

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 25

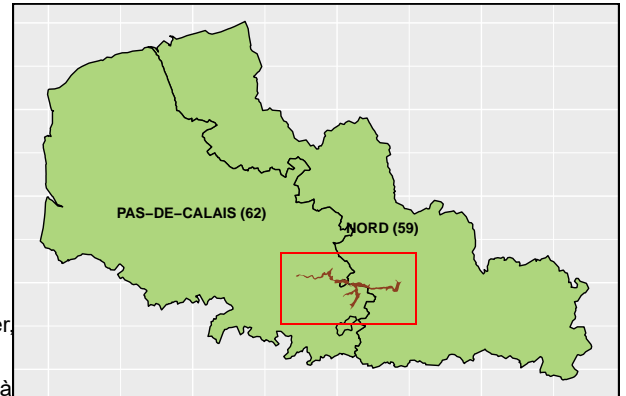
Référentiel Régional Pédologique du Nord-pas-de-Calais

Numéro d'UCS : 25

Nom d'UCS : Sols fortement à très fortement hydromorphes des alluvions limoneuses hypercalcaires et tourbeuses de la vallée de la Sensée

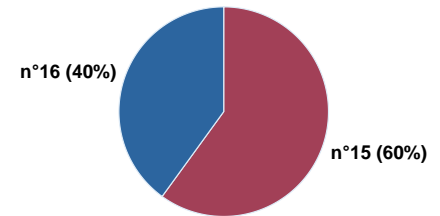
Composition : cette UCS est composée de 2 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 4388 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 15 :** Sol limoneux, fortement hydromorphe, très fortement calcaire, coquillier, blanchâtre, à horizon histique de profondeur
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL TYPIQUE-REDOXISOL hypercalcaire, limoneux, coquillier, à horizon histique de profondeur
 - **Matériau parental :** Alluvion calcaire, Tourbe
- **UTS n° 16 :** Sol limoneux, très fortement hydromorphe, très fortement calcaire, coquillier, blanchâtre, à horizon histique de moyenne profondeur
 - **Type de sol :** FLUVIOSOL TYPIQUE-REDOXISOL, réductique, hypercalcaire, limoneux, coquillier, bathyhistique
 - **Matériau parental :** Alluvion calcaire, Tourbe



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