

Organisme / ministère	Analyse ou organismes délégués	Analyse et comparaison aux données budgétaires	Évaluation indirecte via attributions de produits	Synthèse	Préconisation	Dénomination des données pour lesquelles la souscription d' une licence à titre onéreux est demandée
Ministère de l'économie et des finances	INSEE	L'INSEE disposait en 2011 d'un budget de fonctionnement de 44,6 M€ en 2011 et de 45,36 M€ pour 2013. Le montant du produit des redevances encaissées représente 20,17% du budget de fonctionnement du service si le montant de 9 millions d'€ de redevances est exact	Le programme 220: statistiques et études économiques, évoque un produit des redevances mais également incluant des cessions de biens mobiliers et la contribution européenne représentaient au 31 juillet 2011, le montant de 7,57 M €. Le montant total	Pour l'INSEE, les montants de redevance sont très significatifs, ils représentent environ 20,2% des dépenses de fonctionnement de l'organisme.	Les montants sont tellement importants, qu'il faut sans doute adopter une politique tarifaire très différenciée: mettre en avant l'opposition entre données brutes et données structurées, et ouvrir l'accès aux bases de données pour les publications les moins récentes (+ d'1an), afin de ne pas déséquilibrer complètement le modèle.	Listes d'adresses et autres produits de diffusion issus de la base de données Sirene
Ministère de l'Écologie, du développement durable et de l'énergie	Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) +IFN	Le montant des redevances est de 16,4 millions d'euros	Il faut les rapporter à l'ensemble des ressources propres de l'organisme, y compris commerciales (63,3 millions d'euros) en ayant à l'esprit que le montant des dépenses de fonctionnement est de 49,26 millions d'euros	Le montant des redevances représente 26% de l'ensemble des ressources propres de l'organisme	La part des redevances est <u>très significative</u> . Il n'est pas possible de ne pas tenir compte de cet impératif d'équilibre économique de l'organisme. La question reste posée des bases de données anciennes, qui pourraient être librement communicables.	le référentiel à grande échelle (RGE); l'orthophotographie numérique à haute résolution, la carte forestière et les bases de l'orthophotographie numérique à haute résolution, la carte forestière et les bases de données « 3D bâtiments »; les fonds cartographiques numériques du 1/25 000 au 1/ 1000 000 ème; les bases de données topographiques et routières à moyenne échelle; HistoLitt et Scan Littoral; Les bases relatives à la géométrie des unités statistiques de l'INSEE; Les bases de données associées à EDUGEO.
	Météo France	le montant est évalué par nos soins à 20,5 millions d'euros (l'organisme de lui-même n'ayant pas communiqué sur le montant du produit de ses redevances)	Produits non rattachés sous forme d'attributions de produits	Rapport à ses ressources propres, soit 141,48 millions d'euros pour 2011, le montant des redevance devrait atteindre les 14,5% de ces ressources	Le montant des redevances perçues par Météo-France représente un volume très significatif de ses ressources propres., 14,5%. Il ne paraît pas possible de développer une offre de gratuité, si ce n'est sur des bases anciennes.	Données d'observation : Données d'observation des réseaux de stations météorologiques françaises en surface codées sous format recommandé par l'organisation météorologique mondiale. Imagerie radar : Images individuelles des radars installés en France et mosaïques radar nationales et internationales (réflectivité, lame d'eau). Données radar en coordonnées polaires : Données brutes par tour d'antenne issues de radars français exprimées en coordonnées polaires (réflectivité, vitesse radiale). Profils de vent : Profils verticaux de vent mesurés à partir de radars UHF, VHF ou de tout autre système. Données et produits climatologiques : Données traitées et archivées issues des données d'observation Données spatialisées : Données interpolées par différents algorithmes de traitement des autres types de données. Ces données sont fournies en point de grille. Modèles de prévision : Données de sorties des modèles de simulation numérique de l'atmosphère et l'océan superficiel de Météo-France.