

Programme Copernicus 2014-2020

2013/0164(COD) - 23/10/2017 - Document de suivi

Le présent rapport souligne les principales conclusions de l'évaluation à mi-parcours du programme européen de surveillance de la Terre, **Copernicus** (2014-2020), trois ans après le début de sa mise en œuvre. Il est basé sur une étude externe menée au nom de la Commission.

Principales conclusions de l'évaluation: trois ans seulement après le lancement du premier satellite Sentinel, Copernicus produit **des résultats tangibles** qui démontrent clairement la valeur ajoutée de l'action de l'Union européenne.

Le programme est en bonne voie et **ses objectifs initiaux ont été largement atteints**. L'un des éléments les plus réussis de la mise en œuvre de Copernicus réside dans le volume, la précision, la fiabilité et la qualité de ses données. À l'heure actuelle, **Copernicus est l'un des plus grands fournisseurs de données du monde**.

L'activité de collecte des données est efficace: des **satellites très performants** ont été mis en orbite avec succès, dans les délais et conformément au budget, et fournissent des images de haute qualité.

La mise en marche d'un écosystème dynamique capable de **transformer les données et les informations Copernicus en produits et services innovants** restera une priorité au cours de la prochaine phase du programme, jusqu'en 2020.

Perspectives: sur la base de l'évaluation, la Commission parvient aux conclusions suivantes:

- la **stabilité du programme sur le long terme** et sa politique d'accès gratuit, total et ouvert aux données doivent être maintenues afin de fournir prévisibilité et certitude de planification aux entreprises et aux utilisateurs;
- Copernicus doit rester **un programme axé sur les utilisateurs** et son évolution future doit être en phase avec les exigences changeantes des utilisateurs;
- la Commission devrait planifier **une vision à long terme** pour le programme, afin d'offrir visibilité et prévisibilité à tous les partenaires de Copernicus, leur permettant ainsi d'investir dans le programme, en particulier compte tenu de l'évolution de ses priorités;
- les services Copernicus doivent s'améliorer pour **répondre à de nouveaux défis et à de nouvelles priorités politiques** liés au changement climatique et au développement durable, afin de permettre la surveillance des émissions de CO₂ et d'autres gaz à effet de serre, de l'utilisation des sols et de l'exploitation forestière, ou des changements dans l'Arctique;
- la **dimension sécuritaire** de Copernicus doit être consolidée pour améliorer la capacité de l'Union européenne à faire face à l'évolution des enjeux liés au contrôle des frontières et à la surveillance maritime et pour étudier de quelle manière Copernicus pourrait mieux répondre aux besoins en matière de sécurité, notamment en matière de défense;
- le principe des **partenariats coordonnés** par la Commission européenne devrait continuer de servir de moteur aux futures évolutions du programme ; pour la période «après 2020 », la Commission pourrait envisager d'autres possibilités de rationalisation et d'optimisation, et examiner la nécessité d'associer de nouveaux acteurs;
- de **nouveaux modèles commerciaux** fondés sur des partenariats public-public, des partenariats public-privé ou des systèmes d'achat de services, pourraient venir appuyer une capacité européenne solide et durable d'observation de la Terre, qui devrait elle-même favoriser de nouveaux investissements;

- les prochaines évolutions doivent **renforcer l'aspect relatif à la coopération internationale**, essentielle dans le cadre de Copernicus pour augmenter la portée et la qualité des données et des services Copernicus; les efforts devraient être orientés vers la consolidation de Copernicus en tant que **référence mondiale** dans le domaine des données de géolocalisation.

Les prochaines années seront déterminantes pour consolider les progrès accomplis et préparer la future adaptation aux réalités changeantes du programme.