

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 40

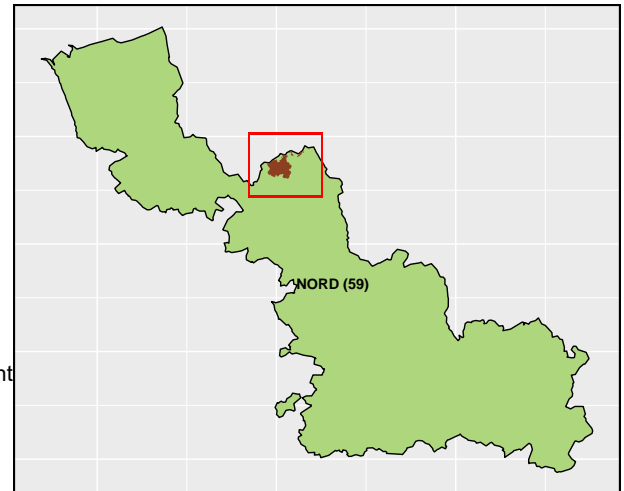
Référentiel Régional Pédologique du Nord-pas-de-Calais

Numéro d'UCS : 40

Nom d'UCS : Sols limono-sableux et sablo-limoneux, fortement hydromorphes, de la terminaison orientale de la Plaine

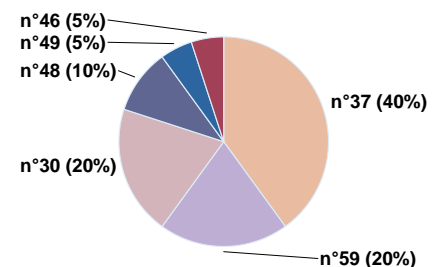
Composition : cette UCS est composée de 6 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 2904 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 37 :** Sol limono-sablo-argileux en surface, puis limono-sableux et limoneux, fortement hydromorphe, issu de loess
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL limono-sablo-argileux, issu de loess
 - **Matériau parental :** Loess
- **UTS n° 30 :** Sol limono-sablo-argileux fortement hydromorphe, issu de loess sur matériaux colluvionnés
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL luvique limono-sablo-argileux, issu de loess sur colluvions
 - **Matériau parental :** Loess sur colluvion
- **UTS n° 59 :** Sol limono-sablo-argileux, moyennement hydromorphe, moyennement argilluvié, issu de loess
 - **Type de sol :** BRUNISOL rédoxique, luvique, limono-sablo-argileux, issu de loess
 - **Matériau parental :** Loess
- **UTS n° 48 :** Sol limono-sableux à sablo-limoneux moyennement hydromorphe sur sable
 - **Type de sol :** BRUNISOL rédoxique limono-sableux sur sable, issu de loess
 - **Matériau parental :** Loess
- **UTS n° 46 :** Sol limono-sablo-argileux, carbonaté, fortement hydromorphe, issu de loess
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL carbonaté limono-sablo-argileux
 - **Matériau parental :** Loess
- **UTS n° 49 :** Sol sableux, moyennement hydromorphe, sur limon argilo-sableux
 - **Type de sol :** BRUNISOL rédoxique sableux, sur colluvions
 - **Matériau parental :** Loess sur colluvion



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 32153

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DE NORD-PAS-DE-CALAIS

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Hervé FOURRIER, Francis DOUAY, Sébastien DETRICHE

Année de création : 2011

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Sébastien DETRICHE

Structure(s) propriétaire(s) : Laboratoire Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE) - ISA Lille, une école d'Yncréa Hauts-de-France

Adresse(s) de la/des structure(s) : 48 boulevard Vauban - 59014 Lille Cedex - France

Pour plus d'informations : [Cliquez ici](#)