



Subventions FEDER obtenues par le Centre INRAE Grand Est-Nancy



Période	Porteurs	Unités	Intitulé des projets	Montant prévisionnel de la subvention HT	Coût total du projet HT	Cofinancement(s) prévus HT
2008	E. DAMBRINE P. FREY D. LE THIEC F. MARTIN	BEF IAM EEF IAM	<u>Projet 1</u> : Ensemble analytique permettant l'extraction et la mesure de métaux à l'état de traces et d'isotopes dans les solutions de sol. <u>Projet 2</u> : Développement d'une plateforme de purification d'ADN génomique à haut débit pour les études de génétique des populations et d'écologie des communautés. <u>Projet 3</u> : Chaîne d'analyse anatomique <u>Projet 4</u> : système Microdissection Laser	281 367,23 €	828 163,04 €	Inra : 216 499,05 € Conseil Général 54 : 80 000 € Conseil Régional de Lorraine : 230 296,76 € Communauté Urbaine du Grand Nancy : 20 000 €
2009	O. BRENDEL	EEF	Vulnérabilité des écosystèmes forestiers aux changements environnementaux	155 480,21 €	397 127,37 €	Inra : 122 500,16 € Région Lorraine : 119 147 €
2009	E. DAMBRINE	BEF	Ensemble destiné à la mesure des effets de la composition des sols sur l'émission des gaz à effet de serre	20 000,00 €	52 028,46 €	Inra : 11 125,46 € Région Lorraine : 20 903 €
2009	T. CONSTANT	LERFOB	Acquisition d'un Scanner Laser Terrestre comme outil de caractérisation détaillée de placettes forestières	87 874,60 €	218 549,86 €	ANR : 94 959,87 € Inra : 35 715,39 €
2009	E. DAMBRINE	BEF	Etude de mécanismes de nutrition d'un peuplement forestier sur le site de Breuil à l'aide d'un enrichissement en isotopes stables	87 864,75 €	195 255,00 €	ANR : 15 000 € Inra : 6 842,25 € Etat : 40 000 € Région Lorraine : 45 548 €
2009	M. GEISLER	SDAR	Construction d'un bâtiment neuf : laboratoire d'écologie et de génomique forestière	1 000 000,00 €	4 523 549,00 €	Ademe : 76 554 € Inra : 746 995 € CUGN : 900 000 € Région : 1 800 000 €
2010	D. LE THIEC	EEF	Acquisition d'un métalliseur pour la conduite d'analyses	6 400,00 €	20 040,76 €	Inra : 4 002,39 € Région Lorraine : 9 898,29 €
2010	P. PERRE	LERMAB	Acquisition d'équipements scientifiques destinés à caractériser et modéliser des parois végétales sous contrainte hydrique, thermique et mécanique	222 831,81 €	570 707,20 €	ANR : 16 282,39 € Région Lorraine : 161 000 € Autofinancement : 170 593 €
2010	D. LE THIEC	EEF	Durabilité des plantations énergétiques : test de génotypes de peupliers pour leur efficacité d'utilisation de l'eau et leur résistance à la sécheresse	73 678,04 €	204 261,04 €	Etat : 30 000 € Inra : 40 000 € Région Lorraine : 60 583 €
2010	J. RANGER	BEF	Effets du tassement des sols forestiers sur le fonctionnement de l'écosystème et sa durabilité pour plusieurs fonctions.	78 346,00 €	223 846,00 €	Ademe : 85 000 € Inra : 25 000 € Région Lorraine : 10 500 € ONF : 25 000 €
2011	L. SAINT-ANDRE	BEF	La fertilité minérale des sols forestiers : concepts, variables d'influence et obtention d'indicateurs fiables, contribution du cycle biologique à la durabilité et la productivité des écosystèmes forestiers	124 928,70 €	292 616,20 €	Inra : 44 000 € Gip Ecofor : 83 687,50 € Région Grand Est : 40 000 €
2011	N. ANGELI	EEF	Renforcement des outils collectifs d'analyse isotopique en réponse aux exigences hauts débits des projets de recherches émergents sur la durabilité des écosystèmes forestiers	188 675,11 €	448 553,51 €	Etat : 20 000 € Inra : 184 878,40 € Région Lorraine : 55 000 €
2011	F. MARTIN	IAM	Génomique environnementale des communautés fongiques du sol pour comprendre leur rôle dans le fonctionnement des forêts	180 365,41 €	483 122,35 €	Etat : 94 551,97 € Inra : 60 891,81 € Région Lorraine : 147 313,16 €



Subventions FEDER obtenues par le Centre INRAE Grand Est-Nancy



Période	Porteurs	Unités	Intitulé des projets	Montant prévisionnel de la subvention HT	Coût total du projet HT	Cofinancement(s) prévus HT
2011	J. RANGER	BEF	Remédiation aux dégradations physiques et chimiques de sols forestiers par le travail du sol ou les amendements minéraux	77 796,58 €	185 876,36 €	Inra : 56 079,78 Lhoist : 5 000 € Gip Ecofor : 7 000 € MAAF : 20 000 € ONF : 20 000 €
2011	D. LE THIEC	EEF	Etude du fonctionnement des écosystèmes forestiers par des approches microbiologiques, écophysiologicals et isotopiques	87 350,33 €	212 350,33 €	Etat : 25 000 € Inra : 5 000 € Région Grand Est : 95 000 €
2012	LONGDOZ	EEF	Développement du site lorrain d'observation des impacts du changement climatique en forêt de Hesse (57)	25 000,00 €	114 000,00 €	Inra : 75 000 € Gip Ecofor : 14 000 €
2013	F. MARTIN	IAM	Biologie intégrative des interactions Peupliers-microorganismes : fonctionnement des écosystèmes forestiers (CPER 2012)	224 200,00 €	632 700,00 €	Etat : 28 150 € Inra : 180 000 € Région Lorraine : 200 350 €
2014	D. LE THIEC	EEF	Sécheresse et fertilité des sols en forêt : impact sur les arbres et les flores microbiennes associées (CPER 2013)	556 543,85 €	1 236 764,11 €	Etat : 41 500 € Région Lorraine : 211 000 €
2014	L. SAINT-ANDRE	BEF	M-POETE Plateforme mobile d'observation et d'expérimentation sur les écosystèmes terrestres	354 270,54 €	857 008,95 €	ANAEE-S ANR : 299 065 € Inra : 203 673,41
2015	Annabelle THIBESSARD	DYNAMIC	Recombinaison de l'ADN au sein des communautés bactériennes de l'écosystème forestier	10 000,00 €	27 000,00 €	Fonds propres : 17 000 €
2015	Jana DLOUHA	LERFOB	Diversité des stratégies des espèces d'arbres tempérés à tolérer/éviter le vent : rôle des variations des propriétés du bois dans différents organes ?	10 000,00 €	23 000,00 €	Labex Arbre : 13 000 €
2015	Pascale MAILLARD	EEF	LORHEAZ Impacts d'événements climatiques extrêmes sur le cycle interne de l'azote de hêtres de différentes populations lorraines	10 000,00 €	23 000,00 €	Labex Arbre : 13 000 €
2015	Annick BRUN	IAM	Tous chercheurs	50 000,00 €	100 070,00 €	Conseil Régional Lorraine : 50 000 €
2015	Francis MARTIN	IAM	Chercheur d'avenir Monsieur Joseph SPATAFORA	12 500,00 €	25 000,00 €	Conseil Régional Lorraine : 12 500 €
2015	Francis MARTIN	IAM	Contrat de Plan Etat-Région CPER Forbois 2 - 2015 Le projet Forbois 2 a pour objectif d'effectuer des recherches innovantes pour une utilisation durable et optimisée de la ressource forestière et du matériau bois	60 000,00 €	180 000,00 €	Etat : 30 000 € Conseil Régional Lorraine : 90 000 €
2016	Francis MARTIN	IAM	Contrat de Plan Etat-Région CPER Forbois 2 - 2016	575 290,00 €	1 603 785,00 €	CNRS : 4 005 € Etat : 314 000 € Inra : 140 000 € Région Grand Est : 570 490 €
2017	Francis MARTIN	IAM	Contrat de Plan Etat-Région CPER Forbois 2 - 2017	332 937,56 €	998 937,56 €	Etat : 200 000 € Inra : 104 000 € Région Grand Est : 362 000 €
2018	Fabienne BARATAUD	ASTER	Achat d'une salle de traite mobile pour concevoir et évaluer des systèmes de polyculture-élevage laitier autonomes en Agriculture Biologique en Lorraine	154 300,00 €	257 277,00 €	INRA : 102 977,10 €
2018	Annick BRUN	IAM	CiTIQUE Lorraine Projet de recherche participative visant à mieux connaître l'écologie des tiques pour pouvoir proposer des méthodes de prévention efficaces et adaptées face aux maladies qu'elles transmettent, dont la maladie de Lyme.	300 000,00 €	500 000,00 €	INRAE : 90 000 € Région Grand Est : 60 000 € Université de Lorraine : 50 000 €
2018	Nathalie LEBLOND	DYNAMIC	Simulation numérique, bioinformatique structurale et microbiologie moléculaire en synergie pour la lutte contre la dissémination des résistances aux antibiotiques	142 150,00 €	236 947,00 €	INRA : 47 398,50 € Région Grand Est : 47 398,50



Subventions FEDER obtenues par le Centre INRAE Grand Est-Nancy



Période	Porteurs	Unités	Intitulé des projets	Montant prévisionnel de la subvention HT	Coût total du projet HT	Cofinancement(s) prévus HT
2018	Francis COLIN	SILVA	Extrafor-Est - Extractibles des Forêt de l'Est	363 550,00 €	605 953,36 €	ANR Labex Arbre : 14 656,36 € MAAF : 177 747 € Région Grand Est : 50 000 €
2018	Francis MARTIN	IAM	Contrat de Plan Etat-Région CPER FORBOIS 2 - 2018 Le projet Forbois 2 a pour objectif d'effectuer des recherches innovantes pour une utilisation durable et optimisée de la ressource forestière et du matériau bois	317 300,00 €	952 050,00 €	Ademe : 66 750 € INRAE : 205 000 € Etat : 22 000 € Région Grand Est : 341 000 €
2018	Fabienne BARATAUD	ASTER	AGROVALOR L'objectif est de construire une infrastructure d'innovation ouverte pour accélérer la transition agro-écologique de l'agriculture.	297 205,12 €	891 704,53 €	ETAT : 66 600 €
2018	Sylvain CAURLA Nicolas ANGELI	BETA-SILVA	Hy-C-GREEN LORRAINE Production d'hydrogène décarboné et de matériaux bio-sourcés dans le Grand Est avec un concept de bioraffinerie intégrée	123 600,00 €	212 000,00 €	Région Grand Est : 88 400 €
2019	Francis MARTIN	IAM	Contrat de Plan Etat-Région CPER Forbois 2 - 2019 Le projet Forbois 2 a pour objectif d'effectuer des recherches innovantes pour une utilisation durable et optimisée de la ressource forestière et du matériau bois	323 591,00 €	932 177,00 €	Etat : 142 000 € INRAE : 125 000 € Région Grand Est : 323 586 € Université de Lorraine : 18 000 €
2019	Gabriel PAES	FARE	Hy-C-GREEN Champagne-Ardenne Production d'hydrogène décarboné et de matériaux bio-sourcés dans le Grand Est avec un concept de bioraffinerie intégrée	204 500,00 €	409 000,00 €	Région Grand Est : 204 500 €
2020	Francis MARTIN	IAM	Contrat de Plan Etat-Région CPER FORBOIS 2 - 2020	435 081,00 €	1 504 995,08 €	Etat : 442 000 € INRAE : 269 500,08 € Région Grand Est : 358 414 €
2020	Eric GELHAYE	IAM	Vitest Programme de recherche pour la santé de la vigne en Région Grand Est	149 800,00 €	250 800,00 €	Région Grand Est : 101 000 €
TOTAL				7 704 777,84 €	21 430 216,07 €	

Contact : Céline RANGER, Ingénieure de Projets en Partenariat, Centres INRAE Grand Est Colmar et Nancy