

# Projet de Rénovation Urbaine du Champ de mars

## Avenue Albert CAMUS

Renouvellement des réseaux humides  
Requalification globale de la voirie

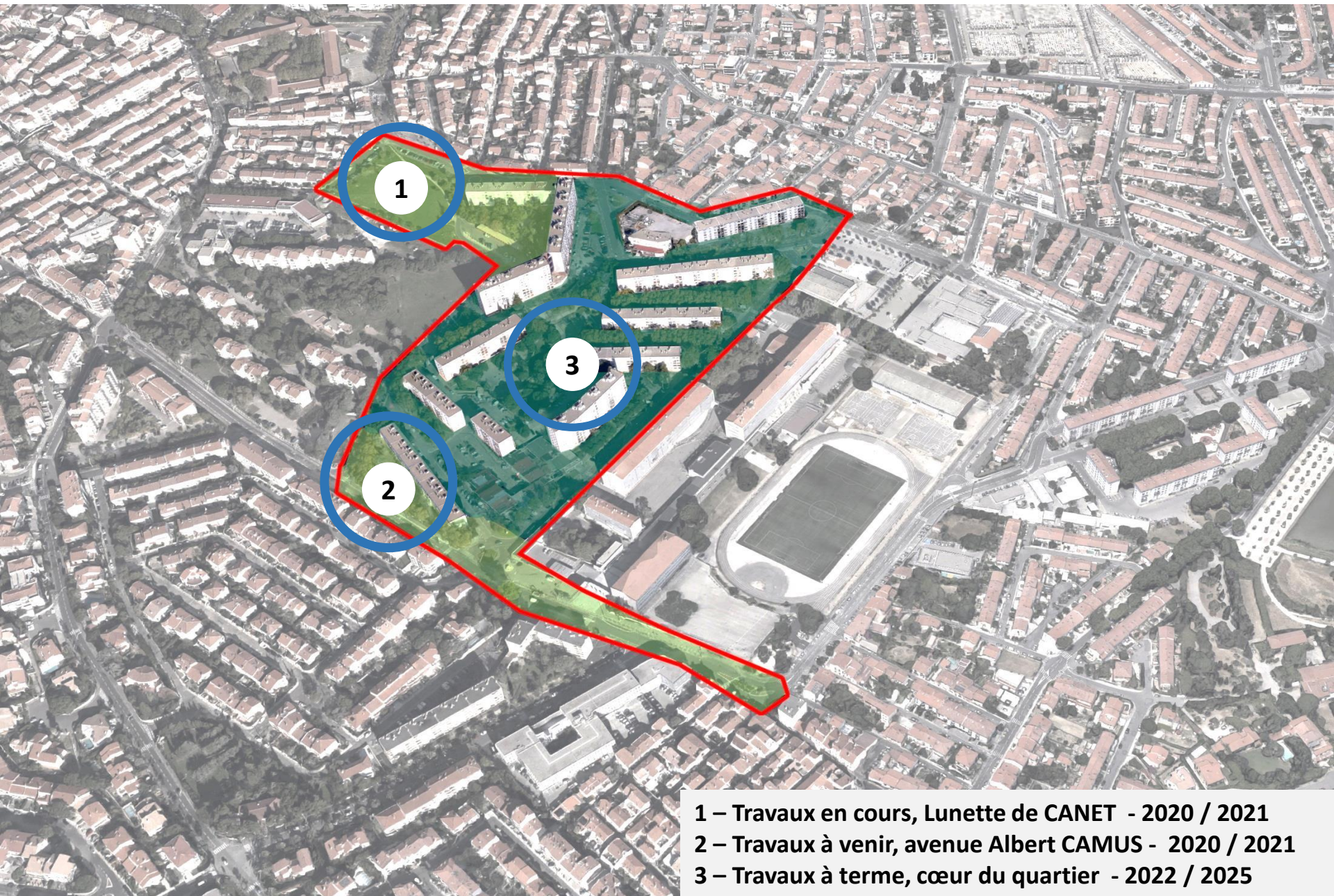


*Ensemble, construire Perpignan, la ville de demain*

NOUVEAU PROGRAMME NATIONAL DE RENOUVELLEMENT URBAIN (NPNRU)



# Une transformation du champ de Mars en 3 étapes



# Périmètre d'intervention. Mise en exergue des dysfonctionnements majeurs

- **Insécurité des traversées et circulations piétonnes** à proximité des deux établissements scolaires, vitesse excessive des VL,
- **Prédominance des espaces dédiés à la voiture** au détriment des autres usagers du domaine public,



- **Espace de grande largeur sans affectation particulière**, espaces réservés aux piétons réduits ou à l'inverse trop larges,
- **Revêtement et mobilier vétustes** créant un sentiment de dévalorisation de l'avenue dans son ensemble,
- Espace minéral, **absence d'arbre et d'ombre portée**.



# Les caractéristiques du projet sur le volet voirie

- ✓ un espace sécurisé à partir d'un rétrécissement de la chaussée, de plateaux traversants positionnés à chacune des intersections, installation de parvis sécurisés au droit des deux établissements scolaires,
- ✓ un espace partagé et apaisé à travers un rééquilibrage entre les espaces dédiés à la voiture, aux cycles et piétons,
- ✓ un espace en soutien au dynamisme commercial et services de proximité,
- ✓ un espace accessible au profit des PMR, traité sur l'ensemble du périmètre,
- ✓ une offre de stationnement à l'équilibre par rapport à l'existant,
- ✓ une modernisation de l'éclairage public avec le maintien des caméras de vidéosurveillance,
- ✓ Maintien des 3 arrêts de bus dans chaque sens de circulation.

Piste cyclable  
bidirectionnelle

Traitement qualitatif des larges  
trottoirs pour la continuité  
piétonne.

Réduction de la largeur de la  
chaussée et meilleur partage des  
usages.

Maintien du stationnement à  
l'angle des rues Nature, et  
Ernest Renan.

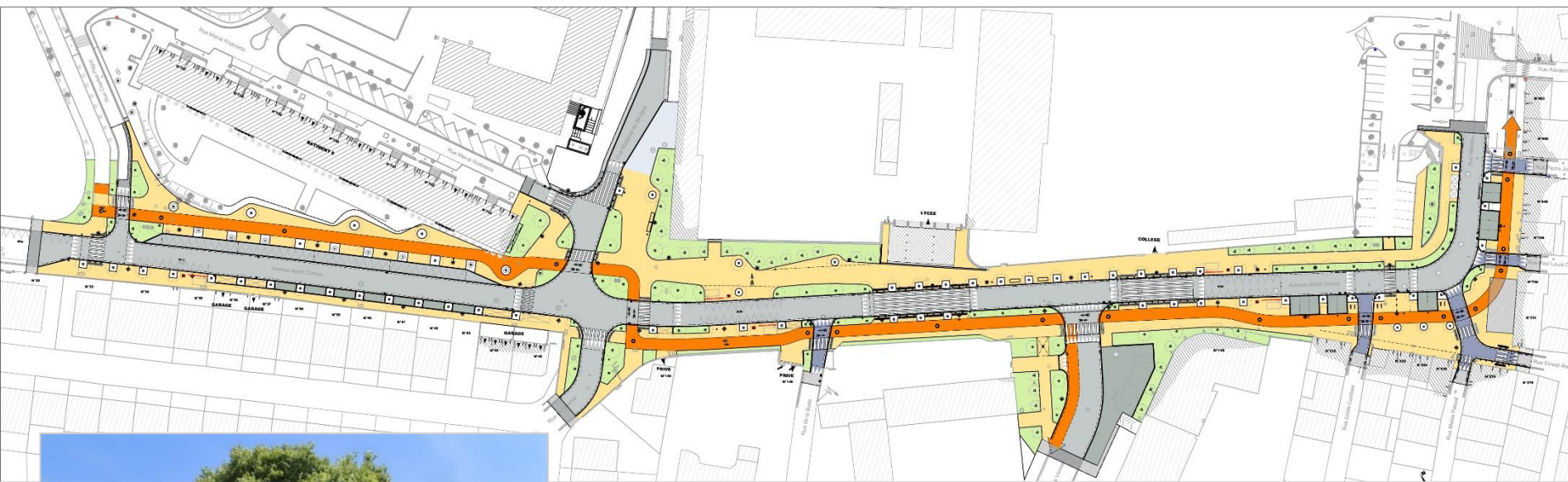
Parvis revisités des deux établissements  
scolaires, avec plateaux traversants pour  
sécuriser les traversées piétonnes aux  
abords de ces deux établissements.

Plantation d'un double alignement  
d'arbres de grand développement, de  
part et d'autre de la chaussée  
(densification des végétaux),



# Les caractéristiques du projet sur le volet paysager

- ✓ un espace ombragé avec comme point fort la plantation d'un double alignement d'arbres (micocouliers),
- ✓ création de jardinières avec des végétaux persistants et résistants de faible hauteur,
- ✓ plantation de 84 micocouliers d'alignement, de 14 Gleditsia Triacanthos, 9 Platanus Orientalis, 11 Cedrela Simensis, ainsi que de 3 589 arbustes de petite taille,
- ✓ Soit une avenue dotée d'une couverture végétale de 118 arbres (en supplément des existants) et 38 cépées.



## Exemple de Micocoulier :

- Arbre au port ovale à feuillage caduque (H 20 m X L 10 m) fournissant un bel ombrage en été,
- Arbre à croissance moyenne possédant une grande longévité (500 ans en moyenne)
- Excellent arbre d'alignement au réseau racinaire profond supportant la sécheresse et la pollution.

# Avenue Albert Camus : Etat existant secteur Camus / Nature / E. Renan



# Avenue Albert Camus : Le Projet secteur Camus / Nature / E. Renan



Chaussée resserrée, double alignement d'arbres, trottoir élargi, stationnement perpendiculaire, plateaux traversants, revêtement de sol en béton coloré.



# Avenue Albert Camus : Etat existant secteur C. Péguy / A. Camus



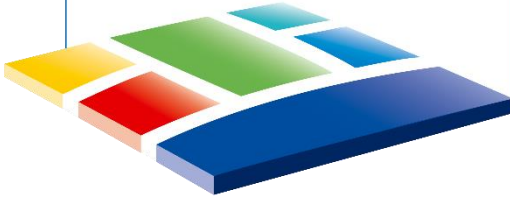
# Avenue Albert Camus : Le Projet secteur C. Péguy / A. Camus



Chaussée resserrée, double alignement d'arbres, création de jardinières avec des végétaux de petit développement (piéton non masqué), traversées piétonnes sécurisées, trottoir élargi, plateaux traversants, revêtement de sol en béton coloré, parvis du Lycée J Lurçat et du Collège A. Camus valorisés, sécurisés et ombragés.

**Perpignan**  
**Méditerranée**  
**Métropole**

PERPINYÀ MEDITERRÀNIA | METRÒPOLI



*Travaux au préalable de renouvellement des  
réseaux humides*

*Avenue Albert CAMUS*

---

# RENOUVELLEMENT DES RÉSEAUX HUMIDES

---

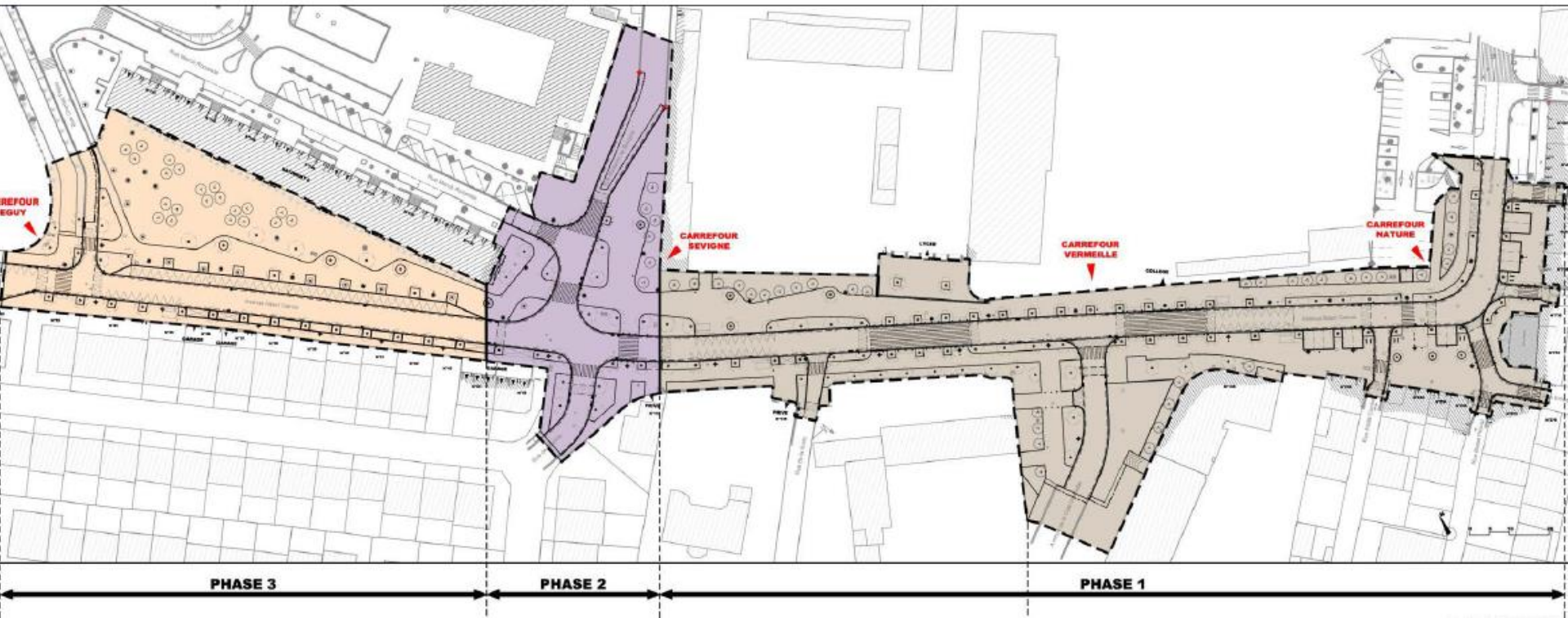
## Problématique

- Réseaux eaux usées vétustes – plusieurs réseaux existants (Un de part et d'autre de la voirie)
- Réseaux eaux pluviales existants sous dimensionnés et pas adaptés au projet voirie
- Réseau eau potable ancien

## Travaux

- Réseau unitaire eaux usées et eaux pluviales : Pose d'un réseau gravitaire sous l'emprise du projet avec reprise des branchements / Linéaire 850 ml.
- Eau potable : Pose de canalisation en Fonte de Ø 100, 150 et 300 avec reprise des branchements et de la défense incendie / Linéaire 700 ml.

# Avenue Albert Camus : Le planning



- ❖ Les travaux ont débuté mi septembre 2020 par le renouvellement des réseaux humides conduit par Perpignan Méditerranée Métropole.
- ❖ Dans le cadre de l'aménagement de l'espace public, les travaux de surface assurés par la Ville, sont en cours actuellement depuis le 11 janvier 2021.

**Le plan de circulation en cours sera actualisé au fur et à mesure.**



# Coût total des travaux



**Réhabilitation des réseaux humides : 1 926 000 € TTC**



**Requalification de l'avenue Albert Camus : 1 850 000 € TTC**