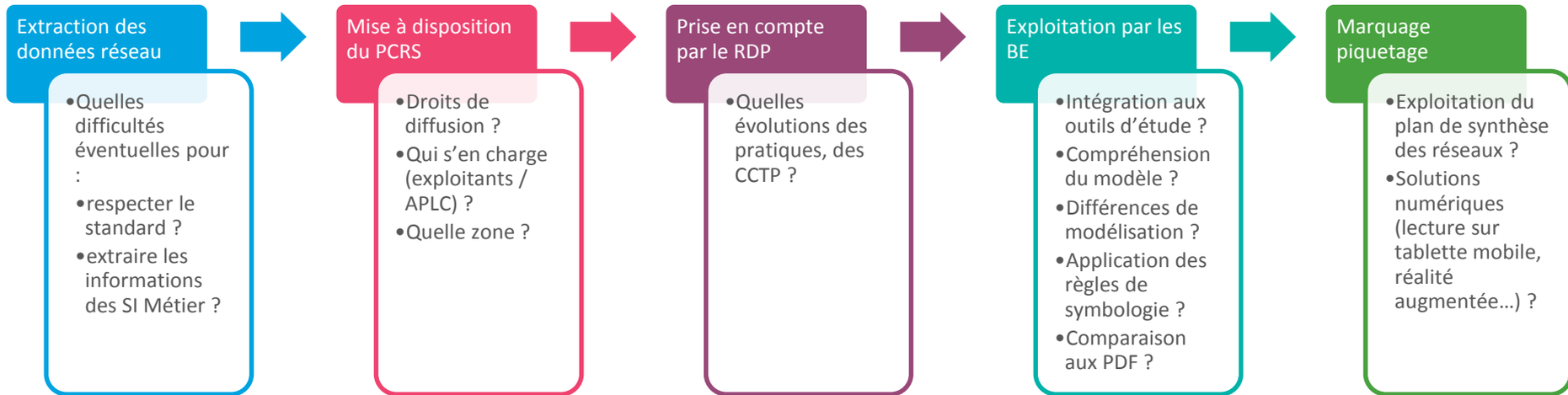


Standard de Réseaux pour la réponse aux DT-DICT StaR-DT

23/03/2021



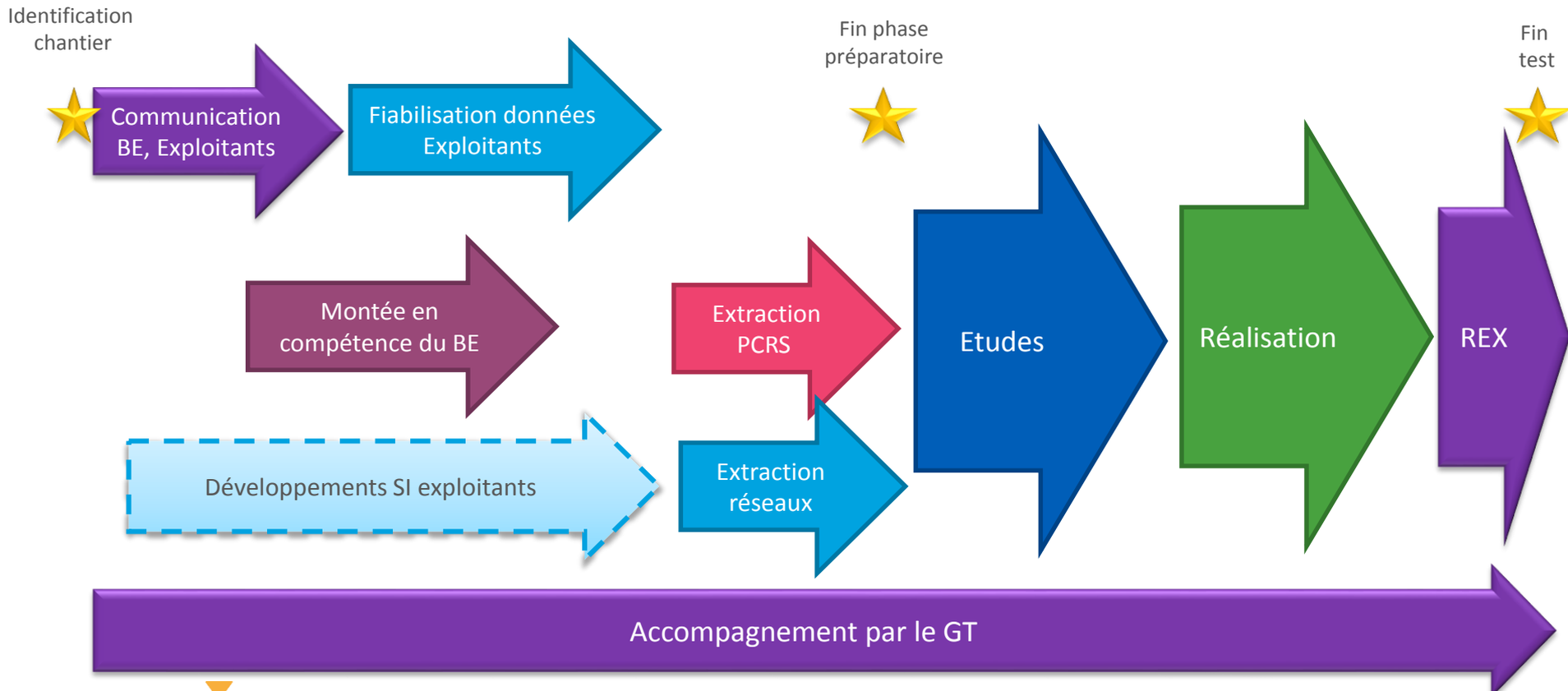
Rappel : Objectifs des tests



Rappel : Phasage d'un chantier test



Adobe Acrobat
Document



Etat des chantiers test

Toulouse : enfouissement de réseaux rue de Tahiti :

données extraites au format StaR-DT pour la majorité des exploitants,

accompagnement du BE,

export PCRS à venir

Prochains chantiers : Mont-de-Marsan Agglomération, Lorient Agglomération.

Intéressés : CU Dunkerque

Des réticences / craintes pour les collectivités à s'investir sur ces tests.

Standard de Réseaux pour la construction de réseaux Electriques – StaR-Elec

23/03/2021



Table de correspondance vers des modèles métier, pour envisager éventuellement à l'avenir que ces mêmes modèles se basent sur le Géostandard de réseau.

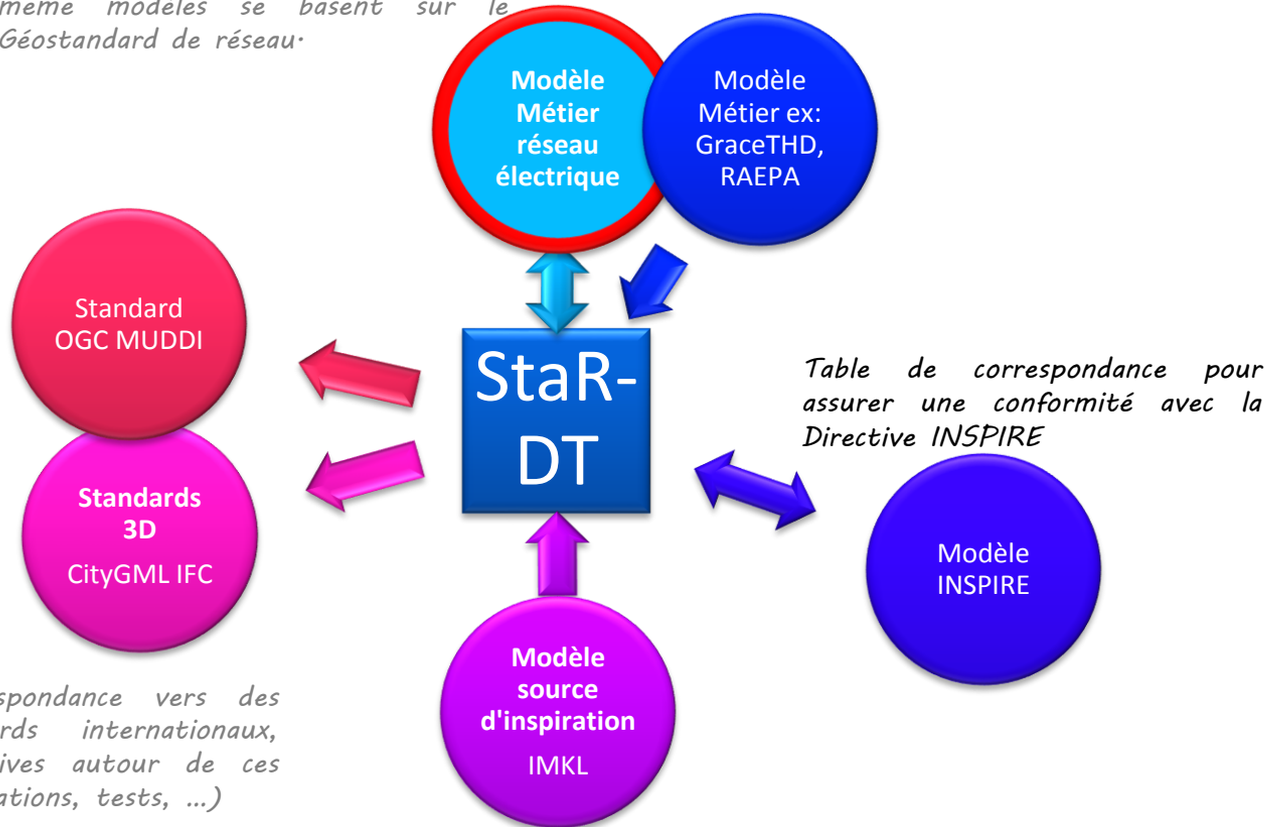
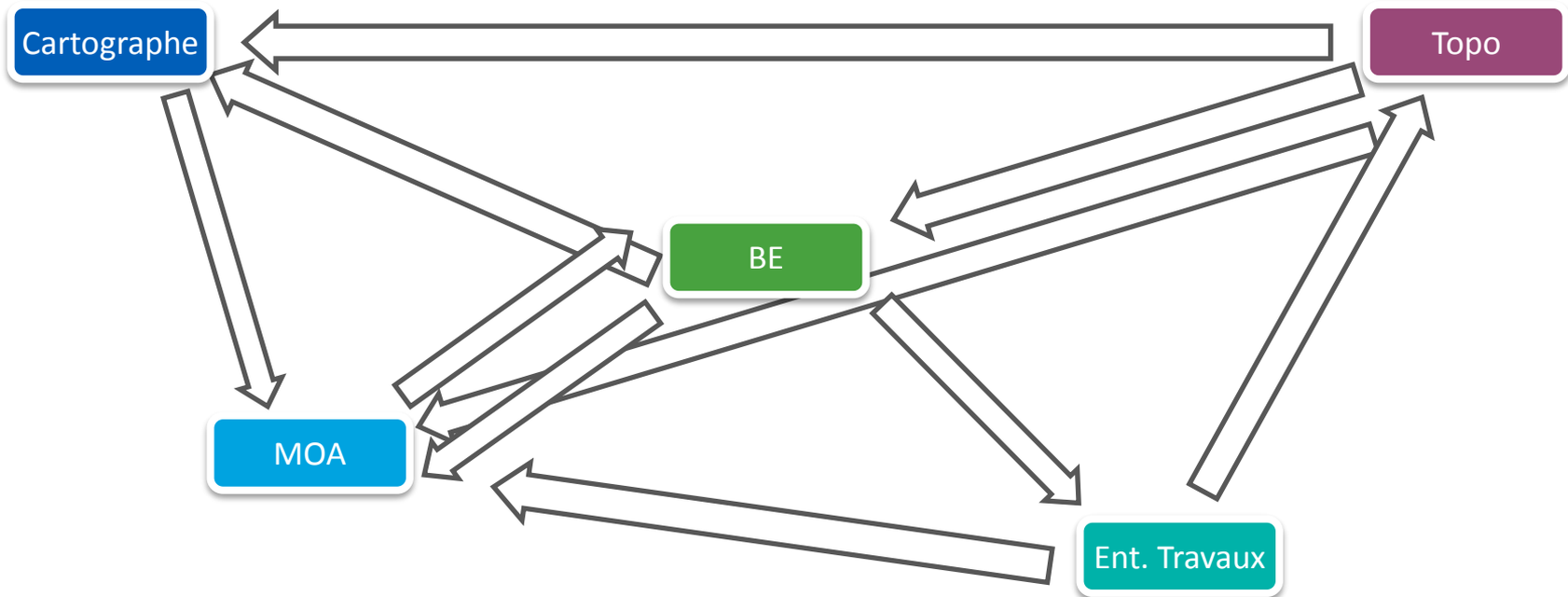


Table de correspondance vers des modèles standards internationaux, suivi des initiatives autour de ces standards (publications, tests, ...)

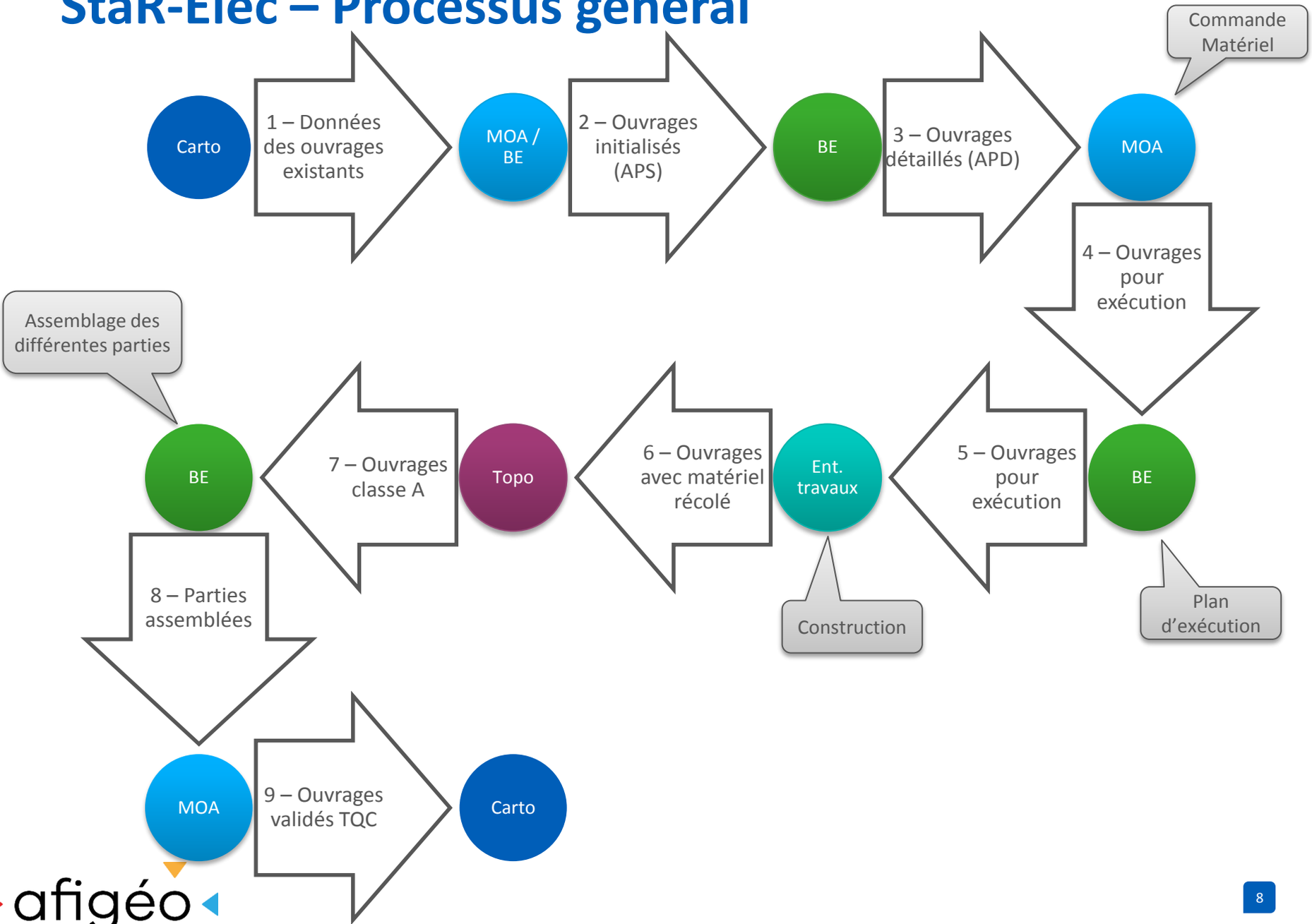
Utilisation des standards avec des cas d'utilisation proches pour alimenter la création du modèle français.

Cas d'usage StaR-Elec

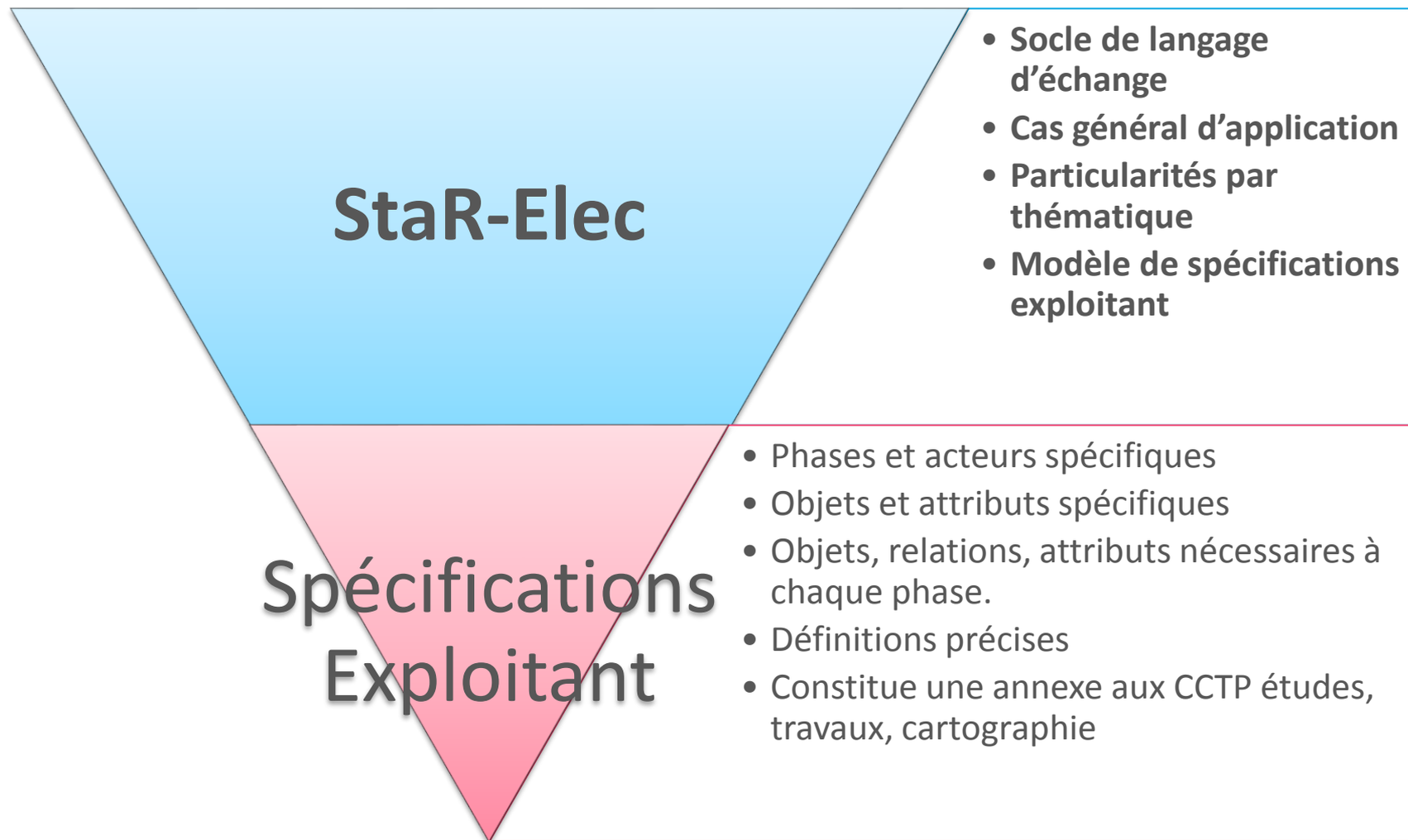


StaR-Elec = standard d'échange de données entre les acteurs d'un projet de construction d'ouvrages électriques

StaR-Elec – Processus général



StaR-Elec – Modularité



Point d'avancement des GT thématiques

Distribution :

- Phasage d'un projet
- Détail des échanges
- Principes de modélisation
- Détail des classes et attributs

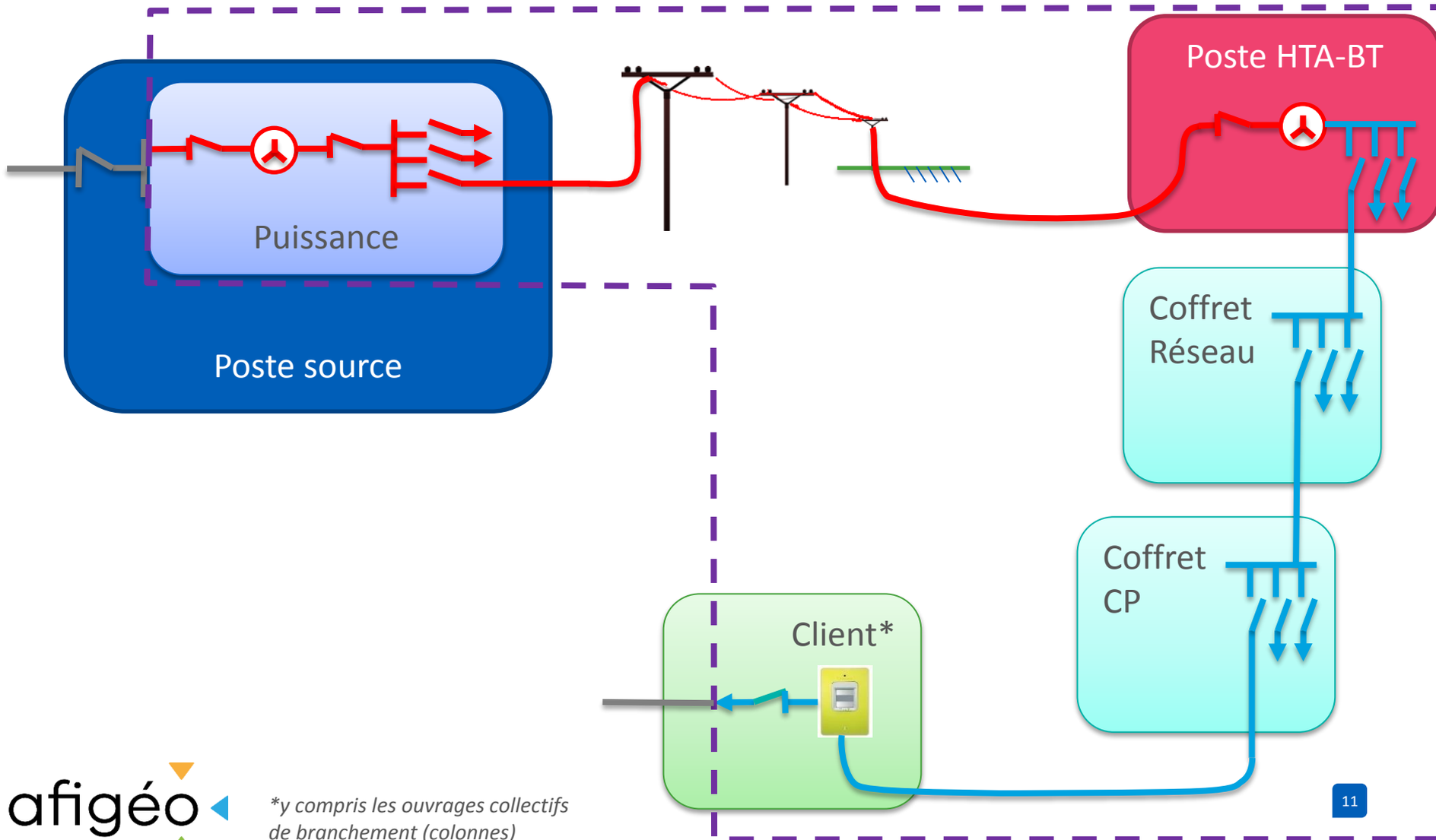


Eclairage public :

- Phasage d'un projet
- Détail des échanges
- Principes de modélisation
- Détail des classes et attributs



Le périmètre modélisé dans le GT distribution



GT actuel



Prestation de rédaction du standard : GeoFIT

Planning

