

TeamDrone

Service déconcentré - DDT Haute-Garonne - 2019



Constituée d'agents ayant des compétences reconnues pour le pilotage et l'analyse de données captées par des drones, la teamdrone est une équipe à découvrir.

Compétences

Occitanie

Ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche

Description du projet

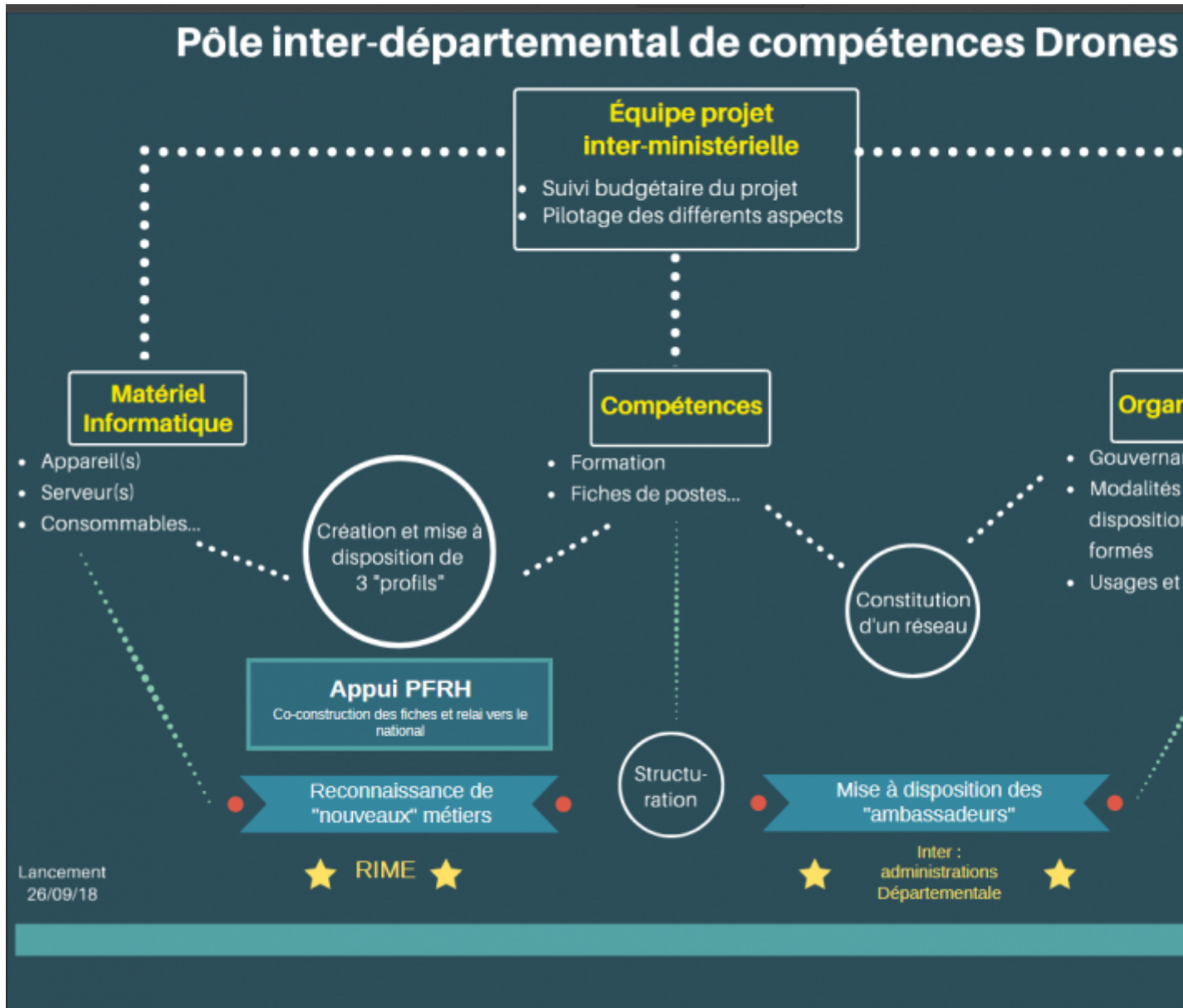
Le projet vise à développer un pôle de compétence interdépartemental constitué d'agents ayant des compétences reconnues pour le pilotage et l'analyse de données captées par des drones et animé par une équipe projet interministérielle. Le projet prévoit de fournir les formations adéquates afin que les agents identifiés acquièrent ces compétences "drones". Il implique également que l'équipe projet porte en interministériel une réflexion autour des compétences à intégrer dans le RIME afin de développer ce nouveau métier.

3 profils de missions ont été créés :

- Profil n°1 : relai entre service commanditaire et pilote : connaître l'environnement des drones (contraintes, sécurité...) et comprendre les besoins des services métiers La formation dispensée

permet d'acquérir des connaissances de base sur l'environnement technique et réglementaire des drones, et d'appréhender leur utilisation

- Profil n°2 : pilote professionnel de drones : obtenir les brevets théoriques et pratiques, de télé-pilotes de drones professionnels organiser les missions et vols
- Profil n°3 : drone data analyste : niveau expert du traitement des images.



Présentation de la démarche

Pour atteindre son objectif, la DDT31 a fait le choix de nouer de nouveaux partenariats. Il est donc proposé aux candidats une formation adossée à une école prestigieuse l'institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace (ISAE / Sup Aéro). L'organisme de formation continue de cette école, EuroSae, a coconstruit le parcours de formation avec la DDT31. L'objectif est de montrer aux stagiaires qu'ils peuvent être acteurs du changement et qu'il est possible de construire des nouveaux métiers.

Les personnes formées seront les interlocuteurs du futur pôle utilisateurs créé par le cluster "robotics place". Ce dernier regroupe les entreprises conceptrices (drones, système d'information, logiciels), et les usagers.

Les profils n°1 et 2 seront formés en 2019, le profil n°3 en 2020 (si confirmé). Au terme des formations, un réseau sera constitué, les « ambassadeurs » drones. En parallèle du déroulement des formations, l'équipe projet aura la charge d'organiser la gouvernance du pôle, c'est-à-dire ses modalités de direction mais également la priorisation des différentes missions ainsi que les modalités de mise à disposition des personnels formés. Pour aider dans sa prise de décision, la DDT31 fera l'interface entre les membres de l'équipe inter-ministérielle et les ambassadeurs.

Enfin, un travail spécifique sera engagé pour faire connaître les profils développés dans le RIME.

DÉCOUVREZ LA VIDÉO DE PRÉSENTATION



Objectifs et finalités

- 1 / Constituer un réseau d'agents formés sur différents profils de missions qui seront mis à disposition des autres administrations.
- 2 / Faire reconnaître au niveau national les missions / postes créés avec l'appui de la PFRH Occitanie .
- 3 / Développer de nouveaux angles d'actions pour porter les politiques publiques au plus près des territoires.
- 4 / Développer de nouveaux partenariats avec le monde de l'entreprise (via l'inscription au cluster "Robotics place" regroupant entreprises conceptrices et utilisateurs de drones), et celui des grandes écoles (formation en lien avec ISAE/Sup aéro).
- 5 / Faire adhérer les équipes au processus de constitution du système d'information notamment en rendant les participants acteurs dans le choix du matériel, et en les faisant participer au développement des usages et à leur adaptation.
- 6 / Créer une nouvelle forme de gouvernance du pôle

.