ANCELY: RECONVERSION DU SITE DE L'ANCIENNE PISCINE





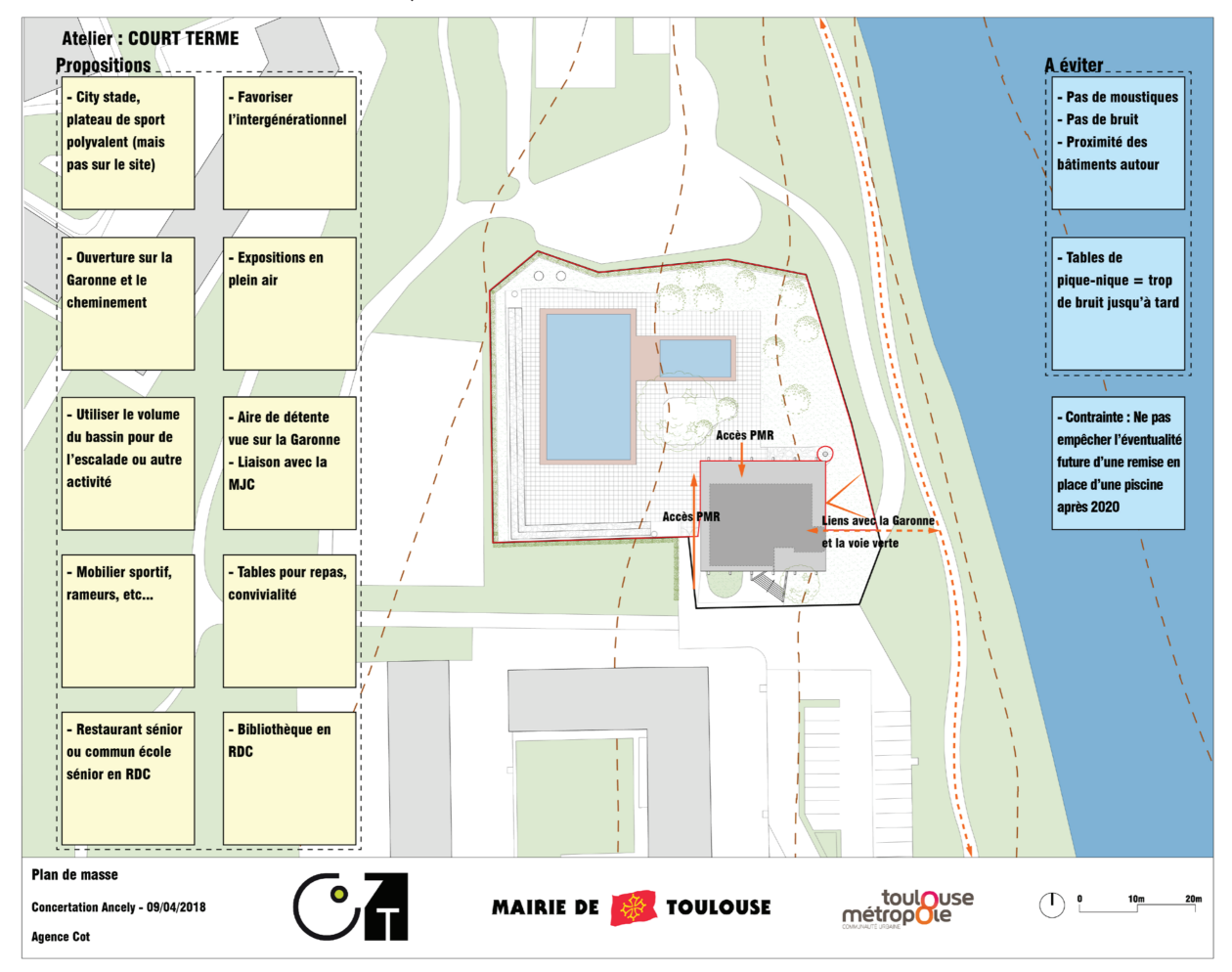


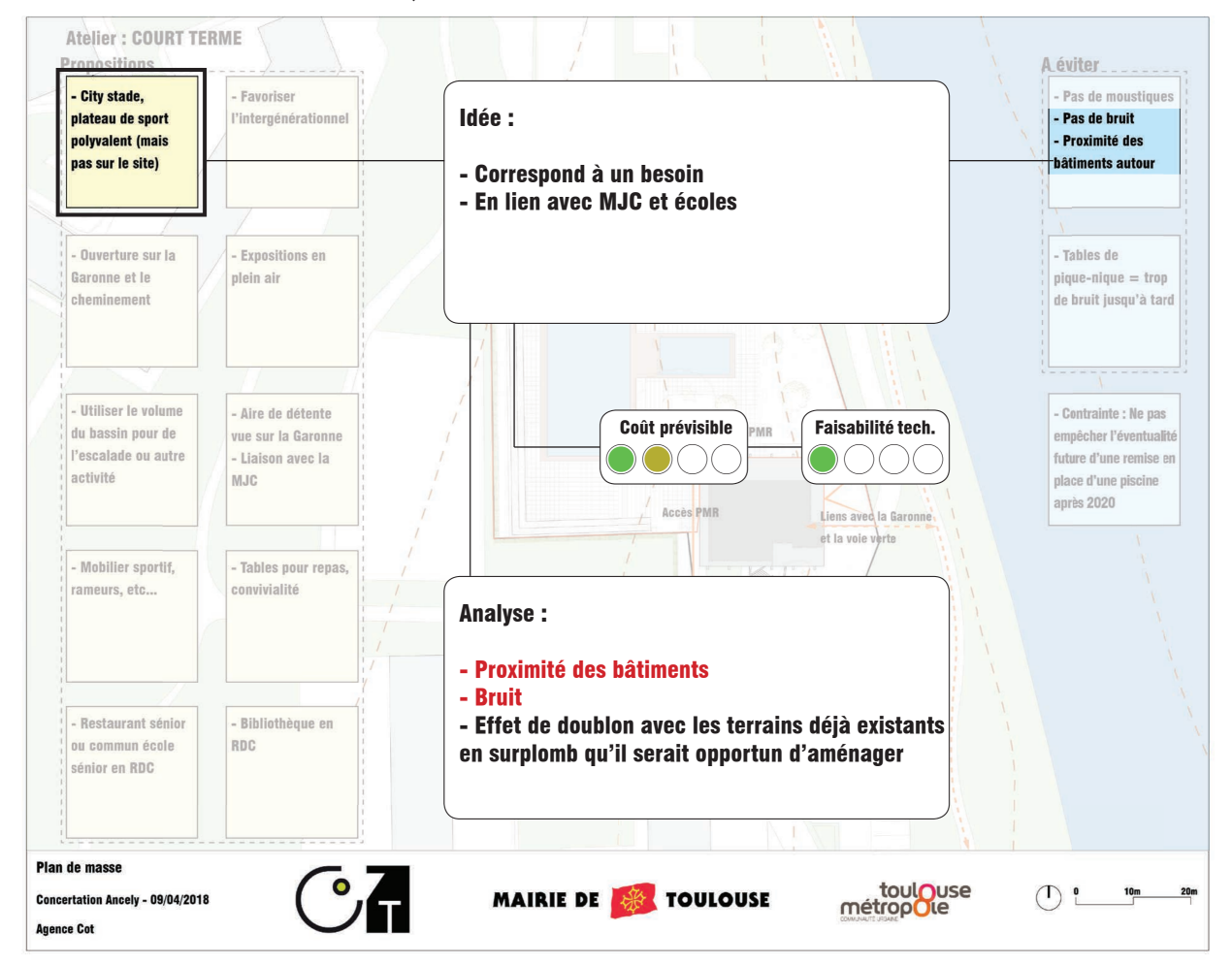


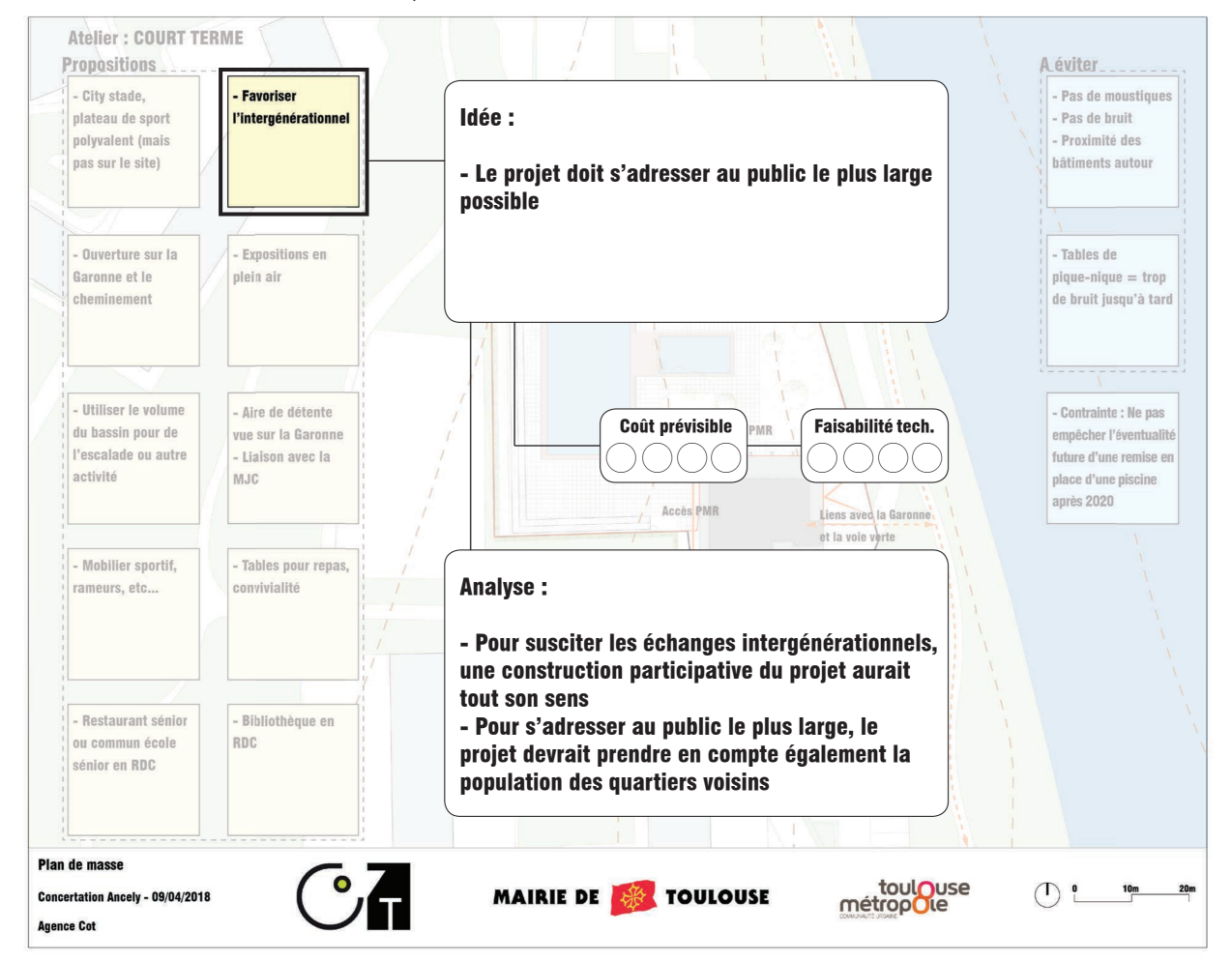
SOMMAIRE

- I. Synthèse de la concertation
- II. Préalable technique et sécurité
 - II.1. Extérieur II.1.1 Bassins
 - **II.1.2 Autres précautions**
 - II.2. Intérieur (RDC)
- III. Scénarios d'aménagement
 - III.1. A court / moyen terme
 - III.2. A long terme

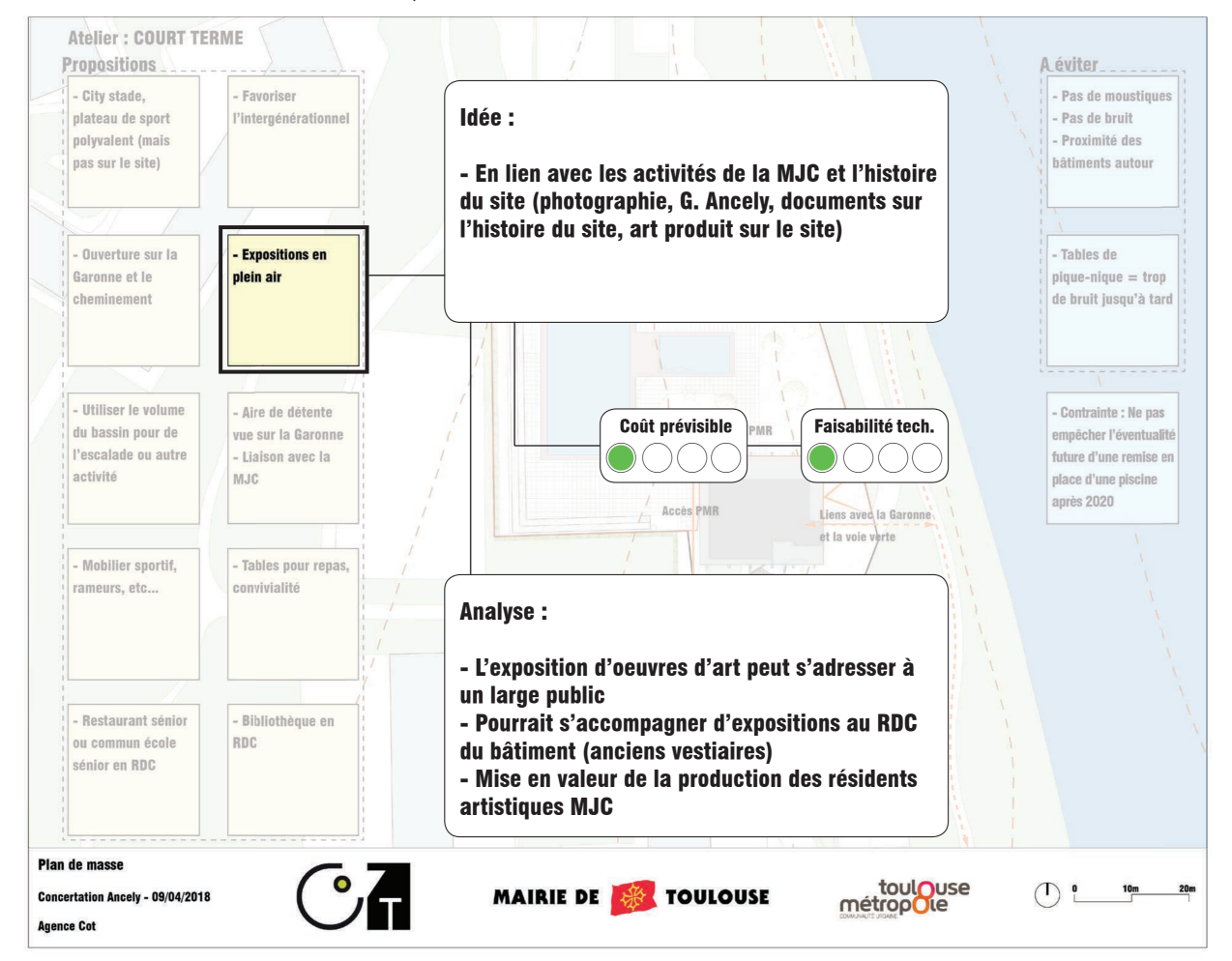
I. Synthèse de la concertation



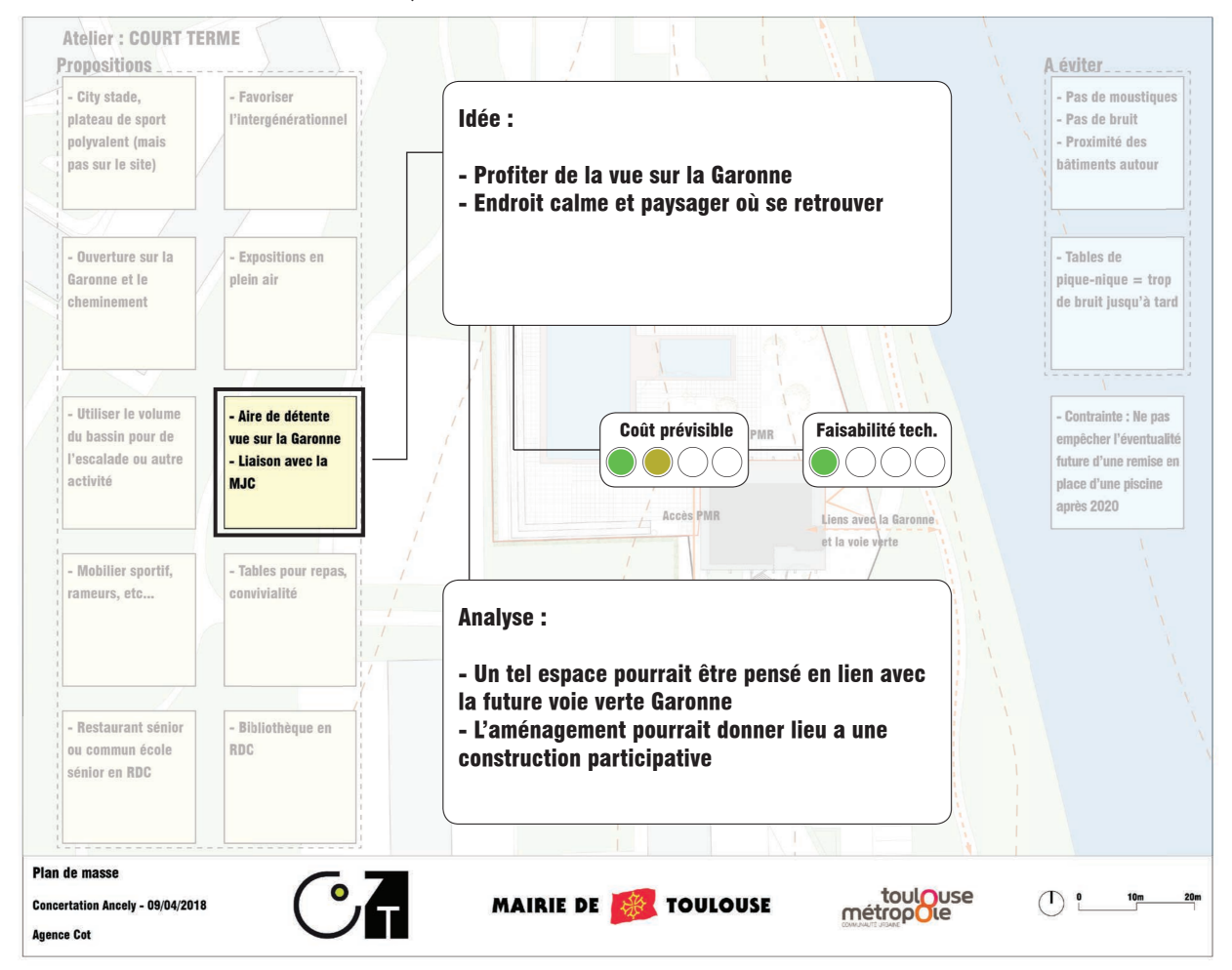


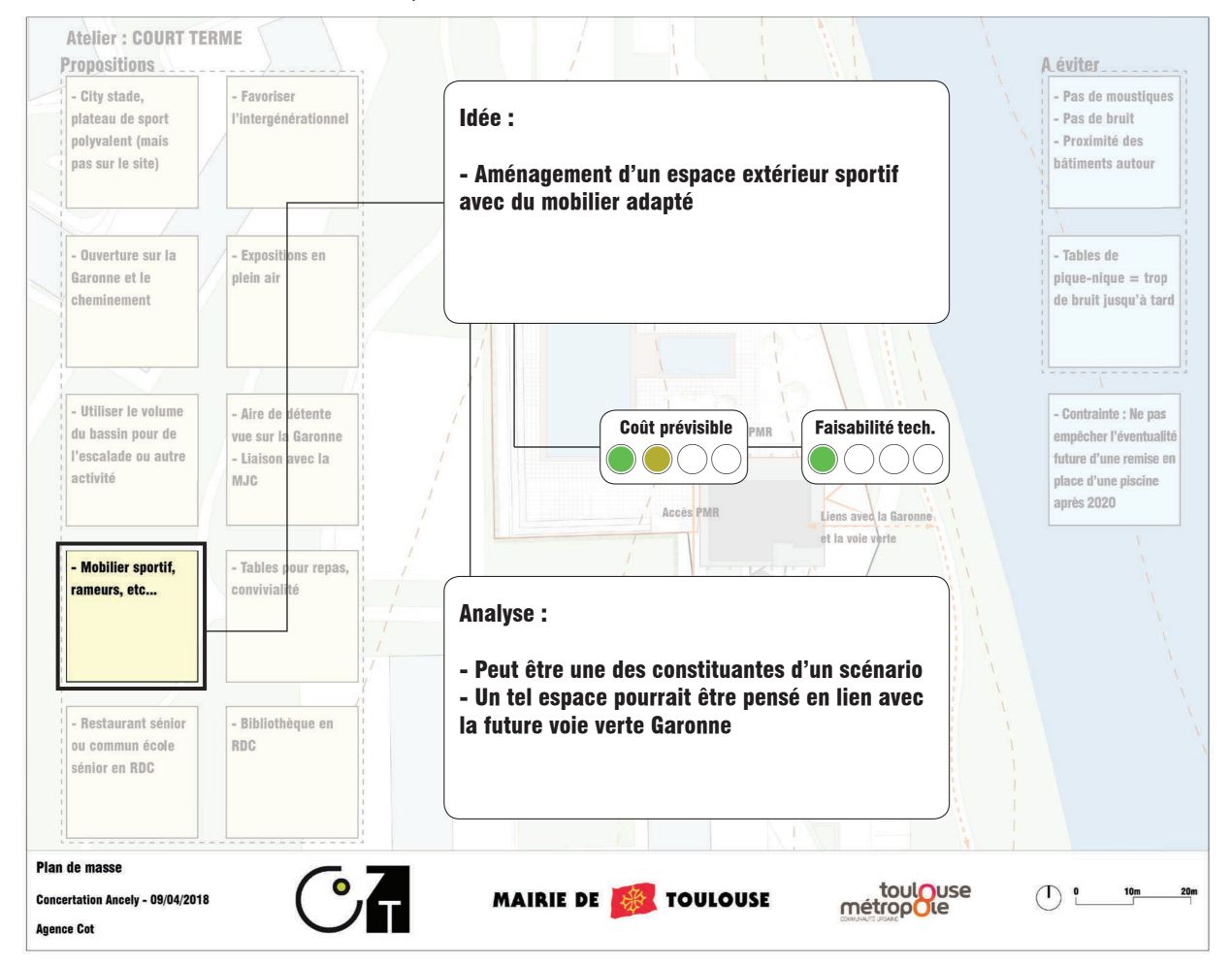


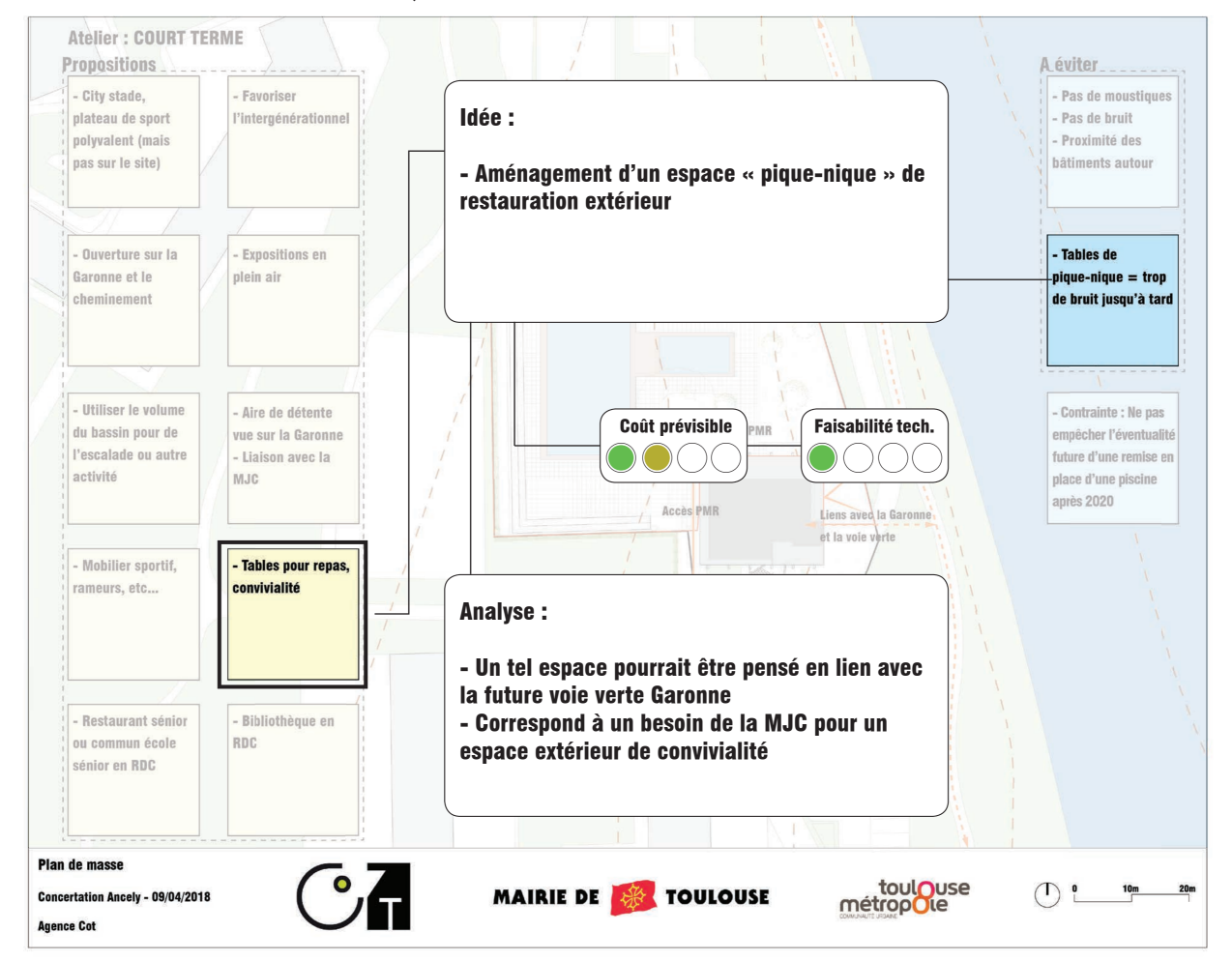


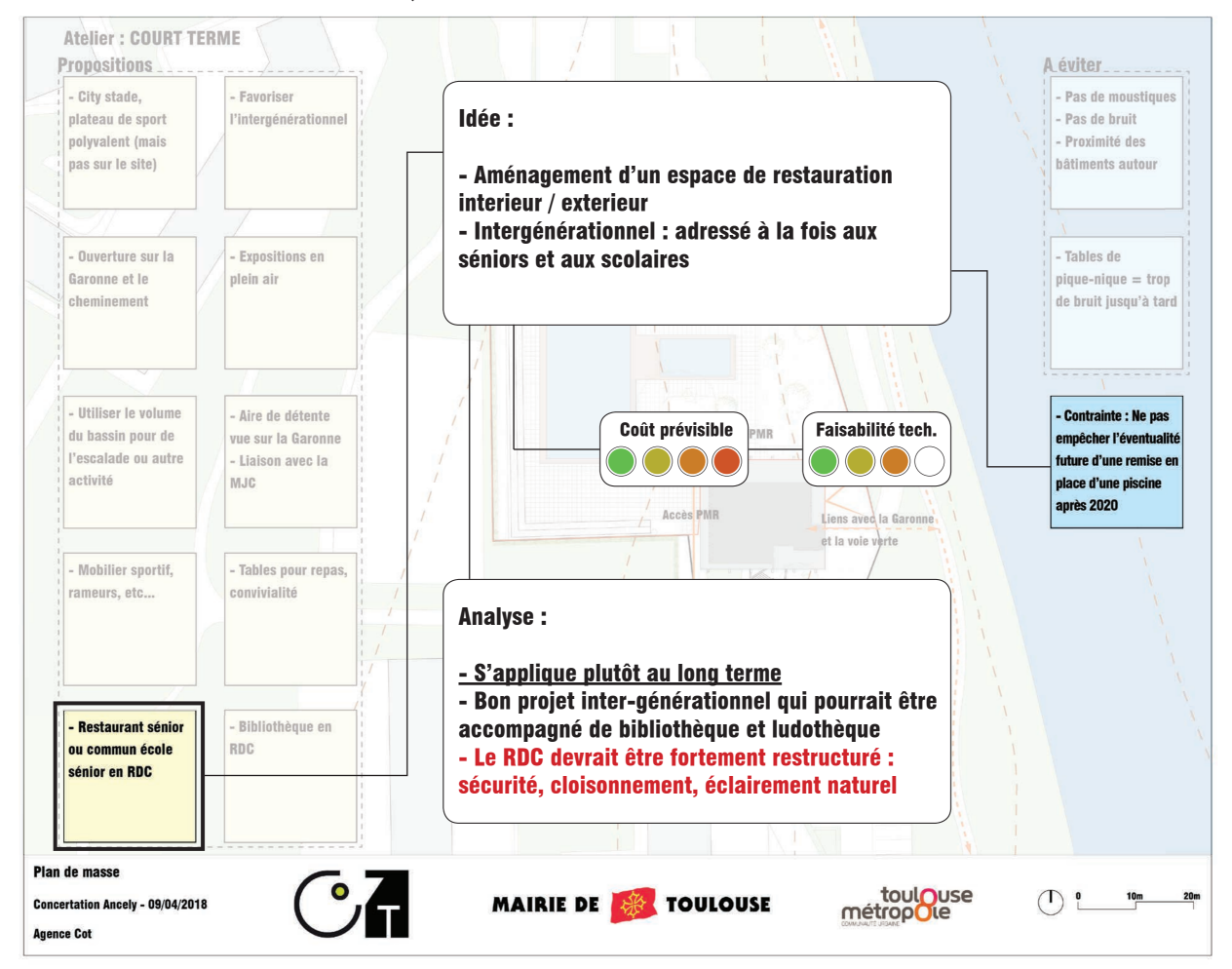




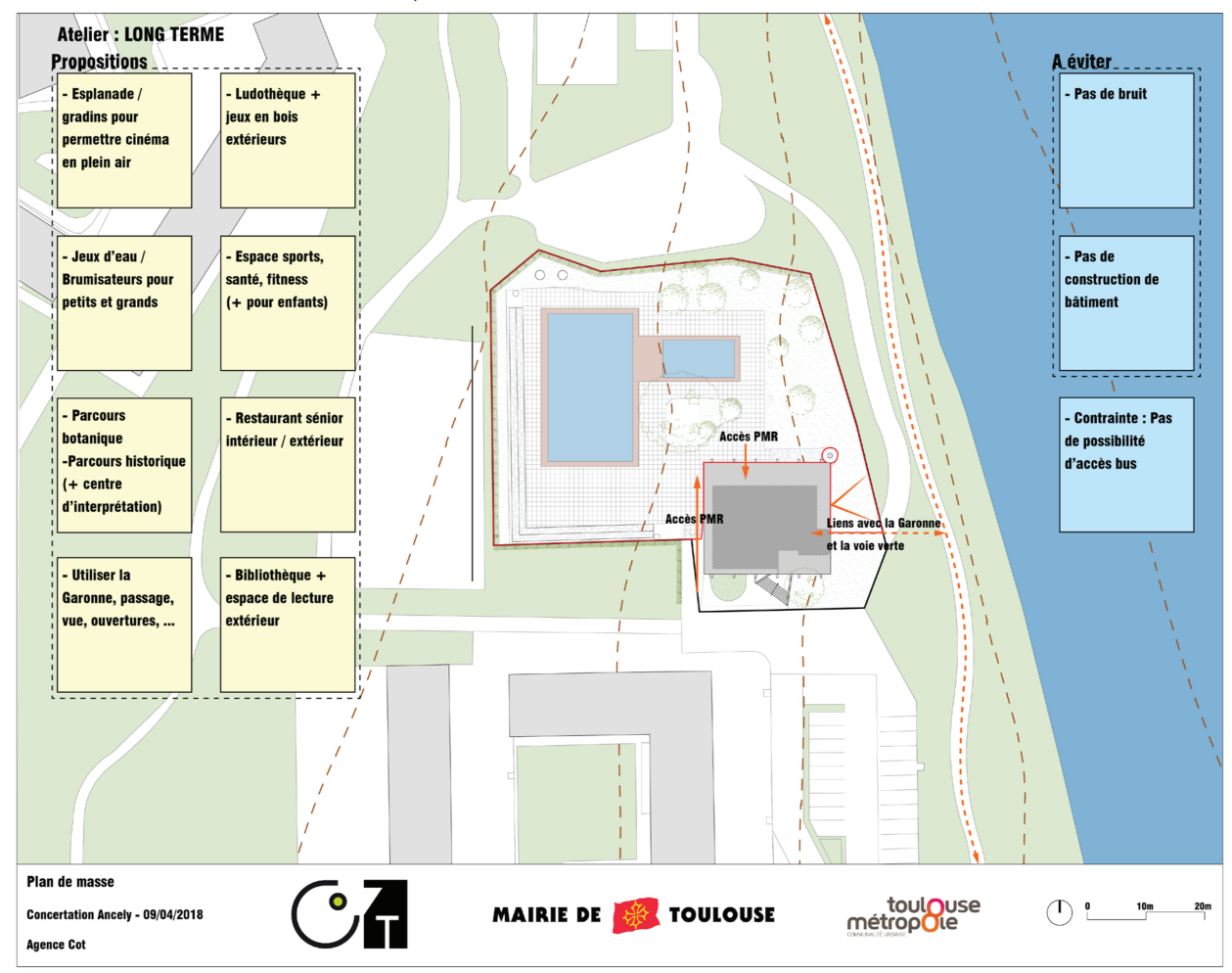


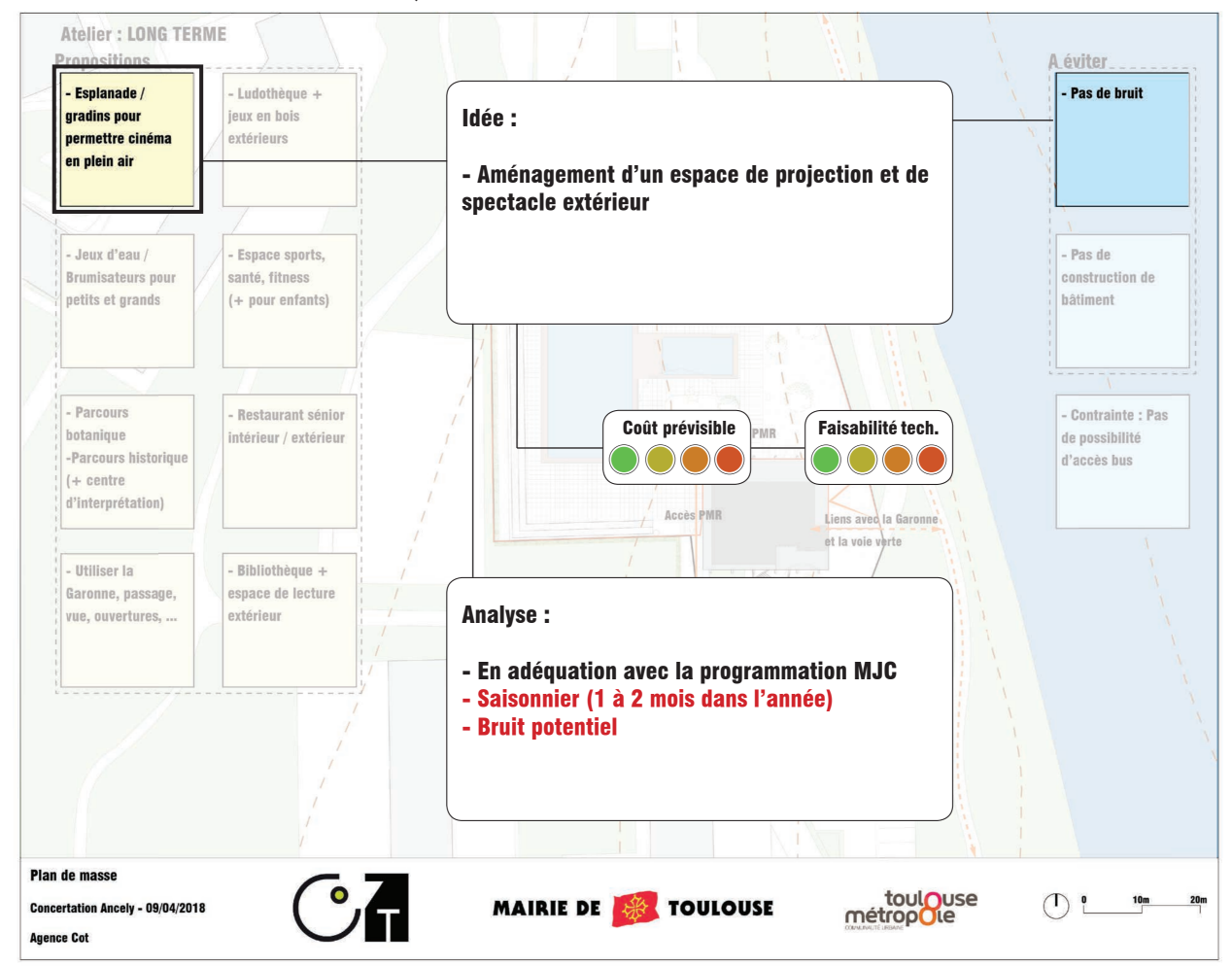


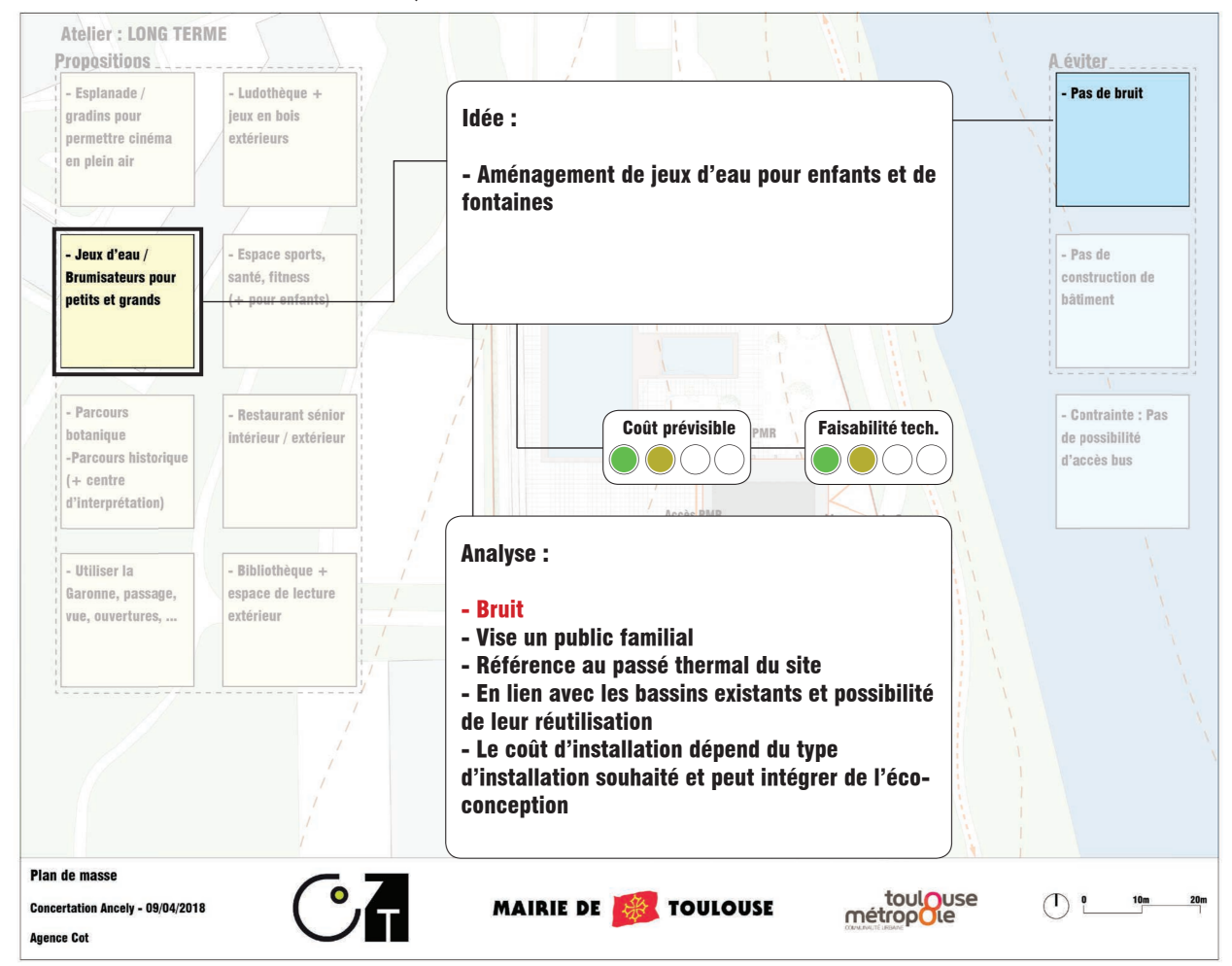


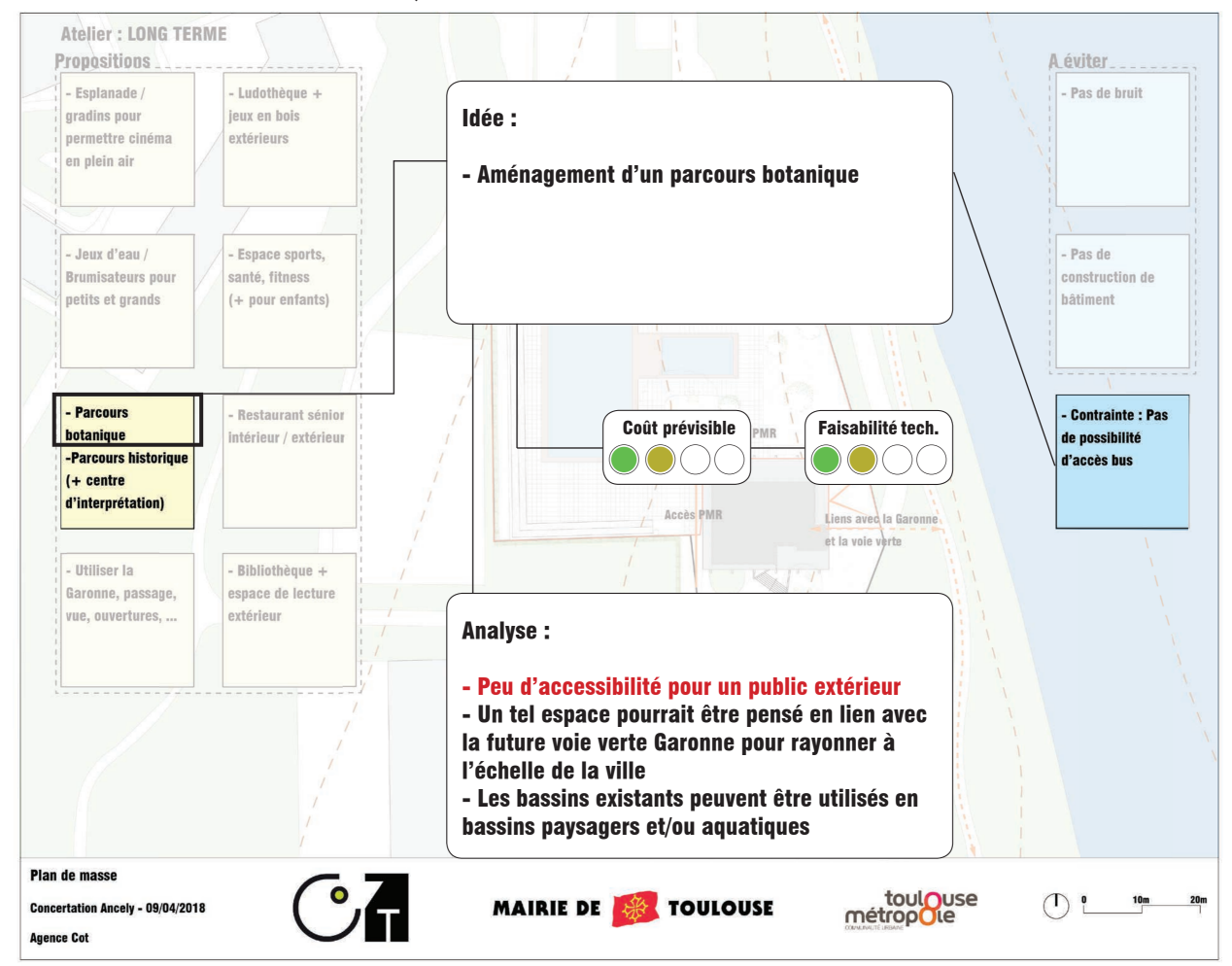


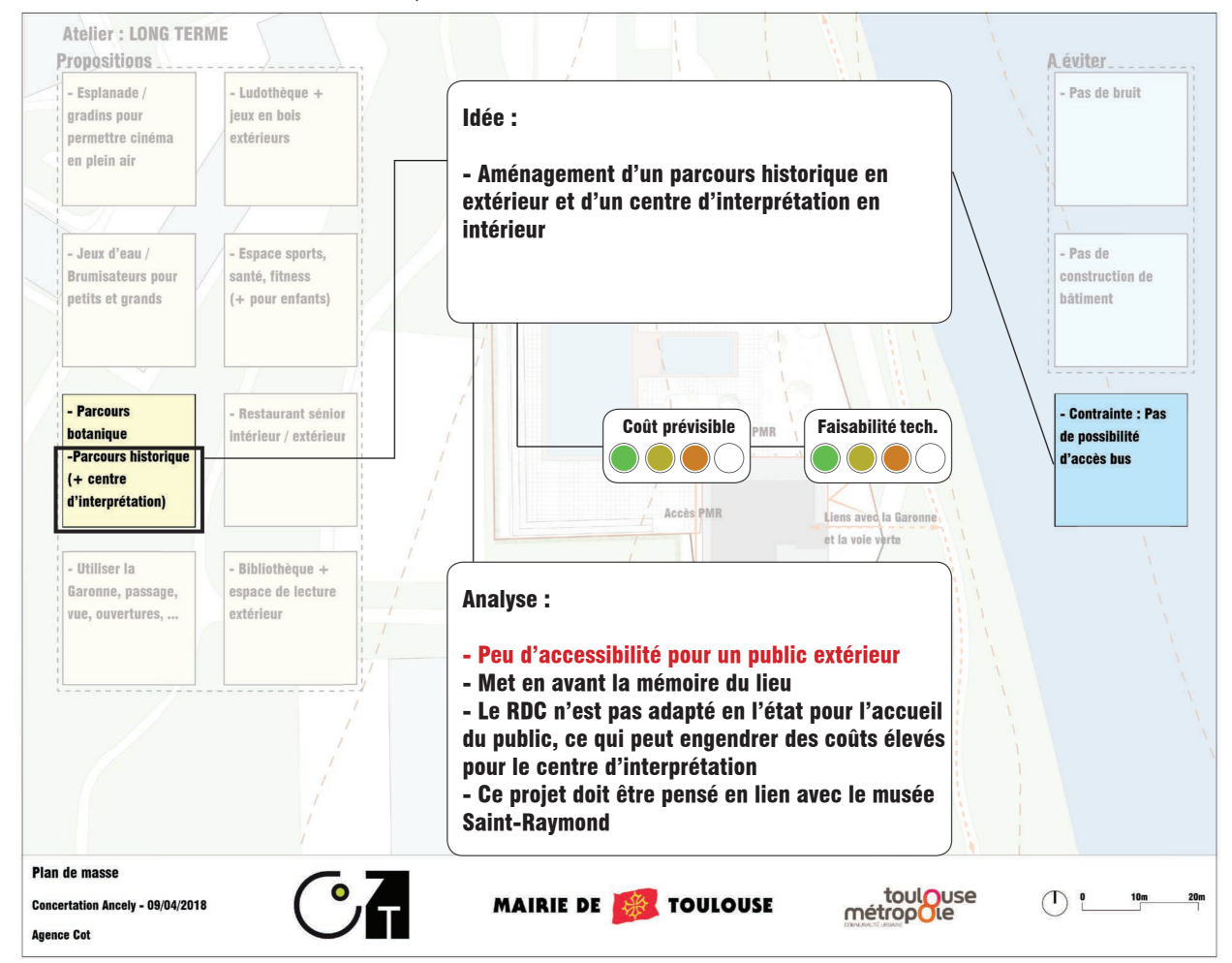


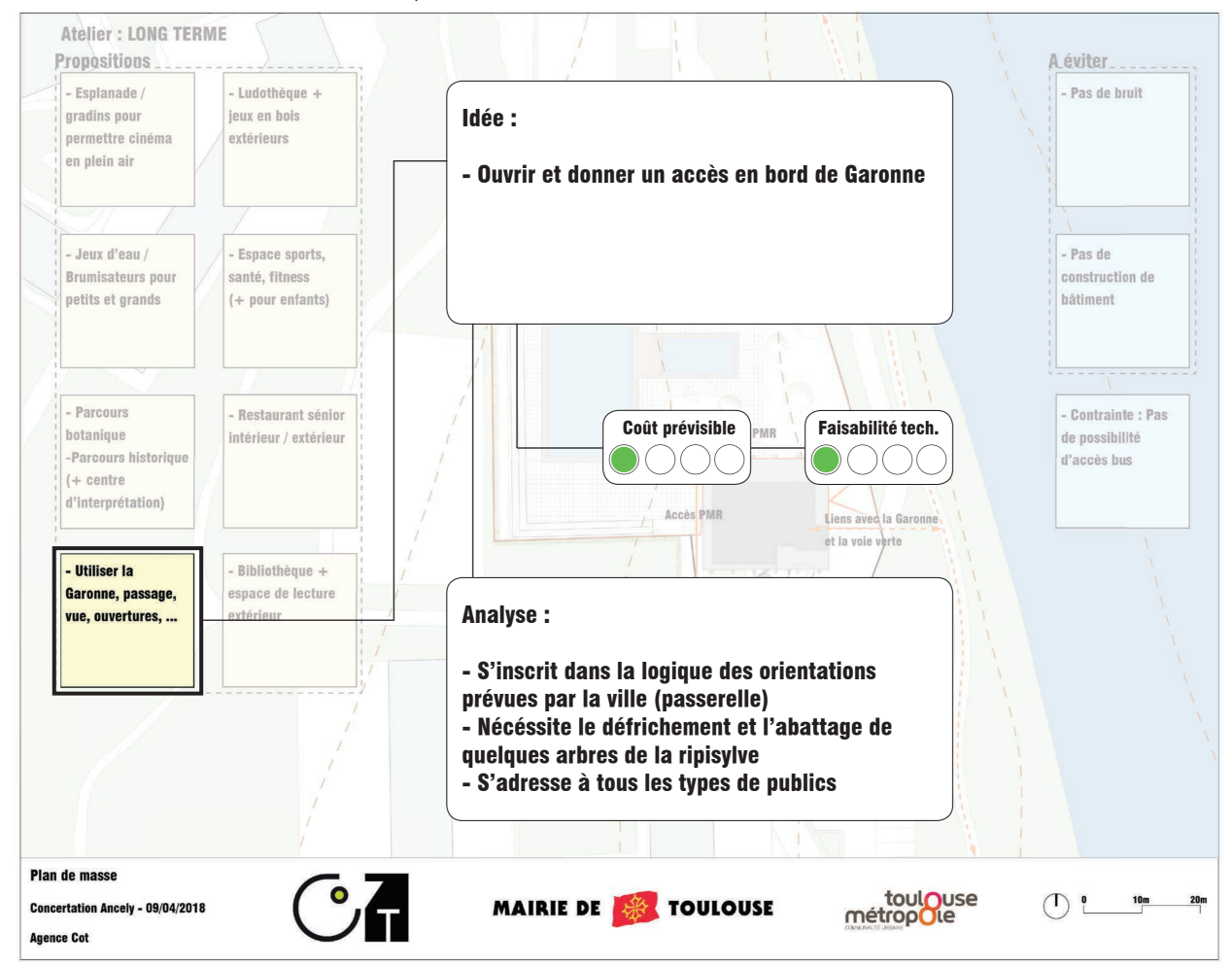


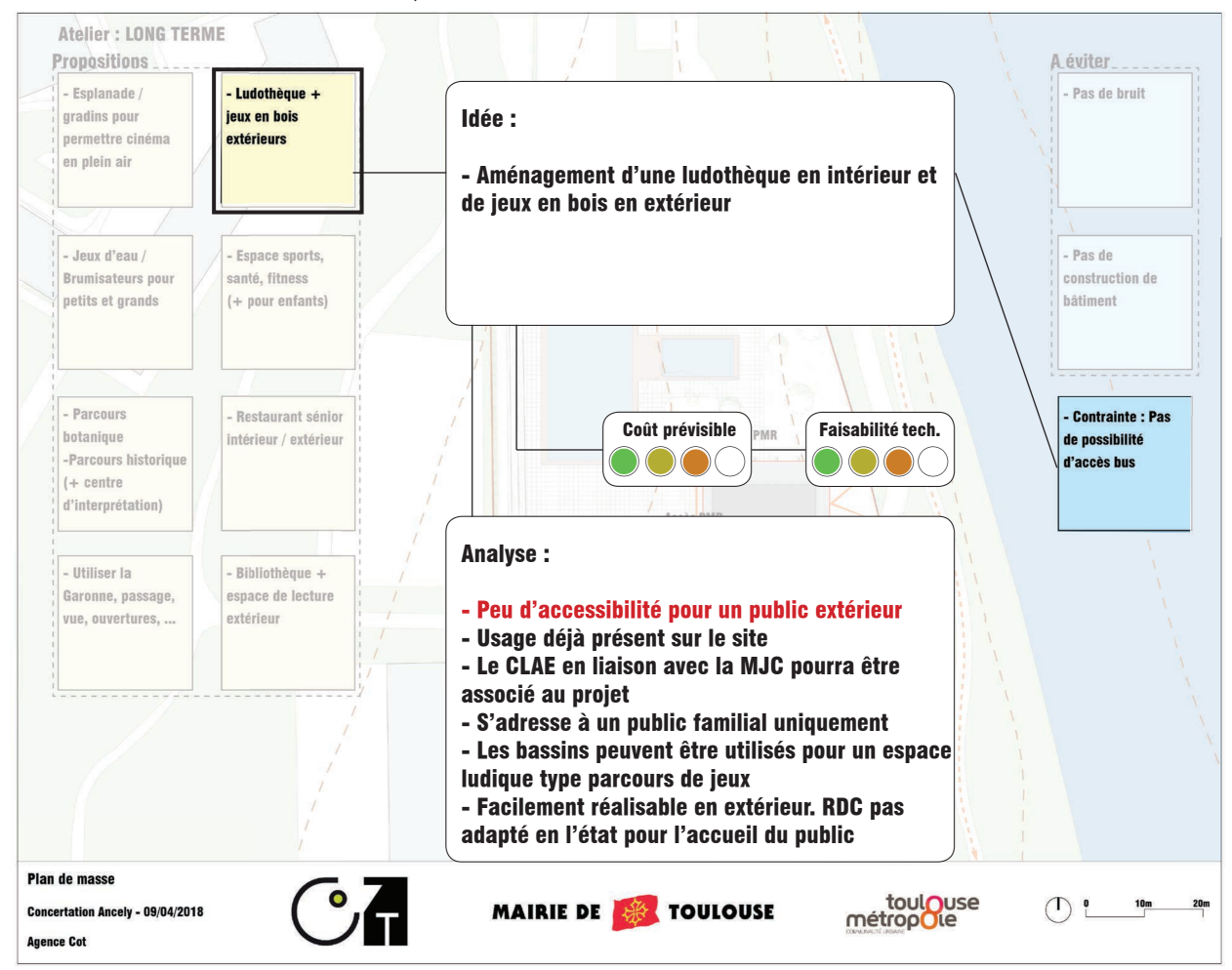


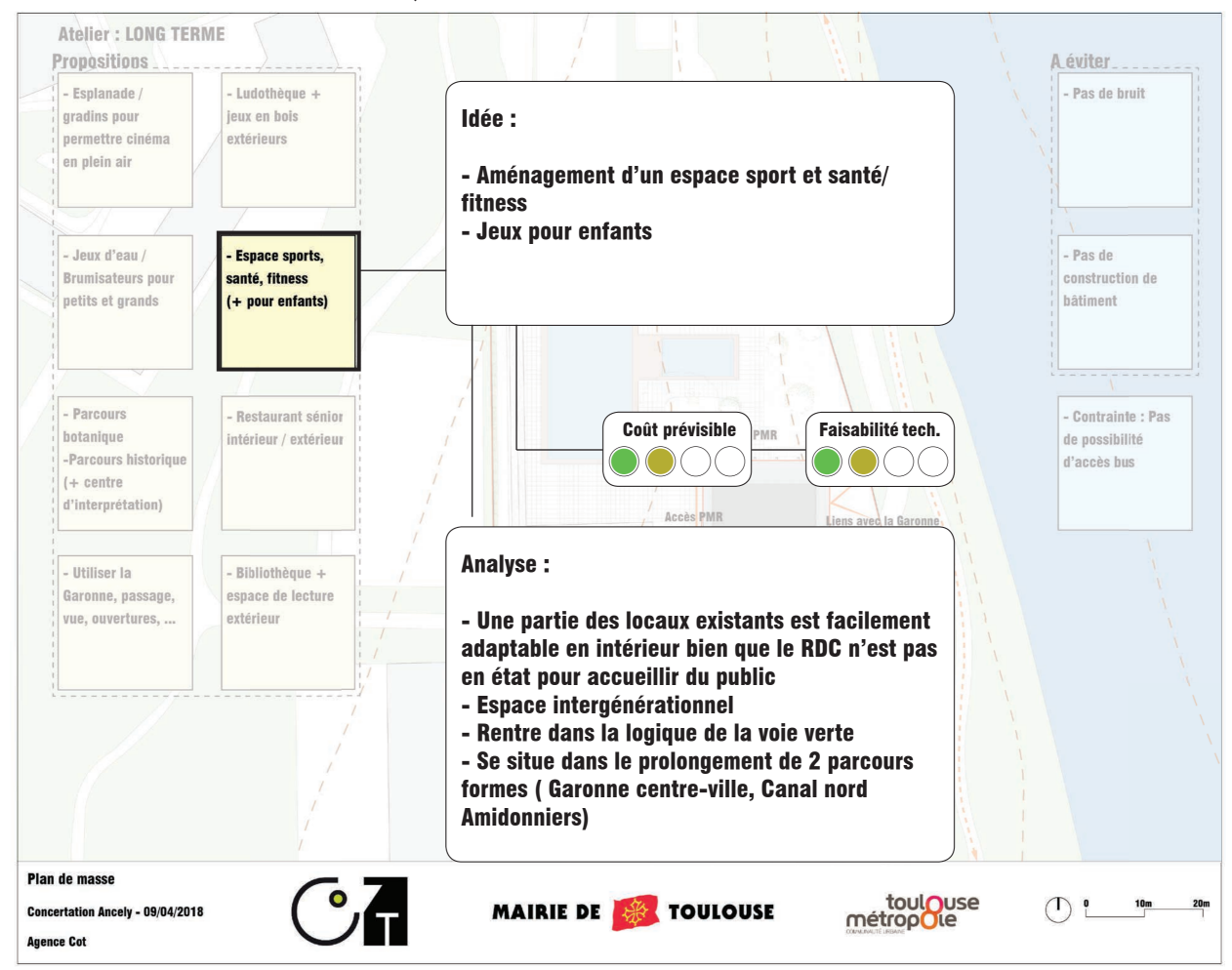


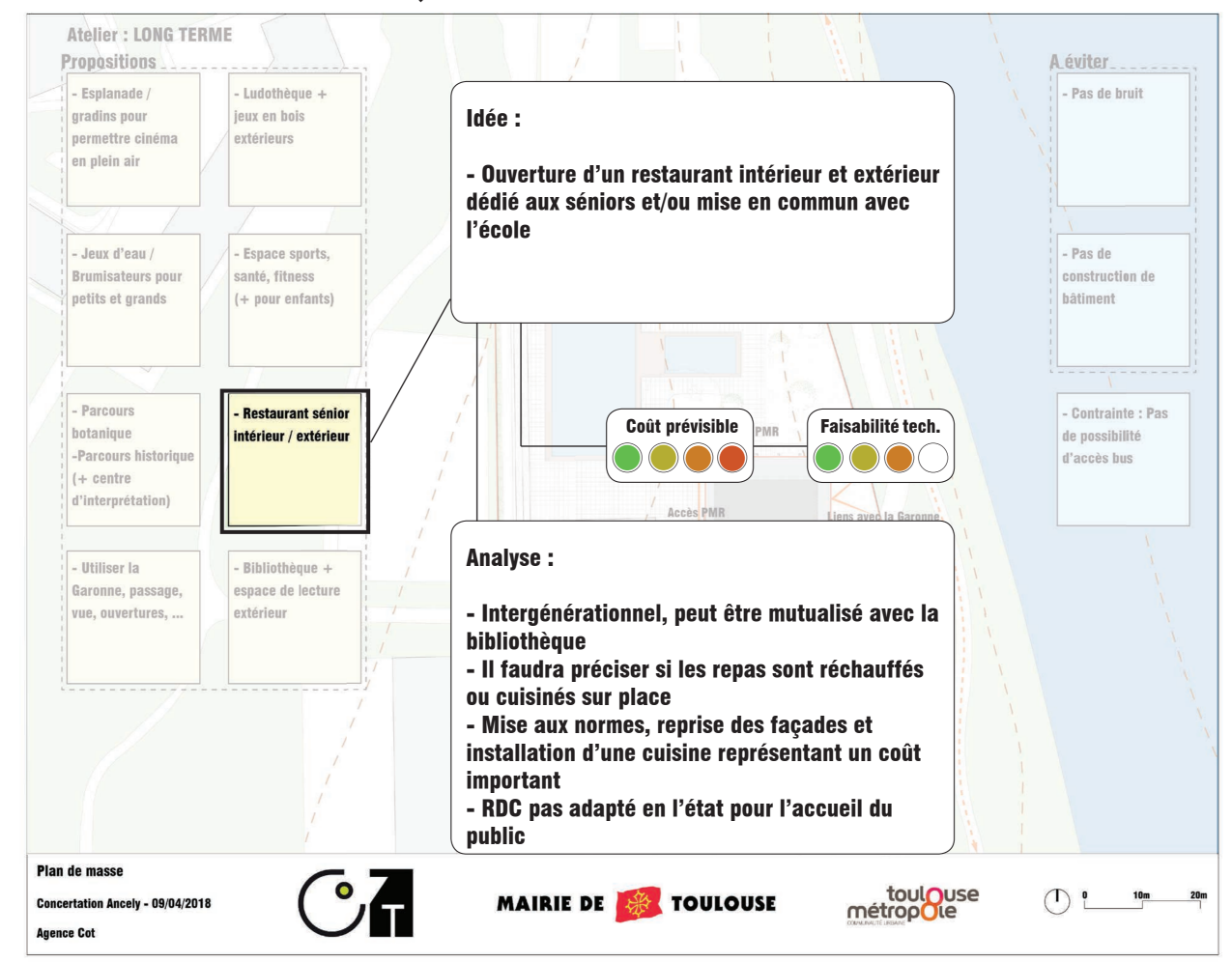


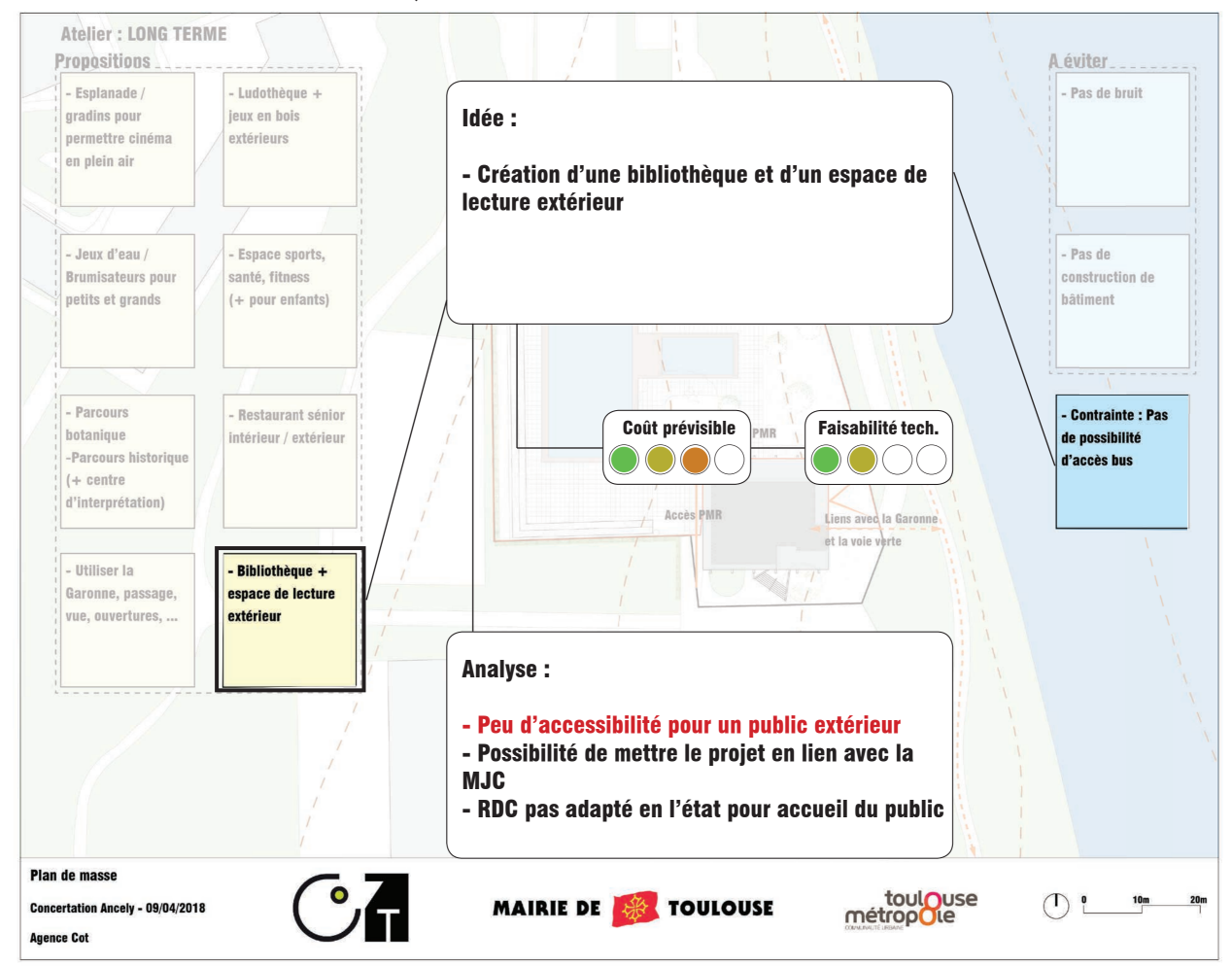












II. Préalable technique et sécurité

II.1 - EXTÉRIEUR

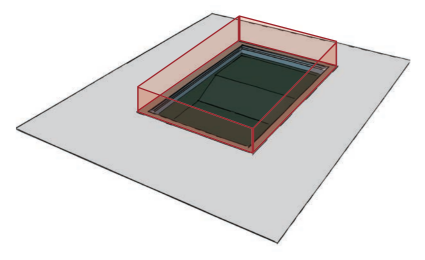
II.1.1 Bassins

Remettre le bassin en eau?

- Maintient la résistance de la structure
- Facile à mettre en place
- Sécuriser par un garde corps
- Traiter les questions d'hygiène

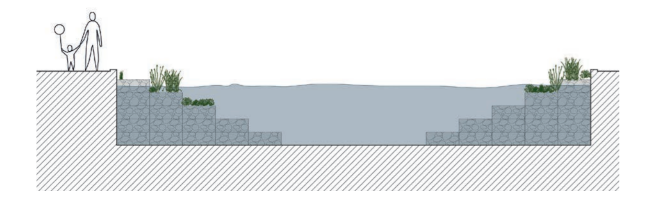
(moustiques)





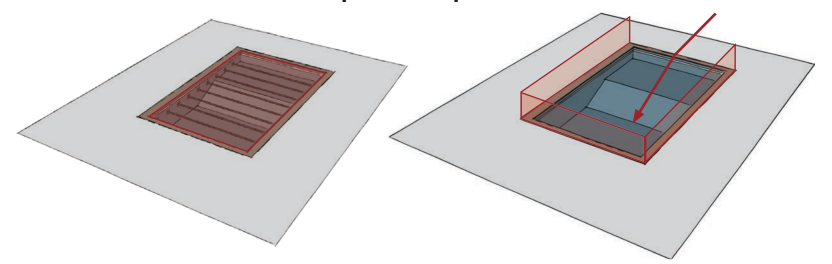
En faire un bassin paysager?

- Maintient la résistance de la structure
- Assez facile à mettre en place
- Pas besoin de sécuriser par un garde corps
- Hygiène traitée par la faune et la flore
- Bassin exploité



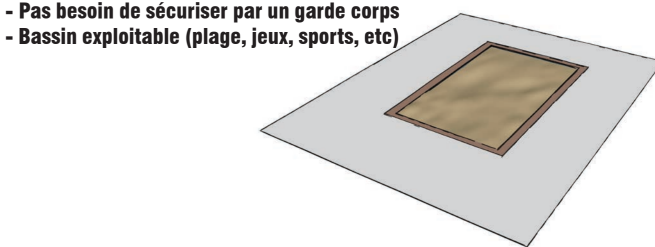
Laisser le bassin vide?

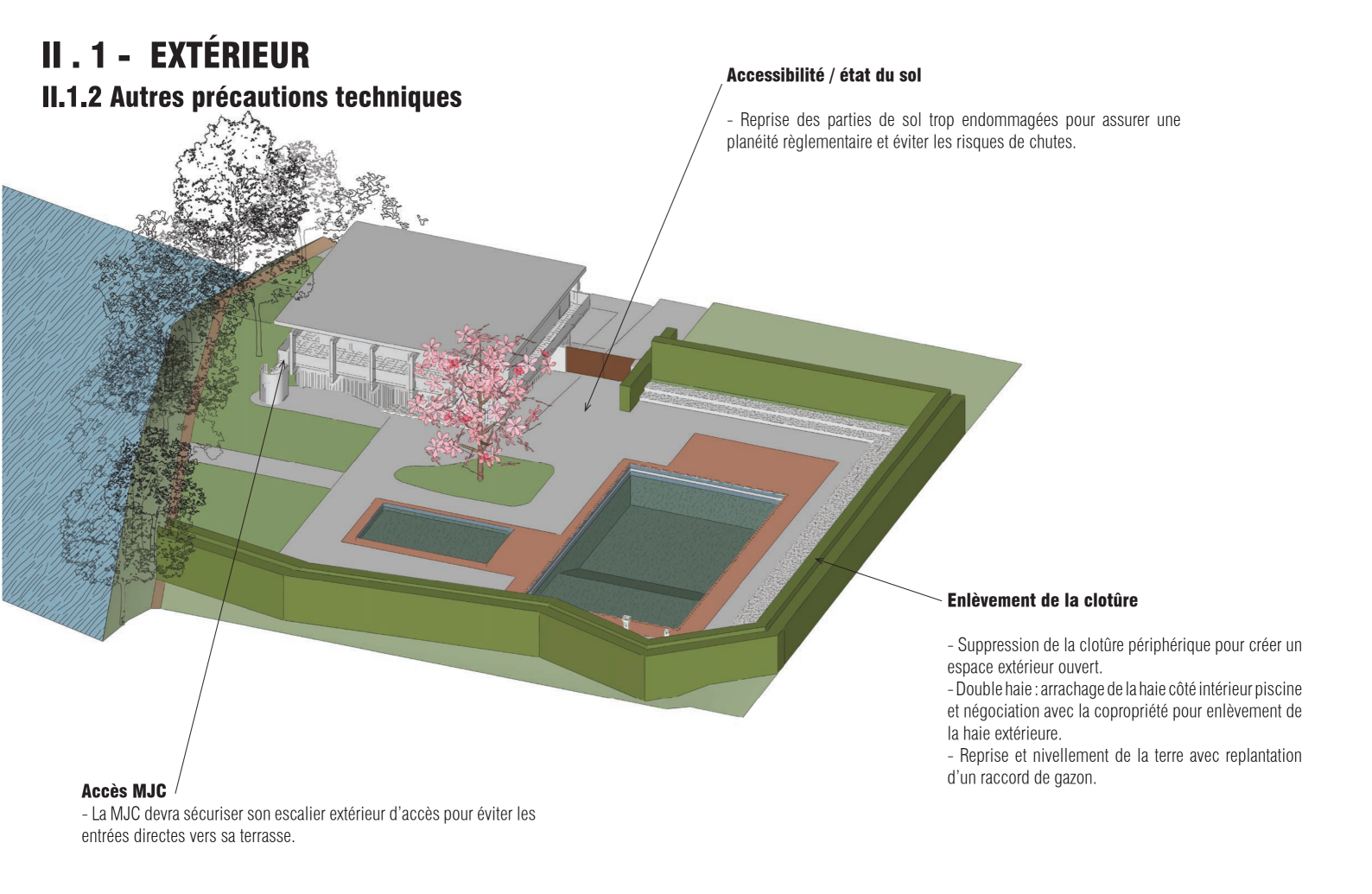
- Nécessite résistance de la structure vide (possibilité de renforcer avec des étais)
- Sécuriser par un garde corps ou par un plancher
- Bassin exploitable (jeux, gradins, mobilier, etc)
- Créer un accès si ocupation de la profondeur



Remplir le bassin de sable?

- Contribue à la résistance de la structure par le plein
- Nécessite une grande quantité de sable





II.2 - INTERIEUR

Rez-de-chaussée du bâtiment, dans le cas de son utilisation

Normes d'évacuation

Suivant l'effectif accueilli, il sera peut-être nécessaire de réaliser un diagnostic sécurité et de prévoir la mise en conformité des issues de secours, l'ajout de détecteurs, de barres anti-panique, d'éclairages de sécurité et d'extincteurs...

Accessibilité

L'accès au RDC du bâtiment (vestiaires) doit être mis en conformité pour l'accessibilité handicapé : petite rampe de raccord à l'entrée (marche de 15 cm), diagnostic cheminement et diverses normes (pieds de poteaux, couleurs...).

Autres précautions

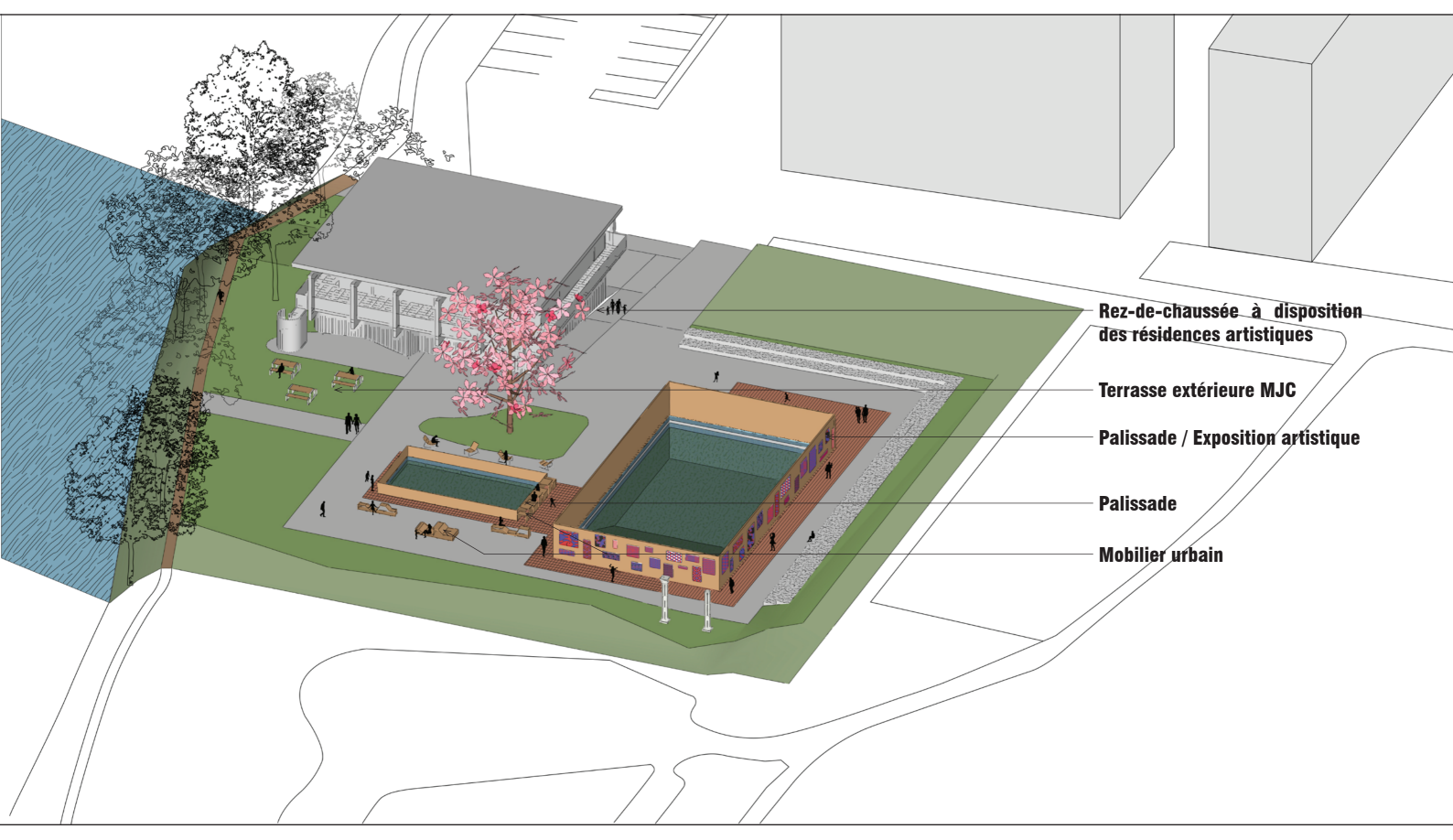
- Lumière naturelle :

Suivant l'utilisation prévue, l'apport en lumière naturelle sera à améliorer. Notamment dans le cas d'une gestion qui nécessiterait la présence d'un ou plusieurs employé(s) (règlementation droit du travail, éclairage minimum des postes de travail).

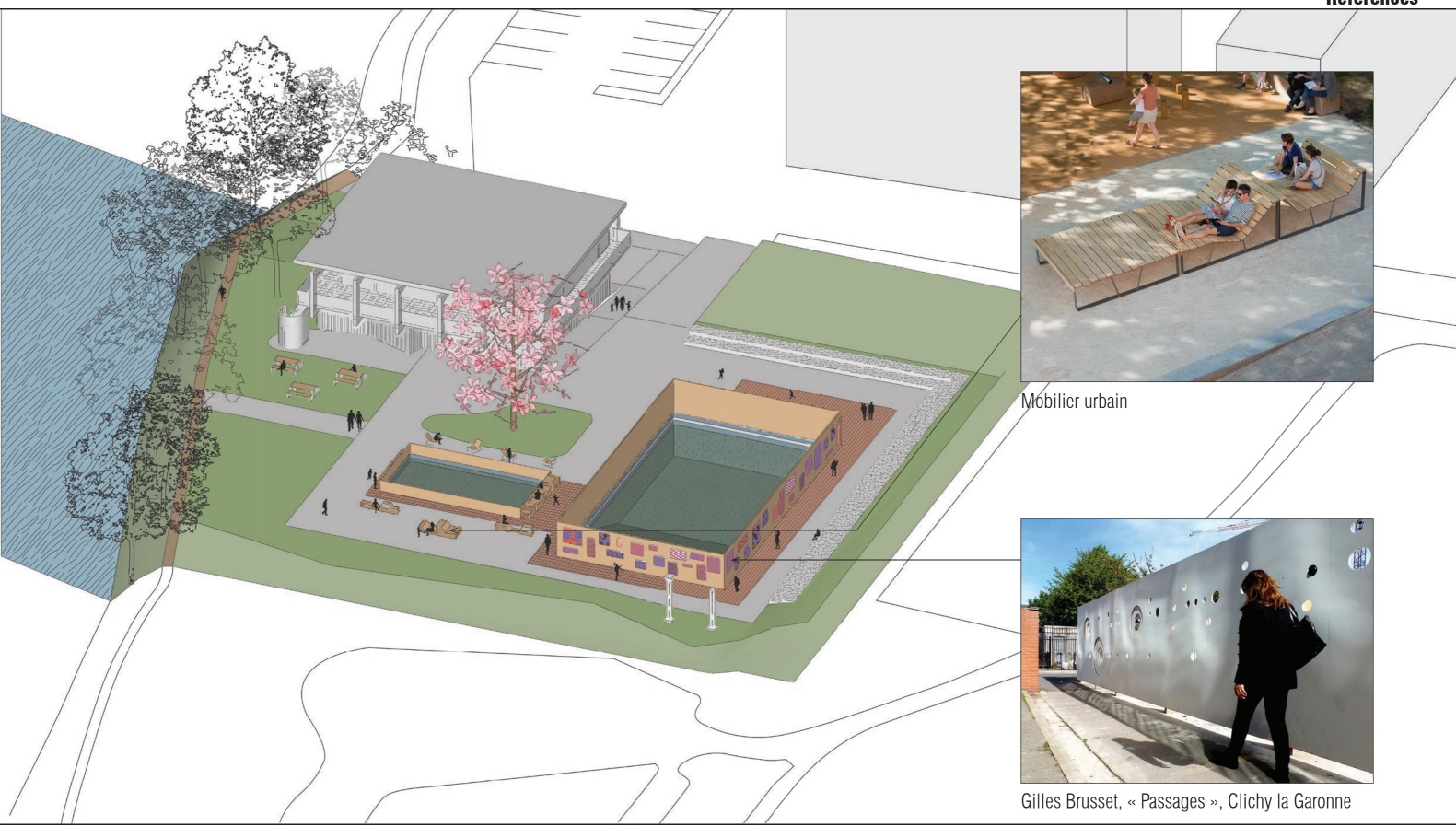
- Sanitaires :

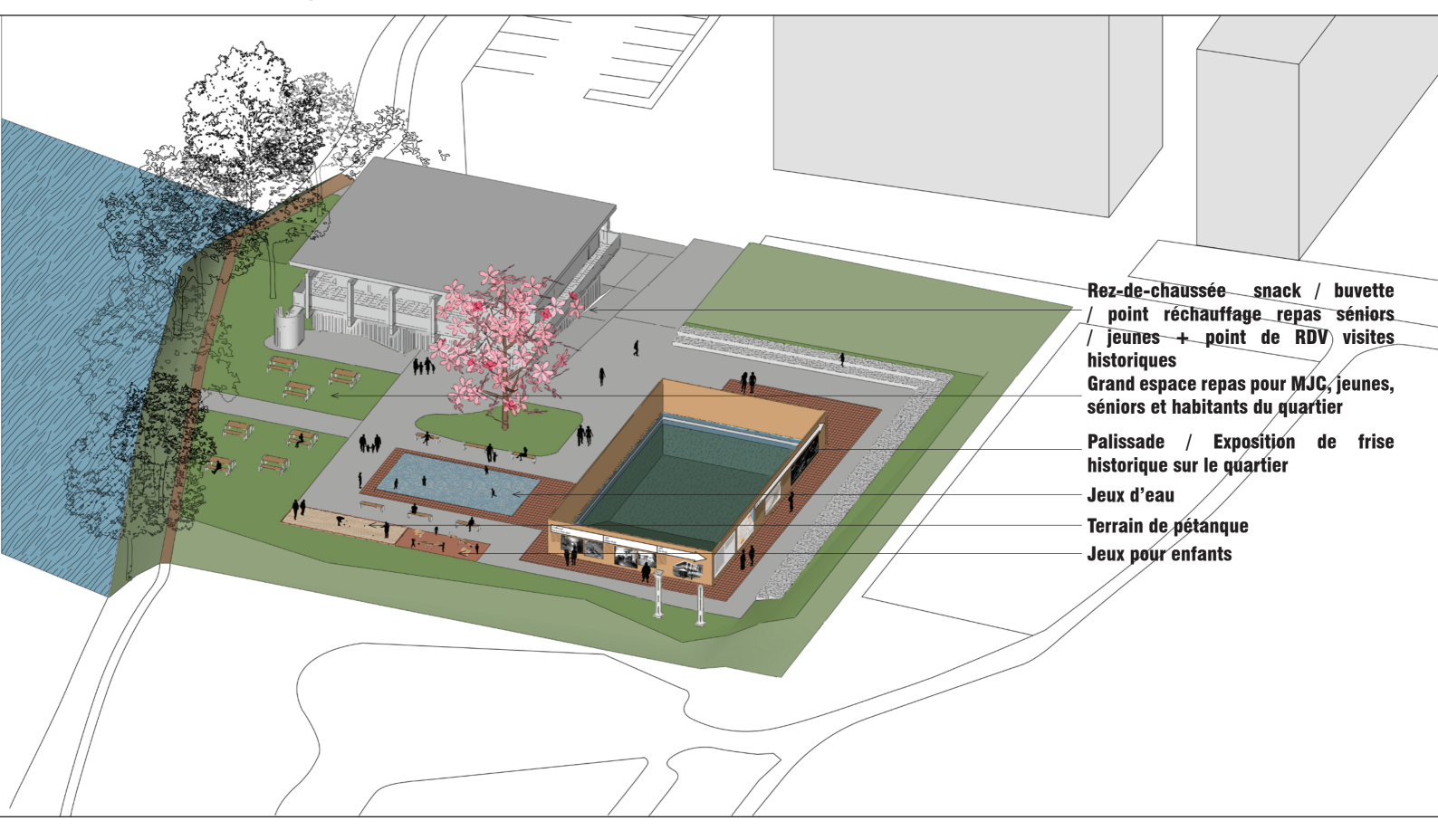
Les sanitaires semblent en bon état mais, en cas de réutilisation la norme exige la création de WC handicapé homme et femme.

III. Propositions

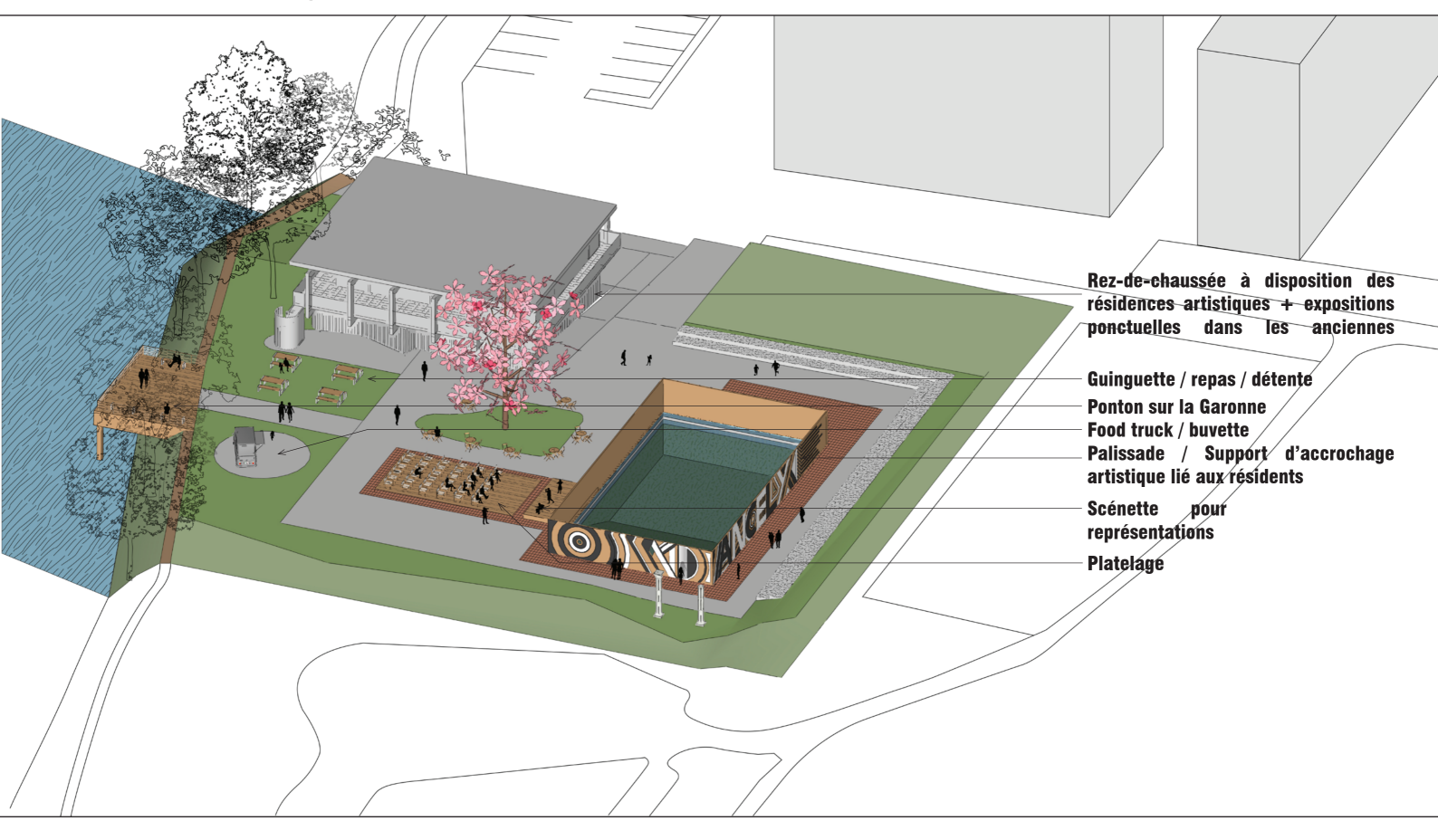


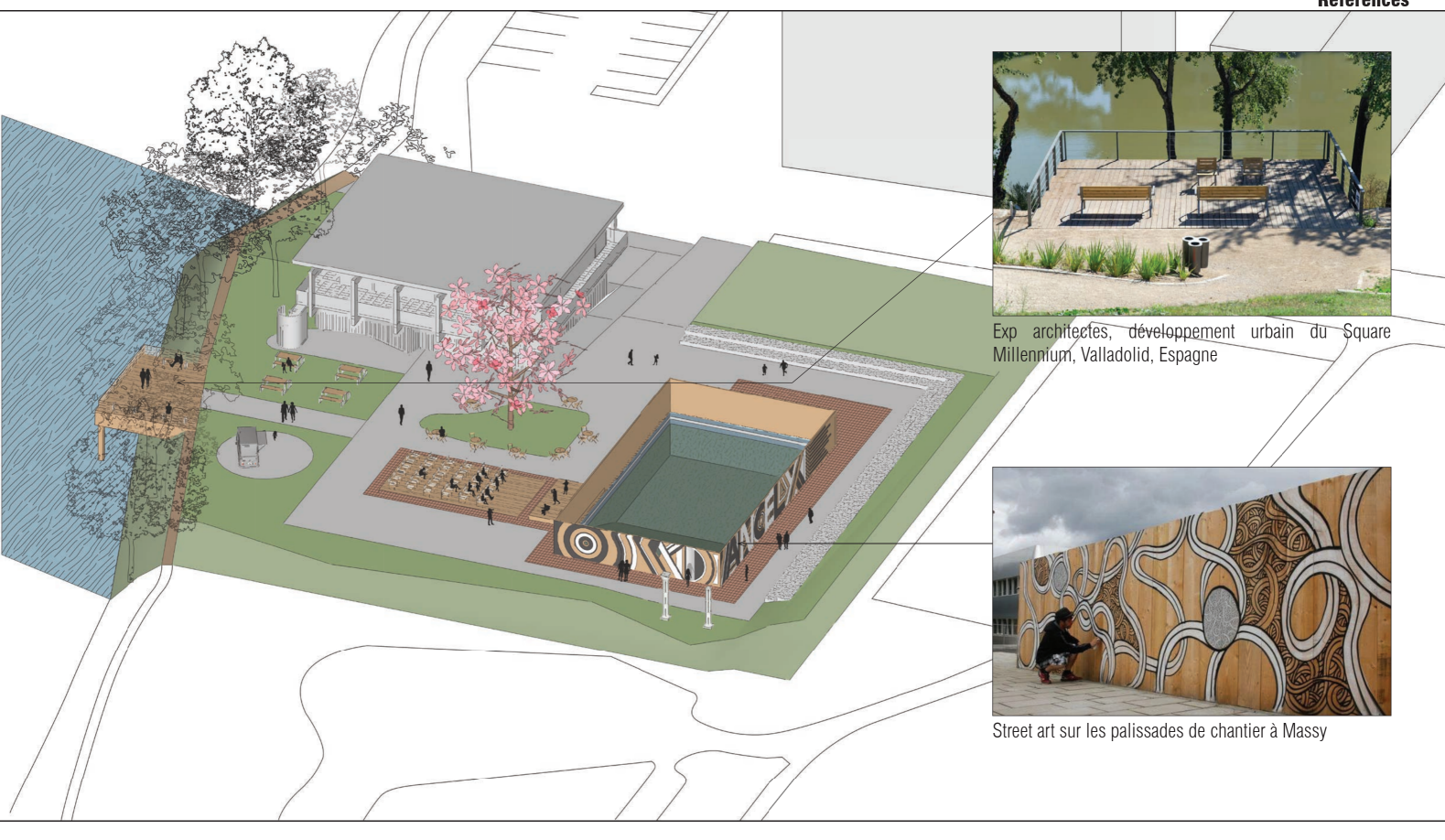
Scénario 1 : Art et détente Références

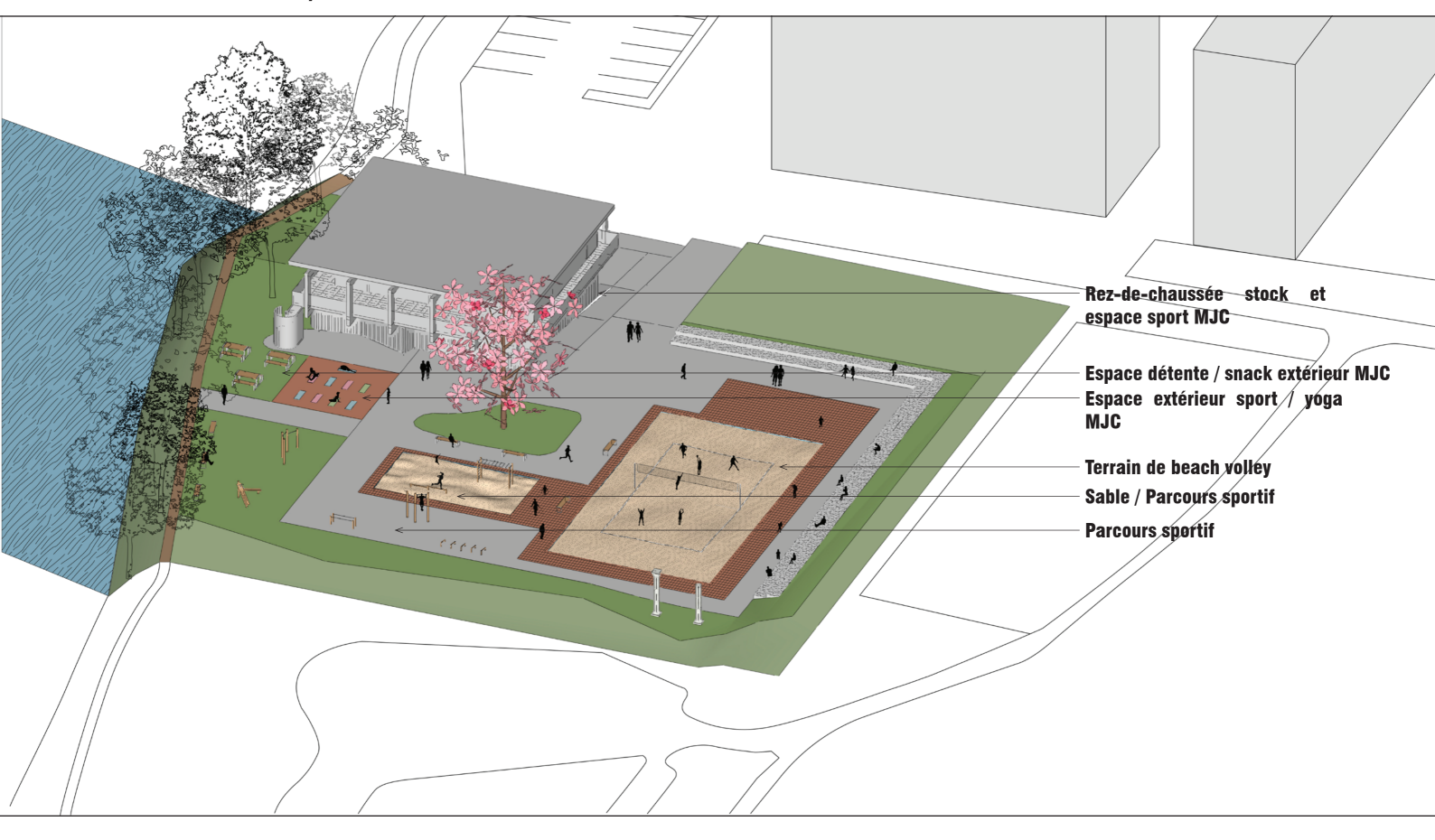






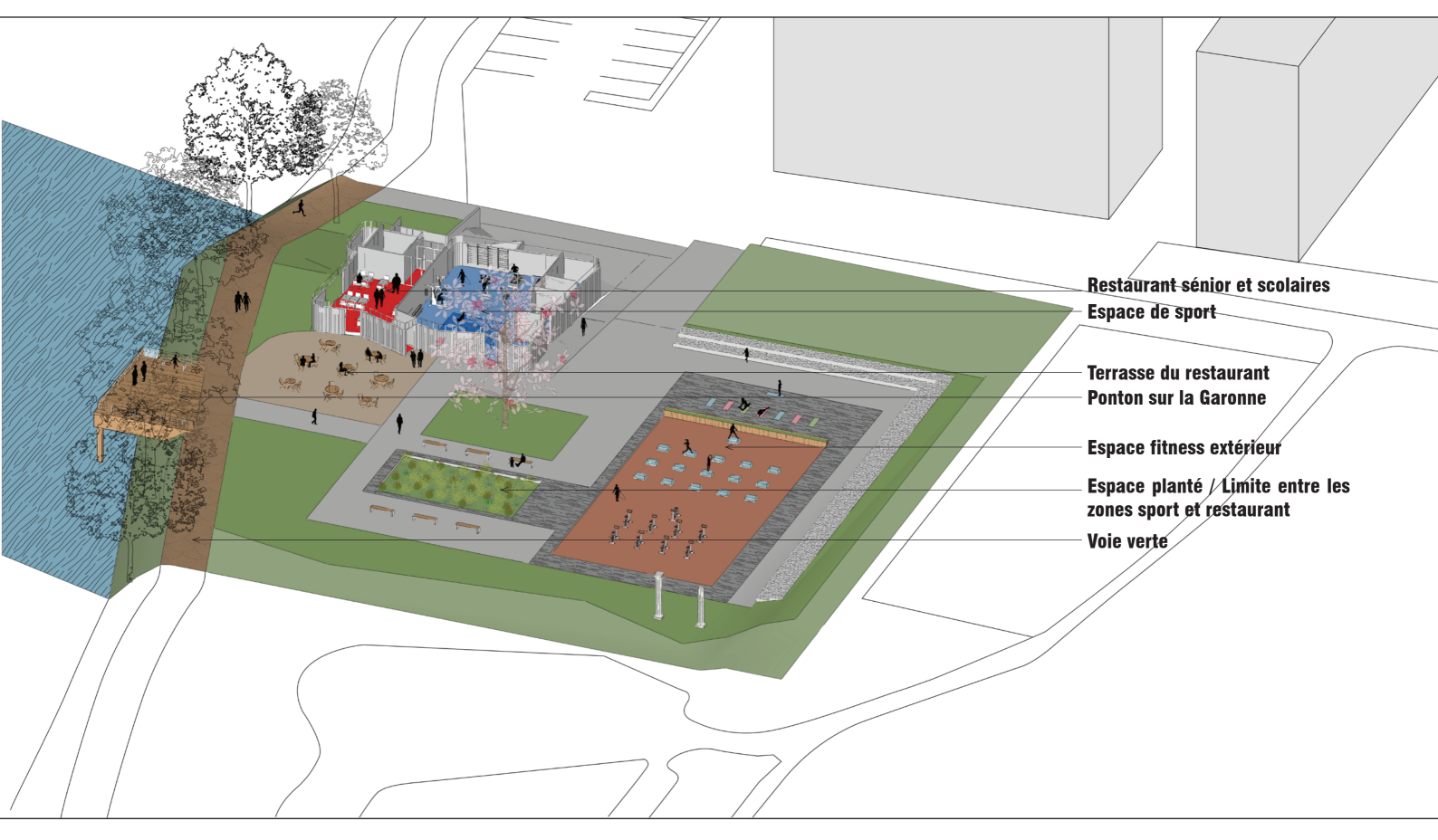








Scénario 1 : Intergénérationnel



III . 2 - À LONG TERME

Scénario 1 : Intergénérationnel Références

