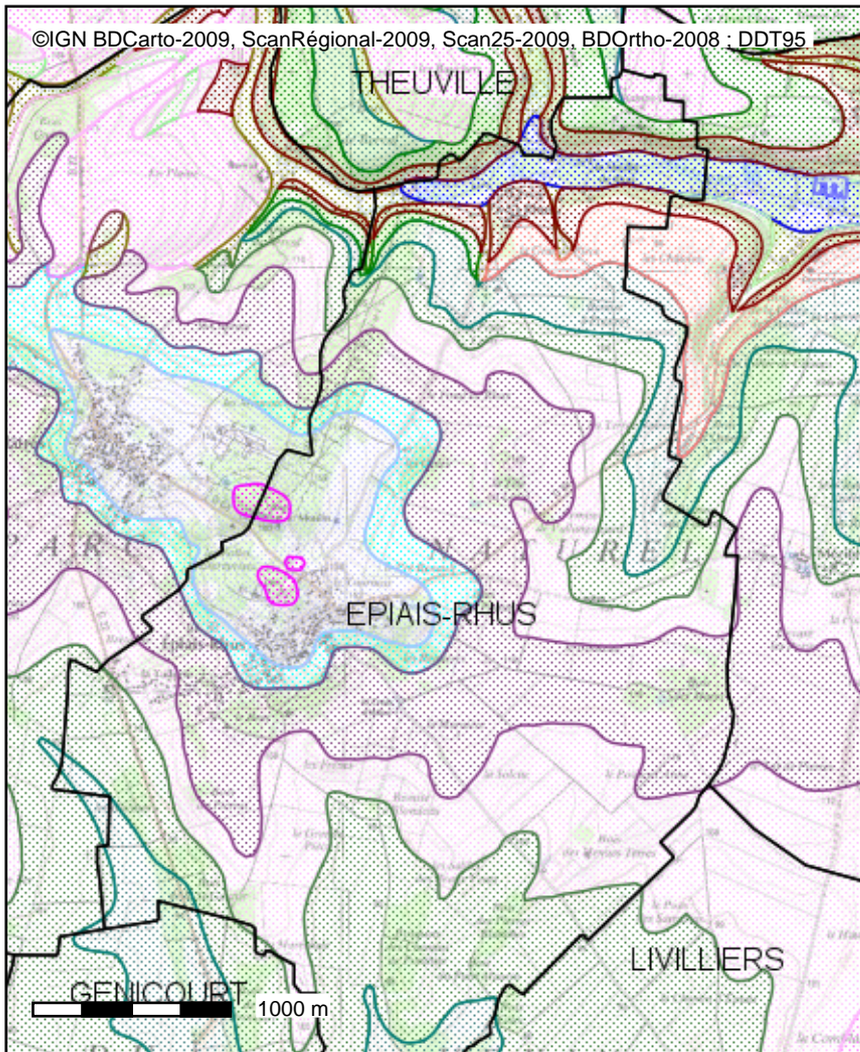


Géologie et hydrographie



Conception : DDT 95

Date d'impression : 22-10-2013

- Communes
- Limite du Val d'Oise
- Hors département

Géologie

- Alluvions anciennes de haute terrasse
- Alluvions anciennes de moyenne terrasse, de basse terrasse
- Alluvions récentes
- Argile à meulières de Montmorency
- Argile à silex
- Argile verte de Romainville
- Calcaire à Miliolites, Calcaire et sable calcaire à Nummulites
- Calcaire à Potamidites, Marnes et caillasses, Calcaire à Cérithium
- Calcaire de Sannois, Caillasse d'Orgemont
- Calcaire pisolithique
- Colluvions polygéniques
- Craie blanche à silex
- Formations lutésiennes indifférenciées
- Formations marinésiennes indifférenciées
- Lac, étang, canal, rivière
- Limons des plateaux
- Marnes à huîtres
- Marnes à Pholadomya ludensis
- Marnes supragypseuses : Marnes blanches de Partin, Marnes de Saint-Omer
- Marno-calcaire de Saint-Ouen, Sables de Mortefontaine, Caillasse de Mortefontaine
- Masses et marnes du gypse
- Masses et marnes du gypse, Marnes à Pholadomya ludensis
- Remblais
- Sables de Beauchamp, Sables d'Auvers
- Sables de Bracheux
- Sables de Cuise
- Sables de Fontainebleau
- Sables de Marine (=Sables de Monceau), Sables de Cresnes
- Sables de Sinceny, Fausses glaises, Argile plastique
- Tufs (travertins)

Description :

La géologie du département s'inscrit dans celle du bassin sédimentaire parisien. Le sous-sol est exclusivement constitué de roches sédimentaires, soit des roches créées par l'accumulation de dépôts d'origine détritique apportés par les vents, les fleuves et surtout les grandes étendues d'eau qui se sont succédées et qui occupaient le bassin à l'ère tertiaire.

Carte publiée par l'application CARTELIE

de l'Égalité des territoires et du Logement / Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie
SG/SPSSI/PSI/PSI1 - CP21 (DOM/ETER)