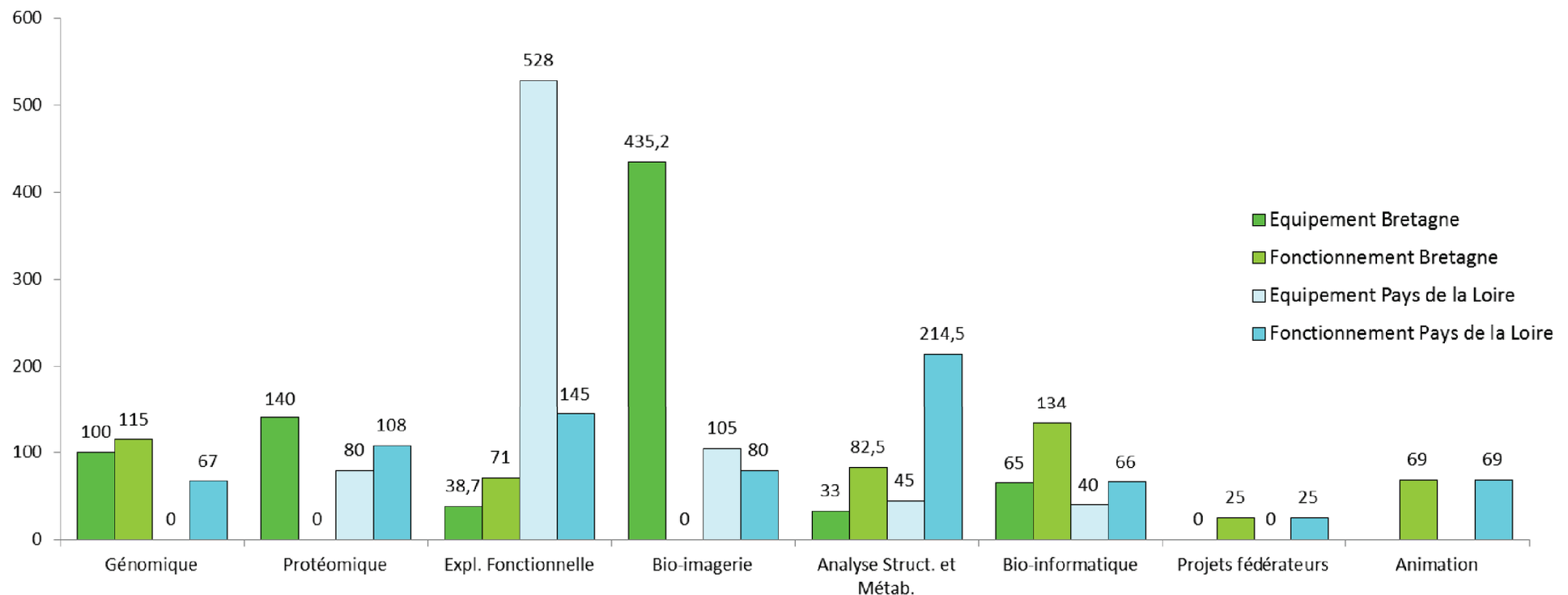
Procédure

- Etape 1 : préparation des demandes (mars à septembre)
 - Entre début avril et fin mai
 - Réunions des Comités d'animation de chaque axe, en présence de 2 rapporteurs par axe (membres du Conseil scientifique)
 - Conseil scientifique du **28 juin 2016**
 - Présentation des « Réflexions et perspectives des axes technologiques » par les responsables de plate-forme et d'axe

Demandes initiales avant sélection

- Bretagne : 811,9 (équipement) + 496,5 (fonctionnement) = 1308,4 K€
- Pays de la Loire : 798 (équipement) + 774,5 (fonctionnement) = 1572,5 K€

**Budget Régions 2017 (demandes initiales)
en Keuros (HT)**



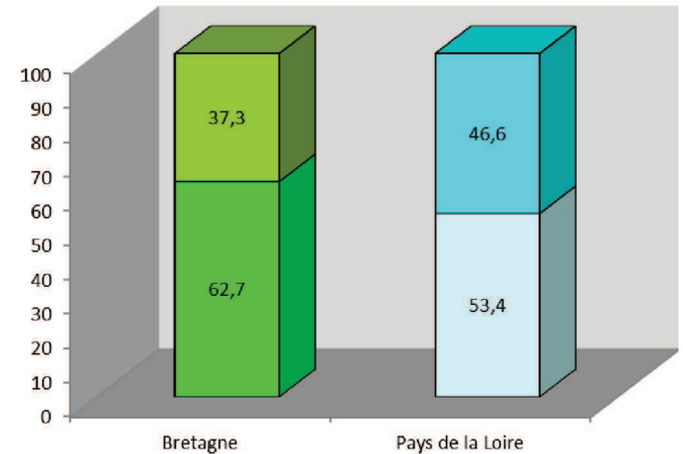
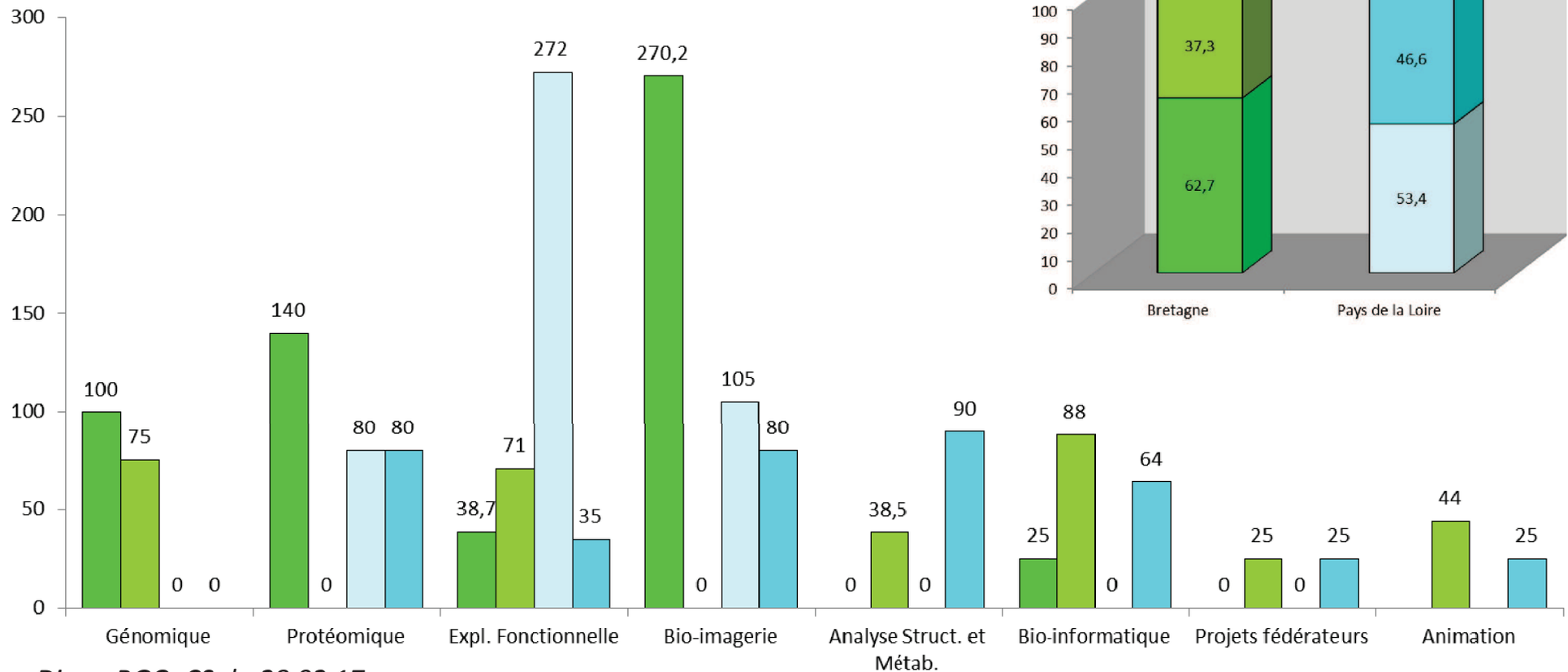
Procédure

- Etape 2 : sélection des demandes
 - Retours au Comité directeur des avis des rapporteurs **avant le 15 août 2016**
 - Réunion Comité directeur : **1er septembre 2016**
 - Réunion commune Comité directeur / SFR et autres structures porteuses de plates-formes (recueil de leurs priorités) : **22 septembre**
 - Réunion commune Comité directeur et Régions (application de la politique régionale et sélection) : **13 octobre**

Financements Régions 2017

- Bretagne : 573,9 (équipement) + 341,5 (fonctionnement) = 915,4 K€
- Pays de la Loire : 457 (équipement) + 399 (fonctionnement) = 856 K€

**Budget Régions 2017
en Keuros (HT)**

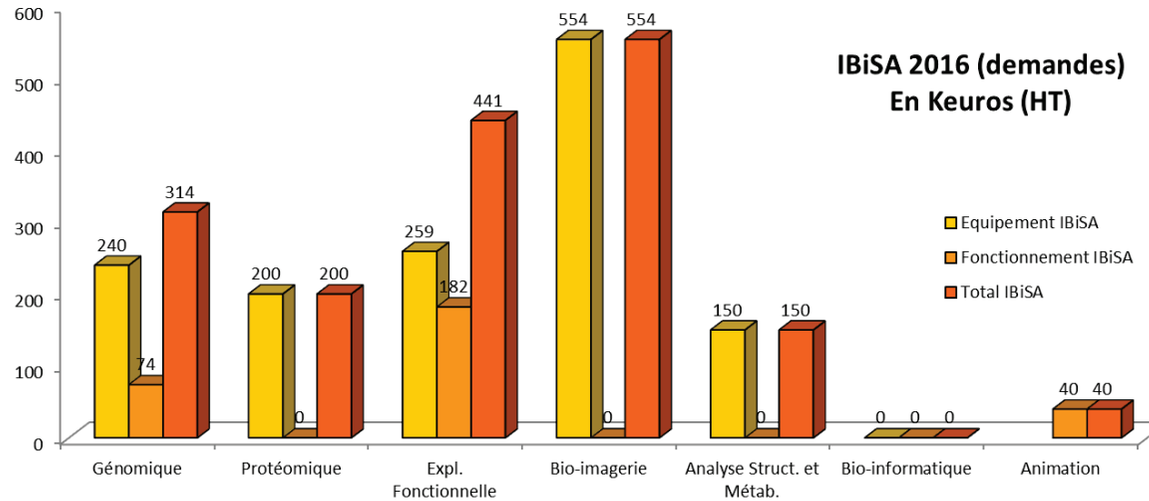


Diapo BGO, CS du 28 02 17

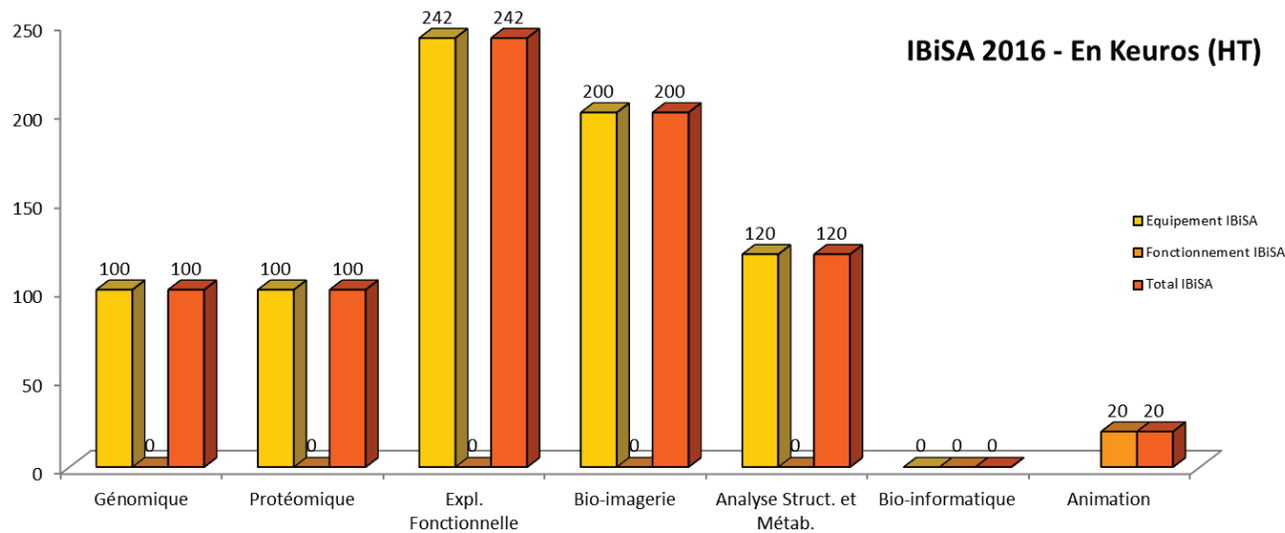
■ Equipement Bretagne ■ Fonctionnement Bretagne □ Equipement Pays de la Loire ■ Fonctionnement Pays de la Loire

IBiSA 2016

- Total demandé : 1403,2 (équipement) + 296 (fonctionnement) = 1 699,2 K€

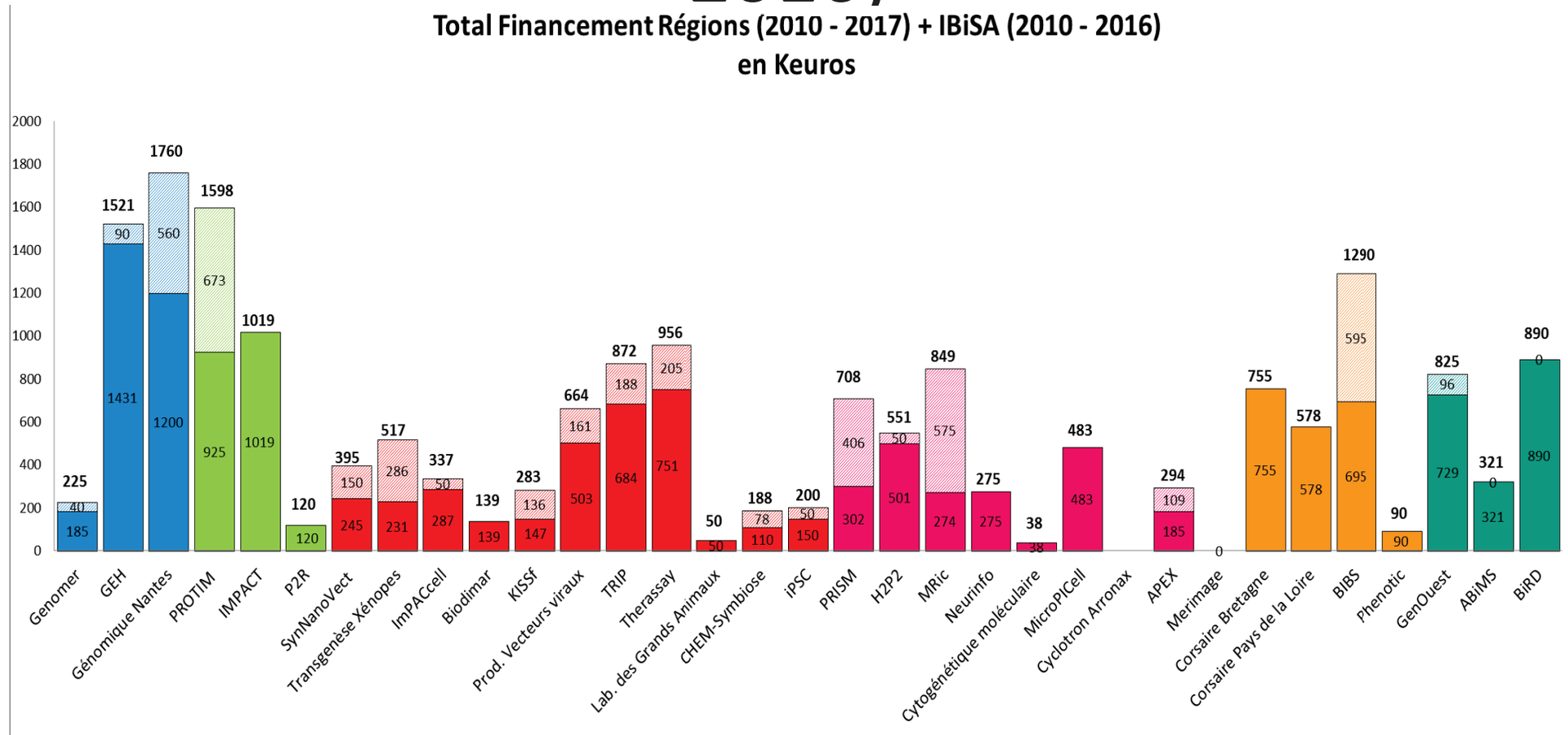


782 K€



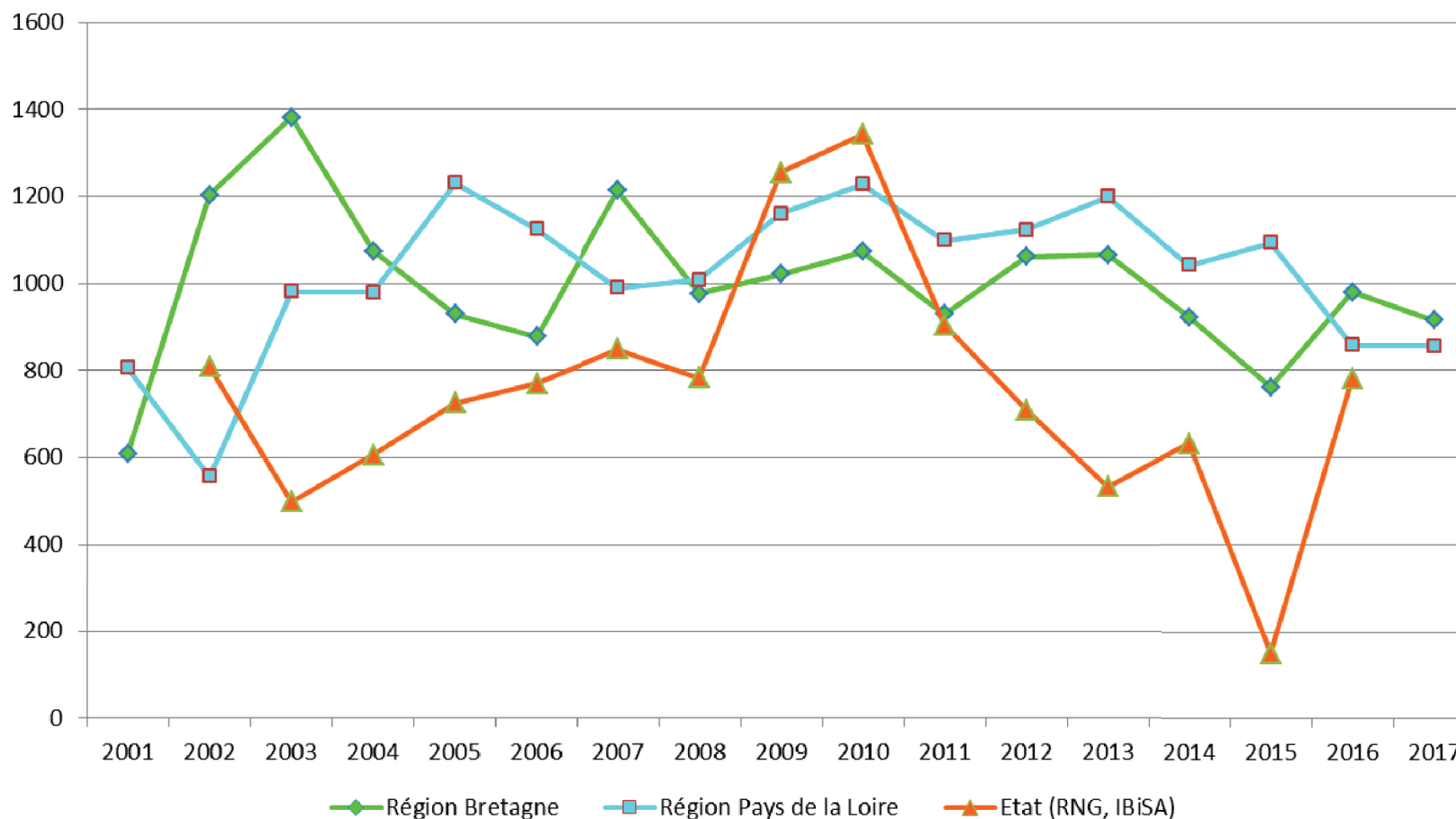
Financement par plate-forme (2010-2016)

Total Financement Régions (2010 - 2017) + IBiSA (2010 - 2016)
en Keuros



Récapitulatif de 2001 à aujourd'hui : en Keuros

Diapo BGO, CS du 28 02 17



	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total
Région Bretagne	610	1203	1382	1074	929	878	1214	977	1021	1074	930	1062	1066	923	761	980	915	17,0
Région Pays de la Loire	806	556	981	980	1231	1125	990	1009	1161	1229	1099	1124	1200	1042	1093	858	856	17,3
Etat (RNG, IBISA)		809	500	608	726	771	850	783	1256	1343	906	710	534	633	150	782		11,4
Total	1415	2568	2863	2662	2886	2774	3054	2768	3438	3645	2934	2895	2800	2597	2004	2620	1771	43,9

Résultats BioGenOuest 2017 pour les PF de la SFR

Axe	Equipement				Total	IBiSA	
		Personnel	Environnement	Fonctionnement		Equipement	Soutien programme
Génomique		47		20	67	100	
Impact		40	4	10	40		
P2R	80	40	4	10	120		
Protéomique							
Vecteurs viraux	80	30				70	98
Transgenèse rat	62				62		
Therassay	60	40			60	35	
LGA	46						
Cytozell	80	40					
iPSC	200/150				150		
Exploration fonctionnelle							
Bio-Imagerie (MicroPiCell)	65	40			105		
Bio-informatique (BIRD)	40	40+ 22/20	4		20		
Total avec IBiSA						205	98
Total sans IBiSA	713/417	327/140			1037/557		

Rouge: ce qui a été demandé et obtenu

Bleu: ce qui a été demandé et n'a pas été obtenu