

CATHEDRALE D'ALTENBERG |

SENTIER PAYSAGER MONASTIQUE D'ALTENBERG

1133

Le 25 août 1133, Adolphe II, Comte de Berg, fonda le monastère d'Altenberg pour une délégation de 12 moines cisterciens, parmi lesquels se trouvait aussi le frère du comte, Eberhard de Berg. Le site du nouveau monastère devait être l'ancien château de Berge sur le Bülsberg, le siège ancestral abandonné des comtes de Berg.

1145

Peu après le début de la construction, les moines déplacèrent le monastère du sommet de la montagne vers la vallée de la Dhünn, mieux située, où une première église fut consacrée en 1145.

La proximité du cours d'eau de la Dhünn, qui offrait de bien meilleures conditions pour le respect des règles de construction et de vie cisterciennes que le Bülsberg avec une pente raide, fut déterminante pour le nouvel emplacement du site dans la vallée. L'archevêque de Cologne Bruno II, un autre frère du comte de Berg, fit don au jeune monastère de terres qui s'étendaient jusqu'à la rive gauche du Rhin.

1259

Le 3 mars 1259, le comte Adolf IV de Berg posa la première pierre de la cathédrale gothique encore visible aujourd'hui, en présence de l'archevêque de Cologne. À cette époque, les moines cisterciens avaient déjà acquis une grande expérience dans la manipulation des matériaux de construction, car les connaissances et les compétences étaient transmises d'un monastère principal dominant à un monastère mineur dépendant au sein de l'Ordre.

La nouvelle église du monastère devait remplacer le bâtiment roman précédent, plus vieux d'une centaine d'années. En 1287, le chœur fut consacré, mais ce n'est qu'en 1379 qu'eut lieu, sur ordre de l'archevêque de Cologne, la consécration complète par l'évêque Wikbold Dobilstein von Kulm, qui est enterré dans le haut chœur de la cathédrale. La grande fenêtre ouest – un don de la Maison Bergère – fut construite vers 1400.

1300

L'ordre cistercien s'est répandu en Europe à partir de la France au cours du 12^e siècle.

Vers l'an 1300, l'Ordre comptait déjà plus de 700 établissements. L'élément décisif de cette diffusion rapide et étendue des Cisterciens a été ce que l'on appelle la filiation (en latin *filia* d' « affilié » ou de la congrégation). Dans le cadre de ce système, les monastères étaient encouragés à fonder leurs propres monastères de la congrégation, qui leur restaient généralement étroitement liés.

De nombreux monastères de la ongrégation devinrent à leur tour le point de départ d'autres fondations de monastères, si bien qu'au fil du temps, d'importantes séries de filiations se formèrent. Le monastère principal d'Altenberg était l'abbaye primaire de Morimond – fondée à Cîteaux – en Bourgogne française, dont Altenberg devint la neuvième filiale. De là, les moines fondèrent à leur tour les monastères affiliés de Mariental en Basse-Saxe (1136/38), Lekno (1143) et Lond (1175) en Pologne, Zinna (1170/71) dans le Brandbourg ainsi que Haina (1188) en Hesse.

Matériau de construction local du Bergisches Land

Pour la construction de la nouvelle église, on utilisa surtout des matériaux de construction locaux provenant des carrières du Bergisches Land. Des matériaux supplémentaires, par exemple du Siebengebirge, furent transportés dans la vallée de la Dhünn par les chemins existants.

Plusieurs carrières sont attestées dans les environs immédiats du monastère, notamment au Rösberg, au Priorsberg, sur le versant du Bülberg, en dessous de l'ancien château de Berge, en dessous de la ferme de Porzberg et au Kehrberg. Sur les bords de la Dhünn, des pierres ont également été cassées sur des saillies. La pierre de taille présente sur place était toutefois sensible à long terme à l'humidité et au gel et ne convenait que partiellement comme matériau de construction résistant aux intempéries.

Outre la roche locale provenant des carrières du Bergisches Land, le trachyte de haute qualité du Siebengebirge – par exemple sur le Drachenfels – était concassé et transporté à Altenberg aussi bien par le Rhin que par voie terrestre. Cette roche d'origine volcanique, extraite dans le Siebengebirge depuis l'époque romaine, a été utilisée de diverses manières au fil des siècles comme matériau de construction.

Pour la construction de la cathédrale d'Altenberg et d'autres édifices religieux médiévaux, on utilisait non seulement de la pierre fraîchement extraite, mais aussi des matériaux déjà utilisés, on démolissait les villes et les camps de légionnaires de l'époque romaine et on réutilisait la pierre. Le trachyte fort du Siebengebirge se retrouve à la cathédrale d'Altenberg, surtout dans les fondations et le portail d'entrée. Dans le chœur de la cathédrale et la chapelle Saint-Marc, ce sont surtout des pierres locales qui ont été utilisées, comme le moellon brun à rougeâtre et le tuf brun clair à jaune.

L'atelier de construction d'Altenberg disposait d'une excellente connaissance des différents types de pierre et d'un savoir-faire exceptionnel, car la pierre de qualité supérieure, utilisée pour les éléments décoratifs, était particulièrement difficile à travailler. Le savoir-faire des tailleurs de pierre est encore visible et palpable aujourd'hui sur la façade de l'église : les pierres sont parfaitement taillées, les joints sont peu épais et résistent au fil des siècles !

CISTERSCAPES - Les paysages cisterciens relie l'Europe

« Cisterscapes » : Le nom du projet est un jeu de mots entre les mots « cisterciens » et « paysages » : il s'agit d'un paysage culturel historique d'inspiration cistercienne.

Les paysages monastiques des cisterciens présentent encore aujourd'hui des éléments typiques.

Ce qui est particulier, c'est qu'ils ne sont pas uniques, mais qu'on peut en trouver des traces similaires dans toute l'Europe.

La raison en est principalement la structure de l'Ordre et son réseau extrêmement performant, raison pour laquelle les cisterciens sont souvent appelés les « premiers européens ».

Le réseau Cisterscapes, qui compte 17 partenaires dans cinq pays, constitue un échantillon représentatif de ce qui était autrefois plus d'une centaine de cisterciens en activité en Europe.

Le paysage monastique d'Altenberg fait partie de ce réseau européen.