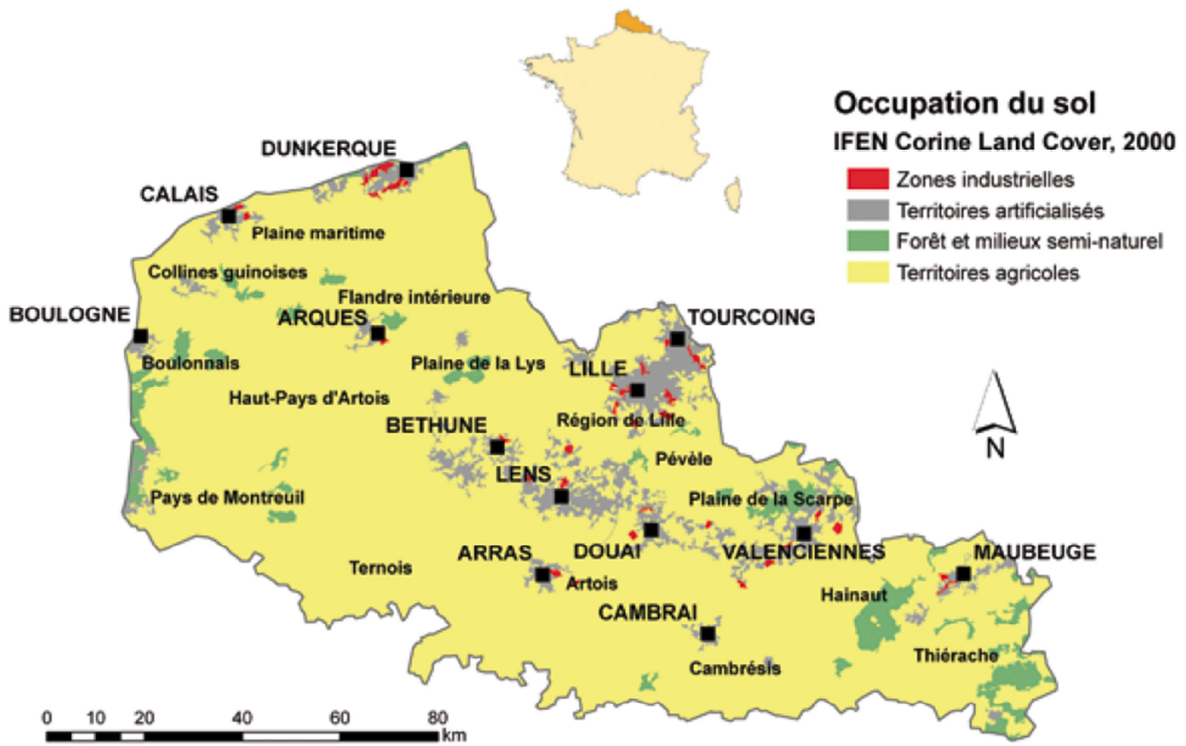


Carte d'occupation des sols de la région des Hauts de France



(D'après Baize et al., 2010)

Le **fond pédogéochimique** naturel correspond à la concentration d'un élément chimique dans un sol, résultant des évolutions naturelles géologiques **en dehors de tout apport d'origine humaine**. Par conséquent, la détermination des fonds pédogéochimiques locaux est un préalable nécessaire pour évaluer l'état de contamination d'un sol dû aux activités humaines. Les régions où le sous-sol est constitué de **roches cristallines : granites, gneiss et schistes** ont, globalement, des teneurs élevées en éléments métalliques.