

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 27

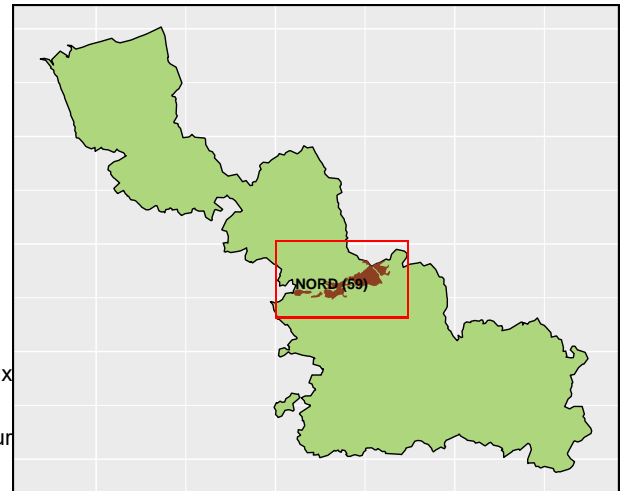
Référentiel Régional Pédologique du Nord-pas-de-Calais

Numéro d'UCS : 27

Nom d'UCS : Sols à dominante limoneuse, fortement hydromorphes, éoliens et colluviaux du glacis nord de la Plaine

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

Surface : 7166 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 30 :** Sol limono-sablo-argileux fortement hydromorphe, issu de loess sur matériaux colluvionnés
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL luviqne limono-sablo-argileux, issu de loess sur colluvions
 - **Matériau parental :** Loess sur colluvion

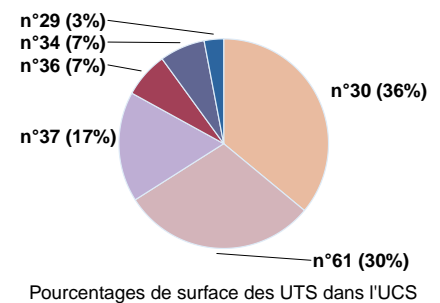
- **UTS n° 61 :** Sol limono-sablo-argileux, fortement hydromorphe, issu de loess
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL limono-sablo-argileux, issu de loess
 - **Matériau parental :** Loess

- **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° 36 :** Sol limono-sablo-argileux et limono-argilo-sableux, fortement hydromorphe, issu de loess sur colluvions limono-argilo-sableuses et argilo-sableuses
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL limono-sablo-argileux et limono-argilo-sableux, issu de loess sur colluvions
 - **Matériau parental :** Loess, Colluvion

- **UTS n° 34 :** Sol limono-argilo-sableux à argilo-sableux fortement hydromorphe issu de dépôts colluvionnés à texture variable
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL-REDOXISOL limono-argilo-sableux à argilo-sableux
 - **Matériau parental :** Colluvion

- **UTS n° 29 :** Sol sableux, peu hydromorphe, issu des sables loessiques des molles ondulations de la Plaine de la Scarpe
 - **Type de sol :** BRUNISOL luviqne, rédoxique, sableux
 - **Matériau parental :** Sable



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](#)