



Le parc l'année de son ouverture en 1867
© Musée Carnavalet / Roger Viollet

→ Une surveillance constante

Depuis pratiquement son origine, des travaux sont réalisés régulièrement. Lors des 10 dernières années, sur environ 20 ha (hors île et falaises), la Ville de Paris a restauré les allées, remplacé les serrureries, rénové les réseaux d'eau, consolidé la passerelle, etc. Reste maintenant la partie centrale du parc à traiter (4,6 ha), objet des études en cours.

→ Le gypse, une roche fragile

Les parois de l'ancienne carrière ont servi de base aux reliefs imaginés pour le parc. Le gypse, roche utilisée principalement pour réaliser du plâtre, a été recouvert d'un manteau

de béton imitant la pierre calcaire afin d'évoquer les falaises abruptes de la côte normande. Au fil du temps, l'eau de pluie s'y infiltre et dissout le gypse.

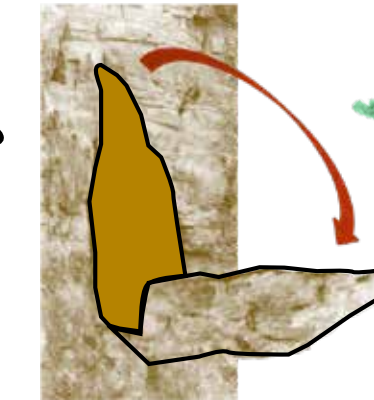
Le système racinaire des arbres se glisse au cœur des ouvrages et provoque des décollements de l'habillage en béton. Les gels et dégels accentuent le phénomène.



L'eau s'infiltre



La partie fragilisée se détache...



... et tombe...

Prospections techniques en cours parc des **Buttes-Chaumont**

L'analyse des sols et des roches est nécessaire avant de débuter des travaux de rénovation.

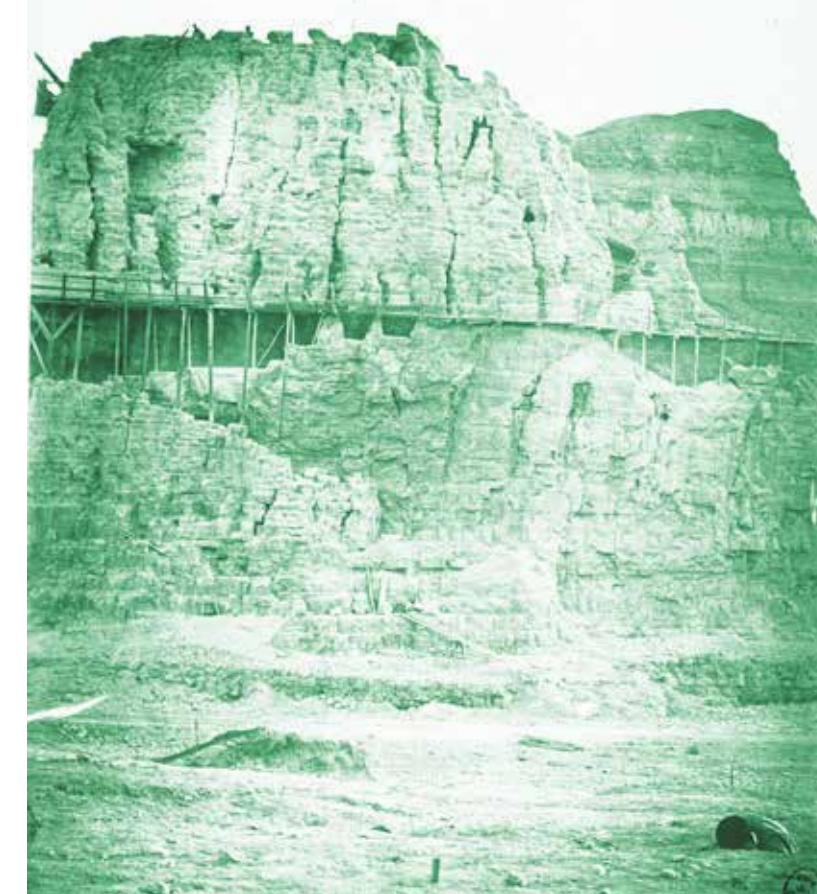
→ Le parc a plus de 150 ans

Décidé par Napoléon III et le Baron Haussmann, le parc des Buttes-Chaumont est créé entre 1864 et 1867. Jean-Pierre Barillet-Deschamps aménage en jardin paysager une ancienne carrière de gypse, devenue décharge à ciel ouvert. Inauguré à l'occasion de l'Exposition universelle de 1867, 24,7 hectares offrent un espace de promenade aux classes populaires de l'est de Paris. Plébiscité depuis sa création, 3 millions de visiteurs fréquentent chaque année ce site classé.



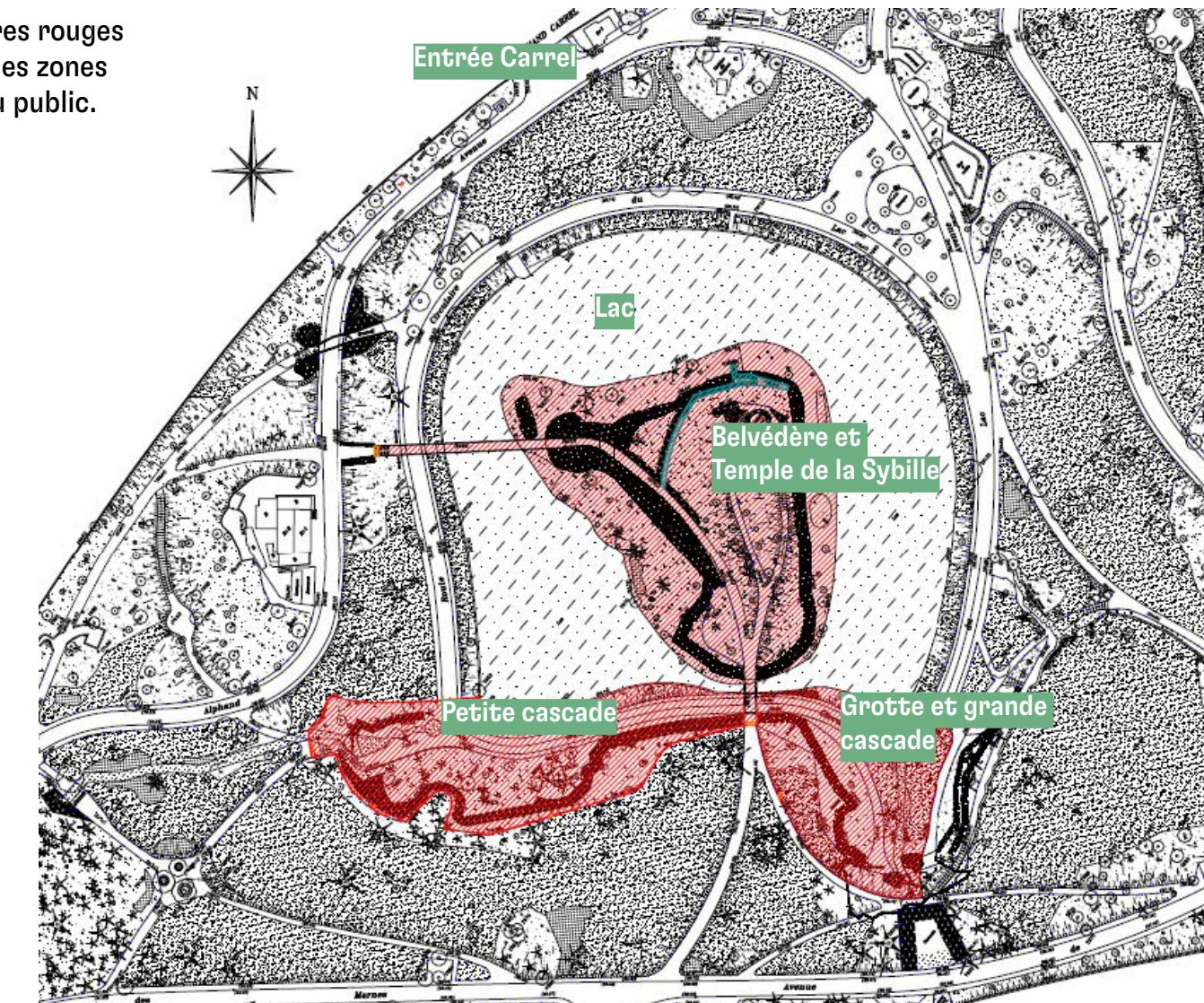
Pour ses recherches, la Ville de Paris s'associe au Bureau de recherches géologiques et minières.

Les falaises de gypse lors des travaux de création du parc, 1865
© R. Girard / BHVP / Roger Viollet



Légende du plan :

Les hachures rouges indiquent les zones fermées au public.



→ Les études en cours

Des études fines sont lancées pour traiter de façon pérenne et adaptée les ouvrages fragilisés, concentrés dans la partie centrale du parc.

- Une dévégétalisation des parois a été effectuée à l'hiver et va être complétée cet automne (hors période de nidification des oiseaux).
- Des capteurs laser vont être installés pour mesurer les déformations.
- Des sondages de sols seront réalisés si des doutes apparaissent.
- Une vérification de l'étanchéité du lac sera entreprise.

Chaque investigation peut déclencher de nouvelles études pour conforter le diagnostic. À l'issue des études, les travaux nécessaires seront engagés et hiérarchisés en fonction du degré de priorité.