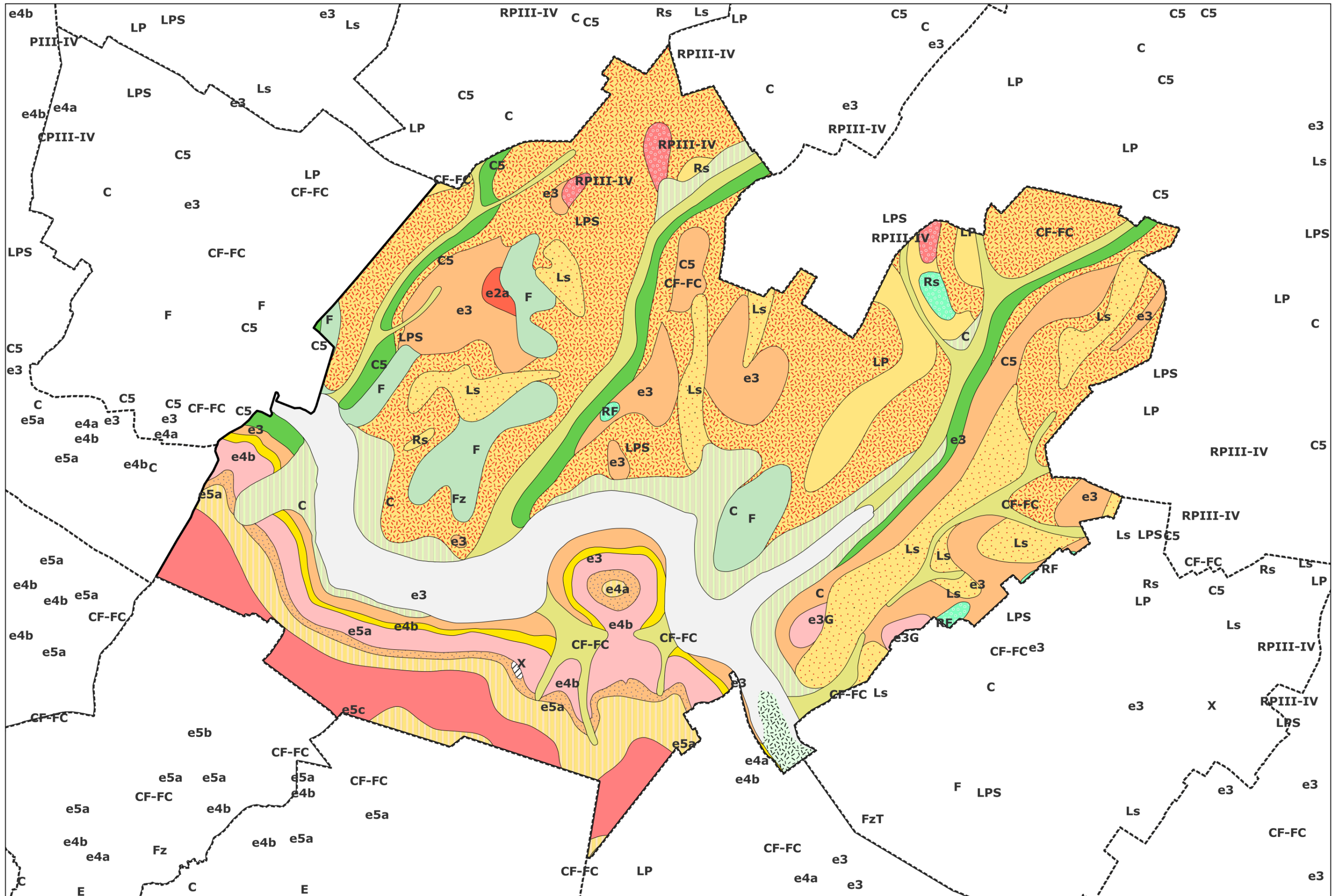


# Carte géologique des sols de la commune de Chaumont-en-Vexin



# Légende de la carte géologique de la commune de Chaumont-en-Vexin

-  X, Remblais - 1
-  Fz, Alluvions récentes : argiles et limons, parfois tourbeux - 2
-  FzT, Alluvions récentes associées à des tourbes - 3
-  F, Alluvions anciennes d'âge indéterminé : galets, sables - 7
-  CF-FC, Colluvions de dépressions, limons de fond de vallée sèche et de piedmont - 9
-  C, Colluvions polygéniques de versants : limons, silex, fragments de craie et de calcaire, sables, argiles, etc - 22
-  LP, Limons argileux des plateaux, à composante loessique - 26
-  Ls, Limons sableux des plateaux : mélange de limons argileux et de sables tertiaires - 27
-  LPS, Limon à silex : limon argileux à fragments de silex, en plateau et colluvionné sur pente - 29
-  RF, Formation résiduelle issue des alluvions anciennes : galets fluviatiles et fragments de silex et de meulière - 30
-  RPIII-IV, Formation résiduelle issue des Cailloutis de Gisors - 31
-  Rs, Formation résiduelle à silex (issus de la craie crétacée et du Thanétien) dans une matrice argileuse ou argilo-sableuse ; souvent solifluée sur les pentes - 38
-  e5c, Calcaire à milioles, Calcaire à cérithes, Marnes et Caillasses (Lutétien supérieur) - 57
-  e5b, Calcaire et sable calcaire à mollusques et foraminifères benthiques : milioles, alvéolines et orbitolites ("Calcaire grossier") (Lutétien moyen) - 59
-  e5a, Calcaires et sables glauconieux ("Glaucanie grossière"), Calcaire à Nummulites laevigatus ("Pierre à Liards") (Lutétien inférieur) - 62
-  e4b, Argile de Laon, Sables de Cuise s.l. (faciès "Cuisien" indifférencié) (Yprésien supérieur) - 64
-  e4a, Marno-calcaires, argiles à lignite et argiles et sables coquilliers (faciès "Sparnacien" indifférencié) (Yprésien inférieur) - 67
-  e3G, Conglomérat à galets de silex arrondis ("avellanaires") du sommet des Sables de Bracheux (Thanétien supérieur) - 71
-  e3, Sables à débris coquilliers et sables à débris ligniteux ("Sables de Bracheux") (Thanétien supérieur) - 72
-  e2a, Calcaire bioclastique à lithoclastes de craie ("Calcaire et conglomérat de Jaméricourt") (faciès "Montien")(Sélandien) - 75
-  C5, Craie blanche à silex à bélemnites (Campanien) - 78