



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

Présentation d'une résolution relative aux Géo-standards en CCIIG



Applications métier et standards COVADIS : le constat

- ▶ Les actuels standards COVADIS traduisent souvent des concepts métier et une organisation spécifique des données (caractéristiques des modèles métier),
- ▶ Les DAC identifient mal leurs responsabilités de MOA métier,
- ▶ Les DAC confondent leur rôle (produire un modèle métier) avec celui de la COVADIS (produire un Géo-standard),
- ▶ Les DAC, en tant que MOA métier, ne développent pas suffisamment la géographie dans leurs applications (cf. première résolution),
- ▶ La COVADIS se met au service des DAC mais n'a pas de stratégie en propre pour l'élaboration de ses Géo-standards (transversalité des modèles, construction d'un patrimoine commun, réutilisation et valorisation des données...)

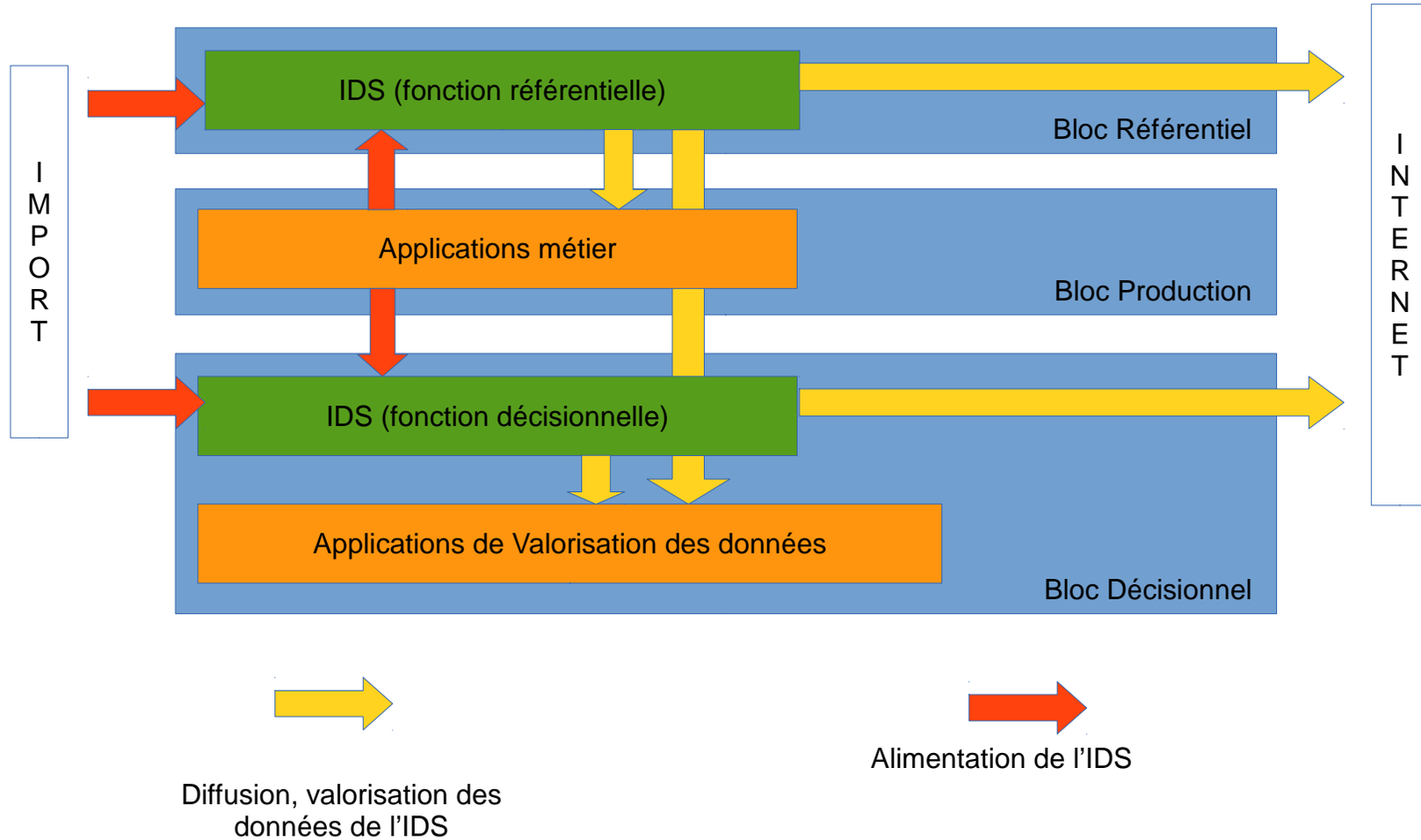


Comment clarifier les rôles respectifs des DAC et de la COVADIS

- ▶ En s'appuyant sur les règles générales d'urbanisation
 - Les DAC agissent dans le **bloc production** : automatisation des processus métier, production de données entrantes et de données calculées (rôle des applications métier).
 - La COVADIS agit dans les **blocs référentiel et décisionnel** pour la constitution d'un patrimoine commun de données dédié, au sein des IDS, au partage, à la diffusion et à la valorisation des données.



Schéma général d'urbanisation



La résolution en résumé

- ▶ les DAC sont responsables des applications métier de production, y compris quand il s'agit de saisies via Qgis qu'elles demanderaient,
 - ▶ les DAC ont en charge la modélisation de leurs applications, avec une vision métier,
 - ▶ la COVADIS produit des Géo-standards avec une vision transversale (urbanisation des données). Elle a une stratégie et des objectifs en propre,
 - ▶ la modélisation d'une application métier de production peut être différente de celle d'un Géo-standard d'échange et de valorisation des données,
 - ▶ **Mais les modèles de production et les Géo-standard peuvent se rencontrer :**
 - ➔ En construisant un modèle unique urbanisé capable de répondre aux deux besoins (rôle prescripteur de la COVADIS en concertation étroite avec la (les) MOA métier),
- En établissant des mécanismes de transformation des données entre Modèle de production et Géo-standard (dans le nécessaire respect de la continuité sémantique).

