

APPELS À PROJETS H2020 - TECHNOLOGIES FUTURES ET EMERGENTES (FET)

## FET Open, Proactive et Flagship 2016 et 2017

FET est un programme visant à incuber, initier et explorer de nouveaux domaines de recherche pluridisciplinaires et à hauts risques susceptibles de déboucher sur des technologies disruptives à un horizon moyen à long terme

### Projets FET : présentation générale

Les projets lancés dans le programme FET (Future Emergent Technology - Technologie future et émergente) doivent être obligatoirement mis en œuvre de manière collaborative, suivant les règles classiques d'Horizon 2020, et doivent également présenter une orientation applicative.

### Mise en oeuvre du programme :

Ce programme est mis en œuvre au travers de trois approches complémentaires, de la plus "bottom-up" à la plus "top-down" :

- **FET Open** : l'objectif de cette approche est de permettre l'émergence de nouvelles idées suivant une approche purement bottom-up. Seuls des STREP sont financés. Les thèmes bénéficiant de financement au travers des FET Proactive et Flagships sont tout à fait éligibles ;

- + [Consultez l'appel FET Open - RIA 2016](#) (FETOPEN-01-2016)
- + [Consultez l'appel FET Open - CSA 2016](#) (FETOPEN-02-2016)
- + [Consultez l'appel FET Open - Innovation Launchpad](#) (FETOPEN-04-2016)

FETOPEN-01-2016 a plusieurs dates de clotûres :  
 - 11 mai 2016  
 - 17 janvier 2017  
 - 27 septembre 2017

FETOPEN-04-2016 a plusieurs dates de clotûres :  
 - 29 septembre 2016  
 - 27 septembre 2017

📄 Consultez les [résumés des projets ayant été retenus au dispositif FET Open](#) pour identifier la façon dont les gatekeepers sont abordés.

➡ **Save the date! Rencontre LauréatsCandidats FET Open le Vendredi 17 juin de 9h00 à 14h00 au MENESR, Amphi Stourdzé.** L'objectif de cette journée est de faire bénéficier les candidats aux prochains appels FET Open de l'expérience et des bonnes pratiques des projets lauréats aux appels 2014-2015. Il s'agira notamment d'échanger autour des "gatekeepers" (vision long-terme, interdisciplinarité, haut-risque etc.) qui posent souvent question au futurs porteurs.

-**FET Proactive** : ici, les thèmes de recherche sont prédéfinis en amont par la Commission européenne en concertation avec les communautés de recherche et les états membres. Les communautés étant plus matures et intégrées, les projets de recherche soutenus peuvent être des STREP ou des IP ;

- + [Consultez l'appel FET Proactive - Emerging themes and communities](#)
- + [Consultez l'appel FET Proactive - ERANET Cofund in Quantum Technologies](#)

+ [Consultez le streaming de la journée d'information FET-Open et FET-Proactive du 25 janvier dernier à la CE](#)

- **FET Flagships** :ces projets sont extrêmement larges (de l'ordre de 1 Md€ sur 10 ans) devant fédérer des contributions financières et en nature de l'Union européenne, des états membres et des acteurs publics et/ou privés. Début 2013, deux projets ont été sélectionnés suite à un processus compétitif débuté en 2010. Ces deux projets sont : Human Brain Project (HBP) et Graphene. Ils ont pour objectifs de définir et participer à la mise en œuvre de la recherche européenne dans leur domaine respectif. Les FET Flagships sont une forme d'approche programmatique de la programmation c o n j o i n t e .

+ [Consultez les appels FET Flagship 2016](#) - ERA NET Cofund + CSA

+ [Consulter le programme de travail 2016-2017](#) du programme FET

+ [Consultez le récapitulatif des instruments de financement dans H2020](#) (RIA, IA, CSA...)

+ [Consultez les outils d'aide](#) à la recherche de partenaire

+ Participez à la consultation publique sur les [FET Proactive](#) et/ou sur les [FET Flagships](#) (clotûre le 30 avril 2016)



27 septembre 2017

Deadline Flagship : 1er mars 2016

Deadline Proactive : 12 avril 2016

Deadline Open : 11 mai 2016 au 27 septembre 2017