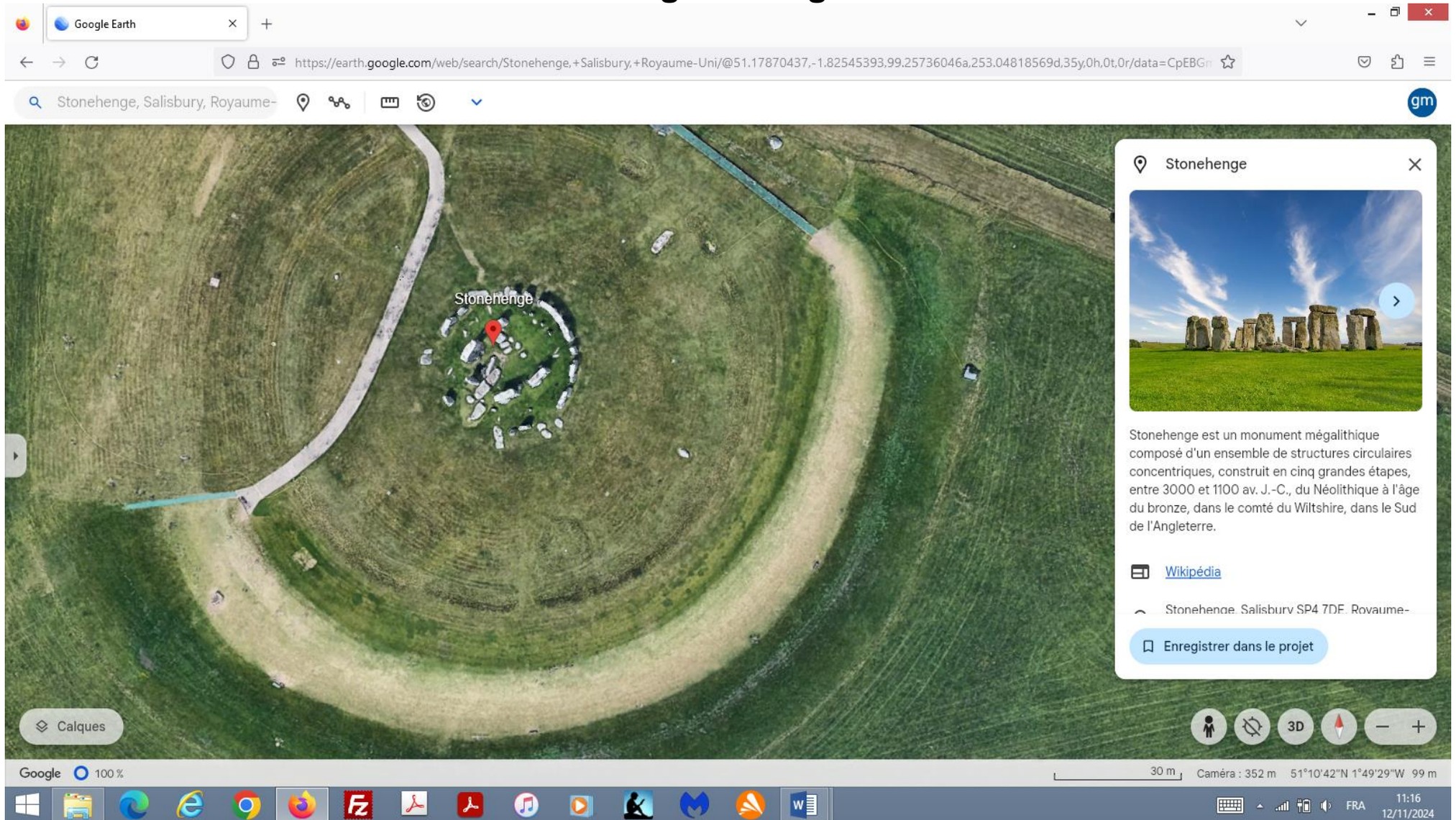


Stonehenge – Google Earth



Les sites circulaires de *Stonehenge* dans le *Wiltshire* en Angleterre ($51^{\circ} 10' 44''$ N) et de *Goseck* en *Saxe-Anhalt* en Allemagne ($51^{\circ} 11' 53''$ N) sont pratiquement alignés sur le même parallèle. On peut aussi noter un quasi alignement de ces deux sites avec la formation rocheuse de *Externsteine* ($51^{\circ} 52' 08''$ N) qui comprend une roche creusée appelée *Höhenkammer* présentant un trou circulaire d'observation solaire situé juste au-dessus d'un autel en pierre. Ces trois sites sont connus pour leur relation avec l'observation des cycles solaires.