

Type opérateur	Opérateur d'infrastructure (OI)	Opérateur commercial (OC)
Cuivre	nd_banalises.csv nd_banalises_inactives.csv ...	cu_oc_nra.csv cu_oc_ld_sans_service.csv cu_oc_pc_sans_service.csv
Fibre	Récupéré via l'IPE et les Shapefiles des ZAPM	fibre_oc.csv fibre_oc_imb_sans_service.csv
Câble	coax_adresse_pcc.csv coax_prise.csv coax_couv.shp coax_couv.shx coax_couv.dbf coax_couv.prj	coax_oc_tdr.csv (<u>pour les OC qui ne sont pas OI</u>) coax_oc_prise_sans_service.csv
Satellite	sat_res.csv sat_couv.shp sat_couv.shx sat_couv.dbf sat_couv.prj	sat_oc.csv
4G fixe	cell_reseau.csv cell_couverture_eligible.shp cell_couverture_eligible.shx cell_couverture_eligible.dbf cell_couverture_eligible.prj cell_couverture_saturee.shp cell_couverture_saturee.shx cell_couverture_saturee.dbf cell_couverture_saturee.prj	cell_oc
WiMax, wifimax, HD radio, ...	thd_reseau.csv thd_couverture.shp thd_couverture.shx thd_couverture.dbf thd_couverture.prj	thd_oc.csv
THD radio	thd_reseau.csv thd_couverture.shp thd_couverture.shx thd_couverture.dbf thd_couverture.prj	thd_oc.csv

Une autre partie des données collectées par l'ARCEP provient aussi des sources suivantes :

- Cuivre : Questionnaire HD/THD
- Fibre : IPE et ZAPM