

# Patrimoine & Architecture

*Le Calvados est le premier département français, après Paris, pour le nombre de ses monuments classés et protégés. Plus de 800 bâtiments civils ou religieux évoquent 1000 ans d'histoire !*



*A Cabourg : le style belle époque.*



*Sur la route des Ducs de Normandie, le manoir des Evêques à Canapville.*

*Calvados has more listed buildings than anywhere outside Paris, with over 800 lay and religious buildings recalling its thousand-year history.*

*Das Calvados hat nach Paris die meisten Bauwerke unter Denkmalschutz. Über 800 zivile und religiöse Bauwerke aus 1000 Jahren Geschichte!*



*Chaumières du Pays d'Auge.*

*Deauville : villa Strassburger.*



Côte Fleurie : villas anglo-normandes (XIX<sup>e</sup> s.).

Dans le Calvados, la grande diversité de l'habitat est le reflet de la variété des sols des "pays" : argile, schiste, calcaire, granit, pierre de Caen.

Au-delà des célèbres maisons ou manoirs à colombages du Pays d'Auge, on peut admirer les grandes fermes fortifiées du Bessin, de charmantes chaumières dans le Bocage et d'imposantes villas anglo-normandes ou néo-classiques, souvenirs de la Belle Epoque, dans les stations balnéaires.

La pierre de Caen, roche calcaire, fut exportée dès le XI<sup>e</sup> s. pour construire la Tour de Londres.



Suisse Normande : château d'Acqueville.

Die große Gebäudevielfalt zeugt von den verschiedenen Bodenarten : Ton, Schiefer, Kalk, Granit, Stein aus Caen.

Fachwerkhäuser im Pays d'Auge, befestigte Höfe im Bessin, strohgedeckte Häuser im Bocage, Villen im normannischen und neoklassizistischen Stil aus der Belle Epoque.

Varied soil types (clay, flint, limestone, granite, Caen sandstone) make for various buildings - timber-framed manors (Pays d'Auge), fortified farms (Bessin), delightful cottages (Bocage), Roaring Twenties-style villas (seaside towns).



Style gothique normand.



Ferme fortifiée du Bessin.

Granit et schiste du massif armoricain dans les constructions du Bocage.



Château de Vaulaville (XVIII<sup>e</sup> s.).

