



Résultats Innovation Launchpad Octobre 2019 (CSA)

PCN FET, mars 2020





Contexte

- Appel à projets : [FETOPEN-03-2018-2019-2020: FET Innovation Launchpad](#)
- Date limite de dépôt des projets : 08/10/2019
- Budget disponible : 2,7 M€
- Thème : évaluer le potentiel d'innovation de résultats de projets FET
- Taille des projets : < 100 K€



STATISTIQUES DE L'APPEL



Résumé

- 14 projets sélectionnés, sur 22 déposés éligibles
- Le taux de succès s'établit à 63,6 %
- Le montant d'aide accordé aux projets sélectionnés est de 1,4 M€ (contre 2,7 disponibles)
- La France est dans 2 projets sélectionnés (taux de succès de 100 %), dont 1 qu'elle coordonne
- L'Espagne est le 1^{er} bénéficiaire avec 5 projets sélectionnés, devant l'Italie 3 projets et ex-aequo la France et l'Allemagne avec 2 projets chacun
- 7 pays de l'UE sont dans la sélection, contre 8 dans les dépôts
- La durée des projets est en général de 18 mois
- Les consortia comportent le plus souvent 1 ou 2 partenaires, parfois 3
- Le budget d'un projet est de 100 K€



Taux de Succès

- Le taux de succès de l'appel s'établit à 63,6 %
- Et à 100 % pour la France
- Taux des grands pays de l'UE

DE	FR	UK	IT	ES
100 %	100 %	25 %	50 %	83 %

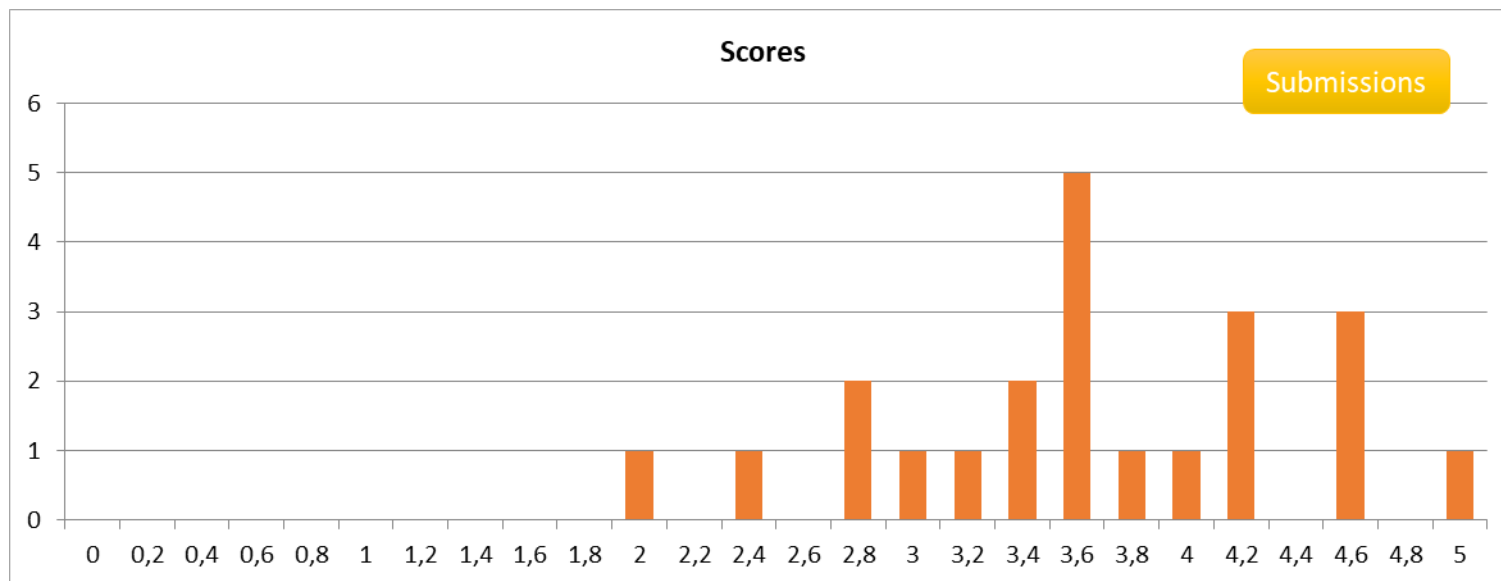




Notes des Projets

- La médiane des notes s'établit à 3,60/5
- La médiane pour la France est de 4,35
- Médiane des grands pays de l'UE

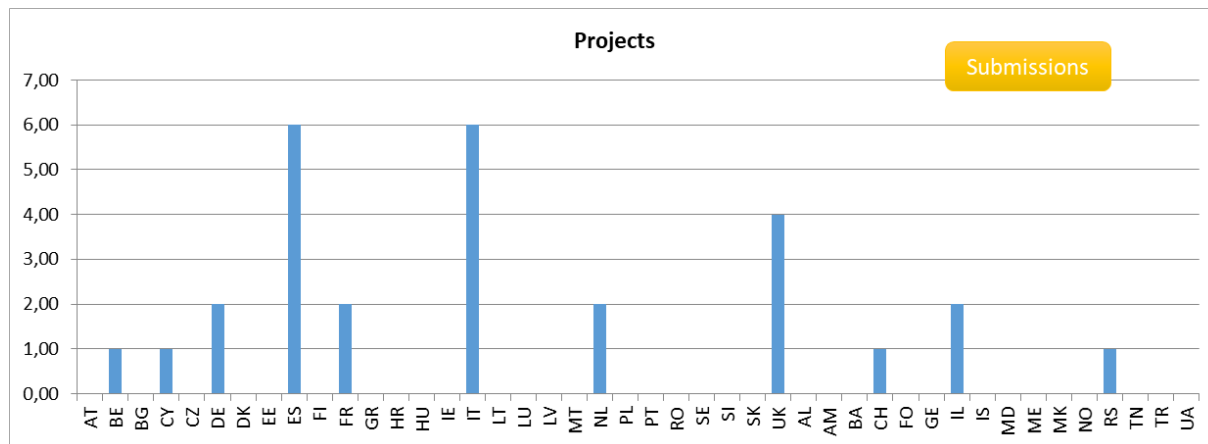
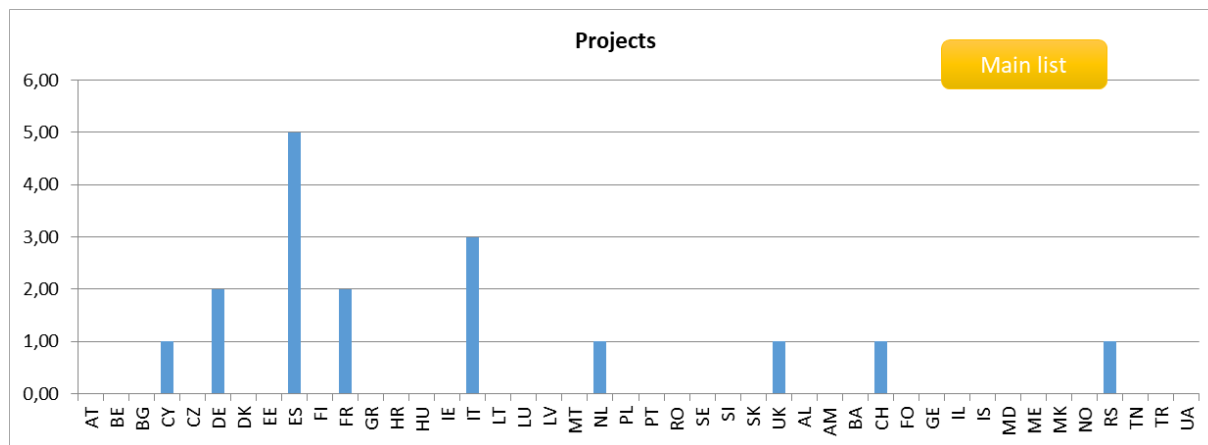
DE	FR	UK	IT	ES
4,15	4,35	3,35	3,30	4,35





Nombre de Projets

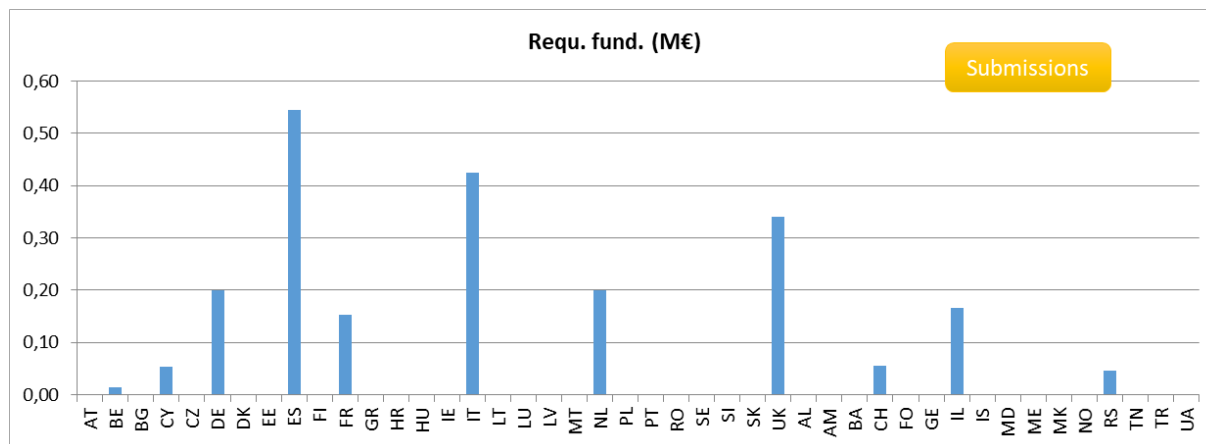
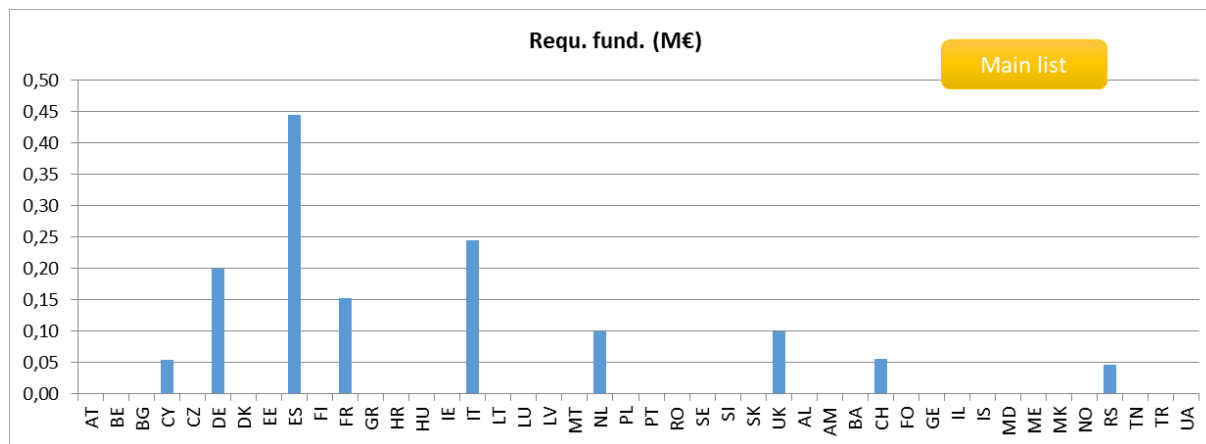
- 22 projets déposés, dont 2 avec la France
- 14 projets sélectionnés dont 2 avec la France
- L'Espagne est le 1^{er} bénéficiaire, suivent l'Italie et ex-aequo la France et l'Allemagne
- 7 pays de l'UE sont dans la sélection, contre 8 dans les dépôts





Montant d'Aide

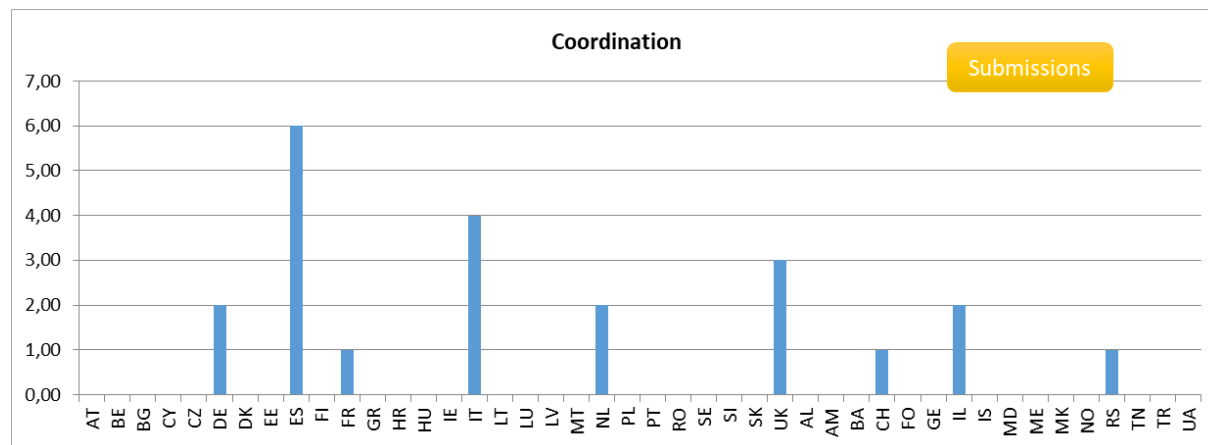
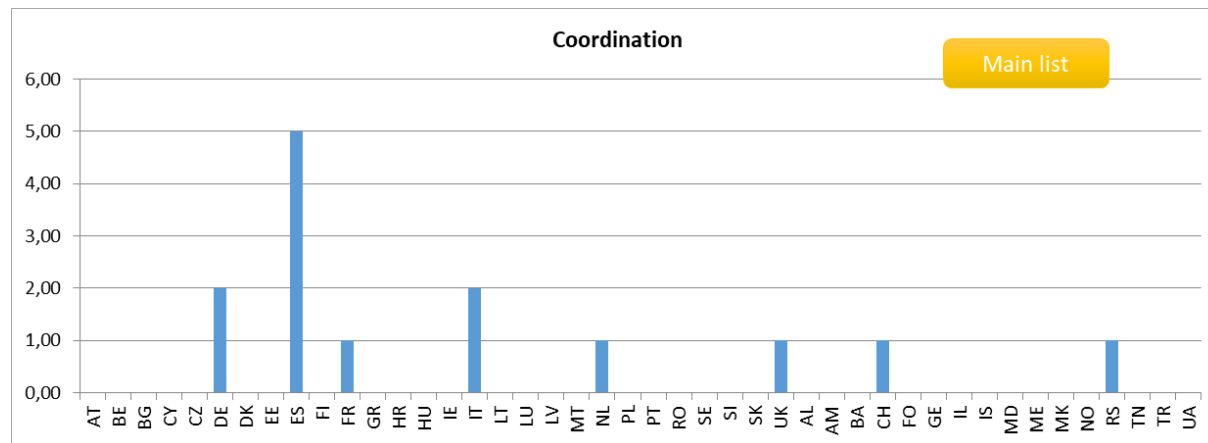
- Le montant d'aide correspond à 1,4 M€ contre 2,2 demandés lors du dépôt
- L'Espagne capte 32 % du montant d'aide, l'Italie 18%, l'Allemagne 14 % et la France 11 %





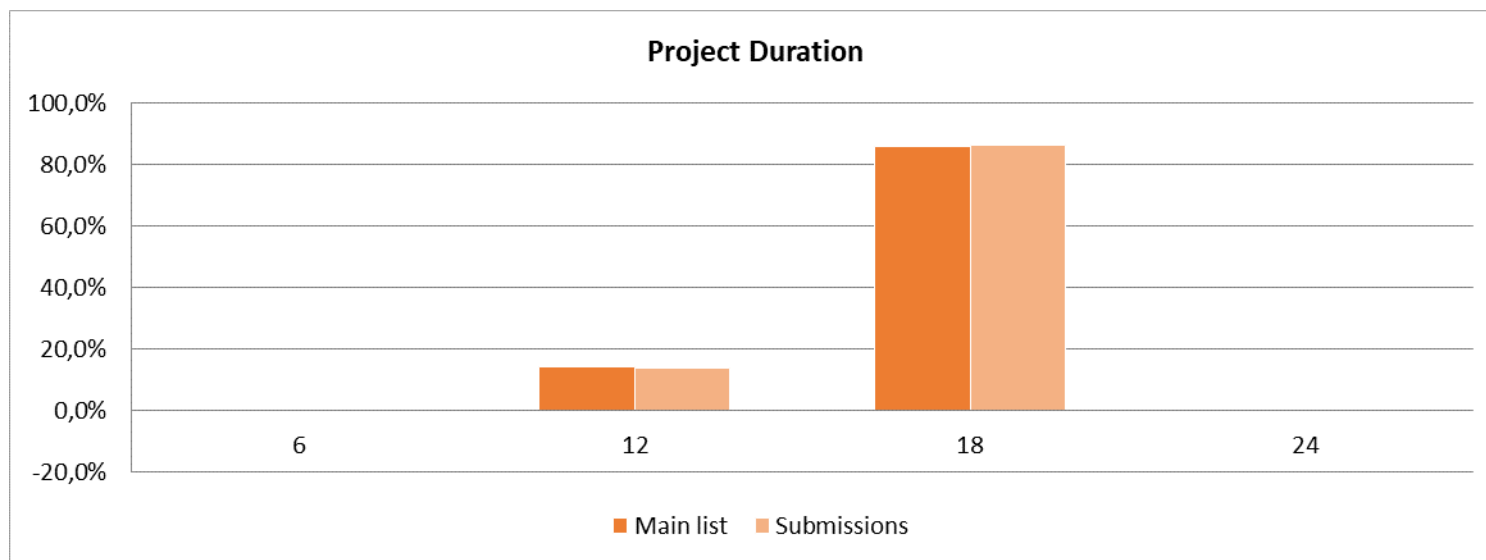
Nombre de Coordinations

- L'Espagne coordonne 5 projets, devant l'Allemagne et l'Italie 2 projets chacune
- La France coordonne 1 projet



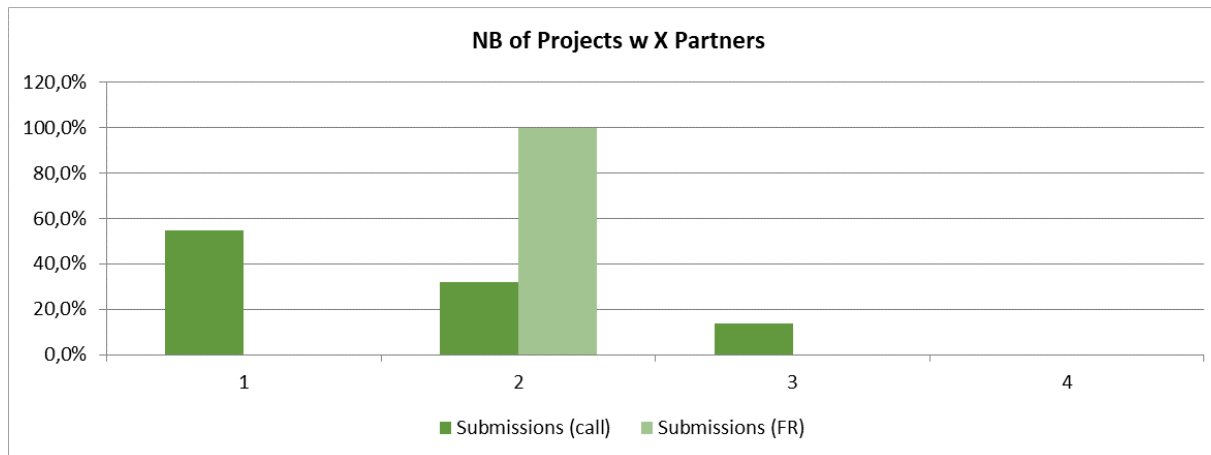
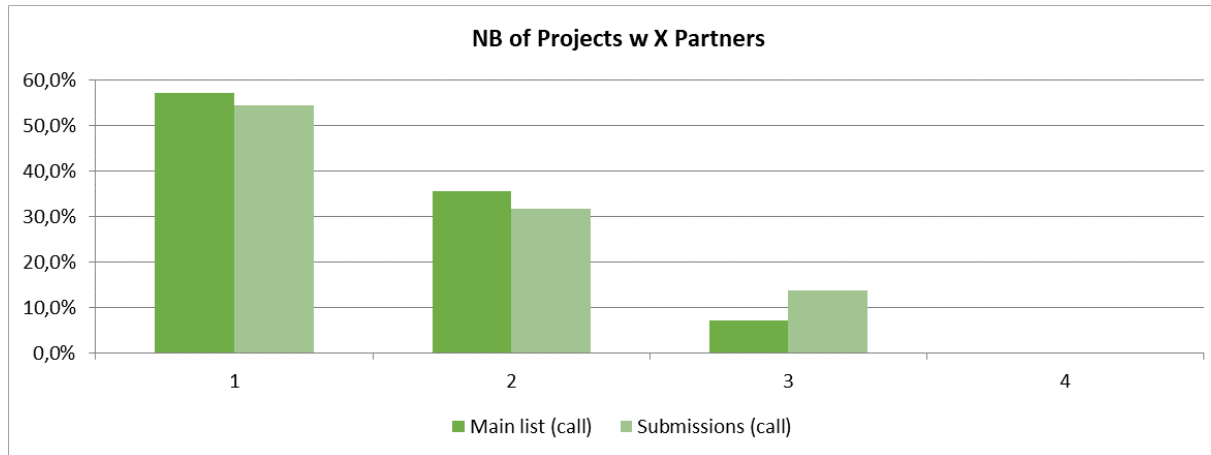


Durée des Projets





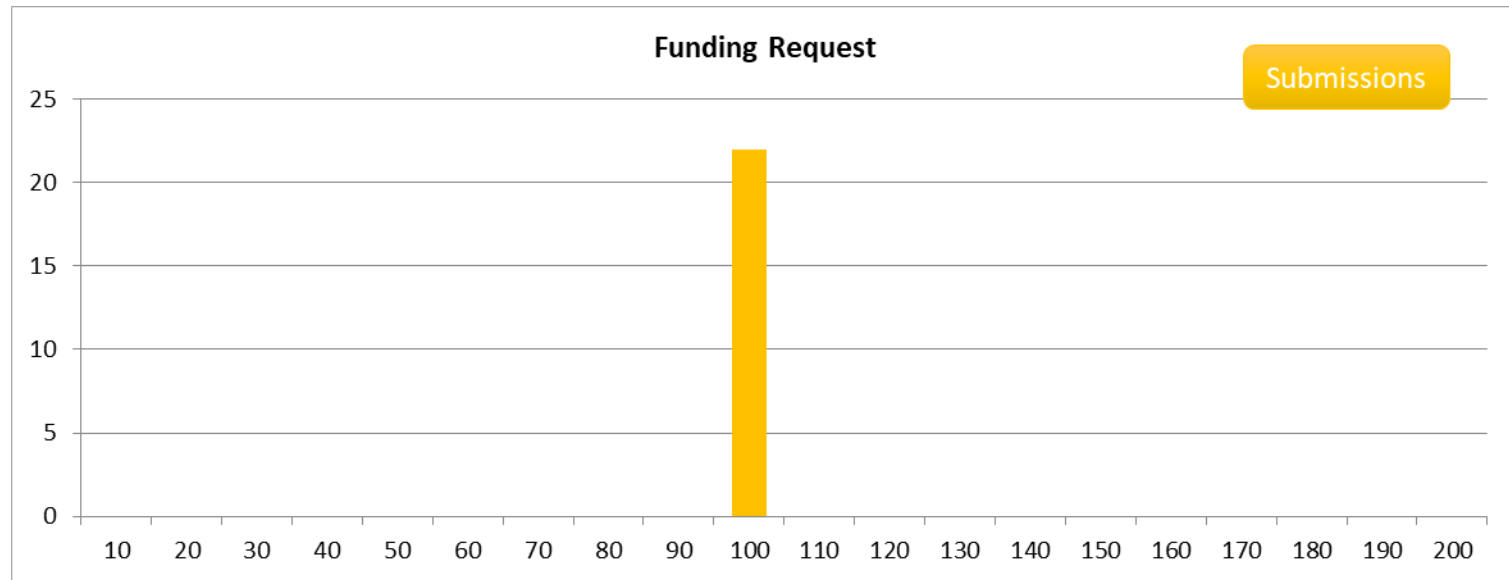
Taille des Consortiums





Demande d'Aide (M€)

- Les demandes de financement sont concentrées sur 100 K€





Projets Sélectionnés

Acronyme	Titre	FR
NanoXim	Nanoscale Digital Microscope	Oui
NATHALIE	New markets technological positioning for ultra-high temperature latent heat energy storage	Oui
Biohybrids	Biohybrid phytosensing system for plant-technology interactions in mixed-reality and smart-home systems	Non
Digitus	Touchless fingerprinting scanner	Non
Edge Twins HPC	Bringing Digital Twins to the Edge for mass Industry 4.0 applications	Non
Eutomic	A Novel Deep Eutectic System for the Creation of New Co-crystals	Non
ICARUS-INAS	Intregrated Nanostructures Assessment-Service for the biological impact analysis of nanostructures	Non
MagnifiCOF	MagnifiCOF - Shaping Covalent Organic Frameworks for Industrial Applications	Non
METAJOINT	Metabolic imaging of the joint	Non
MOLShuttle	Versatile Platform for Handling Nanographenes	Non
PACE	Platform for Rapid Development of Personalized Nanomedicine Drug Delivery Systems	Non
PlusMe	PlusMe: Transitional Wearable Companions for the therapy with children with Autism Spectrum Disorders	Non
SIOMO	Silicon Optomechanical optoelectronic Microwave Oscillator	Non
Synbio4Arch	Synthetic Biology for Architecture	Non

Projets Source des Innovation Launchpad (FR)

Acronyme Launchpad	Titre Launchpad	Partenaires FR Launchpad	Acronyme projet source	Titre projet source	Appel projet source	Partenaires FR projet source
NanoXim	Nanoscale Digital Microscope	CEA TEMATYS	VOXEL	Volumetric medical x-ray imaging at extremely low dose	FET Open	CEA TEMATYS
NATHALIE	New markets technological positioning for ultra-high temperature latent heat energy storage	AYMING	AMADEUS	Next generation Materials and Solid State Devices for Ultra High Temperature Energy Storage and Conversion	FET Open	-



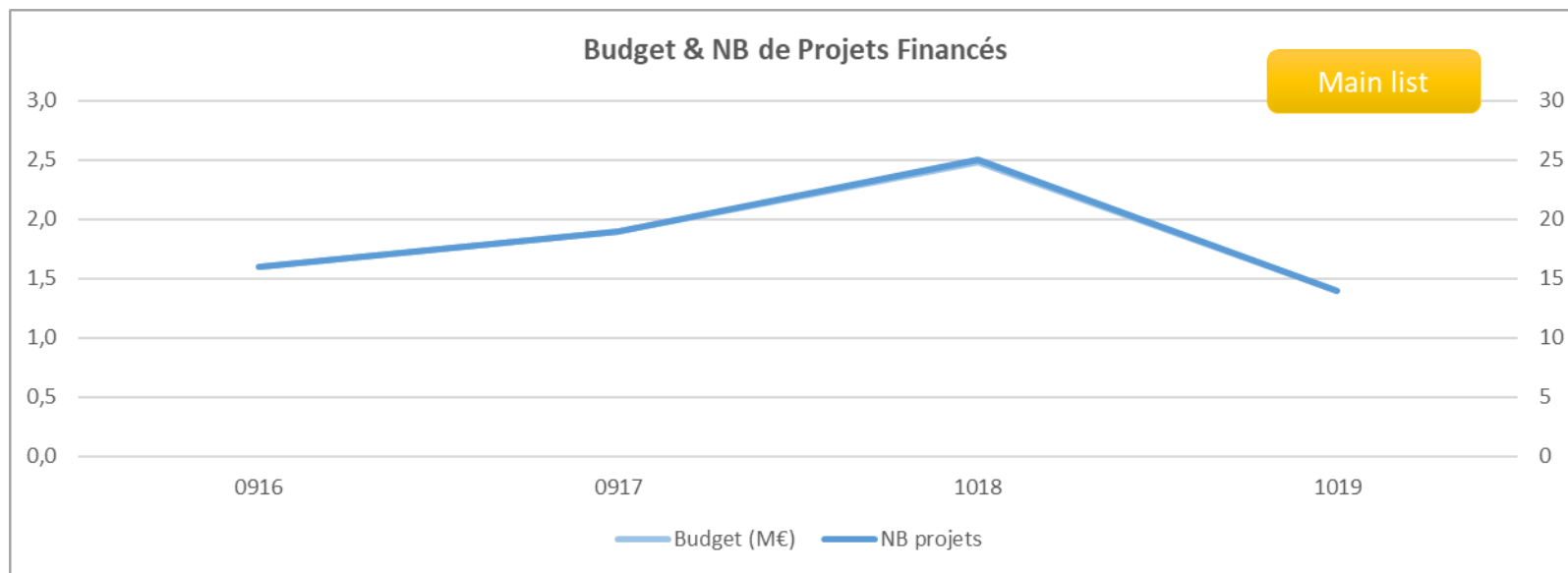
COMPARAISON [2016, 2019]



Comparaison [2016, 2019]

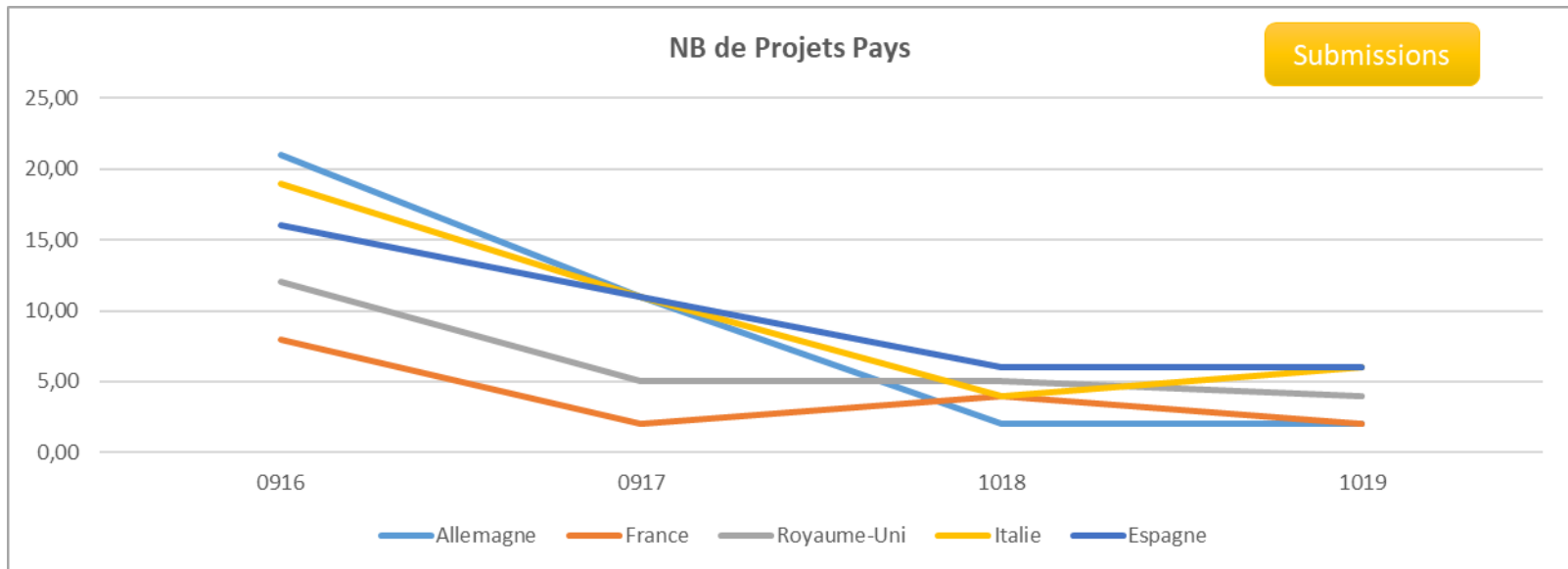
- Les planches qui suivent comparent quelques grandeurs statistiques relatives à l'appel de 2019, aux appels équivalents de 2016 à 2018
- L'axe des abscisses se réfère aux dates de clôture respectives des appels à projets, par exemple : octobre 2019 → 1019

Budget & Nombre de Projets Financés



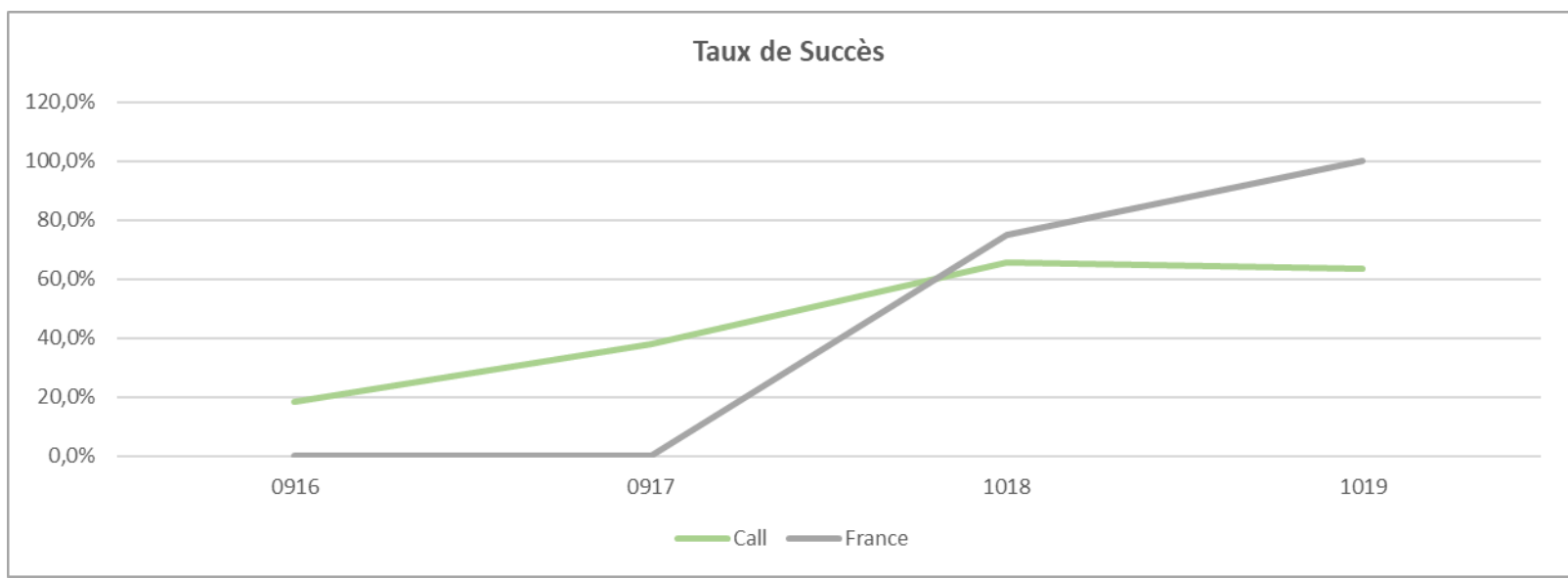


Nombre de Projets selon le Pays





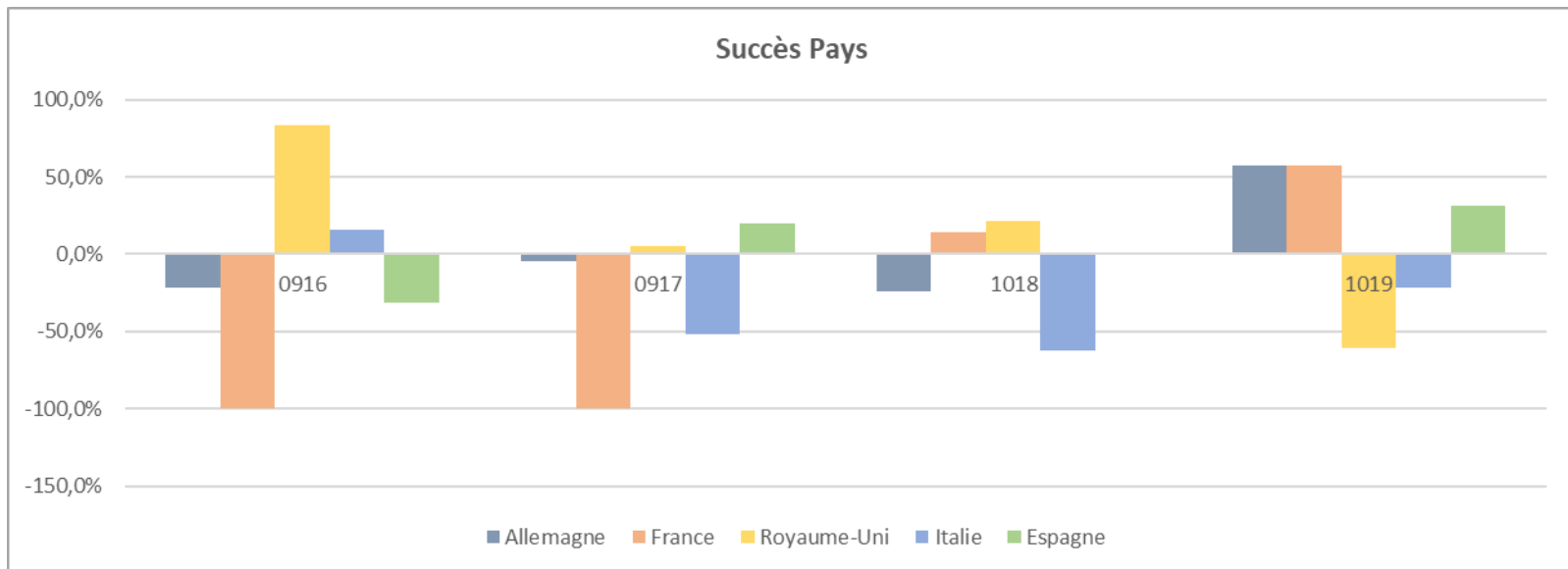
Taux de Succès





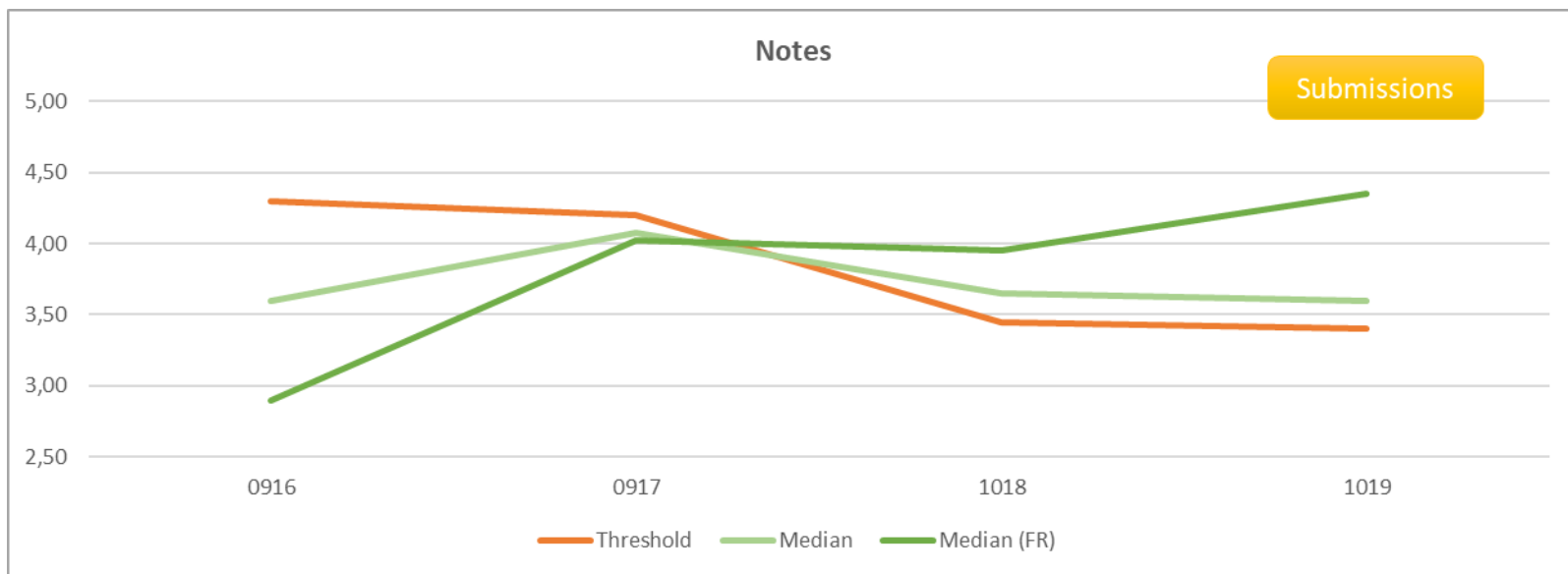
Succès selon le Pays

- Le graphique 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

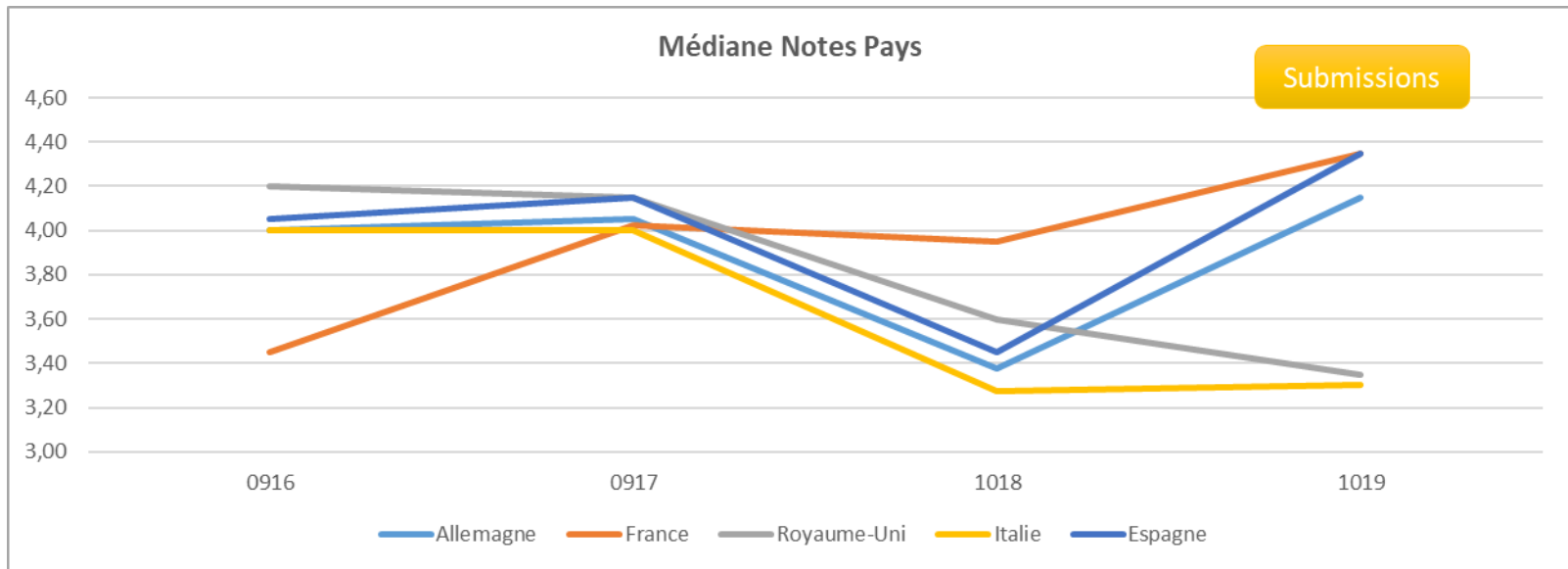




Notes

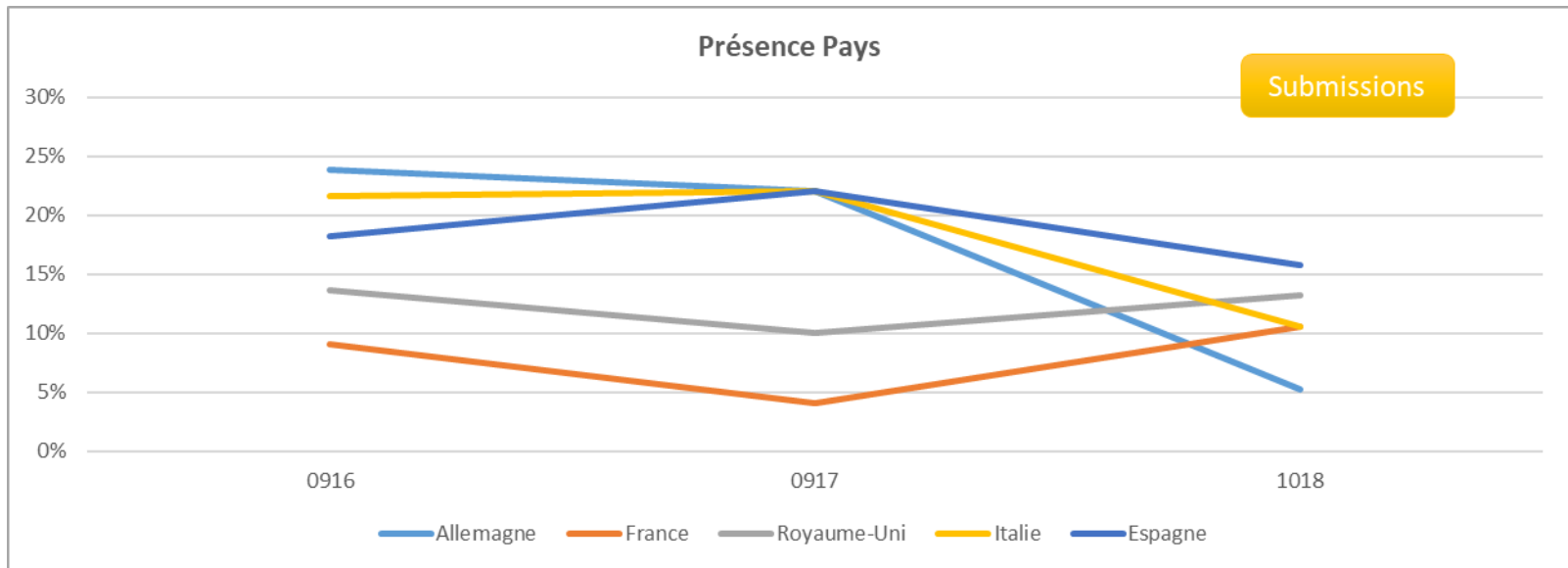


Médiane des Notes selon le Pays



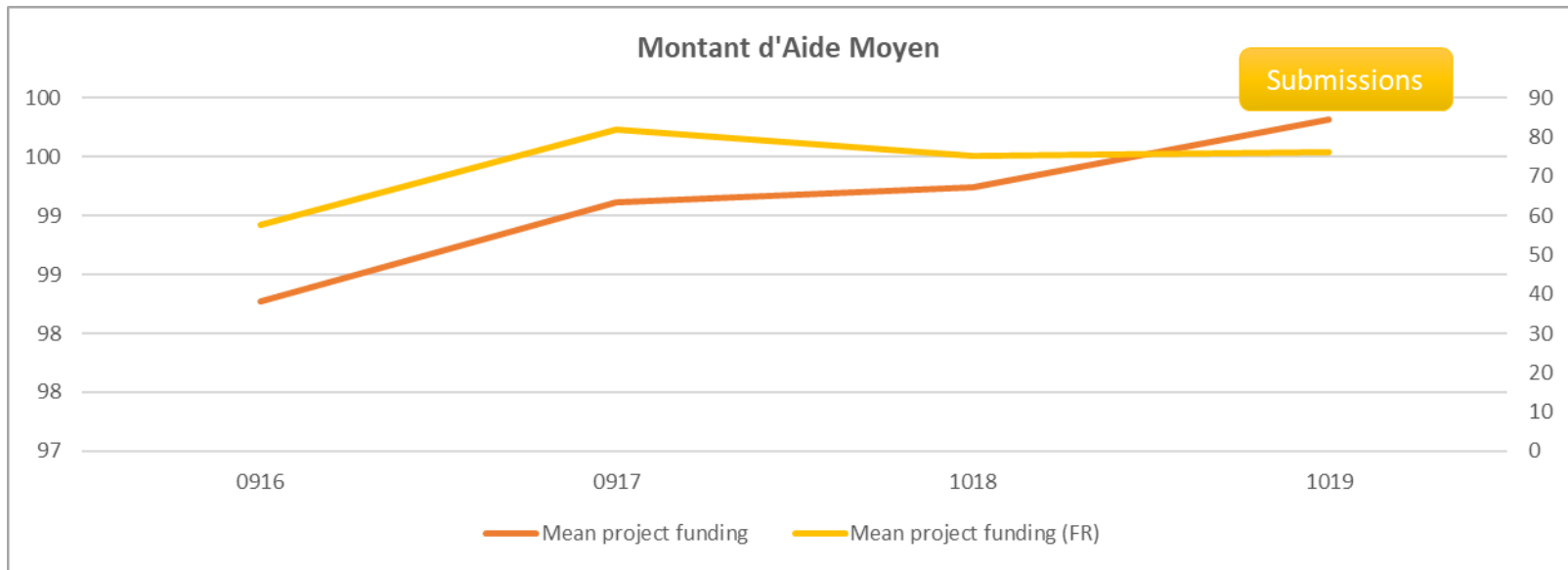


Présence selon le Pays





Montant d'Aide Moyen





Plus d'Informations

Le PCN FET

Nom	Organisation
Catherine GILLES-PASCAUD	CEA
Chiara MOLINELLI	Université de Lille
Géraldine CAMILLERI	Inserm
Mariama COTTRANT	Avignon Université
Mathieu GIRERD	ANR (Coordinateur du PCN FET)
Nathalie BOULAY-LAURENT	CNRS
Pascale MASSIANI	CNRS
Virginie SIVAN	MESRI (Représentante au Comité de programme FET)

pcn-fet@recherche.gouv.fr

[Newsletter FET](#)

Twitter : [@PCN_FET_France](#)

