

Sols

Les falaises du littoral haut-normand, qui dépassent régulièrement 100 mètres, sont taillées dans d'épaisses couches sédimentaires de craie d'âge crétacé qui constituent l'ossature du plateau cauchois.

Vaste plateau calcaire couvrant un triangle Rouen-Le Havre-Dieppe, le pays de Caux est entrecoupé de vallées encaissées où coulent de petits fleuves côtiers dont la Saâne et la Scie. Essentiellement consacré au labour, ce plateau est occupé par de grands champs ouverts.

Plusieurs entailles dans les linéaires de falaises, créées le plus souvent par des cours d'eau, permettent l'accès à la mer. Ce sont notamment les vallées du Dun, de la Saâne, de la Scie, de l'Arques, de l'Yères et de la Bresle, auxquelles s'ajoutent des valleuses, vallons suspendus au-dessus de la mer, le plus souvent reliés à l'estran par un escalier.



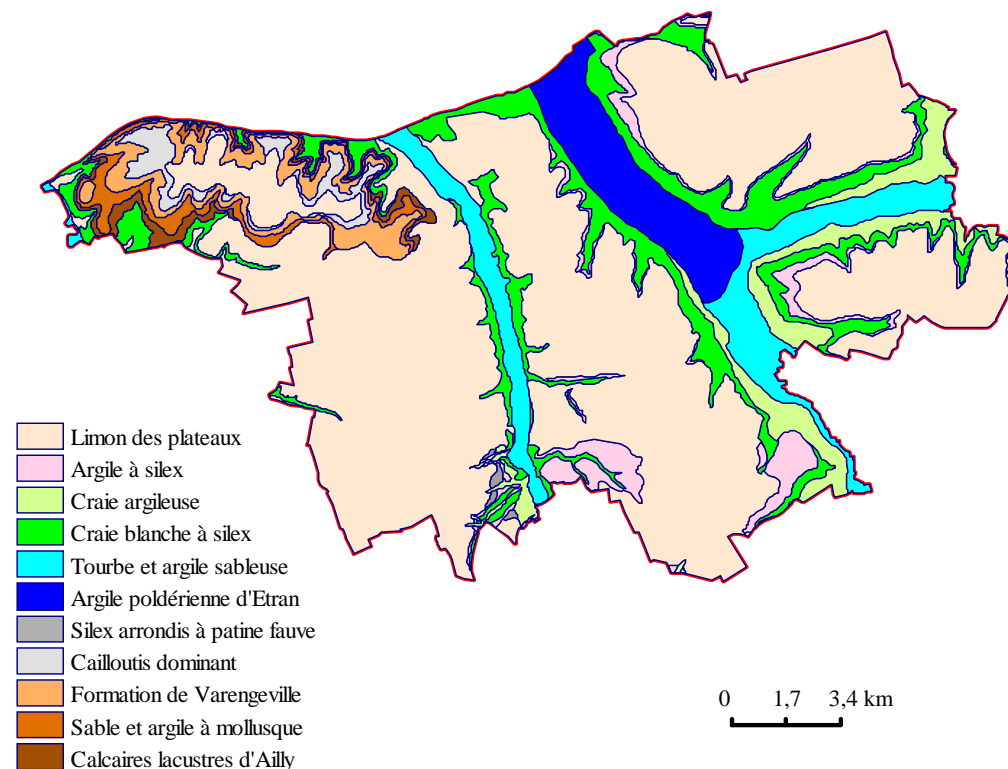
photo : J.-P. Thorez/AREHN

Varengeville : le Petit-Ailly a creusé le plateau crayeux.



photo : J.-P. Thorez/AREHN

La géologie du territoire de Dieppe-Maritime



Sources : Bureau de recherches géologiques et minières
Cartographie : AREHN, 2006.



photo : J.-P. Thorez/AREHN

Les falaises à l'ouest de Dieppe.