



Communiqué de presse

Luxembourg, le 9 janvier 2020

L'utilisation des ressources spatiales de l'UE fait l'objet d'un audit

La Cour des comptes européenne examine actuellement l'efficacité avec laquelle la Commission européenne a favorisé le recours aux services offerts par deux des principaux programmes spatiaux de l'UE, Copernicus et Galileo. Quelque 260 millions d'euros ont été alloués à ces activités sur le budget de l'Union pour la période 2014-2020.

À l'heure actuelle, l'UE dispose de trois programmes spatiaux: Copernicus, qui fournit des données provenant de l'observation de la Terre par satellite; Galileo, un système mondial de navigation et de positionnement par satellite; EGNOS, un système régional européen de renforcement satellitaire utilisé pour améliorer la performance des systèmes mondiaux de navigation par satellite. Fin 2020, les dépenses totales de l'UE pour le déploiement des infrastructures et le fonctionnement des satellites et des stations au sol s'élèveront à 19 milliards d'euros environ. Un montant supplémentaire de 15,5 milliards d'euros a été proposé par la Commission pour la période 2021-2027.

L'UE n'est pas la seule à fournir des services spatiaux dans le monde. En ce qui concerne l'observation de la Terre, les pionniers sont les États-Unis (Landsat), qui ont lancé les tout premiers systèmes de navigation par satellite (GPS). La Chine, la Russie et d'autres pays exploitent également des systèmes mondiaux de navigation par satellite, ou des satellites fournissant des données d'observation de la Terre. Compte tenu de ce qui précède et du montant élevé des fonds publics concernés, la Commission a souligné la nécessité de maximiser l'utilisation des ressources spatiales de l'UE et de promouvoir un recours important aux services spatiaux. Une large utilisation de ces services devrait également permettre de créer des emplois, de stimuler l'innovation technologique et la productivité, et de mieux concevoir les politiques, par exemple dans les secteurs de l'environnement et de la sécurité.

La Cour des comptes européenne a publié aujourd'hui une AuditInfo sur les ressources spatiales de l'UE et sur l'utilisation qui en est faite. Les AuditInfos fournissent des informations concernant une activité d'audit en cours. Elles sont conçues pour servir de source d'information à ceux qui s'intéressent à la politique ou aux programmes audités.

L'objectif de ce communiqué de presse est de présenter les principaux messages de l'AuditInfo de la Cour des comptes européenne. L'AuditInfo est disponible dans son intégralité en anglais sur le site eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

«L'UE, qui a consenti des efforts financiers substantiels, est désormais un acteur mondial en matière de services spatiaux d'observation de la Terre et de navigation. Ces services ne sont toutefois pas assez largement utilisés sur le marché intérieur de l'Union», a déclaré **Mihails Kozlovs, le Membre de la Cour des comptes européenne responsable de l'audit**. «Notre audit visera surtout à déterminer si les mesures de promotion de la Commission européenne ont permis de maximiser les bénéfices de cet investissement public pour les contribuables de l'Union et pour l'économie dans son ensemble.»

Les auditeurs apprécieront en particulier si la Commission assure une promotion efficace des services fournis par les principaux programmes spatiaux de l'UE. Ils examineront notamment si:

- o la Commission a arrêté une stratégie cohérente pour ce qui est de l'utilisation des services et des données provenant des programmes phares de l'Union dans le domaine spatial;
- o le cadre réglementaire en place facilite l'utilisation des services et des données;
- o les activités de la Commission ont véritablement permis de stimuler l'utilisation des services et des données;
- o la Commission a établi à cet égard un système de suivi efficace.

Remarques à l'intention des journalistes

À l'heure actuelle, l'UE dispose de trois programmes phares dans le domaine spatial:

- Copernicus: le plus grand programme au monde consacré à l'observation de la Terre. Opérationnel depuis 2014, il compte actuellement sept satellites en orbite. Il a été conçu pour générer des informations exactes pouvant être utilisées dans les domaines de l'environnement, de l'agriculture, du climat, de la sécurité et de la surveillance maritime;
- EGNOS: le système européen de navigation par recouvrement géostationnaire. Il vient compléter depuis 2009 le système de positionnement mondial (GPS) en rendant compte de l'exactitude des données fournies par ce dernier et en communiquant des données corrigées à des fins de navigation aérienne, maritime et terrestre;
- Galileo: le système européen de navigation par satellite (GNSS - *Global Navigation Satellite System*). Lancé en 1999, le programme compte actuellement 26 satellites en orbite. Il a pour but d'offrir des services de navigation extrêmement précis.

Le rapport d'audit devrait être publié vers la fin de 2020.

Contact presse pour cette AuditInfo

Vincent Bourgeois – E: vincent.bourgeois@eca.europa.eu
T: (+352) 4398 47 502 / M: (+352) 691 551 502