

DÉFINITION DE LA STRUCTURE

Autrefois, le palais du Coudenberg dominait Bruxelles. Charles Quint et d'autres souverains ont habité cette résidence princière du 12e au 18e siècle, jusqu'à ce qu'un incendie la détruise à jamais. Les ruines ont disparu pendant de nombreuses années dans les sous-sols. Aujourd'hui, les vestiges de la chapelle du palais de Charles Quint, de l'Aula Magna, de la rue Isabelle, de la partie supérieure de la chapelle palatine et de l'hôtel d'Hoogstraeten forment un site archéologique majeur.

L'ASBL Palais de Charles Quint est l'association à laquelle la Ville de Bruxelles et la Région de Bruxelles-Capitale ont confié la gestion et l'exploitation du site. Elle y a installé et y gère un musée, le Musée du Coudenberg, qui donne à voir les vestiges architecturaux mais aussi les plus belles découvertes archéologiques effectuées lors des différentes campagnes de fouilles menées sur le site.

MANDATAIRES DE LA STRUCTURE

CA : 5 représentants Ville + 6 Région

LIEN AVEC LA VILLE

Représentation de la Ville dans des structures externes.

OMSCHRIJVING VAN DE STRUCTUUR

Ooit domineerde het Coudenbergpaleis Brussel. Keizer Karel V en andere vorsten betrokken deze prinselijke residentie van de 12e tot de 18e eeuw, tot een brand ze voor eeuwig verwoestte.

De ruïnes verdwenen gedurende vele jaren onder de grond. Vandaag vormen de overblijfselen van de kapel van het paleis van Karel V, de Aula Magna, de Isabellastraat, het hogere deel van de Palatijnse kapel en het hof van Hoogstraeten een belangrijke archeologische site.

De VZW Paleis van Keizer Karel is een vereniging die door de Stad Brussel en de Regio Brussel-Hoofdstad werd belast met het leiden en het uitbaten van de site. Ze heeft er een museum geïnstalleerd, het Coudenbergmuseum, dat de architecturale overblijfselen toont. Ook laat ze de mooiste archeologische ontdekkingen van de verschillende opgravingscampagnes op de site zien.

MANDATEN IN DE STRUCTUUR

RVB: 5 vertegenwoordigers Stad + 5 Gewest

BAND MET DE STAD

Vertegenwoordiging van de Stad in externe structuren.

