

Gendron-Celles est l'un des départs de la descente de la [Lesse](#) en kayak. Cette petite descente en direction d'Anseremme est d'une longueur de 12 kilomètres. (± 2h30)

PM – Gendron-Celles > Furfooz > Roche-Pierre > Lesse 2 boucles > AdIL

Furfooz compte des constructions en calcaire des XVIII<sup>e</sup> et XIX<sup>e</sup> siècles articulées le long d'un axe principal (rue du Camp Romain) parmi lesquelles s'intercalent quelques fermes typiques du Condroz.

L'église Saint-Pierre est une petite église à nef unique de style néo-classique en moellons de calcaire construite en 1759 et considérablement remaniée en 1866 suite à l'augmentation du nombre d'habitants. En 1802, Furfooz est intégrée à la paroisse de Dréhance. L'église est dédiée à saint Pierre crucifié la tête en bas (selon la tradition qui ne voulait pas que le serviteur soit traité comme le maître)

Les Aiguilles de Chaleux est un massif rocheux en calcaire, dont le coloris varie de gris perle à gris foncé à noir. Le site est remarquable, non seulement du point de vue purement esthétique, mais aussi au niveau de son intérêt archéologique, géologique, et botanique. Il est classé Patrimoine Exceptionnel de Wallonie.

Considéré comme une des plus belles falaises de Belgique, ce rocher planté dans l'eau de l'emblématique Lesse fait aussi le bonheur des amateurs d'escalade, sauf la partie dite de "La Chandelle", où l'escalade est rigoureusement interdite.

L'érosion différentielle a dégagé des falaises rocheuses ainsi que la célèbre roche à la Chandelle, mince colonne complètement détachée du massif. Les massifs calcaires de la vallée de la Lesse sont minés par des phénomènes karstiques et les grottes et les chantoirs sont fréquents.

En aval du site, de part et d'autre de la rivière subsistent des alluvions anciennes sous forme de lambeaux alluviaux comportant des limons à galets avec sable (anciennes terrasses de la Lesse).

Le fond de la vallée est occupé par des alluvions modernes.

En face du site, subsiste une noue de la Lesse qui est réoccupée par la rivière lors des crues.