



REUNION PUBLIQUE CDC du CREONNAIS



+30%
PAR AN



LA GIRONDE ACCUEILLE
20 000 NOUVEAUX HABITANTS PAR AN

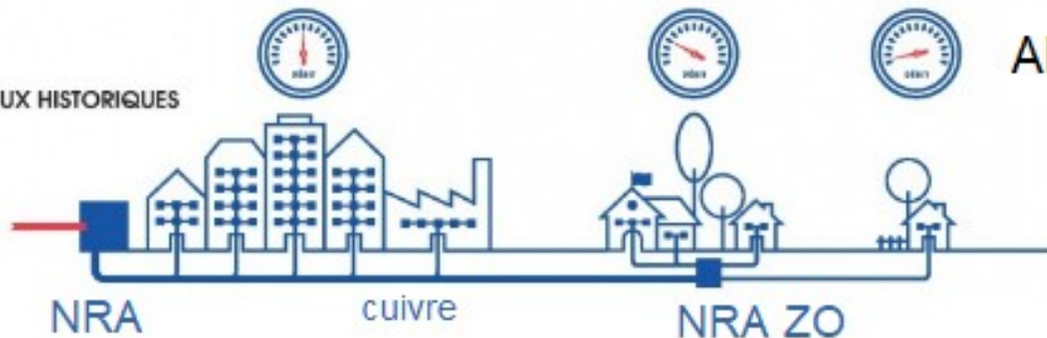


SATURÉS



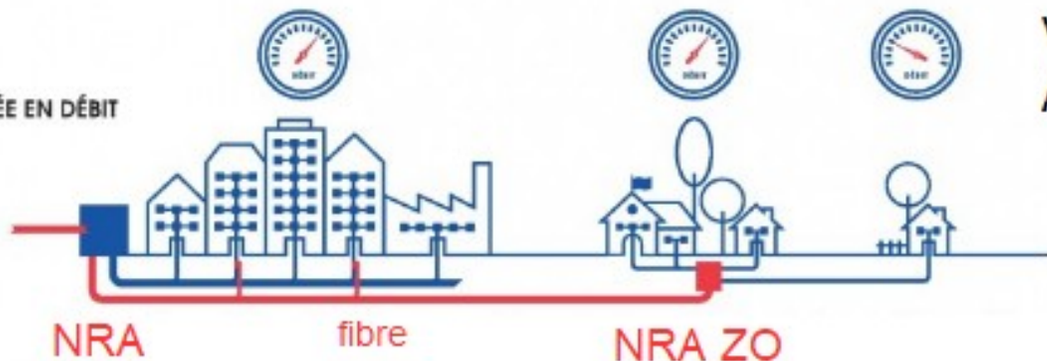
RÉSEAUX ADSL

LES RÉSEAUX HISTORIQUES



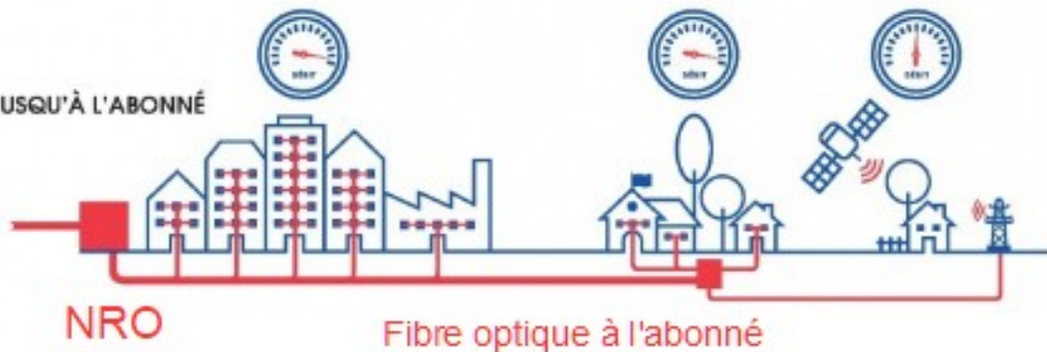
ADSL entre 1 et 20Mb/s

LA MONTÉE EN DÉBIT



VDSL entre 30 et 70Mb/s
ADSL entre 1 et 20Mb/s

LA FIBRE JUSQU'À L'ABONNÉ

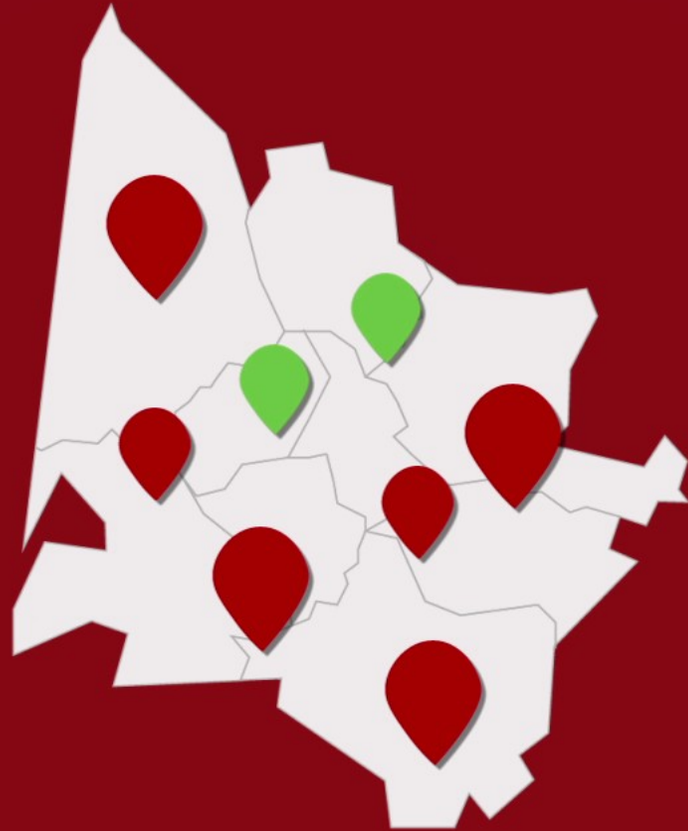


> 100 Mb/s

LES OPÉRATEURS PRIVÉS DÉLAISSENT



TERRITOIRES NON RENTABLES



HORS MÉTROPOLE ET LIBOURNE

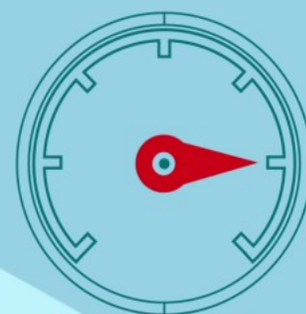


L'ACCÈS INTERNET



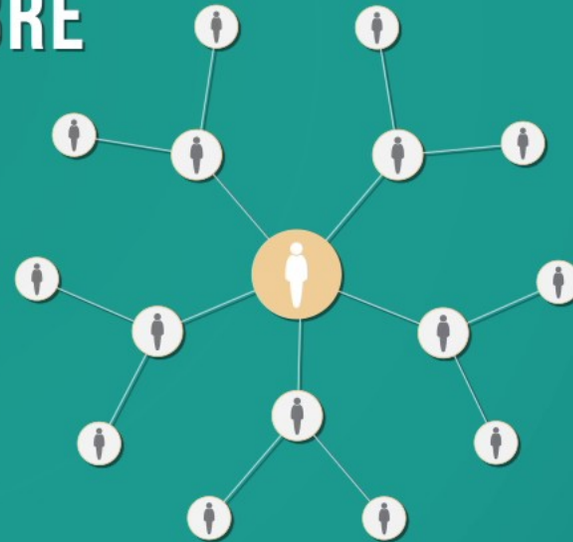
POUR LE **SERVICE PUBLIC**

LE DÉPARTEMENT REFUSE UNE GIRONDE
À DEUX VITESSES



410 000 NOUVEAUX FOYERS VONT ÊTRE RACCORDÉS À LA FIBRE

DÉPLOIEMENT SUR



28 800 KM DE RÉSEAU
9 375 KM² ÉQUIPÉS



1 224 CHANTIERS RÉPARTIS SUR TOUTE LA GIRONDE
EN PRIORITÉ SUR LES ZONES LES PLUS SATURÉES

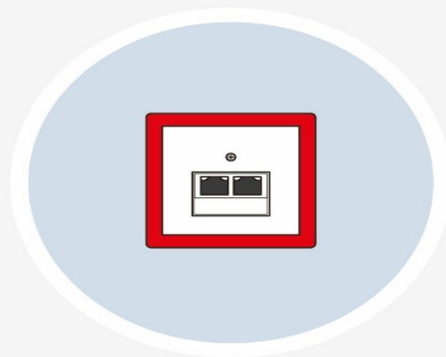
A TERME,
UNE QUALITÉ DE CONNEXION INTERNET ASSURÉE POUR CHAQUE HABITATION,
MÊME LA PLUS ISOLÉE





FIBRE

+



CUIVRE

+



HERTZIEN

+

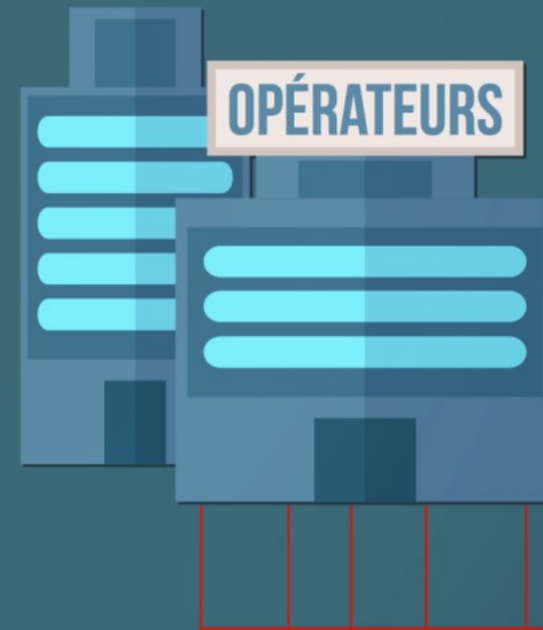


SATELLITE

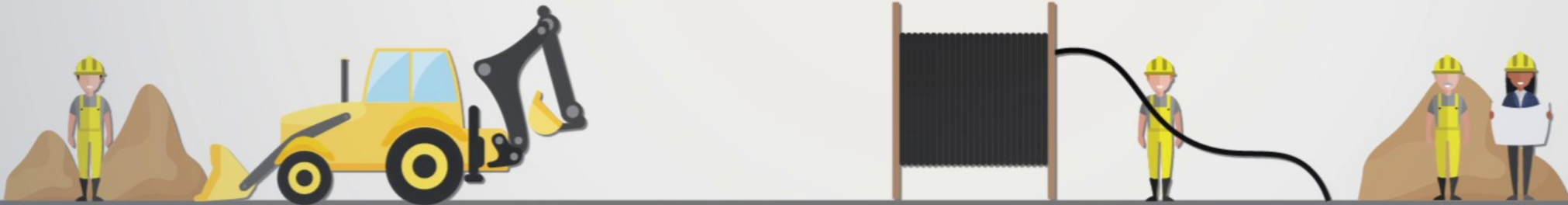
NOS SOLUTIONS POUR LE TRÈS HAUT DÉBIT
PARTOUT EN GIRONDE

 UN INVESTISSEMENT POUR L'AVENIR DE 
669 MILLIONS D'EUROS

DES RECETTES POUR LES COLLECTIVITÉS VERSÉES PAR LES OPÉRATEURS QUI EXPLOITERONT CE RÉSEAU



CET INVESTISSEMENT MAJEUR VA CRÉER PLUS
DE 500 EMPLOIS ET 
178 000 HEURES D'INSERTION



Les avancées obtenues lors des négociations

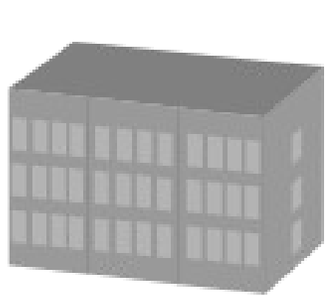
Avant	Après
230M€ de fonds publics	115 M€ de fonds publics
50% des habitations en FttH + Montée en débit Cuivre	100% des habitations en FttH
10 ans pour 50% des habitations	6 ans pour 100%

UN ENGAGEMENT FORT POUR L'ÉQUITÉ ENTRE LES TERRITOIRES

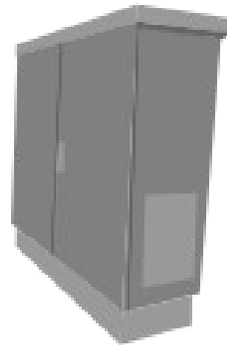


La fibre : comment ça marche ?

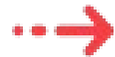
TRANSPORT



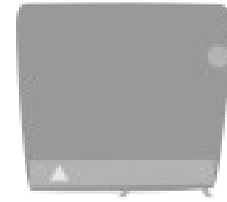
**Noeud
Raccordement
Optique
(NRO)**



**Point de
Mutualisation
de Zone
(PMZ)**



**Point de
Branchement
Optique
(PBO)**



**Point de
Terminaison
Optique
(PTO)**



**Optical
Network
terminal
(ONT)**



Box

DISTRIBUTION

MAISON

Les acteurs

Les adhérents



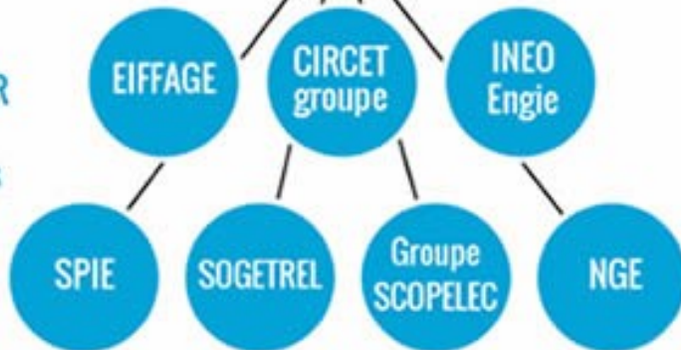
Le maître d'ouvrage
Il possède le réseau et surveille



Le maître d'ouvrage délégué
Il conçoit, réalise, exploite et commercialise auprès des opérateurs



Les sous-traitants ou ETR
Ils construisent du réseau et pré-raccordent les clients



Une myriade de sous-traitants : PME et TPE locales



Un chantier complexe

6 ans, c'est court

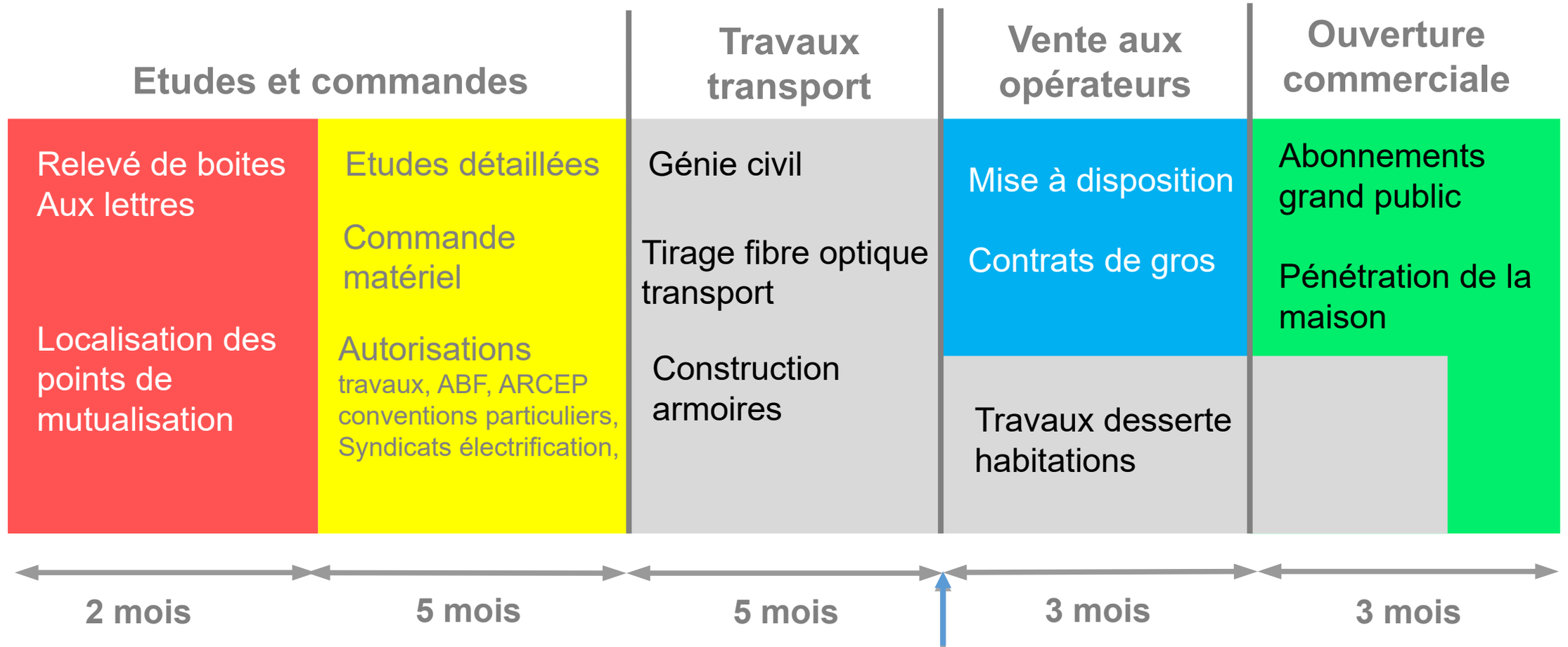
- 80 000 locaux à raccorder par an
- Tension sur la main d'œuvre et la fibre optique
- Autorisations nombreuses (ABF, syndicats d'électrification, ARCEP, etc.)



Une mobilisation de tous est nécessaire

- Conseil départemental de la Gironde
- Communautés de communes et les mairies
- Région Nouvelle-Aquitaine, Etat, Europe

Un déploiement de 18 mois par plaque



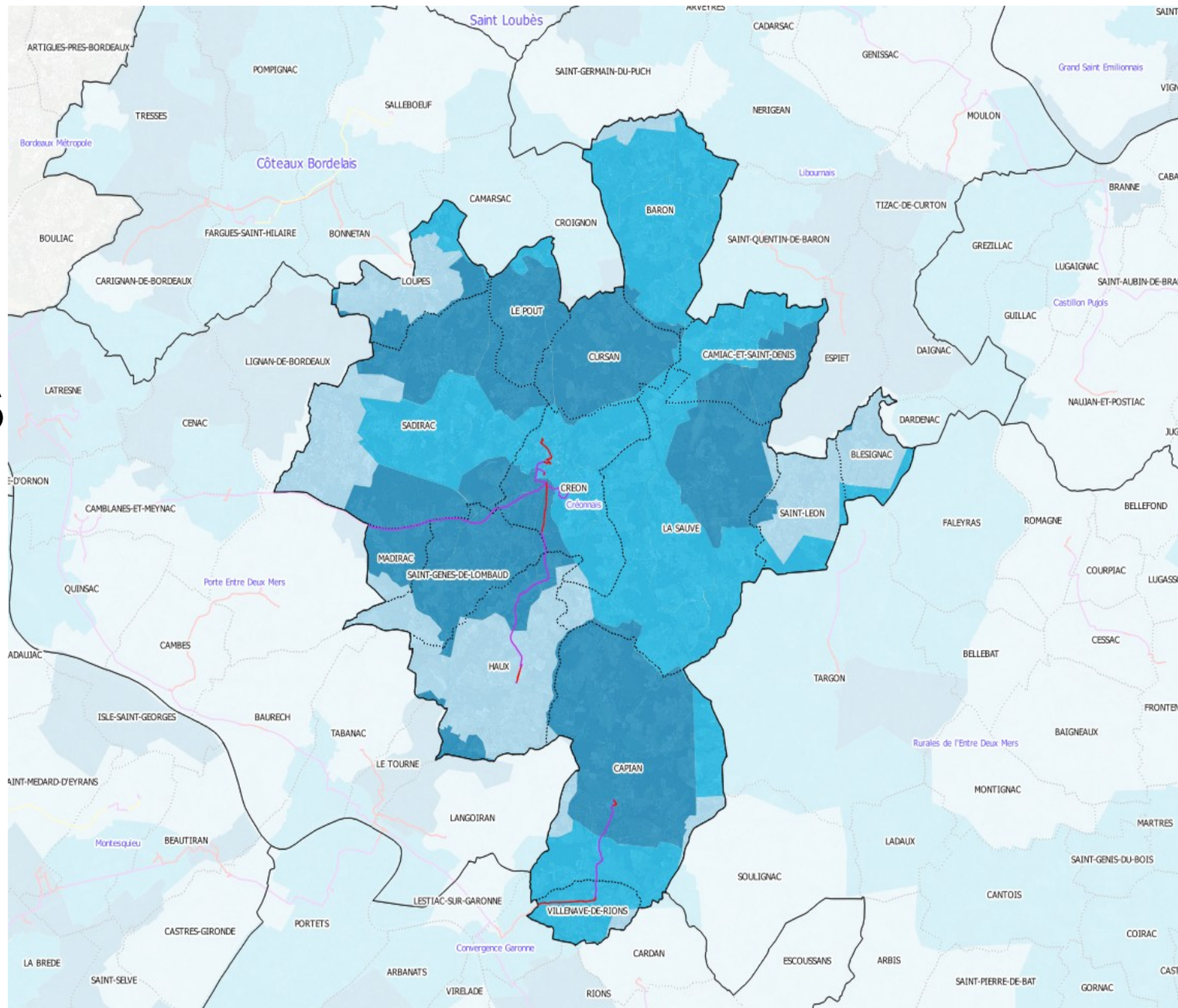
Recette travaux
par
Gironde Numérique

Déploiement prévisionnel

- Phase 1 : 2018 - 2020
- Phase 2 : 2020 - 2022
- Phase 3 : 2022 - 2024

3 phases de 2 ans

9 666 locaux
46 PM
1 NRO



Calendrier prévisionnel sur girondehautmega.fr

Le réseau
très haut débit
public



Visualiser les réseaux haut-débits

Mise à jour : 14/09/2018

Saisissez votre adresse

 Me localiser

Légende de la carte

Déploiement prévisionnel

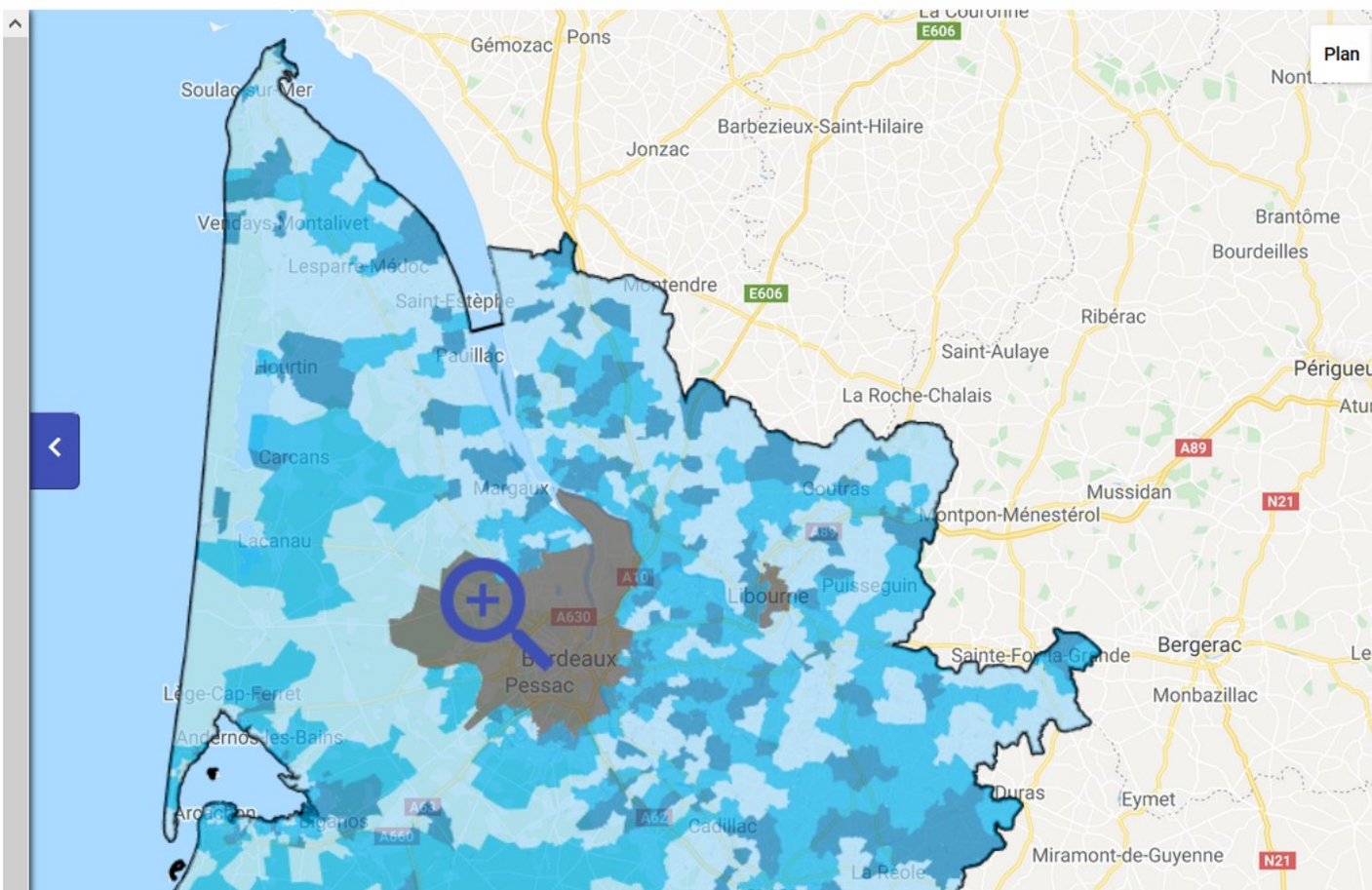
- 1 Phase 1 : 2018 – 2020
- 2 Phase 2 : 2020 – 2022
- 3 Phase 3 : 2022 – 2024

Fibre grand public (FttH)

-  Etude terrain en cours
-  Travaux déploiement en cours
-  Raccordement en cours de finalisation
-  Disponible à la commercialisation

Fibre Entreprise (FttE)

-  Etude terrain en cours



CARTE D'ÉLIGIBILITÉ

Avec la carte interactive de Gironde Haut Méga, suivez le déploiement du réseau public de fibre optique partout en Gironde!

Visualiser les réseaux haut-débits

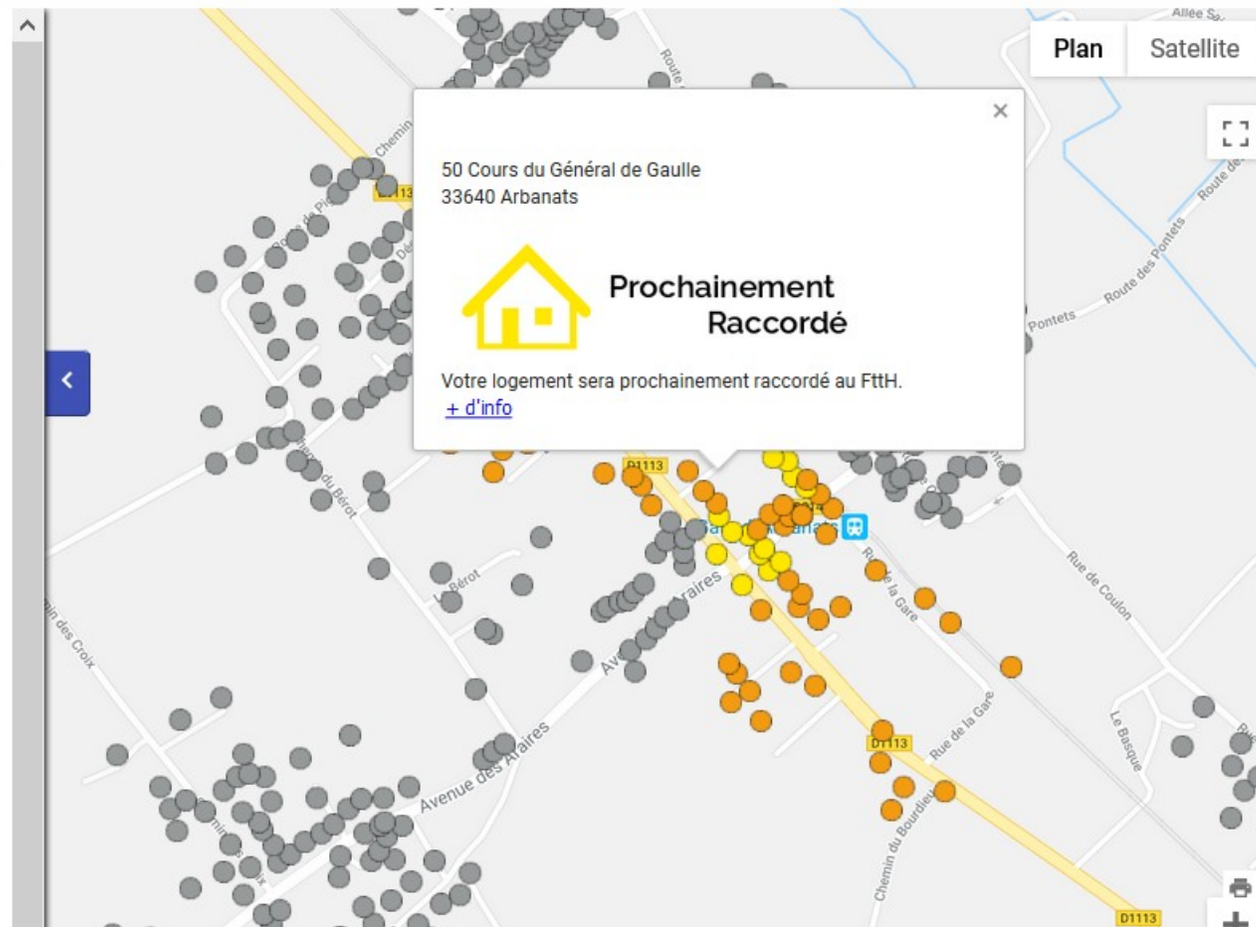
Mise à jour : 19/11/2018

Saisissez votre adresse

 Me localiser

Légende de la carte

- Déploiement prévisionnel**
 - 1 Phase 1 : 2018 – 2020
 - 2 Phase 2 : 2020 – 2022
 - 3 Phase 3 : 2022 – 2024
- Fibre grand public (FttH)**
 -  Etude terrain en cours
 -  Travaux déploiement en cours
 -  Raccordement en cours de finalisation
 -  Disponible à la commercialisation
- Fibre Entreprise (FttE)**
 -  Etude terrain en cours
 -  Travaux déploiement en cours
 -  Raccordement en cours de finalisation
 -  Disponible à la commercialisation

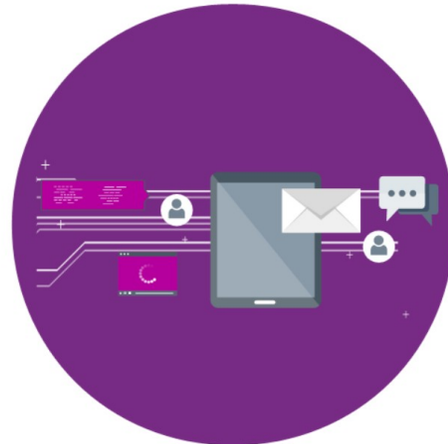


La fibre est disponible à mon adresse, que dois-je faire?

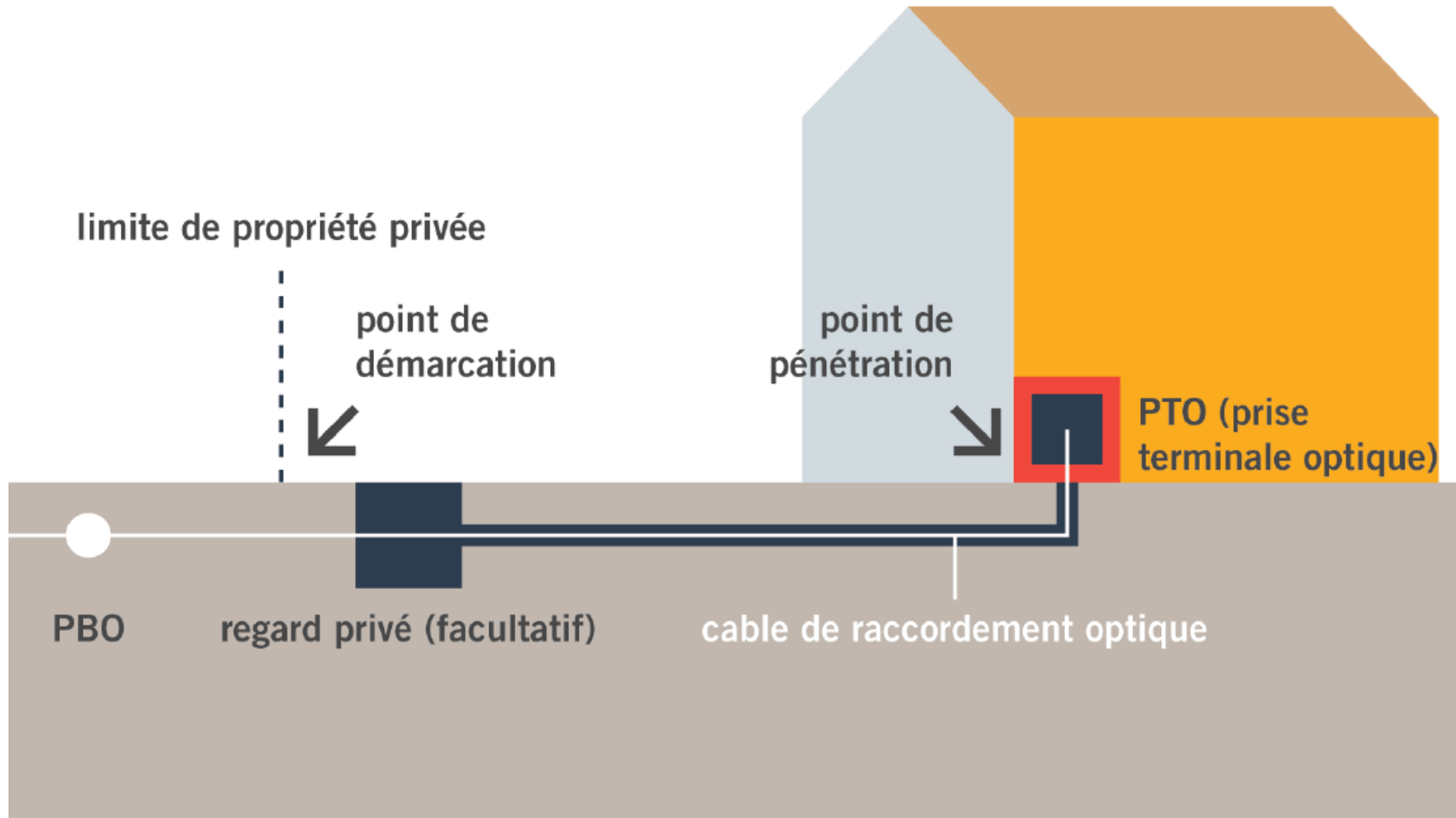


Je souscris un abonnement auprès de l'opérateur de mon choix

- Arrivée progressive des différents opérateurs
- En général autour de 32 à 42 €/mois hors services supplémentaires
- Des débits au dessus de 100Mb/s sont suffisants



Equipement de ma parcelle

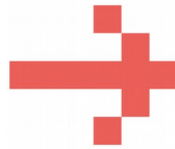


Le technicien pose la fibre optique

Nouveau boîtier de fibre optique



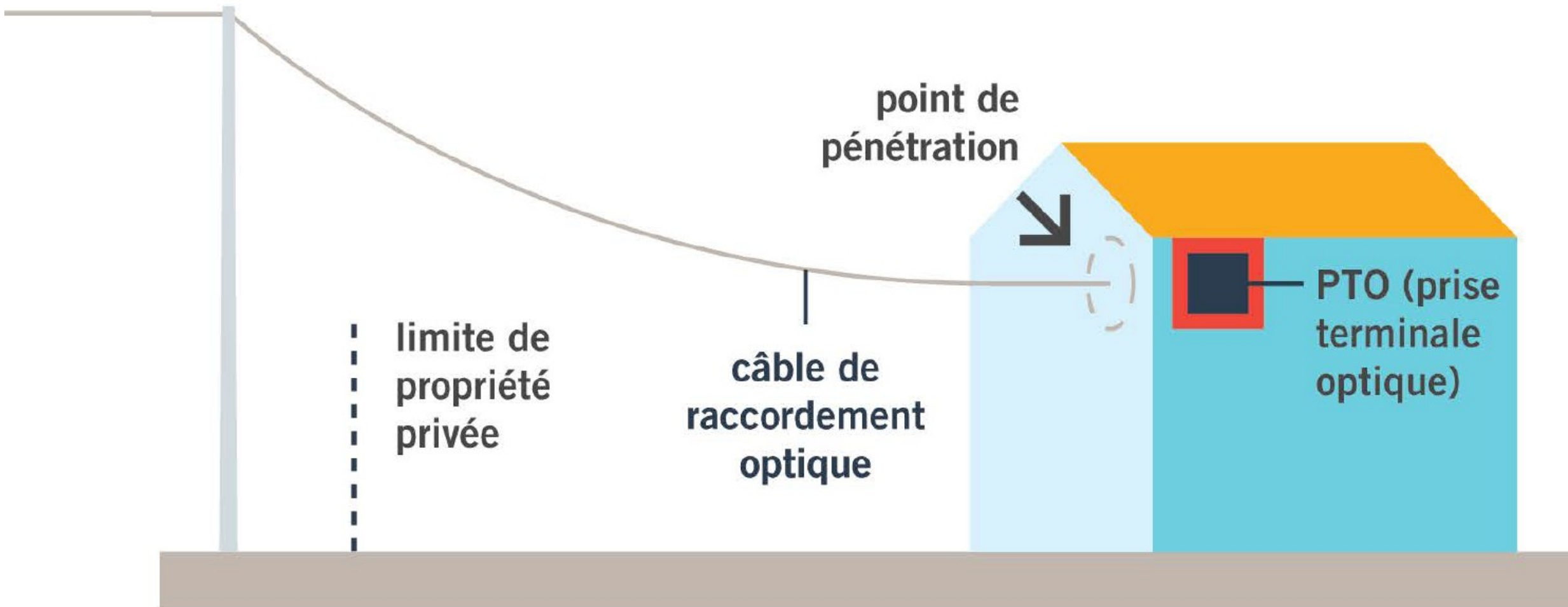
Boîtier du téléphone



Arrivée du câble de fibre optique



Équipement en aérien



Préparer la visite du technicien

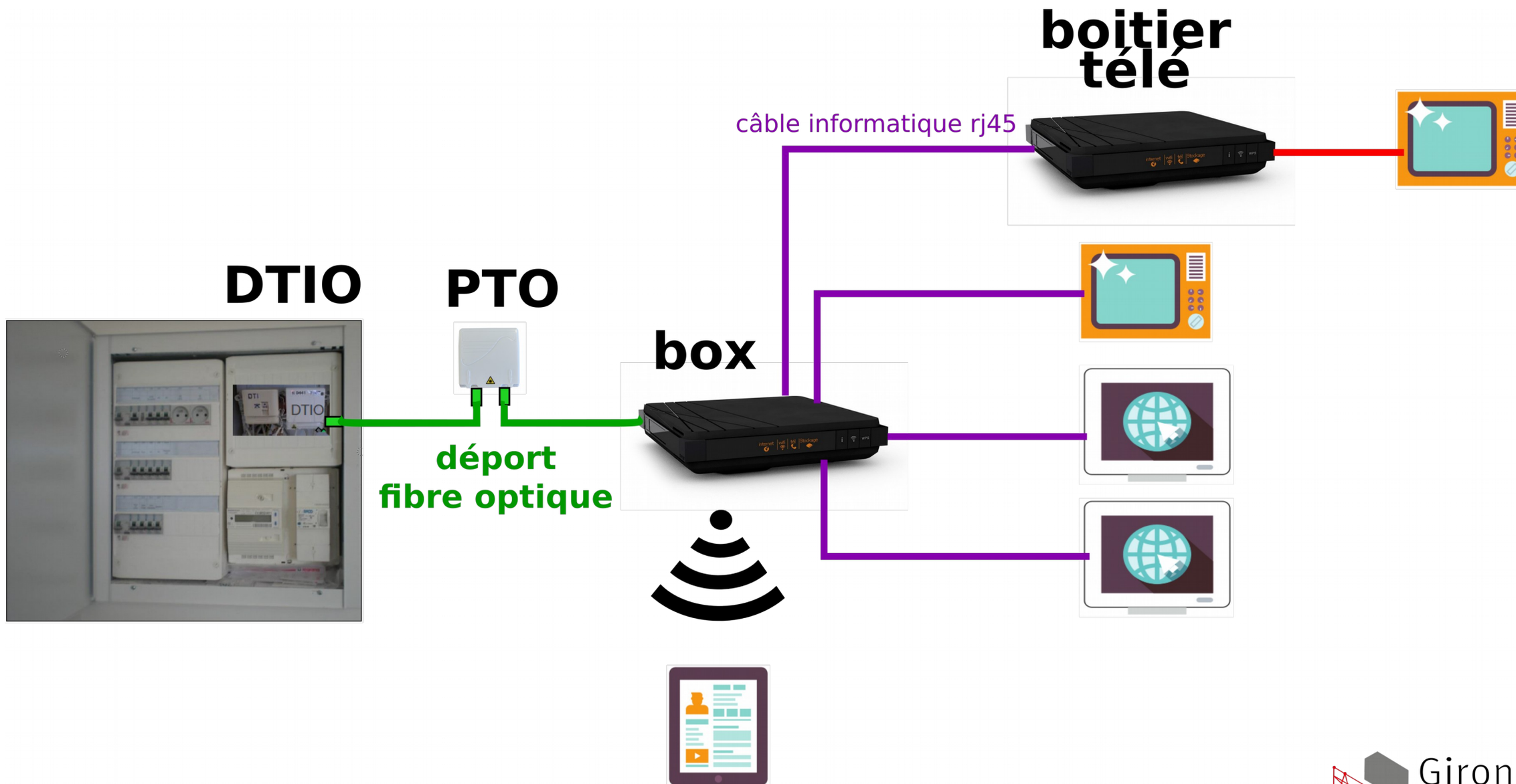
Les questions à se poser avant l'arrivée du technicien

- Rendez vous de 4h en présence d'une personne majeure
- Où arrive le câble de téléphone dans ma parcelle ?
- Où sont les regards qui permettent de suivre le passage du câble de téléphone?
- Où arrive le câble de téléphone dans la maison ?
- S'assurer du diamètre minimum de la gaine
(norme construction neuve :45mm; dans l'ancien : 28mm)

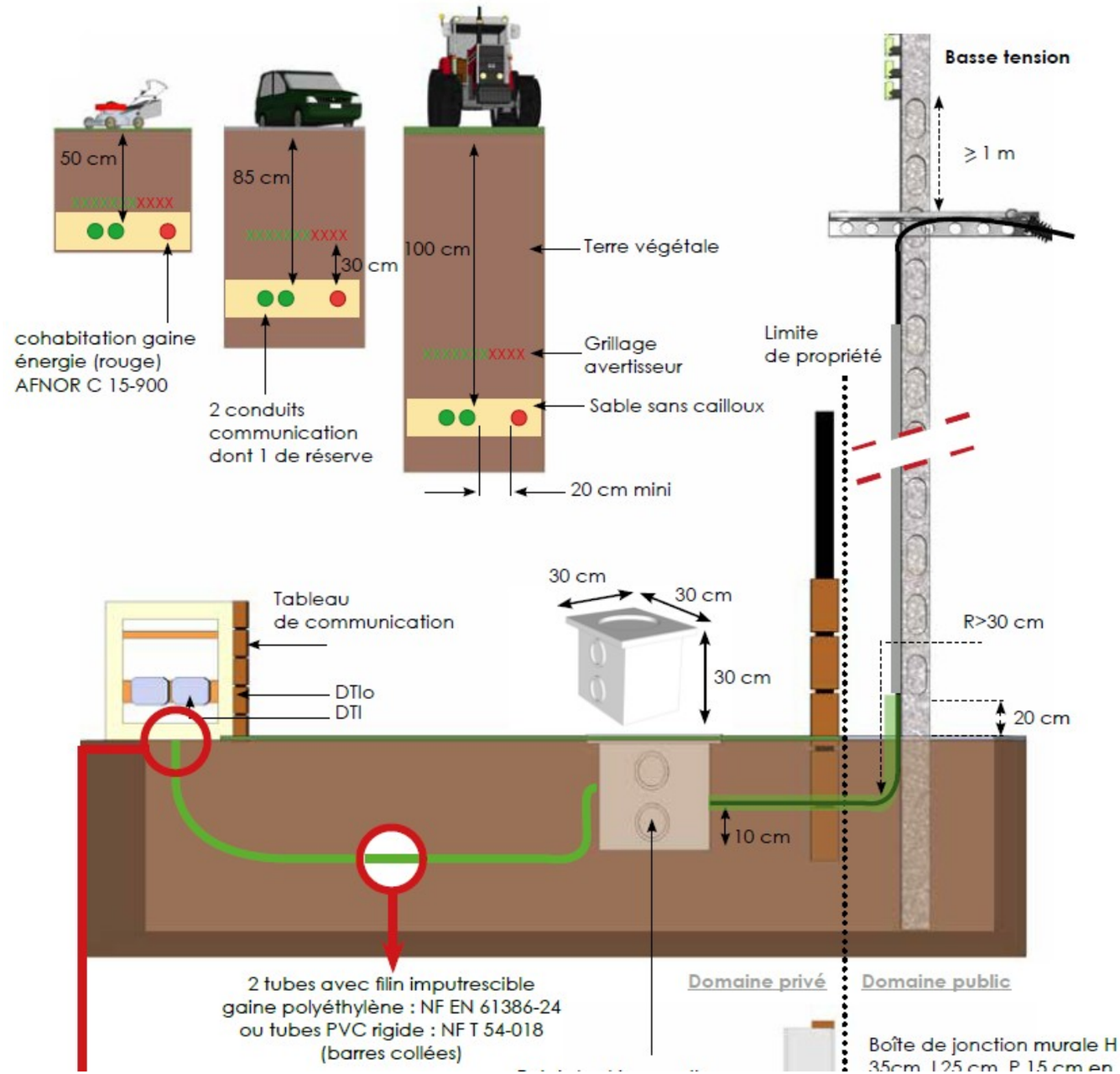
Intérieur de la maison

- Cas facile : même point d'arrivée que l'arrivée du téléphone
- Cas plus difficile : vous voulez que la fibre arrive à un autre endroit dans la maison
 - Le technicien fait de l'apparent (par exemple silicone)
 - Conseil: préparez l'intérieur (goulotte, gaine aiguillée, etc.)
 - Pas de virage serré (il faut 30 cm de courbure)





Equipement de ma parcelle



Sur du neuf : gaines de 45 mm de diamètre minimal

Gaines enterrées de télécommunication

Restez informés!
Inscrivez-vous
à la newsletter sur
girondehautmega.fr

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://girondehautmega.fr>. The page header features the text "Le réseau très haut débit public" and the "Gironde Haut Méga" logo, which includes a stylized network diagram. A navigation menu is visible in the top right corner.

The main content area is divided into two columns. The left column contains a graphic with a red map of the Gironde region, a magnifying glass over a traffic cone, and the text "À quand la fibre près de chez moi?" with a "Cliquez ici" button. The right column has a section titled "GIRONDE HAUT MÉGA, QU'EST CE QUE C'EST ?" followed by two paragraphs of text and a red "EN SAVOIR PLUS" button.

À quand la fibre près de chez moi?
Cliquez ici

GIRONDE HAUT MÉGA, QU'EST CE QUE C'EST ?

Gironde Haut Méga, ce sont 1224 chantiers répartis sur l'ensemble du territoire pour raccorder d'ici 6 ans 410 000 foyers, entreprises, services publics et collectivités à la fibre optique.

Desservir 100% du territoire en Très Haut débit en fibre optique jusqu'à l'abonné (FttH), tel est le projet d'aménagement numérique initié par le Département, les Communautés de communes et d'agglomération et porté par le syndicat mixte *Gironde Numérique*.

Il s'agit du plus grand chantier départemental de France !

EN SAVOIR PLUS