

Le projet SMART.MET lance la phase 1 de son achat public avant commercialisation (APAC) avec 4 entreprises européennes innovantes

30 janvier 2019 - Le consortium SMART.MET a lancé la première étape de l'**achat public avant commercialisation** (APAC) de compteurs communicants de nouvelle génération, en attribuant à **quatre entreprises européennes** un contrat pour la phase « **d'exploration et de conception de solutions** » qui durera jusqu'à fin mars 2019.

Il est demandé aux entreprises d'élaborer des solutions innovantes et démontrer la faisabilité technique, financière et commerciale des concepts et de l'approche proposés.

A l'issue de la procédure d'appel d'offres (voir [ici](#)), ouverte le 29 juin, le consortium a sélectionné quatre entreprises, sur la base d'une évaluation à la fois technique et économique de leurs offres :

- **Dynamic Consulting, Abering Contadores de Agu, Gomez Group Metering** (Espagne)
- **Telereading** (Italie)
- **Hydroko, Ng** (Belgique)
- **Fast S.P.A** (Italie)

Financé dans le cadre du programme de recherche Horizon 2020, le projet SMART.MET vise à promouvoir la recherche axée sur la demande pour le développement de solutions innovantes de compteurs intelligents, qui répondent pleinement aux besoins des services d'eau en termes de lisibilité, de durée de vie des batteries, d'interopérabilité et de coût.

Le consortium est composé de **sept services d'eau potable de cinq pays différents de l'UE**, réunis dans le cadre du projet SMART.MET dans le but de lancer un programme d'achats publics avant commercialisation (APAC) pour guider le développement de nouvelles technologies basées sur des plateformes technologiques ouvertes pour le relevé à distance des compteurs d'eau.

Les achats publics avant commercialisation (APAC) fournissent le soutien nécessaire aux opérateurs publics pour que les services de recherche et de développement soient orientés vers leurs besoins spécifiques. C'est un instrument unique pour favoriser la concurrence pour le développement de produits de haute qualité tout en apportant une réponse adaptée aux besoins communs et en ouvrant de nouveaux marchés aux entreprises.

Réalisé selon la loi italienne entre 2018 et 2021, l'APAC comprendra au total trois phases : exploration et conception de solutions, prototypage et essais sur le terrain.

Lisez les résumés des solutions proposées par les entreprises [ici](#).

Plus d'informations:

Website: <http://smart-met.eu>

Twitter: @SmartMet_PCP

Email: smart.met@oieau.fr



Ce projet a été financé par le programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 731996.





Conduire le développement de nouvelles solutions pour la collecte et la gestion intelligentes des données de comptage de l'eau.

