

PROFONDEVILLE

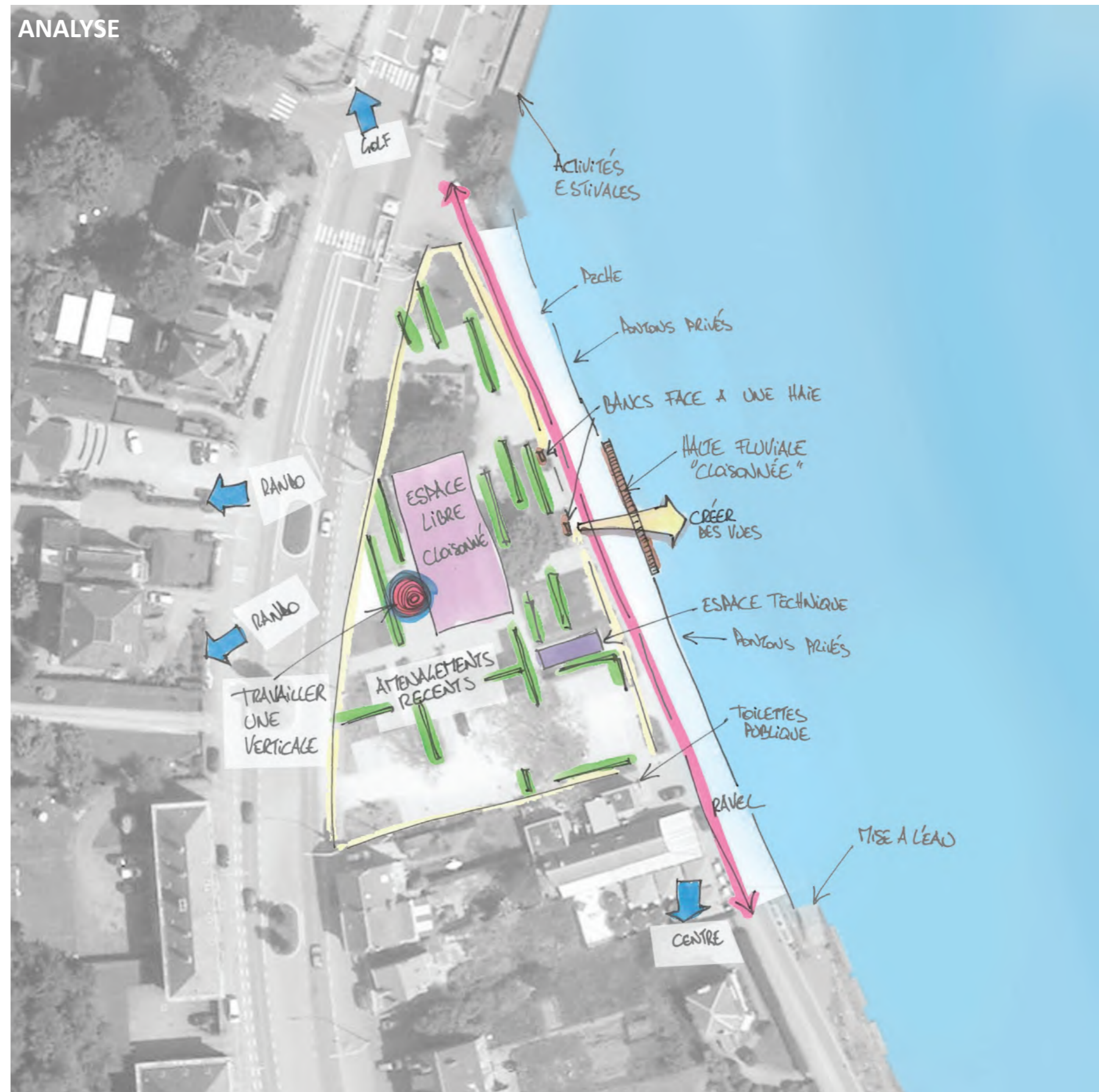
ANALYSE DU SITE



Diagnostic du site

- Site récemment aménagé.
- Espace recevant diverses animations (doit rester polyvalent)
- Espace cloisonné sans beaucoup de repères verticaux.
- Liaison visuelle entre le parc et la halte nautique fermée par une haie.
- Présence de plusieurs activités en période estivale (Golf, Rando, Sports nautiques, ...)

ANALYSE



PROFONDEVILLE

SITUATION EXISTANTE



PROFONDEVILLE

PROPOSITION D'AMÉNAGEMENT

Objectif

- Aménager halte fluviale existante
- Accueil visiteurs
- Kiosque pour événements (exposition, concerts, etc.)
- hébergement « ravelistes »
- Piscine dans la Meuse

Clientèle(s) cible(s)

- Population locale, Touristes & Clientèles terrestres
- Clientèles fluviales

Programme d'actions

- Décloisonnement de la halte fluviale
- Étudier la possibilité de la mise en place d'une halte vélo couverte au niveau de la dalle technique
- Ouverture des vues au niveau des bancs près de la halte fluviale tout en conservant un effet belvédère de sécurité (garde corps transparent)
- Décloisonnement de l'espace public par la mise en place d'un point d'appel haut au cœur de l'espace récemment aménagé intégrant un point d'info touristique et des panneaux didactiques.
- Laisser un espace suffisamment libre pour recevoir des manifestations diverses.
- Capitaliser sur les opérateurs présents et favoriser les sports nautiques et terrestres.
- Et pourquoi pas une piscine flottante ?
- Couvrir la station de pompage et y intégrer une Halte Ravel, arceau vélo et une zone de réparation et nettoyage vélo

Phasage des interventions

- Possibilité de réaliser dans un premier temps, les aménagements liés à la halte fluviale.
- Les différentes autres propositions peuvent être réparties dans le temps selon les opportunités de la commune.
- La piscine (flottante) doit devenir un élément de cohésion pouvant être supportée par les différentes communes au fil de l'eau.

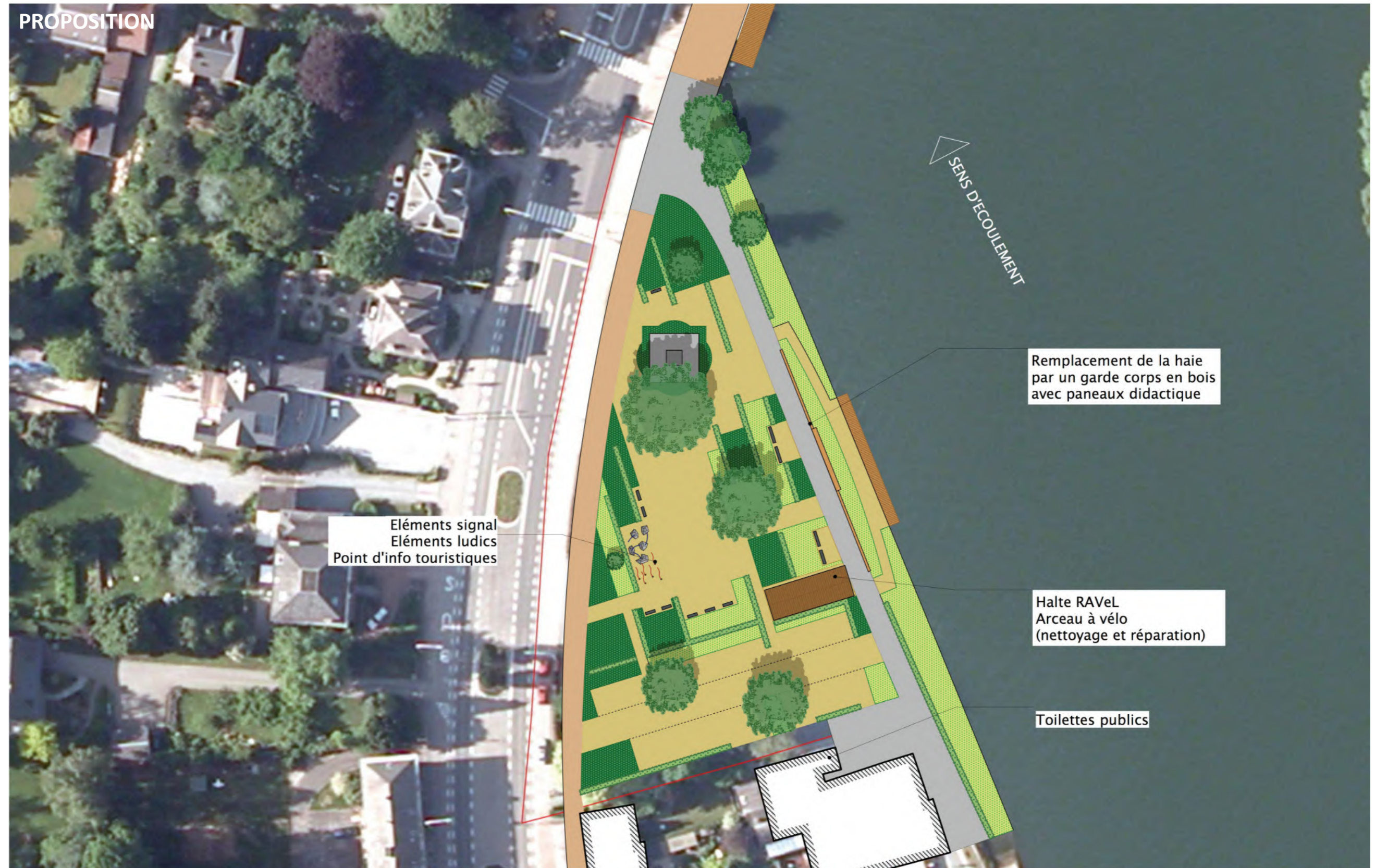
Acteur(s) concerné(s)

- Ville & AJP Events



PROFONDEVILLE

PROPOSITION



JNC International sa