



Réhabilitation des réseaux d'assainissement des Levitt, Mennecy Réunion avec les AFULs

17 Décembre 2013

Diapositive 1

MS1

Microsoft Corporation; 22/10/2013

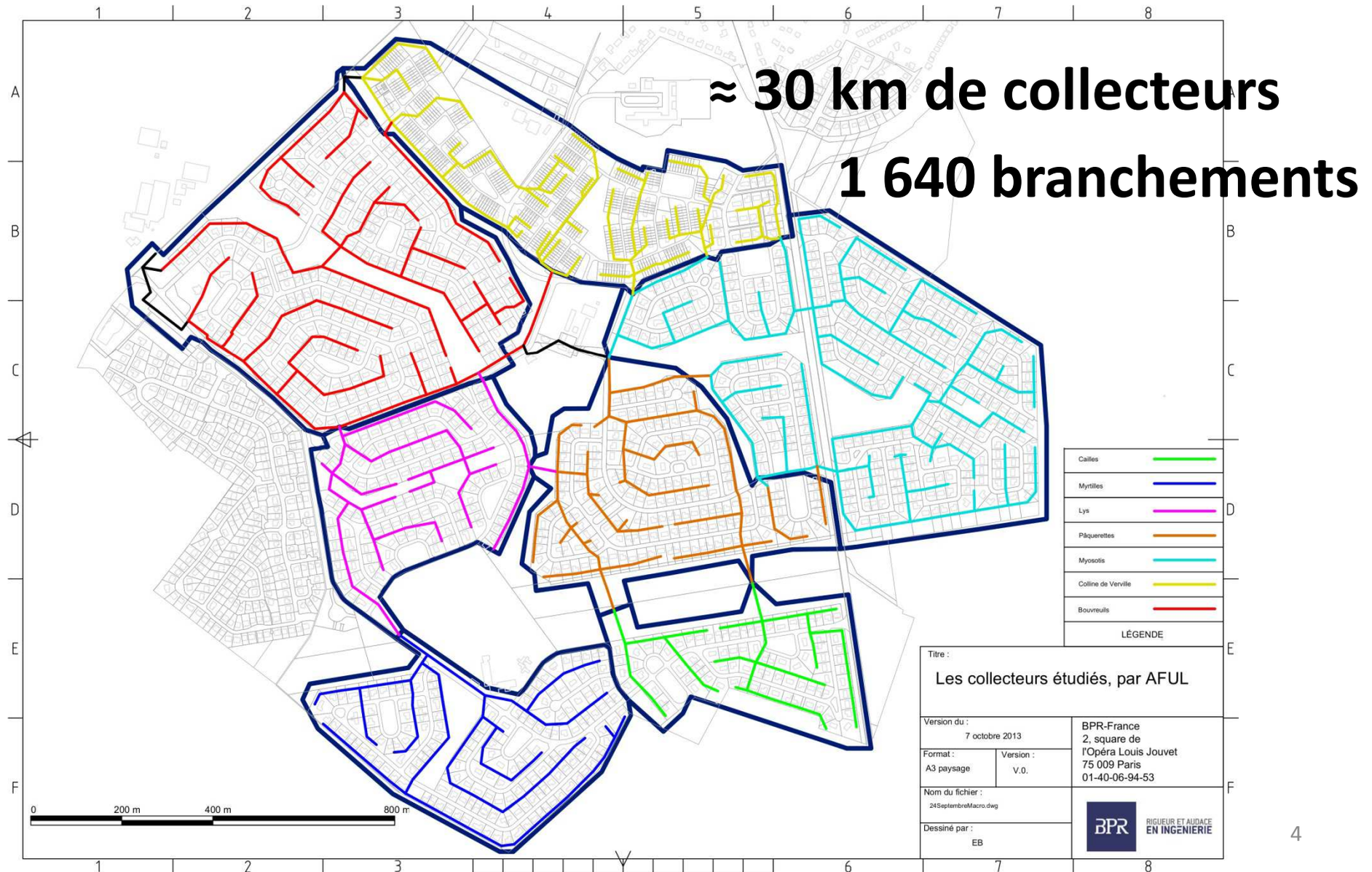
Sommaire

1. Présentation du projet
2. Contraintes du secteur
3. L'éclatement de canalisations
4. Autres techniques de réhabilitation
5. Déploiement du projet
6. Phasage envisagé
7. Restauration des aménagements paysagers
8. Suites à donner à la rencontre

1. Présentation du projet

Nature du projet

Réhabilitation du réseau d'eaux usées sur toute la zone d'étude :



Nécessité du projet

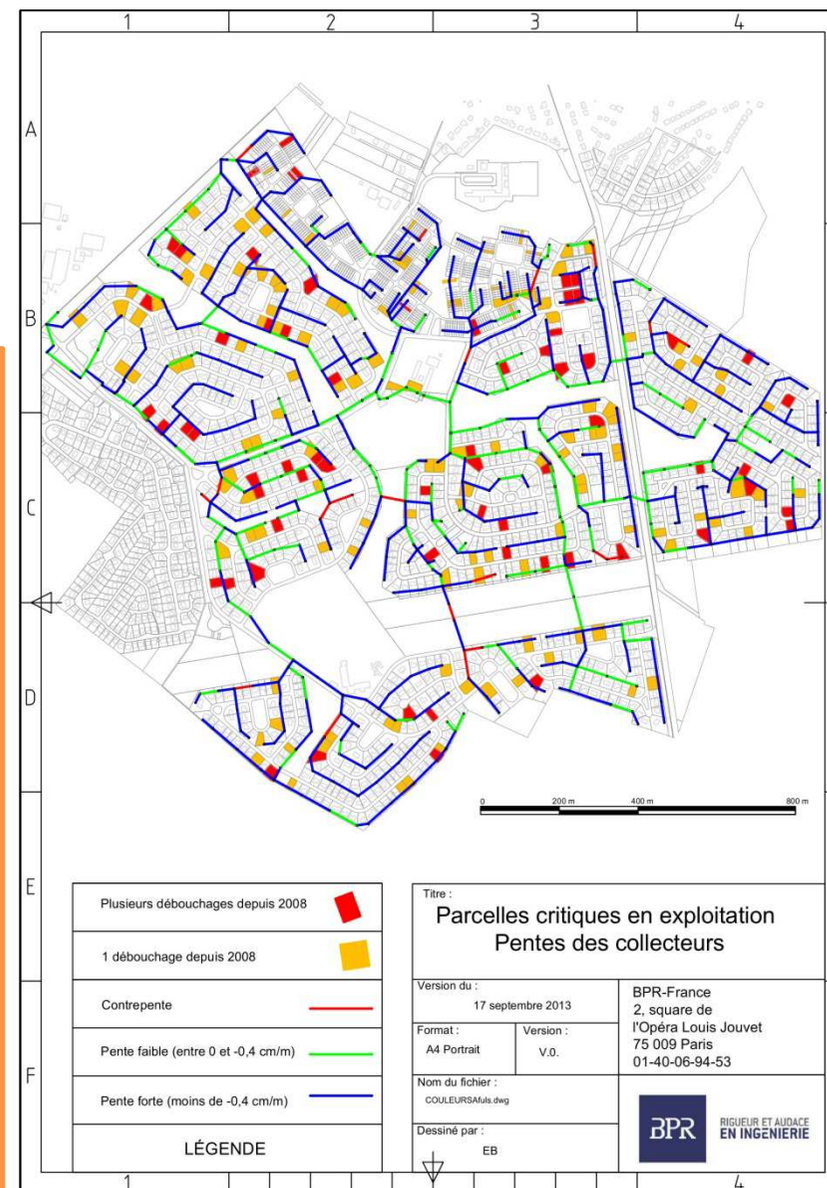
Une gêne pour les riverains

Les débouchages d'urgence

Année	2008	2009	2010	2011	2012
Débouchages sur branchements	23	21	45	44	37
Débouchages sur collecteur	50	40	37	28	23
Total	73	61	82	72	60

Certaines parcelles critiques

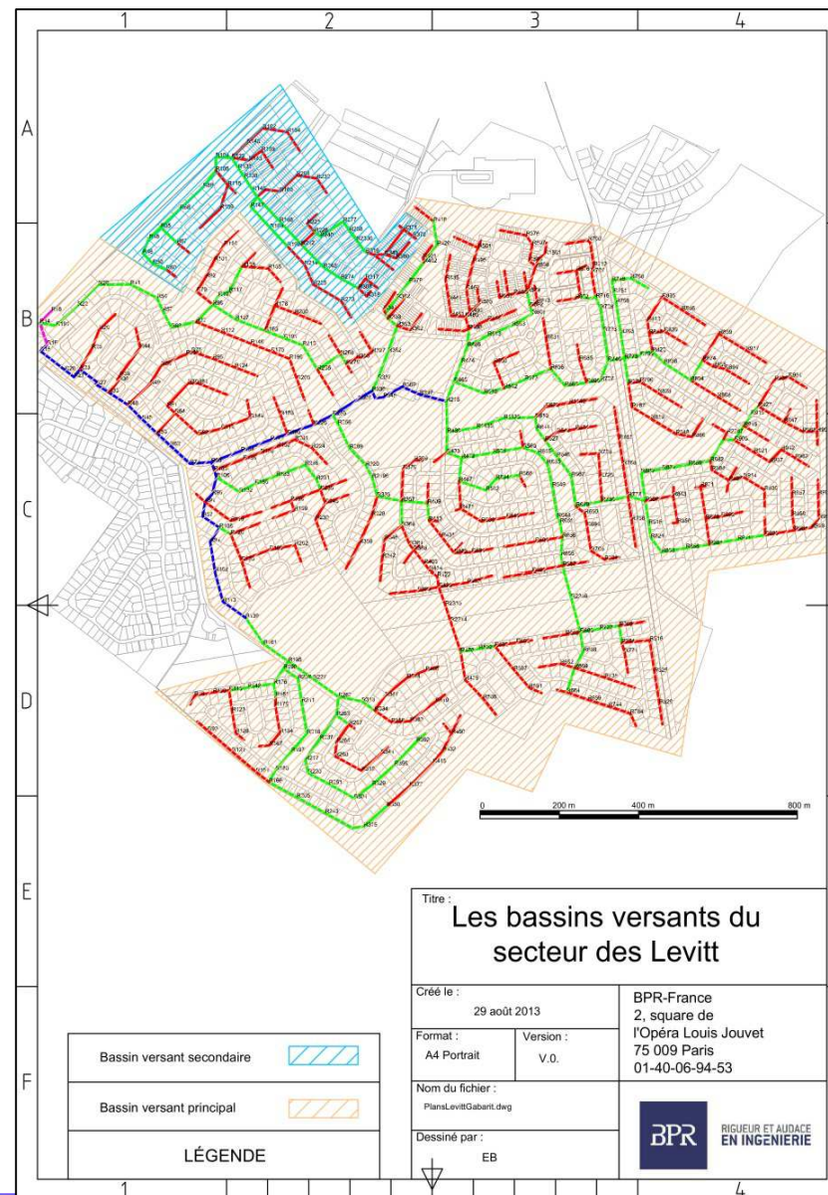
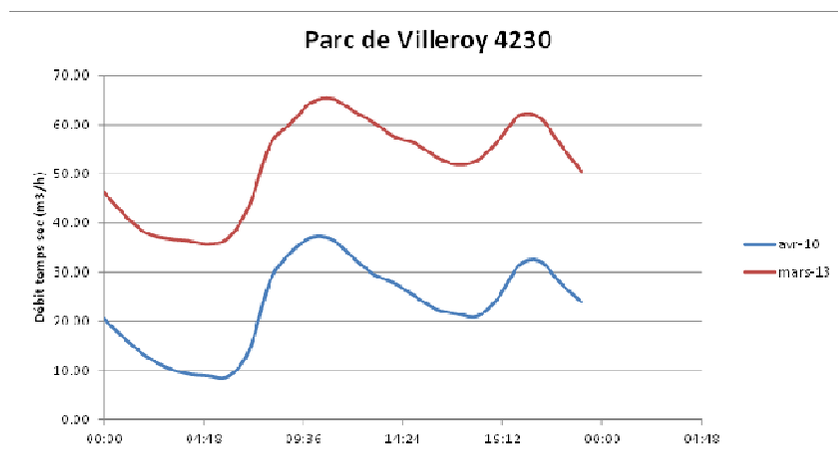
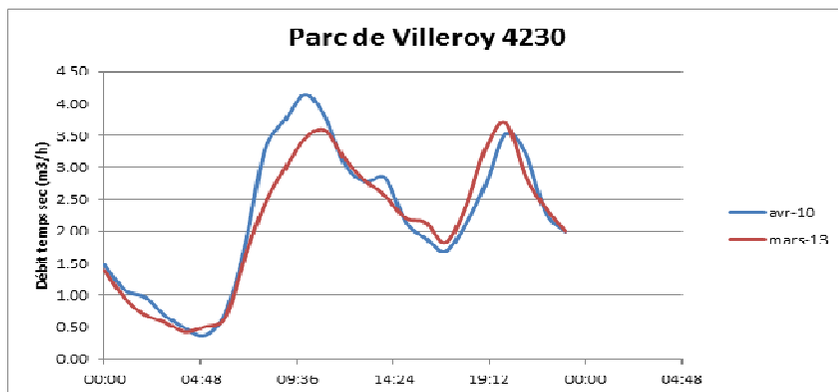
plusieurs interventions/an



Nécessité du projet

**Des nuisances
environnementales et
économiques**

+ 680 m³/j d'ECPP en 3 ans sur
l'exutoire principal (étude SIARCE)



Nécessité du projet

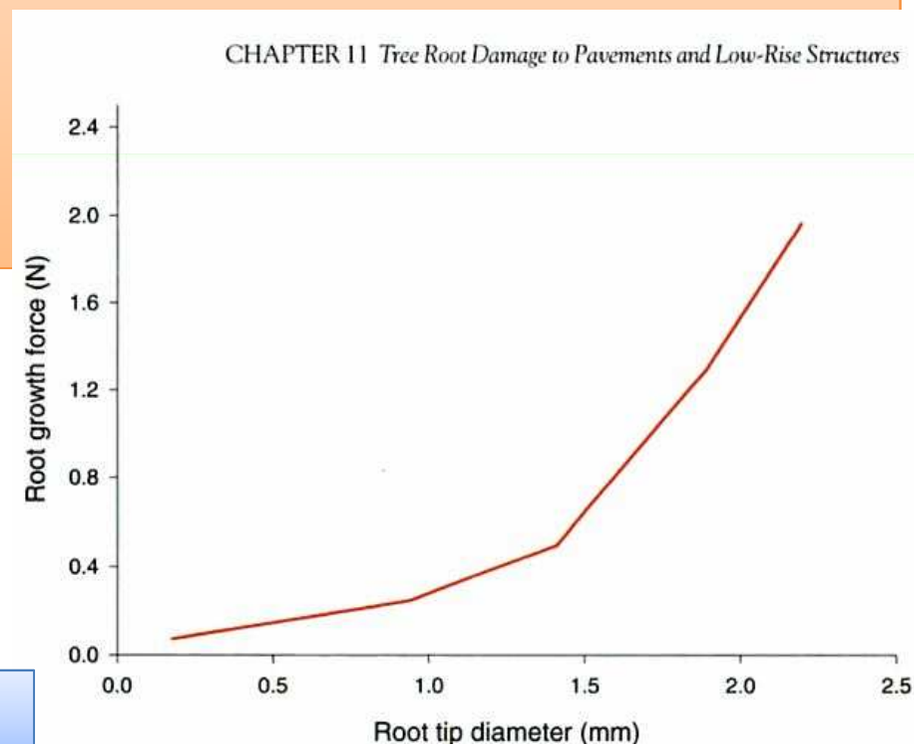
- Matériau constitutif (amiante-ciment) en fin de vie théorique
 - Multiplication des points de faiblesse (fissures, effondrements,...)
- Racines plus denses après chaque curage ou coupe-racine
 - Force exercée par les racines sur les canalisations augmentant avec leur diamètre (ruptures, transfert de la structure aux racines)
- Intérieur des canalisations = bonnes conditions de croissance des racines :
 - Eau
 - Oxygène
 - Nutriments



Accélération du phénomène de dégradation des canalisations



Projet à mener aussi tôt que possible



2. Contraintes du secteur du village Levitt

Accès compliqués

- Réseaux :
- sous jardins
 - en limites de propriétés
 - au droit des haies

Accessibilité réduite

- 
- Dimensions des machines réduites
 - Diminution des cadences (terrassements manuels, minipelle 800 kg)



Densité des espaces verts

→ Nombreuses pénétrations racinaires



- Racines pouvant être structurantes
→ effondrement lors du fraisage
- Intrusions par les branchements

Extraits d'Inspections TéléVisées
Rue des épis (AFUL Myosotis)



Impératifs du projet

- Limiter les nuisances du chantier
- Livrer un réseau fonctionnel le plus rapidement possible
- Préserver le cadre particulier des Levitt :
 - Espaces verts et aménagements paysagers
 - Aménagements particuliers :
 - Terrasses, piscines, abris de jardin, parterres,...

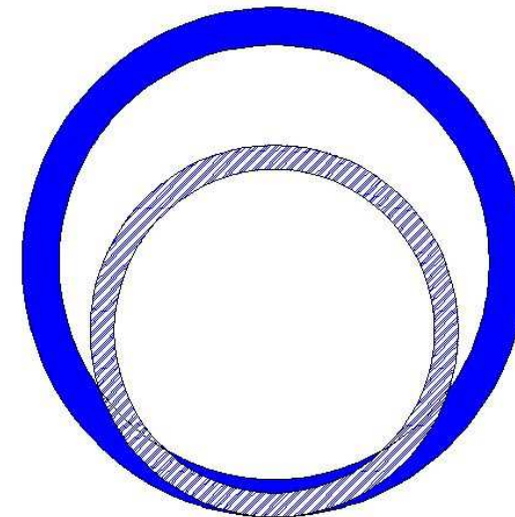


**Étude privilégiant les travaux
sans tranchées**

3. L'éclatement de canalisations

Principe :

- Remplacement **sans tranchées, en lieu et place** d'une canalisation existante
- Ancienne canalisation compactée dans le sol
- Possibilité d'augmenter le \varnothing jusqu'à 150%

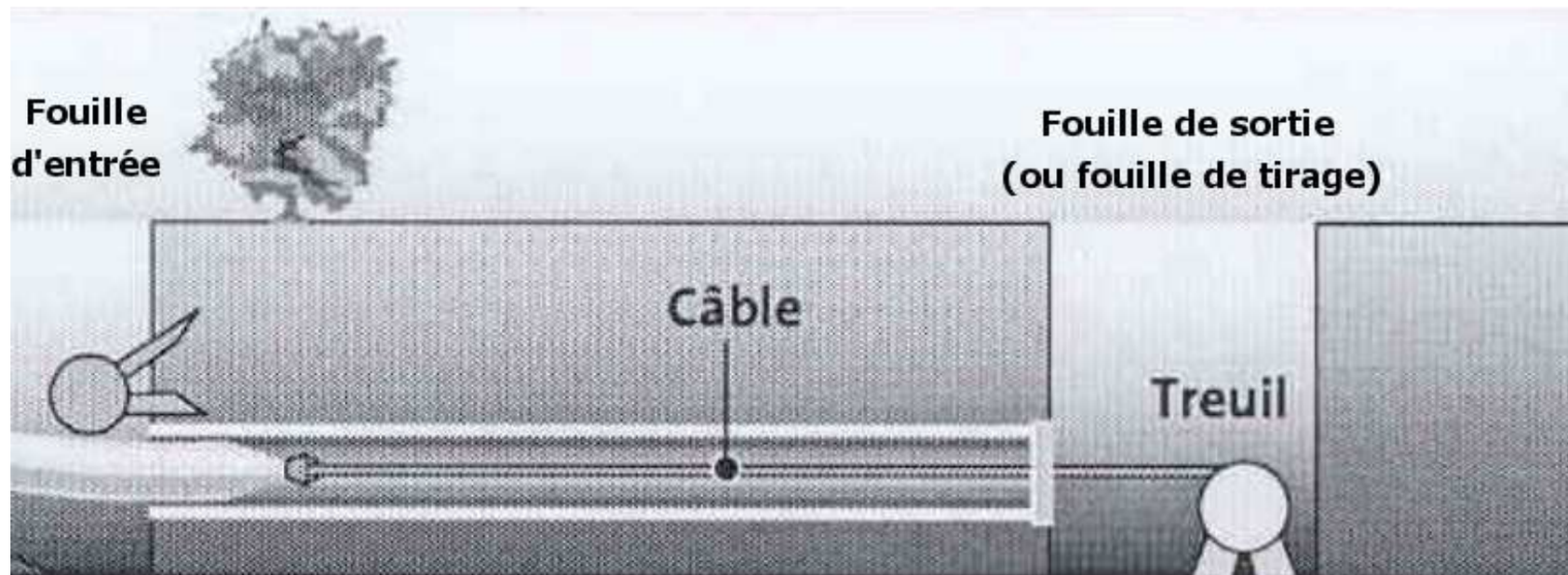


Éclatement statique

Ancienne canalisation détruite et compactée dans le sol par des outils portés par l'éclateur

Traction et guidage par :

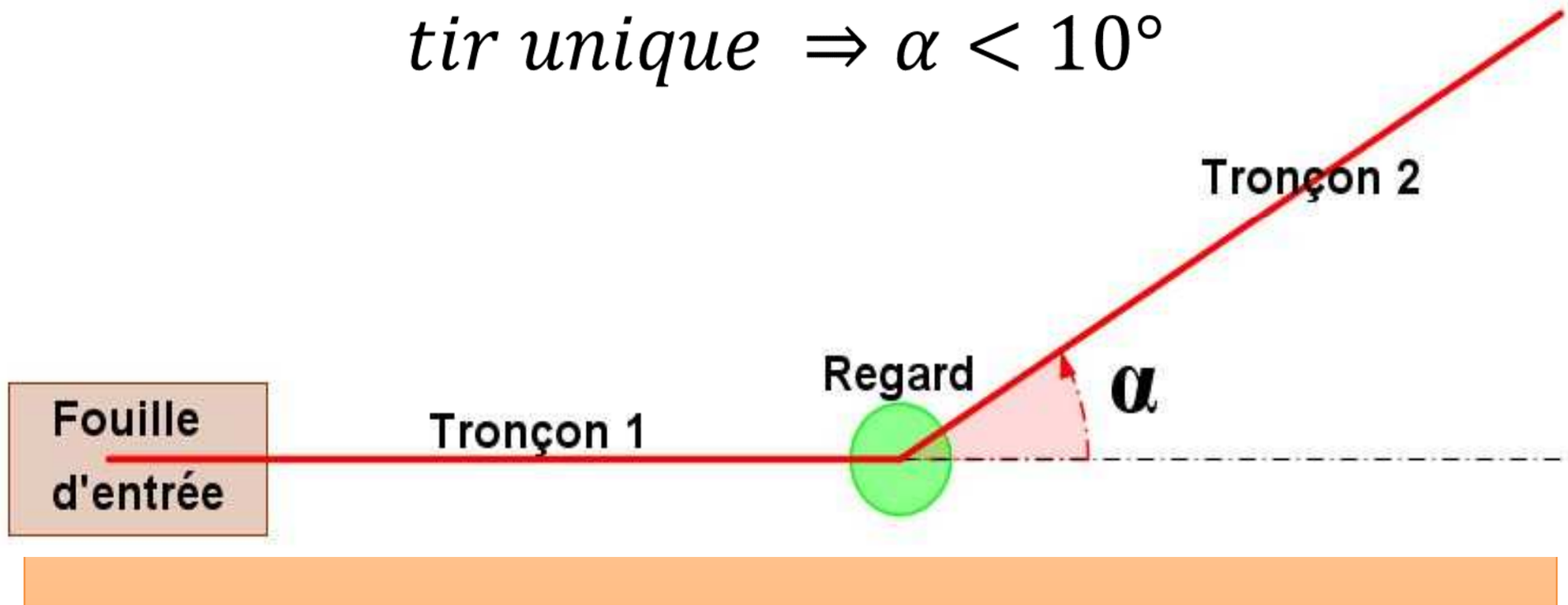
- Câble et treuil ou
- Barres de traction et vérins



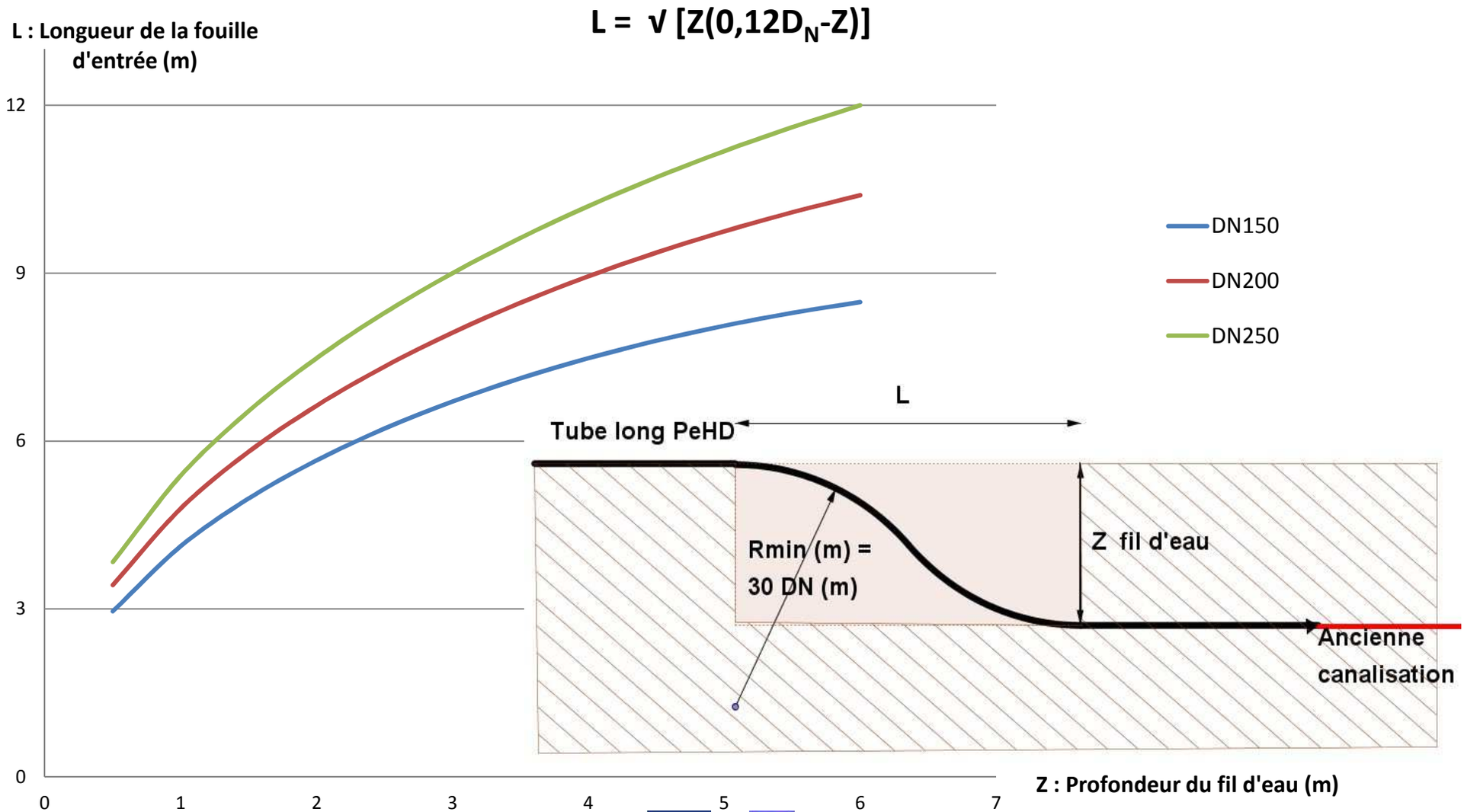
Éclatement de canalisations

Les limites intrinsèques

tir unique $\Rightarrow \alpha < 10^\circ$



Éclatement par éléments continus : dimensions des fouilles



Application au projet : l'éclatement dans les Levitt



Exemple : le regard R349

L'éclatement n'est pas adapté sur tout le linéaire

Cartographie théorique des tronçons éclatables

Notre grille d'exigences :

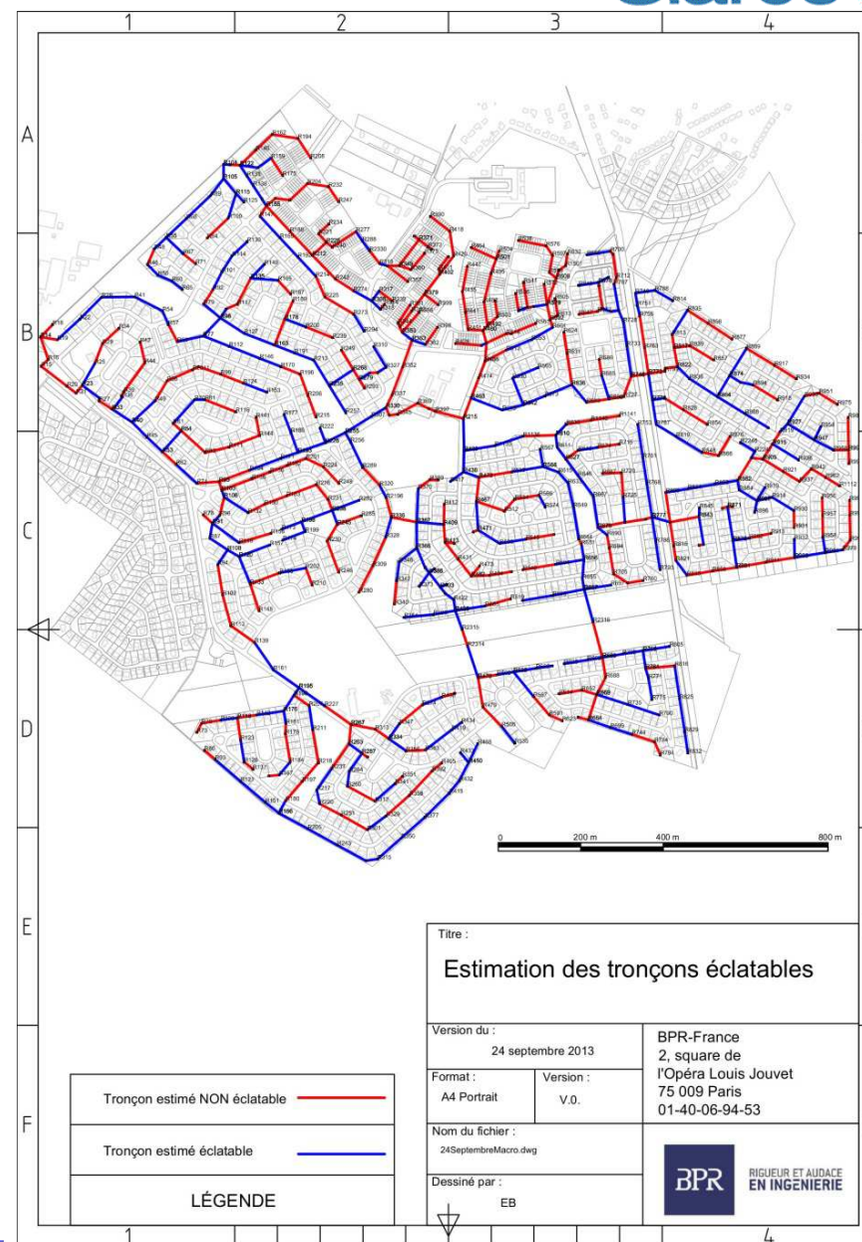
Éclatement non compatible si :

- Profondeur < 1,50 m
- Réseau EU juxtaposé avec autre réseau
- Profil en long non-adapté
- Ouverture de plus de 2 fouilles /parcelle (en moyenne).

En termes de linéaire de collecteur :

≈ 14 900 m *a priori* **éclatables** (49,6%)

≈ 15 200 m *a priori* **non éclatables** (50,4%)



Un nécessaire panachage des techniques



4. Autres techniques de réhabilitation

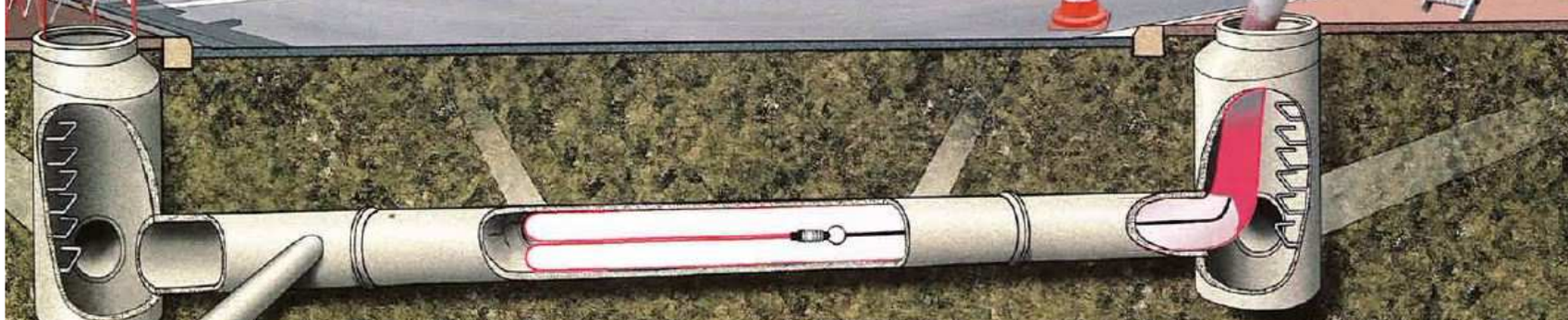
Principe

- Insertion, depuis un regard de visite, d'une **enveloppe souple (gaine)** à l'intérieur du collecteur dégradé
- Polymérisation de la **résine** imbibant la gaine afin de la rendre solide

Restauration :

- de l'étanchéité,
- de la structure.

Chemisage = co
Résine



Généralités

- Principale technique de réhabilitation sans tranchées en France,
- Permet la réhabilitation de collecteurs et de branchements,
- Canalisation dimensionnée pour 50 ans (équivalent au neuf),
- Garantie 10 ans,
- Procédé normalisé (NF390, NF EN 13566-1).

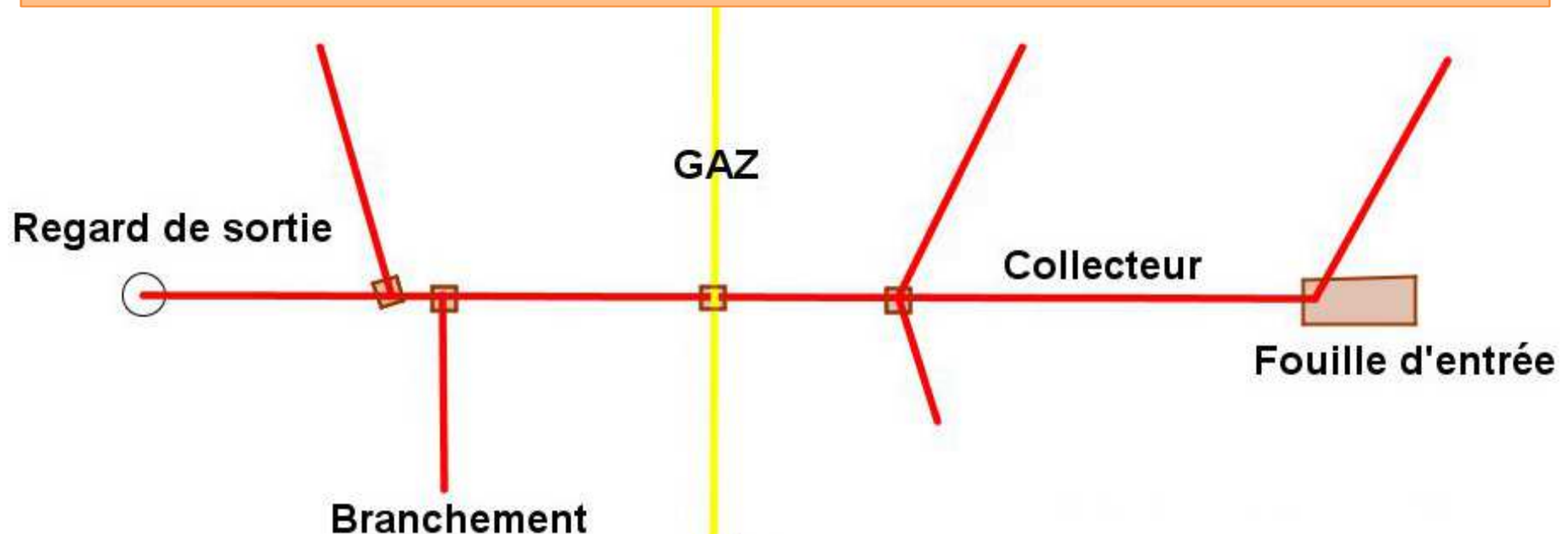


Les limites

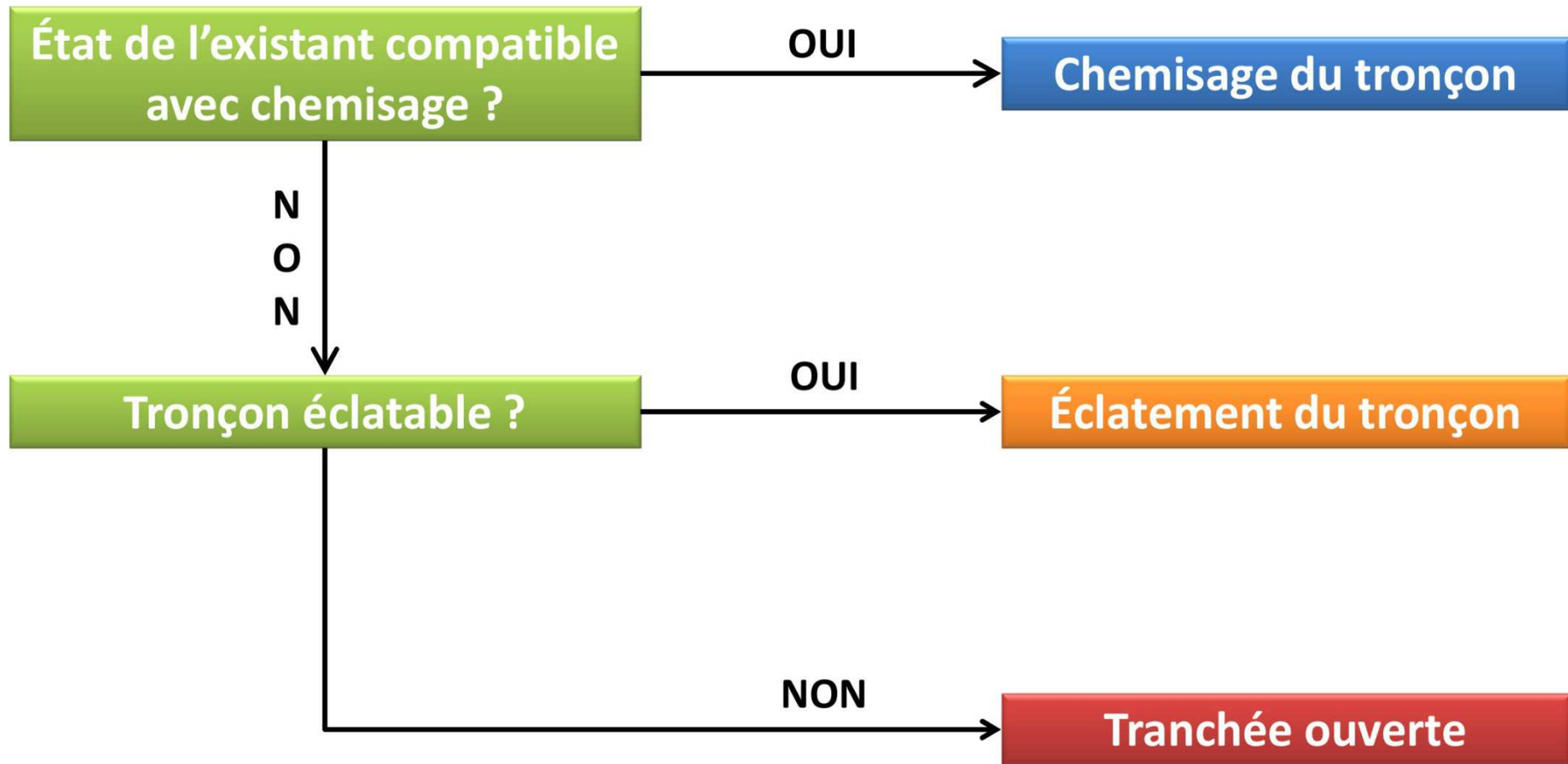
- Durée des travaux préparatoires (curage, fraisage...)
- État de l'existant
 - **Dégradation trop importante incompatible avec la technique**
- Certaines canalisations de branchements incompatibles (conformation géométrique, \varnothing trop petit,...)
- Étanchéité des branchements pas toujours assurée sans ouverture au droit de la jonction canalisation de branchement/collecteur

Le recours aux tranchées ouvertes

- Si l'hydraulicité n'est pas bonne (fortes contrepenes)
- Si l'existant est trop dégradé
- Pour reprendre des défauts ponctuels
- Pour les branchements non chemisables
- Aux jonctions canalisations de branchements/collecteurs



La logique de panachage des techniques



Priorité aux techniques impactant le moins le cadre

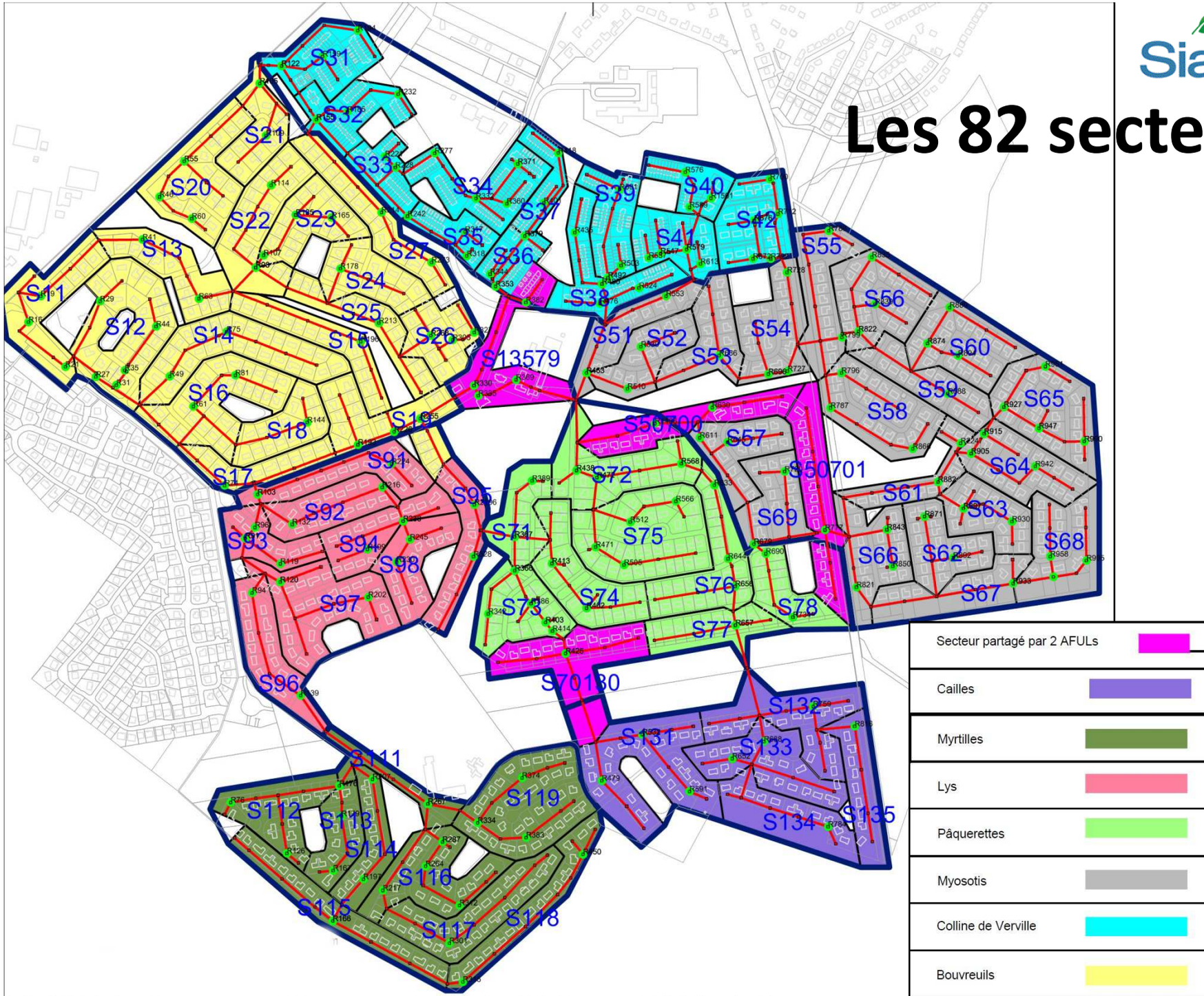
Méthode de diagnostic

- Analyse par la maîtrise d'œuvre des Inspection TéléVisées (ITV) (collecteurs et branchements) :
 - Grille d'analyse conçue pour le projet des Levitt
 - Travaux induits : curage, fraisage des obstacles puis passage du robot caméra
 - À ce jour, analyse déployée sur 10% du linéaire
- Corrélation avec les données géotechniques
 - Suivi des piezomètres implantés en septembre (niveau de nappe)
 - Décompression des sols
 - Rapport géotechnique (Technosol)

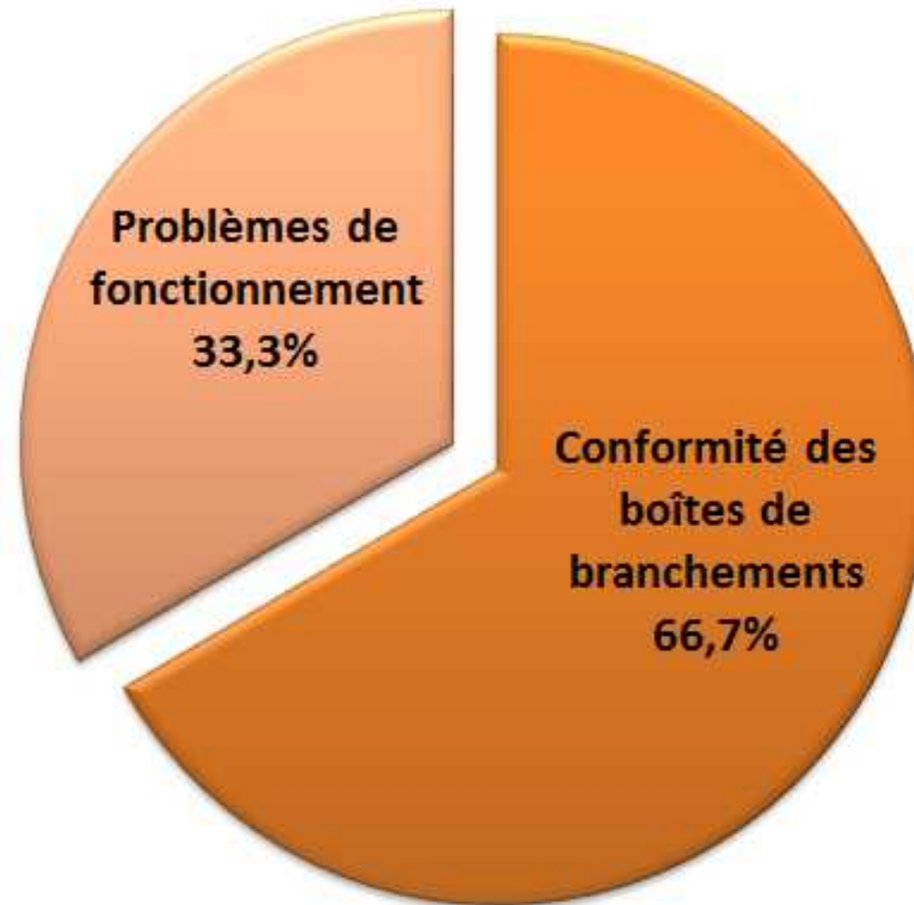


5. Déploiement du projet

Les 82 secteurs



Priorité des secteurs : critères



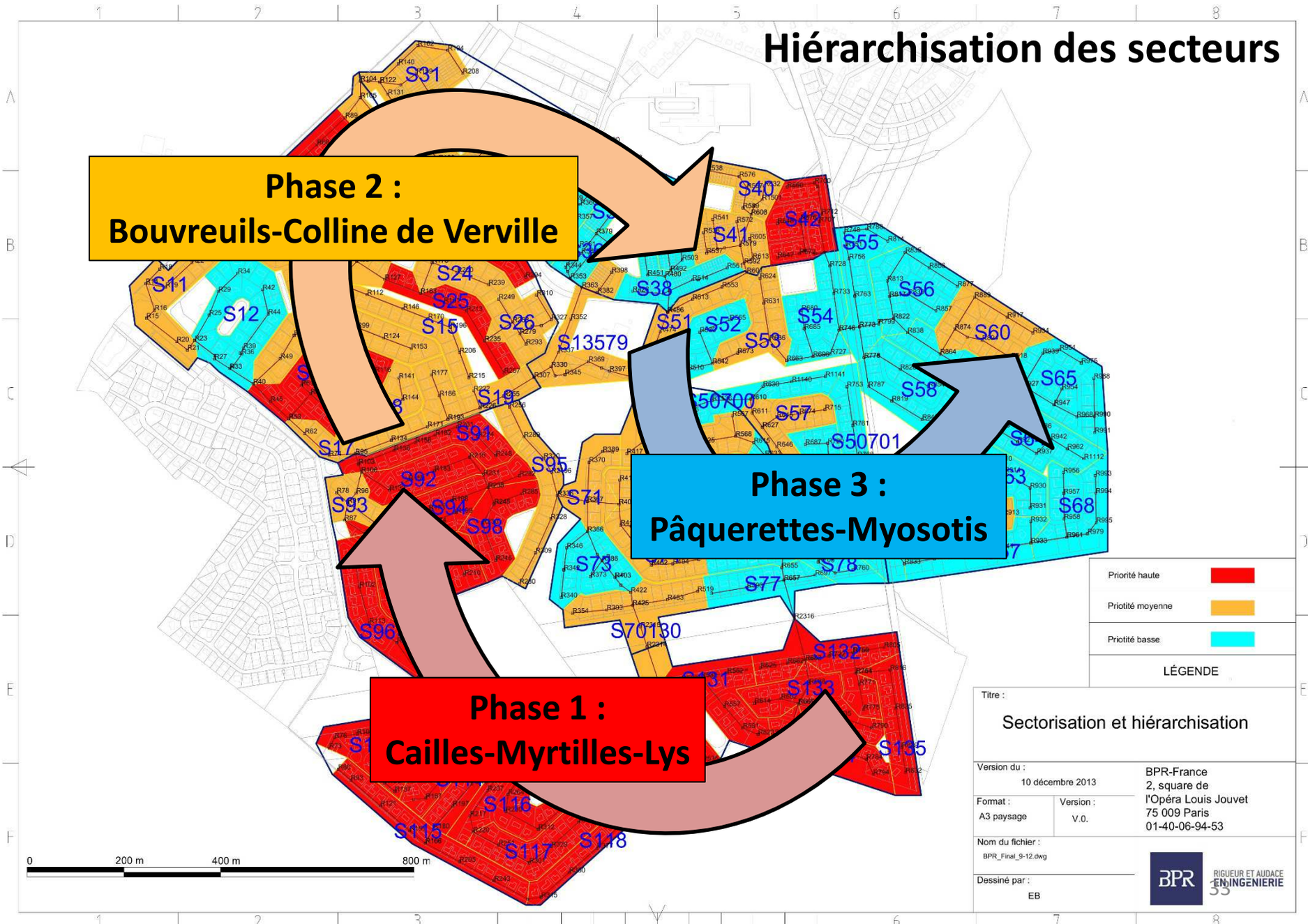
- 2/3 conformité des boîtes de branchement
- 1/3 problèmes de fonctionnement

Pré-requis : des boîtes de branchements conformes

- Normalisation des accès et connexions,
 - Facilités d'exploitation = meilleur fonctionnement
- Accès aux branchements nécessaire pour ITV
 - Réhabilitation par chemisage envisageable (sous conditions de compatibilité de l'existant avec la technique),
 - Les travaux sur un secteur ne débutent que si la conformité atteint le taux de 100%.
- Passage en domaine public de la canalisation située entre le collecteur et la boîte de branchement
 - Prise en charge des interventions d'exploitation par le SIARCE (débouchages,...).



Hiérarchisation des secteurs



Priorité haute	
Priorité moyenne	
Priorité basse	
LÉGENDE	

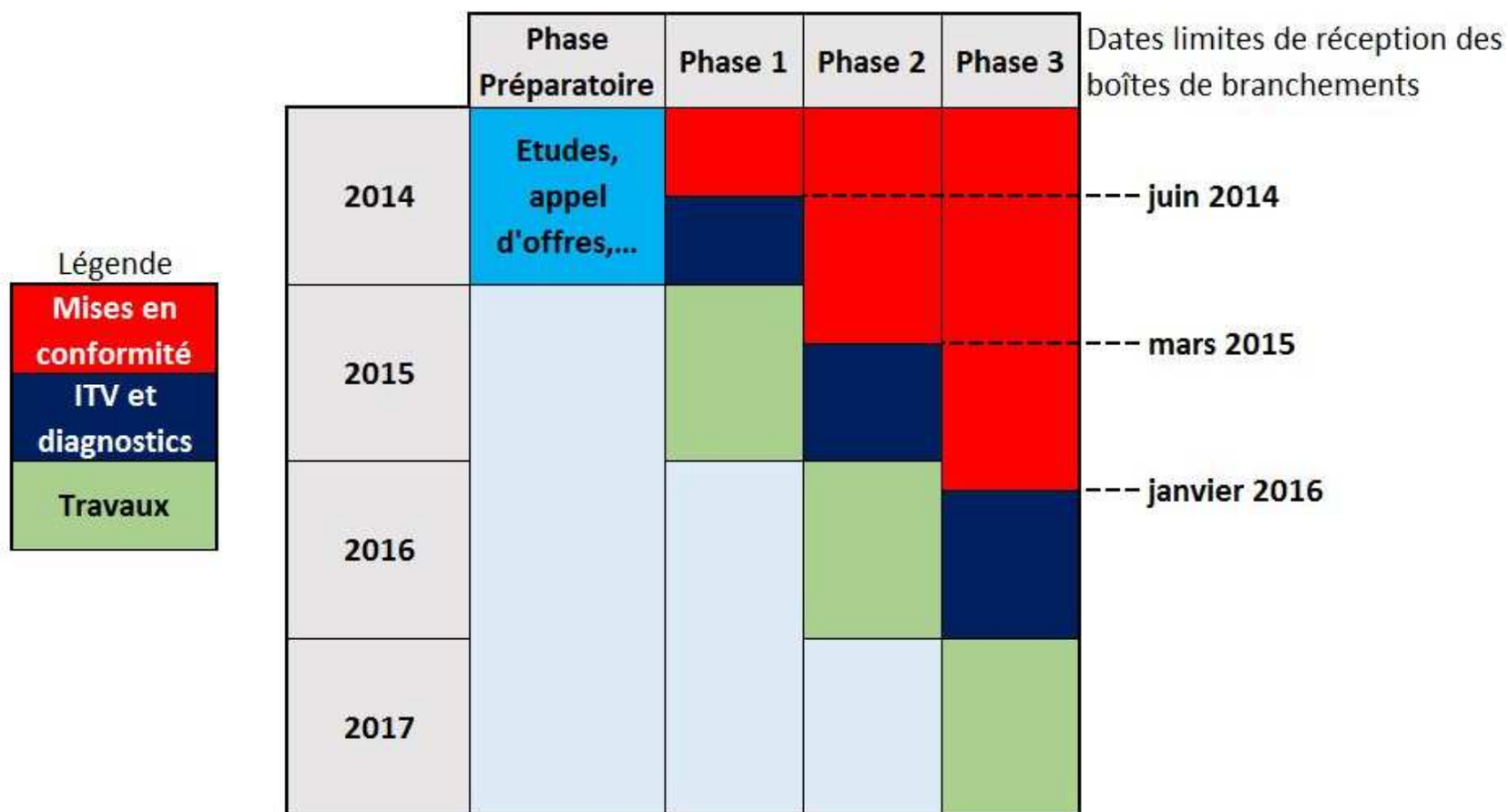
Titre :		Sectorisation et hiérarchisation	
Version du :		10 décembre 2013	BPR-France 2, square de l'Opéra Louis Jouvet 75 009 Paris 01-40-06-94-53
Format :	A3 paysage	Version :	v.0.
Nom du fichier :		BPR_Final_9-12.dwg	
Dessiné par :		EB	
		 RIGUEUR ET AUDACE EN INGENIERIE	

6. Phasage envisagé

Phasage envisagé : 4 phases

Phase préparatoire (1 an) :

études, diagnostic des secteurs prioritaires et passation des marchés

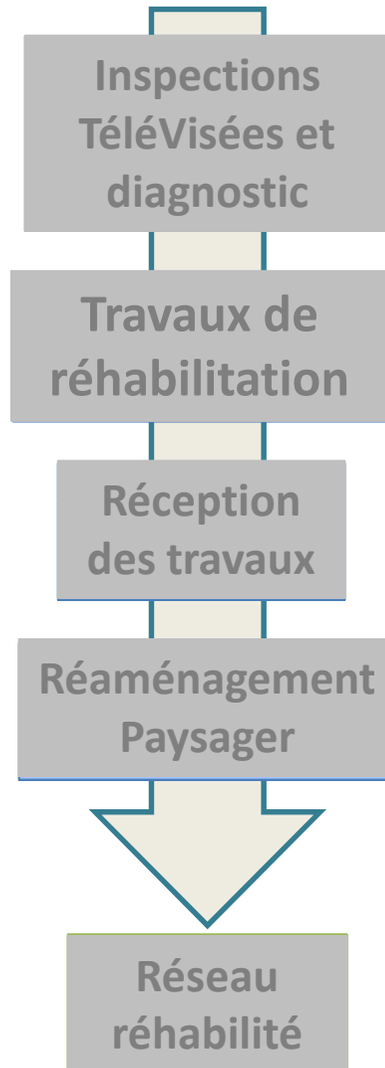


• Phases travaux (3 ans) :

réhabilitation des secteurs analysés, réaménagement paysager des secteurs terminés et, en parallèle, diagnostics des secteurs suivants

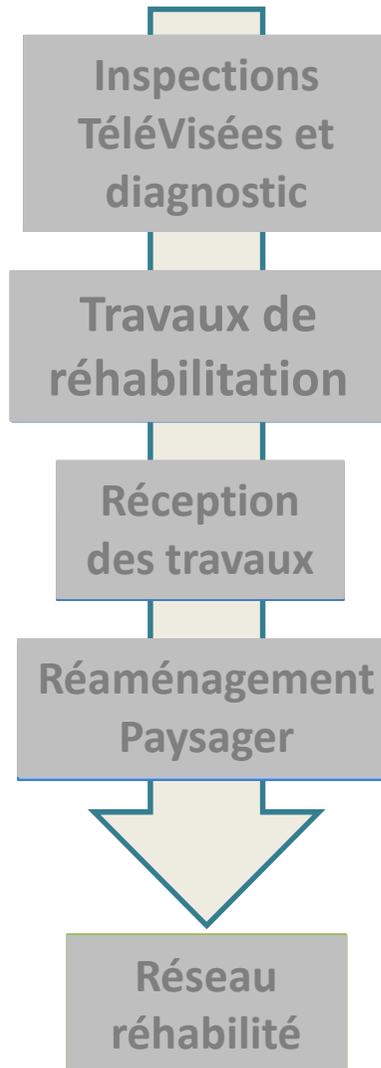
Secteur 1

Mise en conformité des
boîtes de branchements



Secteur 2

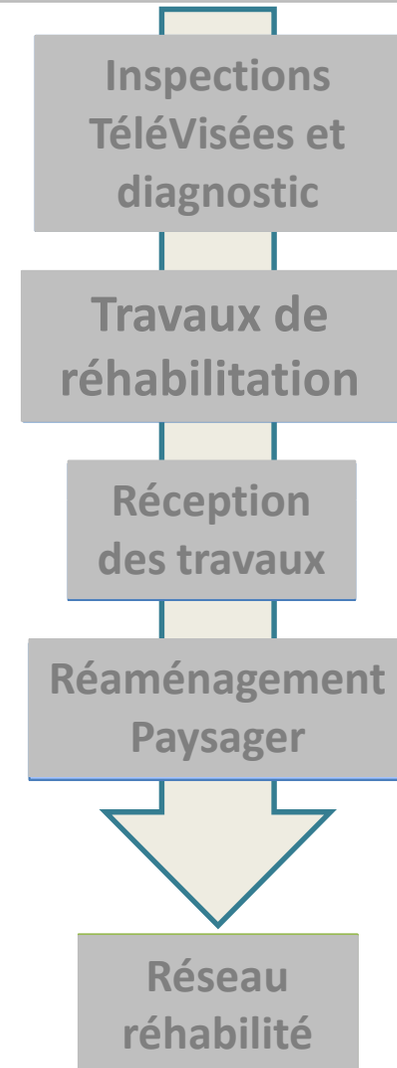
Mise en conformité des
boîtes de branchements



• • •

Secteur 6

Mise en conformité des
boîtes de branchements

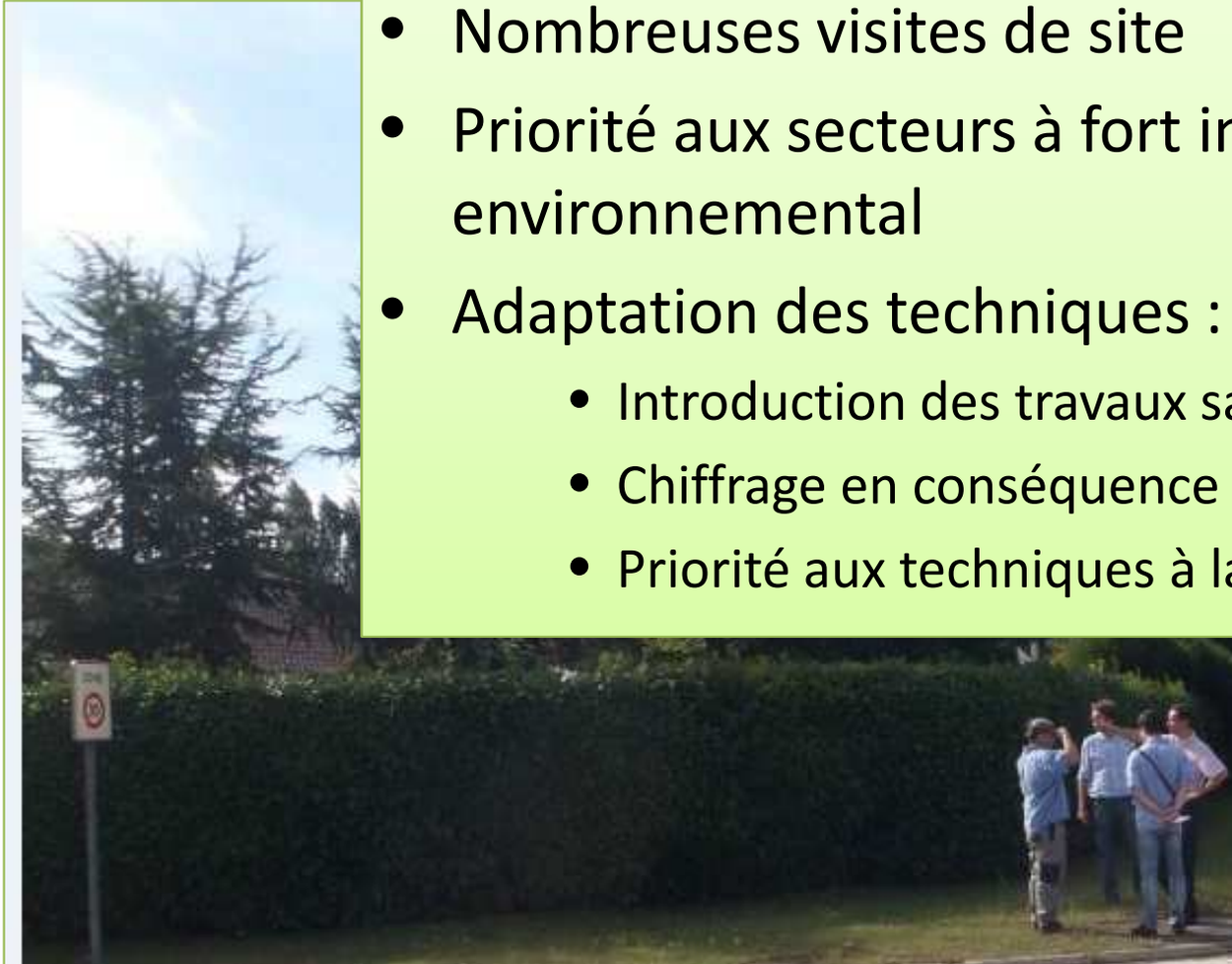


Progression des travaux sur les secteurs

7. Restauration des aménagement paysagers

Une étude prenant en compte l'environnement

- Analyse amont et études centrées sur les problématiques paysagères
- Nombreuses visites de site
- Priorité aux secteurs à fort impact environnemental
- Adaptation des techniques :
 - Introduction des travaux sans tranchées
 - Chiffrage en conséquence
 - Priorité aux techniques à la plus faible empreinte



Un réaménagement de tous les éléments paysagers altérés par le projet

Une altération inévitable due aux contraintes de chantier ...

... mais ...

... une restauration de tous les éléments impactés

Une inévitable altération du site

- Pistes d'accès aux regards
 - Équipes
 - Matériels et fournitures
 - Machines
- Fouilles
 - Défauts ponctuels
- Certains tronçons et branchements trop dégradés pour le sans tranchées
- Végétation agressive pour les réseaux
 - Coupe de racines parfois structurantes, dessouchages,...



Estimation prévisionnelle des quantités de réaménagements paysagers

Aménagements altérés puis remplacés	Total	Commentaires
Arbres (nombre)	240	environ 0,9 arbre/hectare
Arbustes (nombre)	3 900	environ 14 arbustes/hectare
Pelouses (m²)	144 000	environ 5% des 2,8 km ² des Levitt
Clôtures (km)	4,5	
Haies (km)	9	
Petite maçonnerie (hommes jour)	1 655	environ 1 homme jour/parcelle

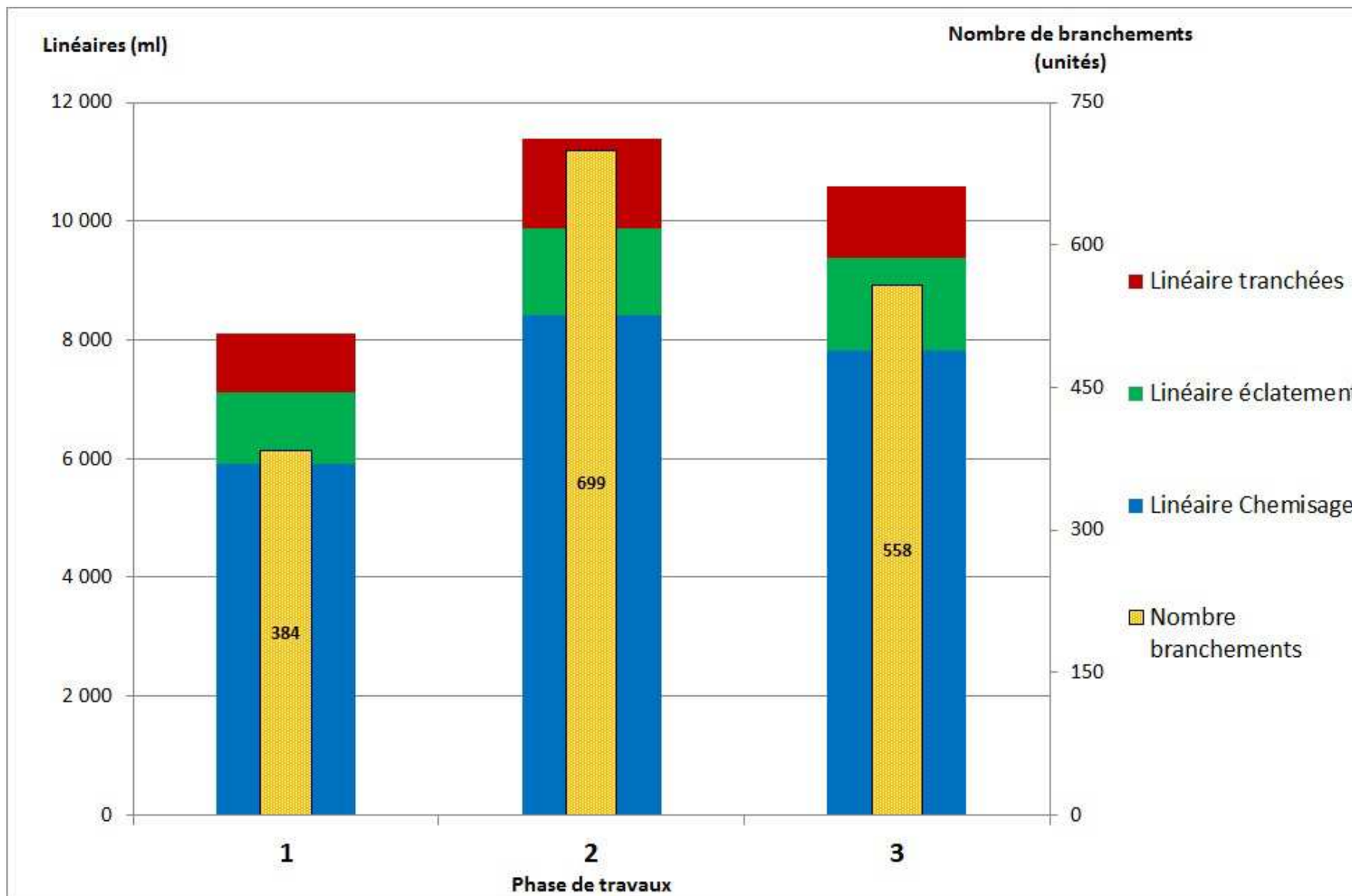
8. Suites à donner à la rencontre

Un projet collaboratif

- **SIARCE :**
 - Finalisation du plan de financement,
 - Lancement des appels d'offres,
- **Groupement d'études :**
 - Finalisation de l'étude,
 - Soutien technique au SIARCE,
- **AFULs :**
 - Campagne active de mise en conformité des boîtes de branchements,
 - Retour de concertation.

ANNEXES

Phasage par technique



Quantités estimées

		Chemisage	Éclatement	Tranchées ouvertes	Total
Tronçons	Nombre	442	86	72	600
	Pourcentage	73,7 %	14,3 %	12 %	100,0 %
Linéaire	Longueur (ml)	22 140	4 225	3 712	30 077
	Pourcentage	73,6 %	14 %	12,4 %	100,0 %