

# Etat des Lieux FTTH DSP "ALL'Fibre"

Source des données : "CarteFibre" 4T19

*Publication ARCEP ; Prochaine MAJ (1T20) → 4 juin 2020 (calendrier en cours de MAJ)*

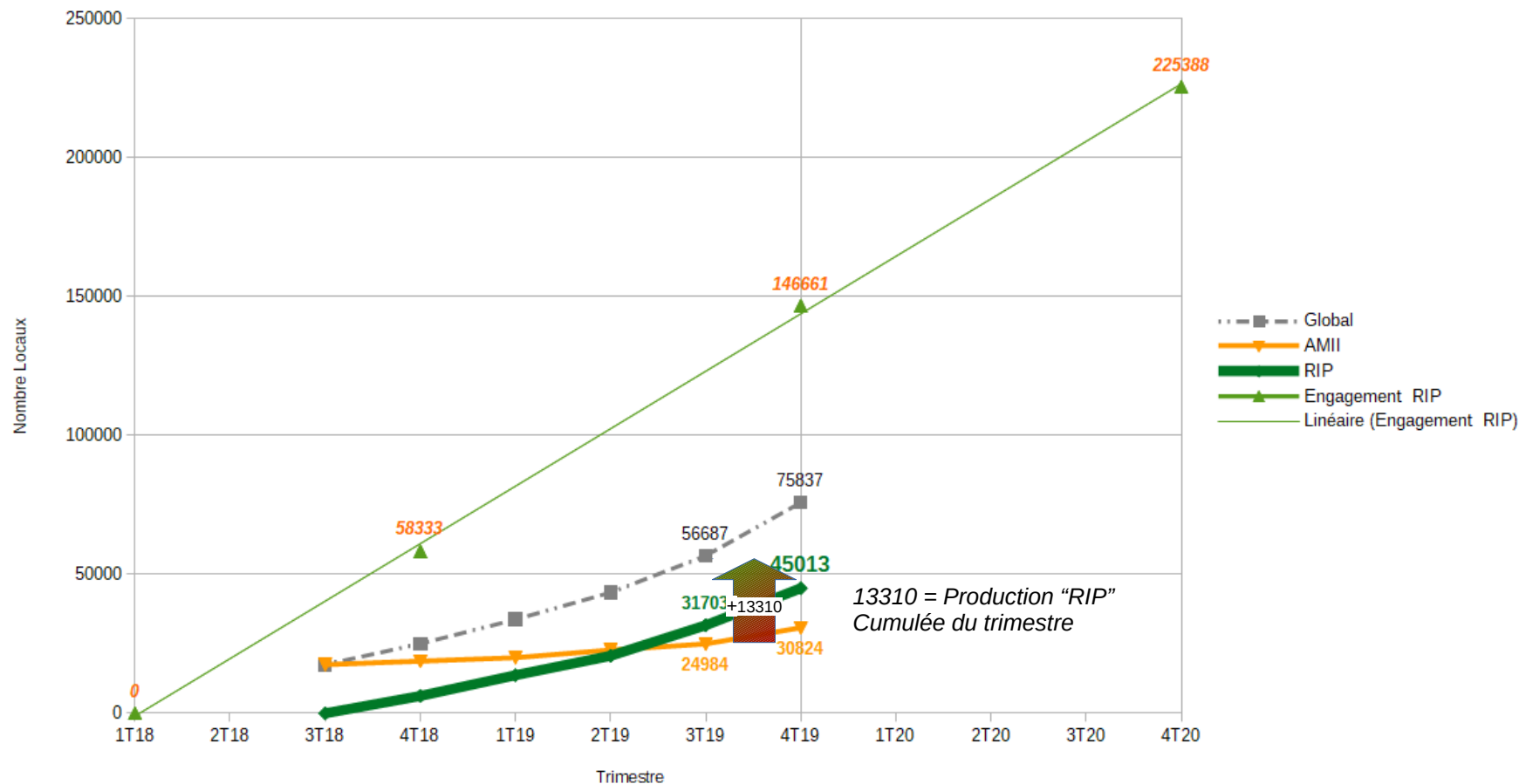
# Source de Données et Méthode

- Le **site cartefibre.arcep.fr** et l'opendata associé servent de données de référence pour l'étude ;
- Publié chaque trimestre après intégration des fichiers IPE (Informations Préalables Enrichies) transmis par les Opérateurs d'Infrastructure (OI, Alliance Très Haut Débit pour cette DSP attribuée à Orange) ; ce site permet entre autres de visualiser par commune, par département, les principales infos liées à un déploiement FTTH dont le nombre de **locaux raccordables (\*)** produits ;
- Un local « raccordable » est un local situé dans la zone arrière d'un Point de Branchement Optique (PBO) pour lequel la continuité optique (Point de Mutualisation) PM ↔ PBO a été construite par l'OI ; ne sont donc pas comptabilisés les locaux en zone arrière d'un PM sans distribution arrière déployée, ou en zone arrière d'un Point d'attente (PA) sans PBO déployés/raccordés ... ;
- les données RIP « ALLfibre » sont obtenues après soustraction du total « communes zone AMII » du total « département », pour exemple :
  - Lot : Cahors, Pradines, Le Montat, Trespoux-Rassiels,...
- D'un trimestre à l'autre, il est ainsi possible de quantifier la production de « locaux raccordables », du RIP, de la zone AMII.

*(\*) ou lignes, sachant que le vocable « prises » est lié à un raccordement abonné (responsabilité des Opérateurs Commerciaux, « OC », ie les FAI...)*

# Production de raccordables “ALLfibre”

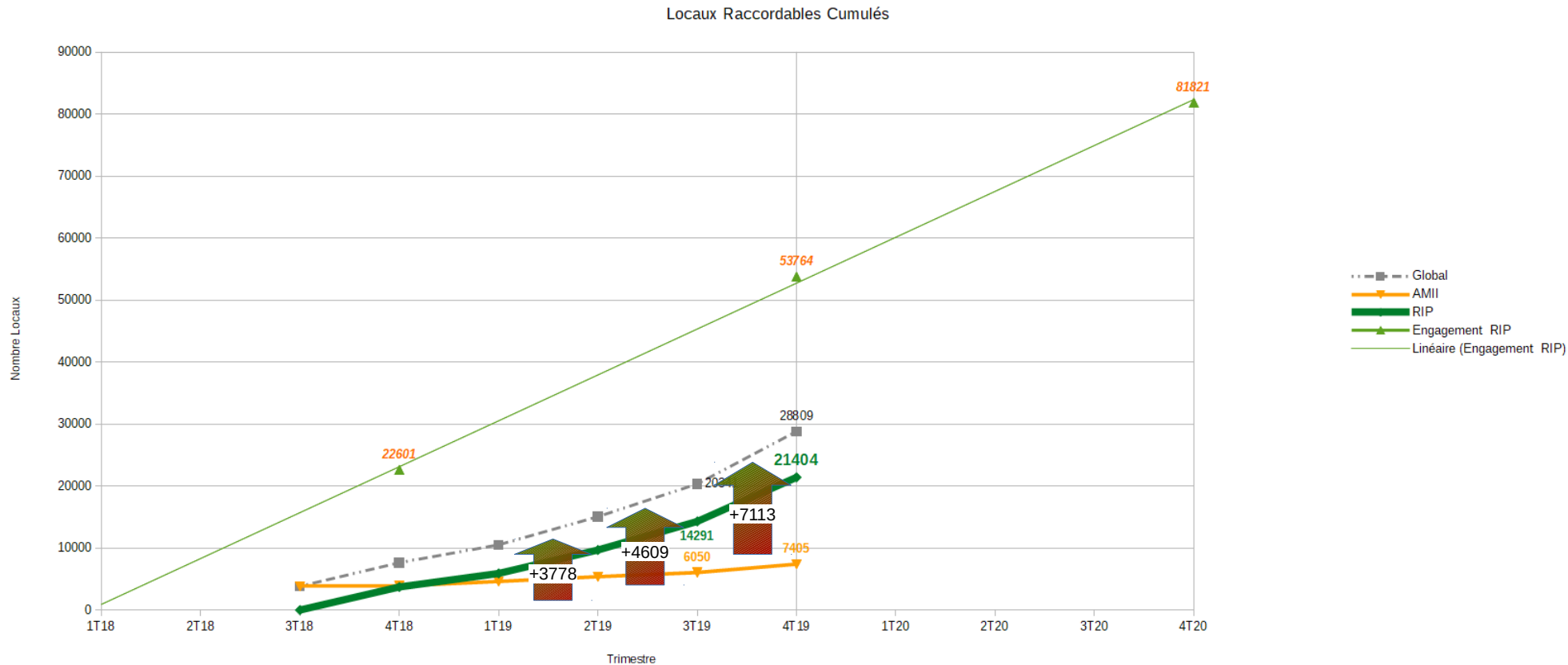
Locaux Raccordables Cumulés



# En quelques mots...

- ✓ En cumulé, 31 703 « locaux raccordables » avaient été produits fin 3T19, **45 013** le sont au 31/12/2019
- ✓ Le rythme de production/trimestre a donc été de **13 310** lignes / locaux au 4T19 pour la globalité de ALL'fibre..., soit une progression de 21,10 % vs le trimestre précédent.
- ✓ Fin 3T19 , nous écrivions :
  - ✓ *L'annonce de « 10 000 prises / trimestre » (lignes de fait) par Orange (au niveau Global ALL'Fibre), en septembre 2019 à la tribune de l'Université du Très Haut Débit, est atteinte sur ce trimestre (10 991) et la perspective de passer à 20 000 pose toujours question...*
- ✓ En tout état de cause, **le rythme de déploiement actuel reste en deçà de l'objectif réajusté annoncé en septembre**; des chiffres qui sont loin des engagements d'Orange, soit 146 661 lignes/locaux raccordables cumulées fin 2019 dont 88 328 sur la seule année 2019, rappelés ci-dessous (document public « lots de co-investissement ») permettant d'atteindre les ~345 000 lignes raccordables cibles pour 2022... ; à noter que la production fin 2019 (45 013) est inférieure à l'objectif (58 333) fin 2018,
- ✓ A ce rythme, il n'est pas illogique de cibler une fin de déploiement fin 2023, ou une révision du 100 % FTTH..., pour cause de reclassement « raccordable sur demande », « techniquement » justifié ?!
- ✓ Dernier point, on notera que les caractéristiques propres à chaque département, et les choix effectués par le groupement délégant (et leurs élus respectifs) ont induit un modèle de déploiement spécifique au Lot (relation RIP – AMII → ré-équilibrage « Cahors vs Figeac / Gourdon, .... »), à l'Aveyron (pré-existence d'une DSP à forte connotation FTTO sur la zone AMII, choix de traiter chaque « ComCom » de façon égalitaire), à la Lozère (mix des 2 types, à petite échelle) → d'où des rythmes de production sur le RIP assez disparates !

# Production de raccordables “Lot”

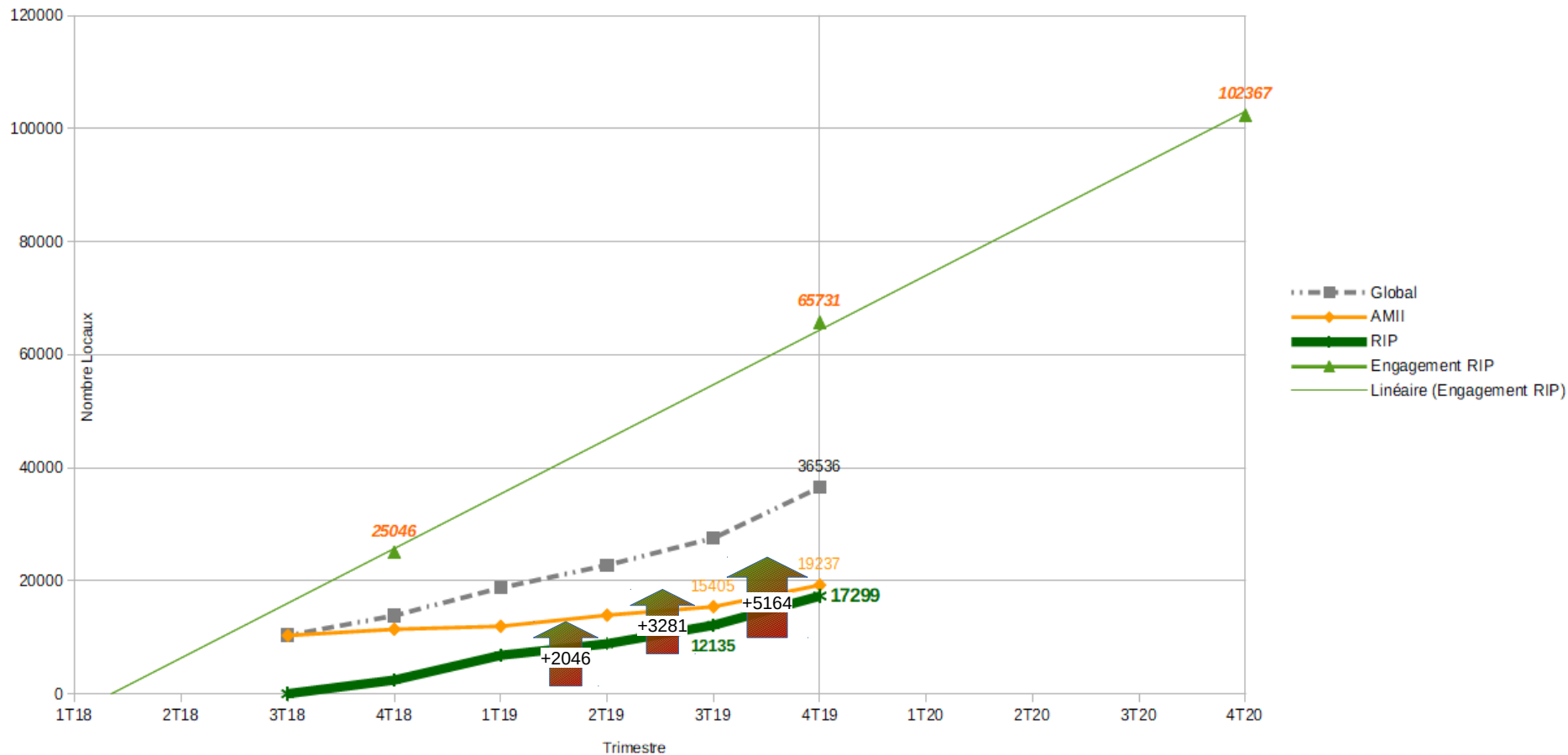


# En quelques mots...

- ✓ En cumulé, 14 291 « locaux raccordables » avaient été produits fin 3T19, **21 404** le sont au 31/12/2019
- ✓ Le rythme de production/trimestre a donc été de **7 113** lignes / locaux au 4T19 pour la seule partie « lotoise » de ALL'fibre..., soit une nette progression de 54,35 % à souligner vs le trimestre précédent.
- ✓ Fin 3T19 , nous écrivions qu'*en tout état de cause, le rythme de déploiement actuel, révisé, permettrait de projeter ~21 000 (!) lignes / locaux fin 2019* ; avec 21 404 lignes / locaux la projection est vérifiée... ; **des chiffres qui sont loin des engagements d'Orange**, soit 53 764 lignes cumulées dont 31 163 sur l'année 2019, rappelés sur le graphique (Linéaire engagement RIP) et en annexe (document public « lots de co-investissement ») permettant d'atteindre les **131 000 lignes raccordables cibles pour 2022...**

# Production de raccordables “Aveyron”

Locaux Raccordables Cumulés

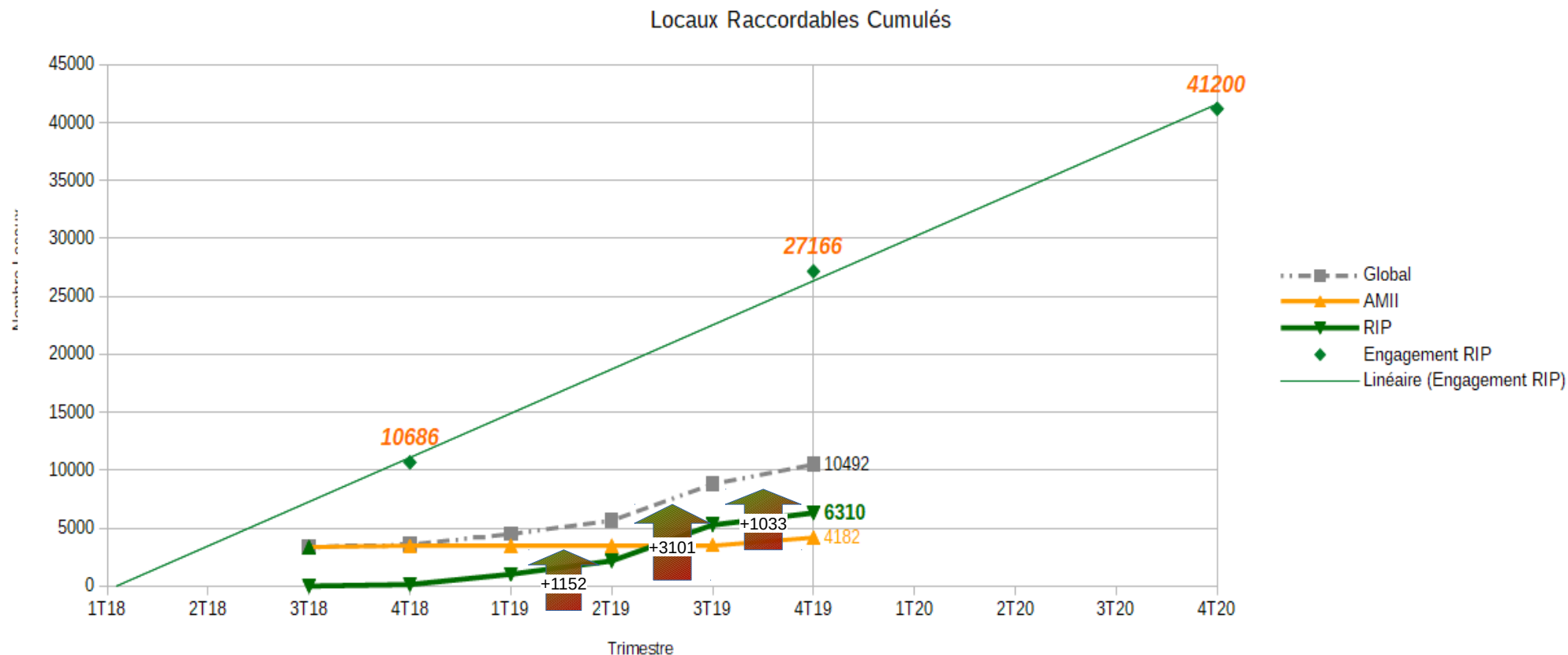


# En quelques mots...

- ✓ En cumulé, 12 135 « locaux raccordables » avaient été produits fin 3T19, **17 299** le sont au 31/12/2019
- ✓ Le rythme de production/trimestre a donc été de **5 164** lignes / locaux au 4T19 pour la seule partie « aveyronnaise » de ALL'fibre..., soit une progression de 57,39,1 %, remarquable, vs le trimestre précédent.
- ✓ A noter que le RIP n'a toujours pas dépassé la zone AMII (Rodez, Onet..., Millau), au contraire du LOT,
- ✓ **Des chiffres qui restent toujours loin des engagements d'Orange**, soit 65 731 lignes/locaux cumulées dont 40 685 à produire sur l'année 2019, rappelés sur le graphique (Linéaire engagement RIP) et en annexe (document public « lots de co-investissement ») permettant d'atteindre les ~**154 300 lignes/locaux raccordables cibles pour 2022...** ; à noter que la production cumulée (17 299) fin 2019 est inférieure à l'objectif (25 046) fin 2018...



# Production de raccordables “Lozère”

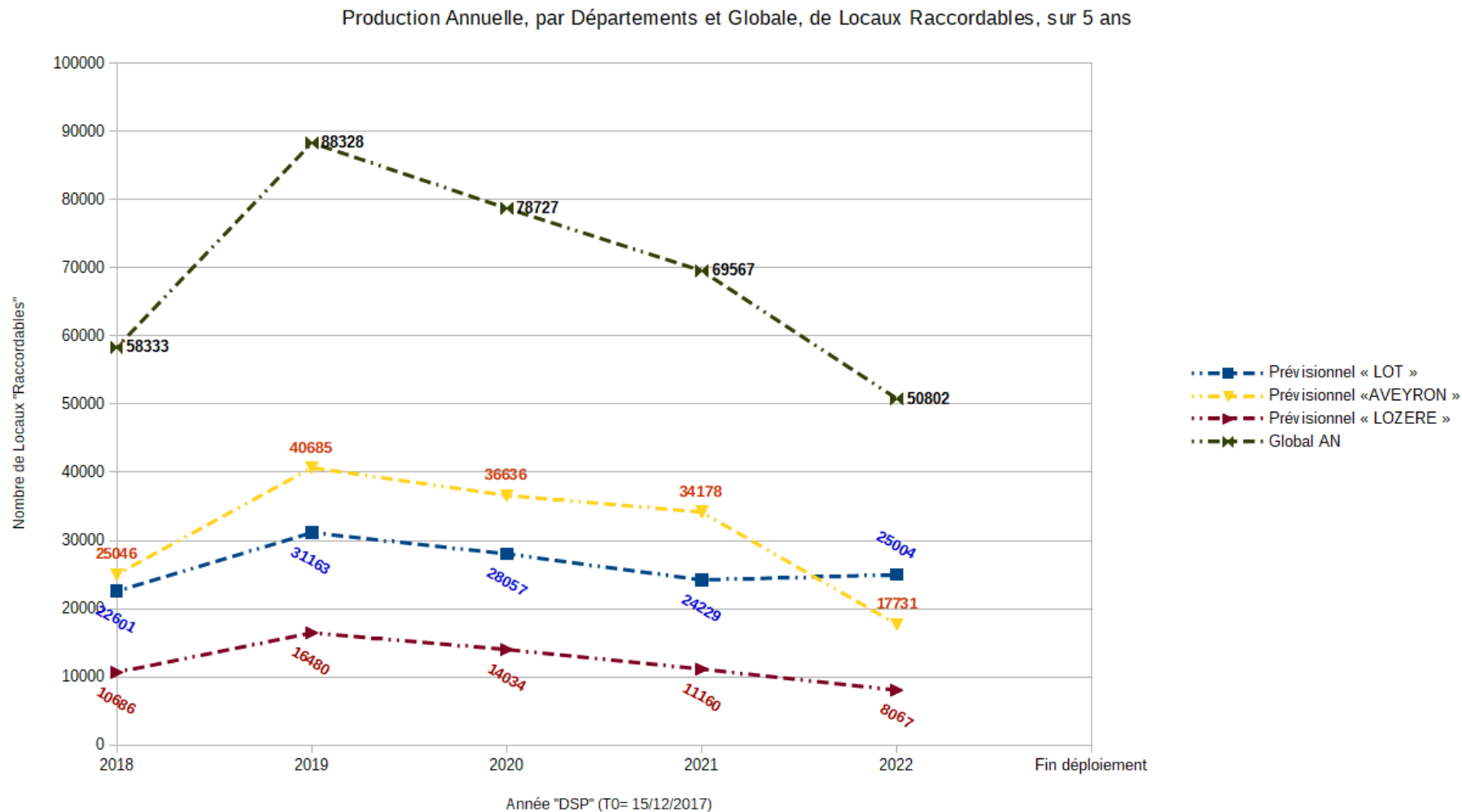


NB: La zone “pilote FTTH” d’Amont-en Aubrac (déployée en 2011 : 891 locaux ) a été virtuellement regroupée avec la zone AMII (pseudo AMEL avant l’heure)

# En quelques mots...

- ✓ En cumulé, 5 277 « locaux raccordables » avaient été produits fin 3T19, **6 310** le sont au 31/12/2019
- ✓ Le rythme de production/trimestre a donc été de **1 033** lignes/locaux au 4T19 pour la seule partie « lozérienne » de ALL'fibre..., soit un retour au niveau du chiffre du 2T19, bien inférieur à celui du 3T19 (3 101), lequel avait été remarquable ; un problème d'effectifs ?!
- ✓ **Des chiffres qui restent toujours loin des engagements d'Orange**, soit 27 166 lignes/locaux cumulées dont 16 480 à produire sur l'année 2019, rappelés sur le graphique (Linéaire engagement RIP) et en annexe (document public « lots de co-investissement ») permettant d'atteindre les **~60 430 lignes/locaux raccordables cibles pour 2022...** ; à noter que la production cumulée (6 310) fin 2019 est largement inférieure à l'objectif (10 186) fin 2018...

# Rappel : données d'engagement des Lots de co-investissement ALL'Fibre (1/2)



# Rappel : données d'engagement des Lots de co-investissement ALL'Fibre (2/2)

