



Résultats Innovation Launchpad Sept. 2017 (CSA)

PCN FET, Févr. 2018





Contexte

- Appel à projets : [FETOPEN-04-2016-2017: FET Innovation Launchpad](#)
- Date limite de dépôt des projets : 27/09/2017
- Budget disponible : 1,8 M€
- Thème : évaluer le potentiel d'innovation de résultats de projets FET
- Taille des projets : < 100 K€



STATISTIQUES DE L'APPEL



Résumé

- 19 projets sélectionnés, sur 50 déposés
- Le taux de succès s'établit à 38 %
- Le montant d'aide accordé aux projets sélectionnés est de 1,89 M€
- La France est dans aucun des projets sélectionnés
- L'Espagne est le 1er bénéficiaire avec 5 projets sélectionnés, suivent l'Allemagne avec 4 projets, et ex-aequo à la 3ème place l'Italie, le Royaume-Uni et la Suisse avec 2 projets
- 11 pays de l'UE sont dans la sélection, contre 16 dans les dépôts



Taux de Succès

- Le taux de succès de l'appel s'établit à 38 %
- Et à 0 % pour la FR
- Taux des grands pays de l'UE

DE	FR	UK	IT	ES
36,4 %	0 %	40 %	18,2 %	45,5 %

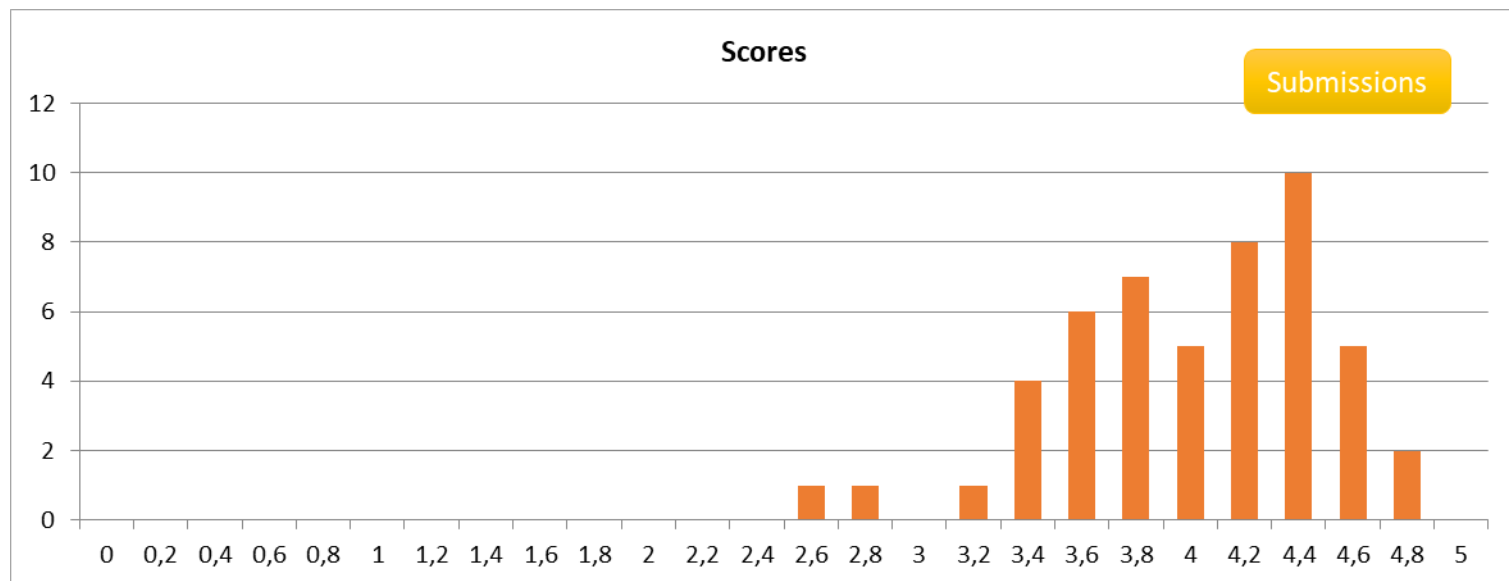




Notes des Projets

- La médiane des notes s'établit à 4,08/5
- La médiane pour la FR est de 4,03
- Médiane des grands pays de l'UE

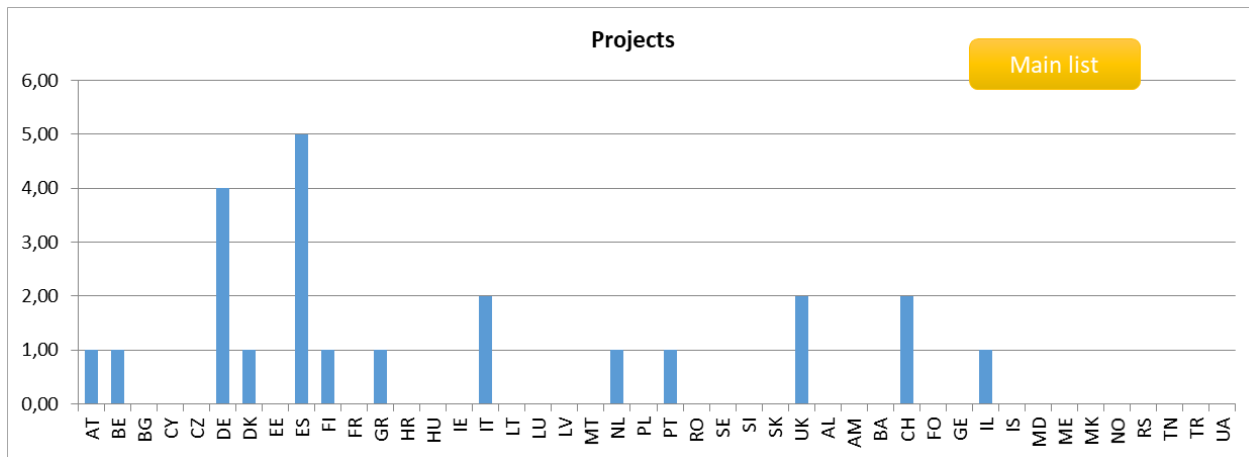
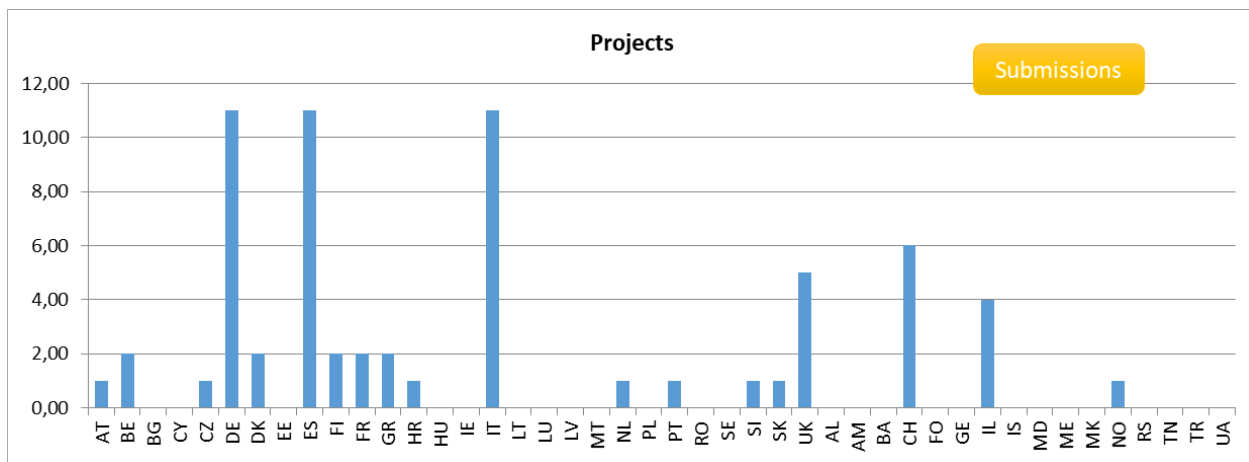
DE	FR	UK	IT	ES
4,05	4,03	4,15	4	4,15





NB de Projets

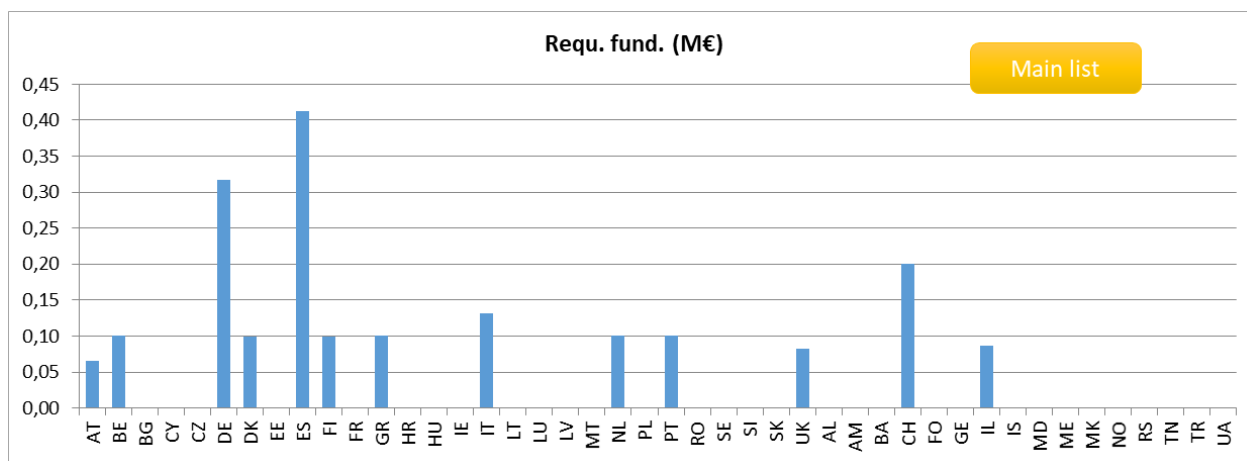
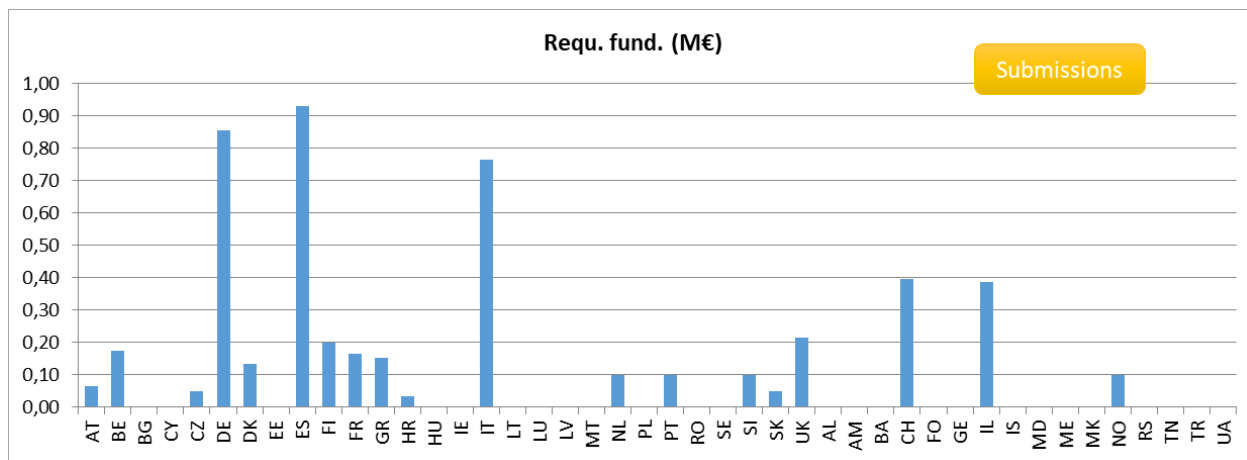
- 50 projets déposés, dont 2 avec FR
- 19 projets sélectionnés dont 0 avec la FR
- ES est 1^{er} bénéficiaire, suivent DE, et ex-aequo à la 3^{ème} place IT, UK et CH
- 11 pays de l'UE sont dans la sélection, contre 16 dans les dépôts





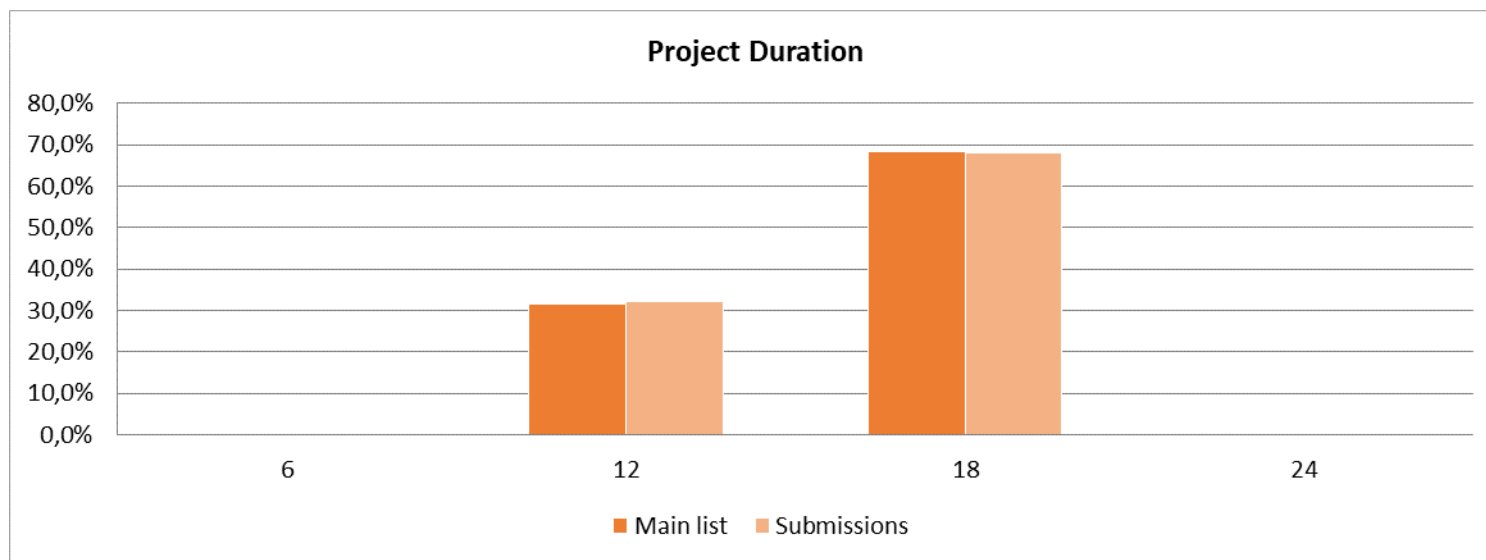
Montant d'Aide

- Le montant d'aide correspond à 1,89 M€ contre 4,96 demandés lors du dépôt
- ES capte 22 % du montant d'aide, DE 17 % et CH 11 %



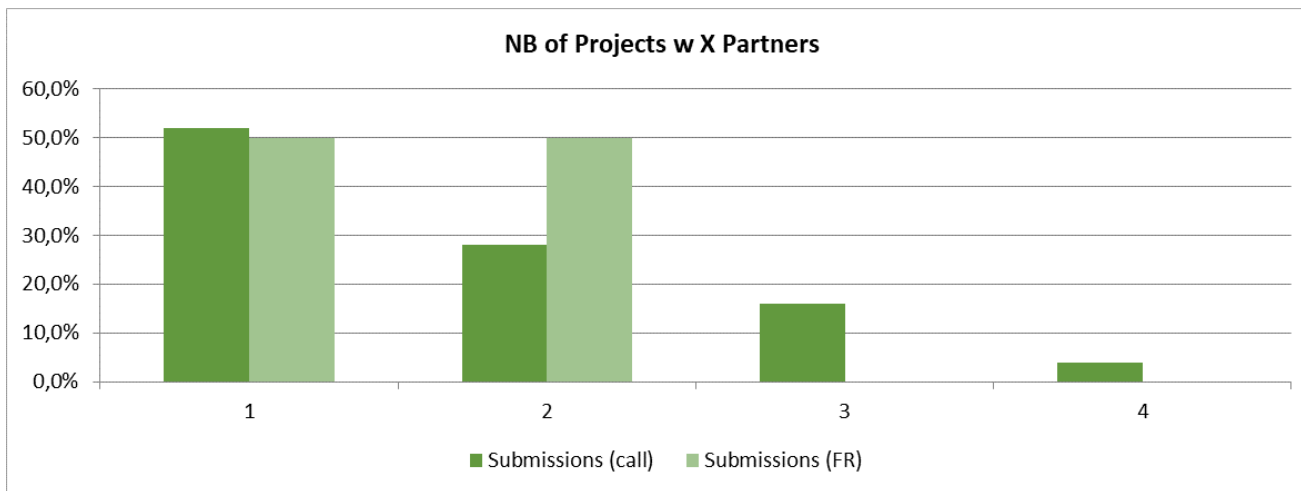
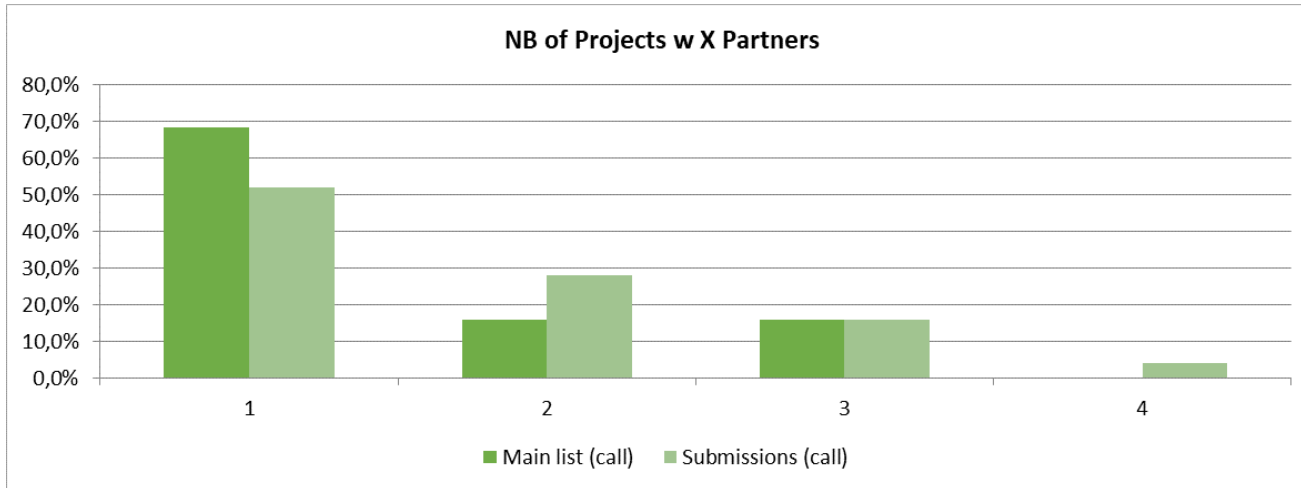


Durée des Projets





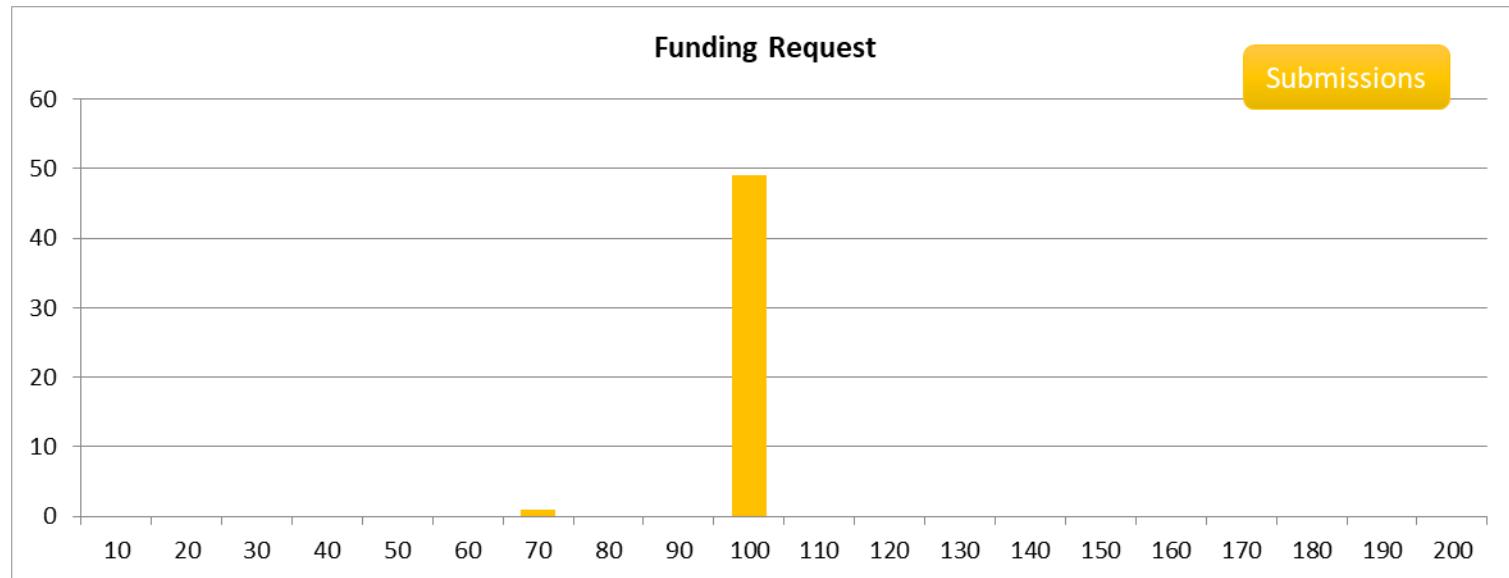
Taille des Consortiums





Demande d'Aide (M€)

- Les demandes de financement sont concentrées presque exclusivement sur 100 K€



Projets Sélectionnés

Acronyme	Titre	FR
MagElastic	Magneto-elastic technologies for point-of-care diagnostics	Non
UVALITH	Continuous Wave, Tunable Monolithic Frequency Converter	Non
DeLight	Digital Resonant Laser Printing for Mass Customization of Flat Optics	Non
LaBionicS	Laser Bionic Surfaces	Non
E-SPECTR	Excitation Spectroscopy Sensor	Non
OPTIMISM	Optical Microresonator Stabilization Module – Creating Frequency Stabilized Lasers	Non
HYSCALA	Hybrid SCALable sparse matrix Linear Algebra for industrial applications	Non
MEDISS	MEDical Imaging with Superconducting Sensors	Non
Quake	QBeast Utility Analysis to marKet and Enterprise	Non
QPARK	A Quantitative Approach for Smart Parking	Non
QPlay	Playing Quantum	Non
FUTURA2020	Focused Ultrasound Therapy Using Robotics Approaches towards 2020	Non
NeuroMotive	NeuroRobotics Platform Application to Traction Control for Automotive Industry	Non
NanoMAGIQ	Nanoscale magnetic imaging with quantum sensors	Non
GFAB	Commercial-scale Graphene Electronic Devices Fab	Non
Hermes SR	Hermes Super Resolution microscopy system	Non
TALVIN	Inhibiting mechanotransduction for the treatment of pancreatic cancer	Non
SMARCOS	Smart Modular Actuator for Robotic Compliant Systems	Non
CellFreeImplant	Cell-free Ti-based Medical Implants due to Laser-induced Microstructures	Non



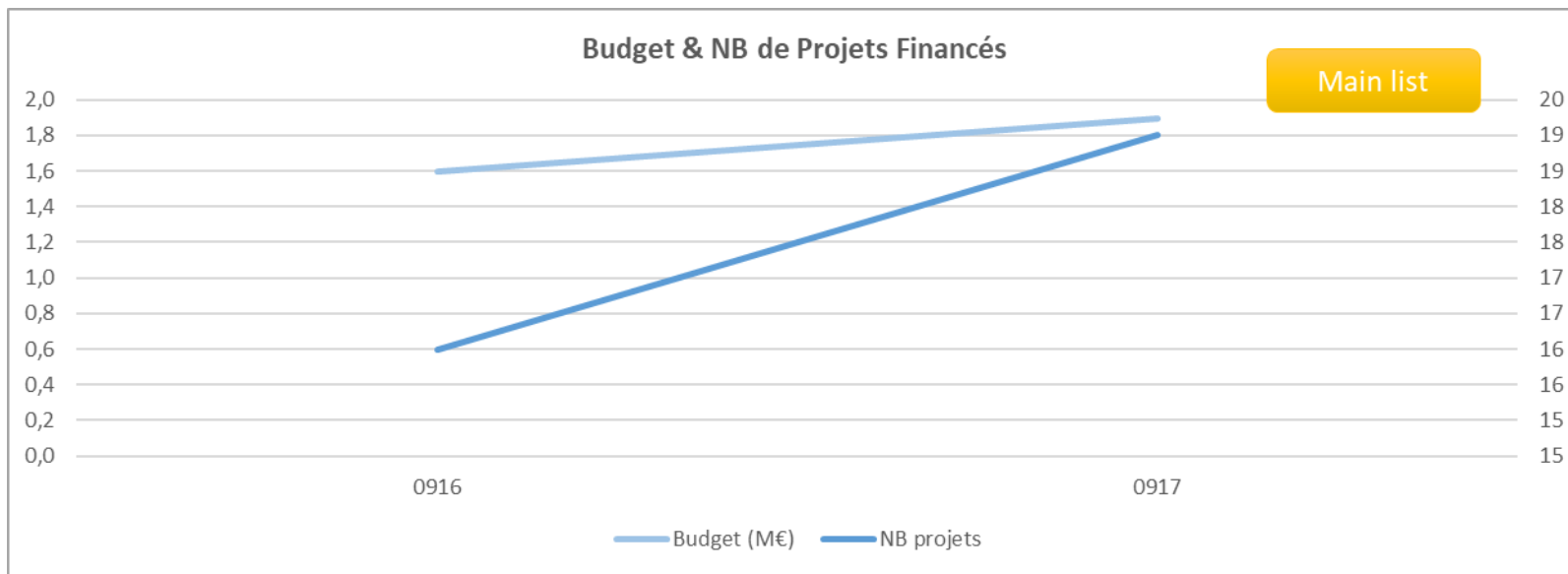
COMPARAISON 2017 / 2016



Comparaison 2017 / 2016

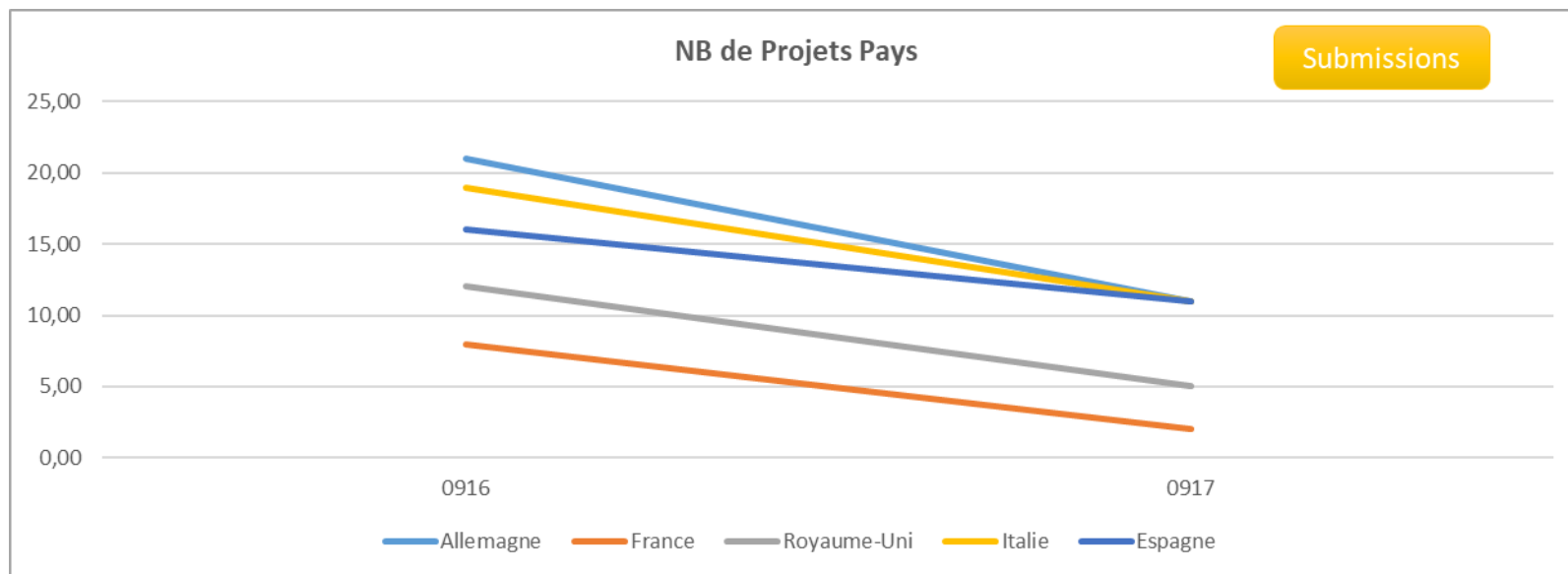
- Les planches qui suivent comparent quelques grandeurs statistiques relatives à l'appel de 2017, à l'appel équivalent de 2016
- L'axe des abscisses se réfère aux dates de clôture respectives des appels à projets : novembre 2016 (0916) et septembre 2017 (0917)

Budget & NB de Projets Financés



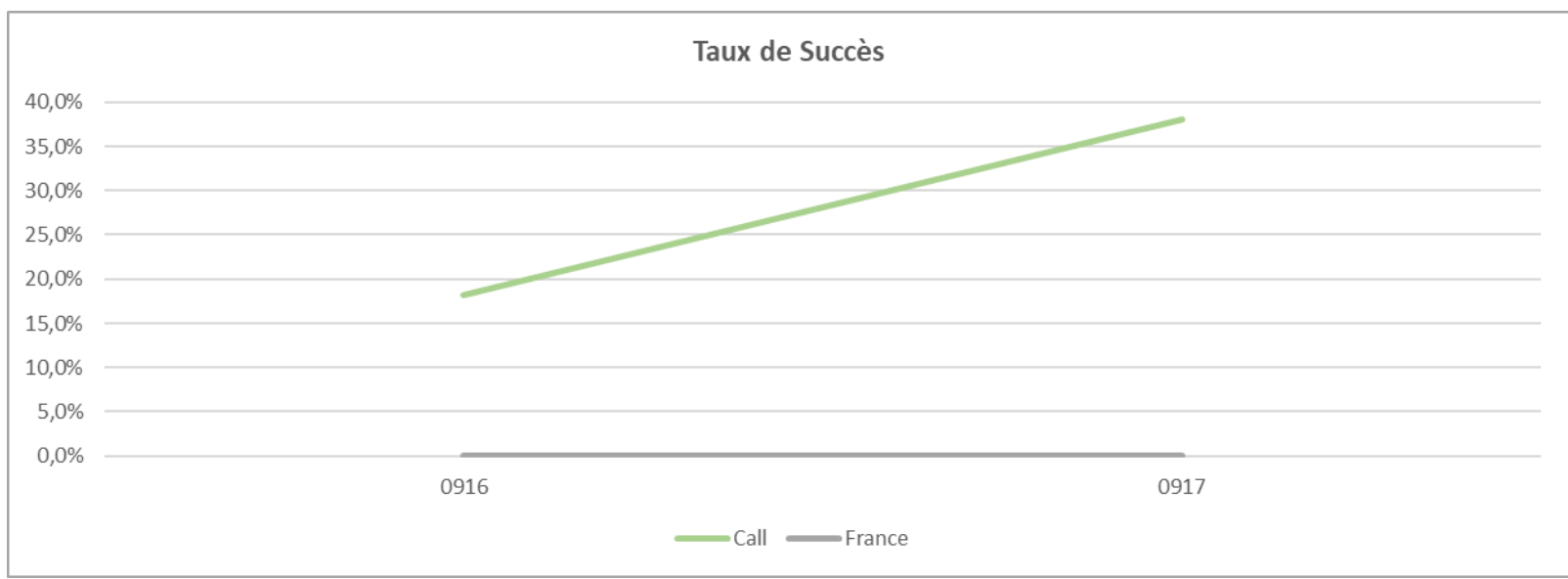


NB de Projets selon le Pays





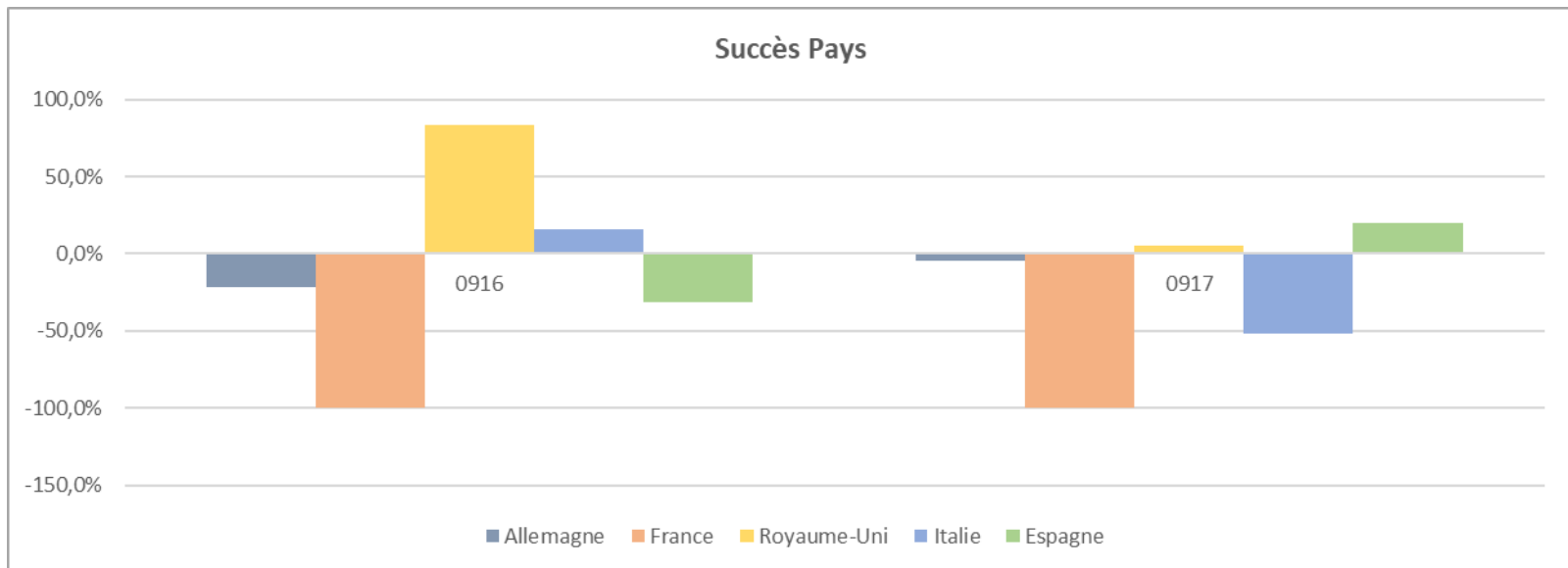
Taux de Succès





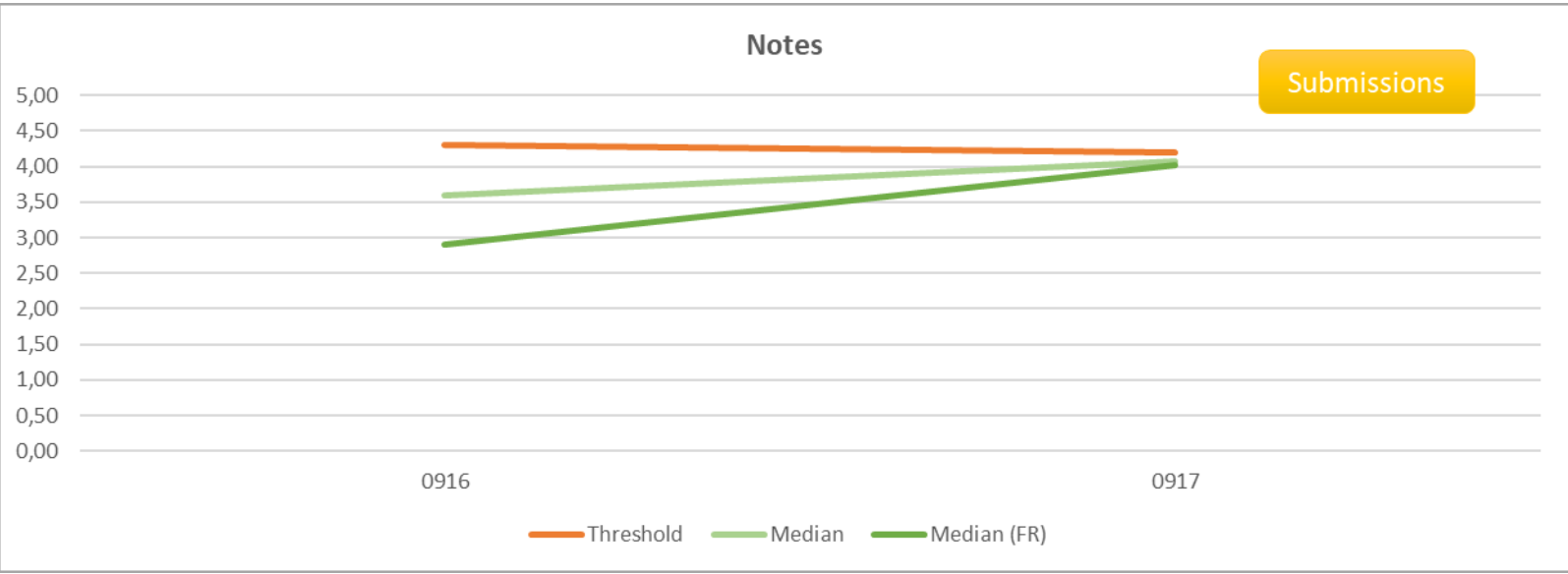
Succès selon le Pays

- Le graphe présente la différence, en % du taux de succès de l'appel, entre d'une part le taux de succès du pays et d'autre part le taux de succès de l'appel
- Il compare ces données pour les 5 plus grands pays de l'UE

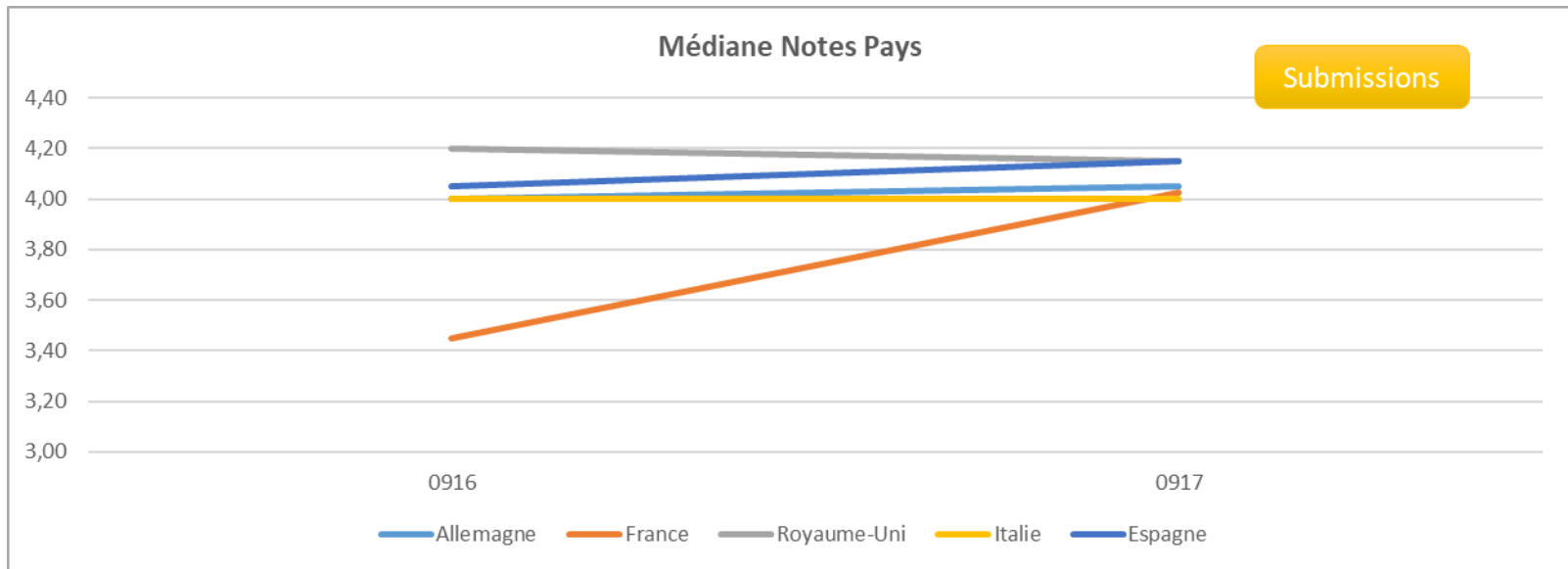




Notes

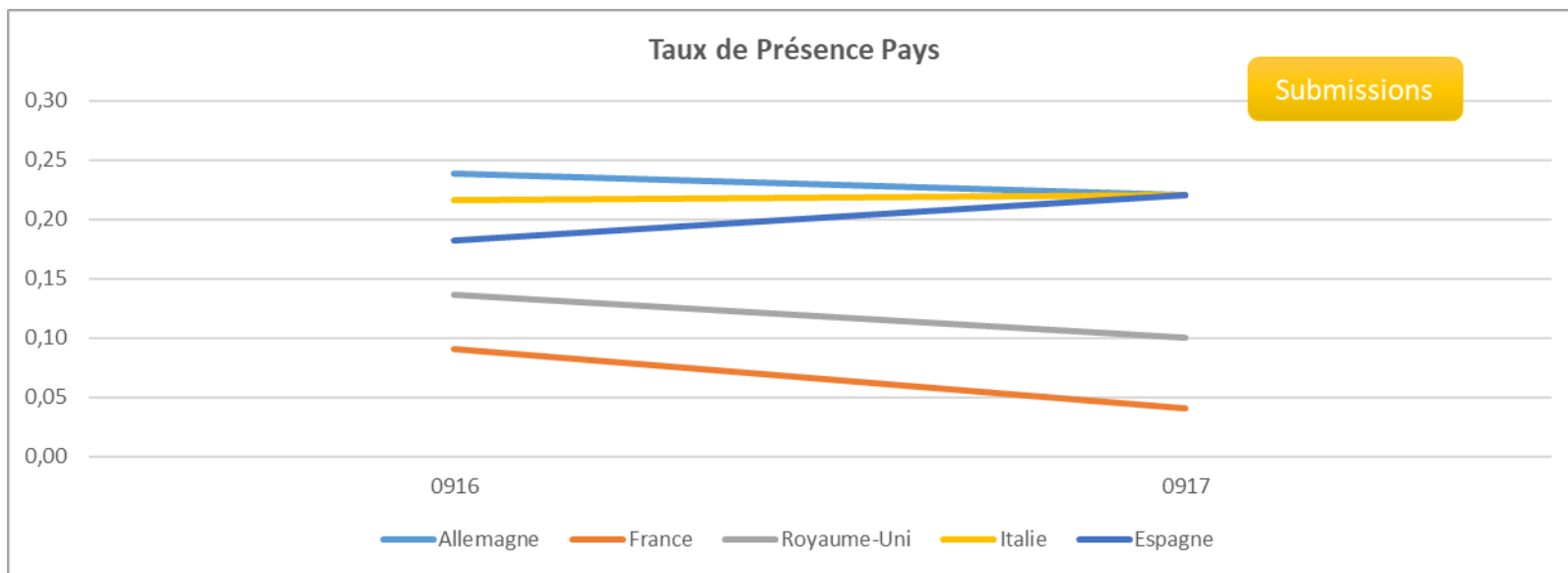


Médiane des Notes selon le Pays



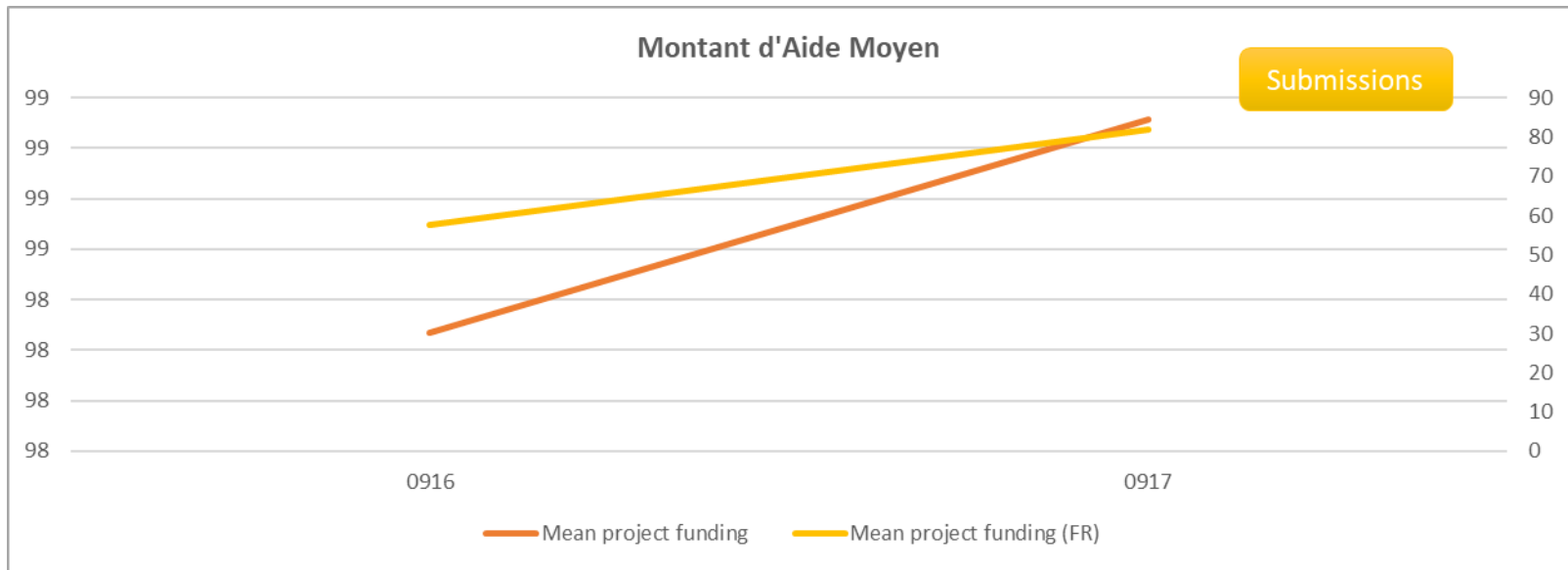


Taux de Présence selon le Pays





Montant d'Aide Moyen





Plus d'Informations

Le PCN FET

Nom	Organisation
Catherine GILLES-PASCAUD	CEA
Chiara MOLINELLI	Université de Lille
Guillaume FUSAI	Ministère en charge de la Recherche
Maria SCHUBER	INSERM
Mariama COTTRANT	Université Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
Mathieu GIRERD	ANR
Pascale MASSIANI	CNRS
Subbarao BASSAVA	CNRS

pcn-fet@recherche.gouv.fr

[Newsletter FET](#)

Twitter : [@PCN_FET_France](#)

