

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 99

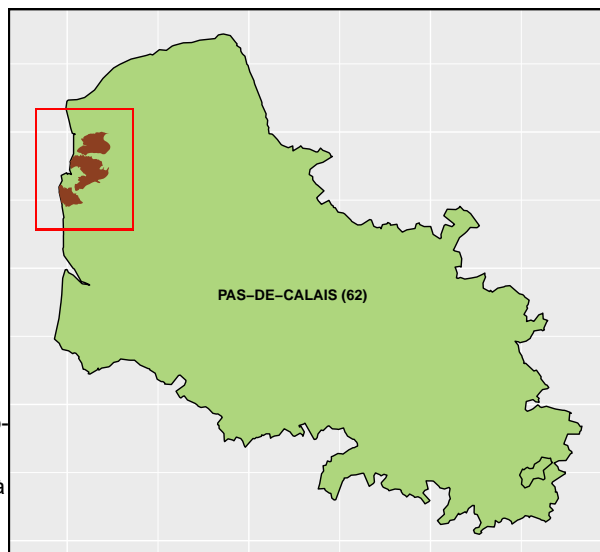
Référentiel Régional Pédologique du Nord-pas-de-Calais

Numéro d'UCS : 99

Nom d'UCS : Sols du sud-ouest Boulonnais, fortement à faiblement hydromorphes, issus de formations sablo-gréseuses, marneuses et argileuses portlando-wealdiennes, et localement de loess

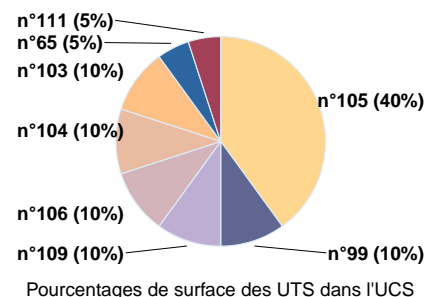
Composition : cette UCS est composée de 8 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 7420 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 105 :** Sol à texture variable, à charge faible en grès ferrugineux, fortement hydromorphe, issu des sables et argiles du Wealdien
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL sablo-argilo-limoneux en surface, sur couches à texture variable, issu des sables et argiles du Wealdien
 - **Matériau parental :** Sable et Argile du Wealdien
- **UTS n° 106 :** Sol sablo-argilo-limoneux puis sableux, moyennement hydromorphe, faiblement argilluvié, issu des sables du crétacé inférieur
 - **Type de sol :** BRUNISOL REDOXISOL et rédoxique, luviq, sablo-argilo-limoneux puis sableux, issu des sables du Crétacé inférieur
 - **Matériau parental :** Sable
- **UTS n° 99 :** Sol sablo-argilo-limoneux à limono-sablo-argileux, moyennement à fortement hydromorphe, issu de loess sur argile
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL ou rédoxique issu de sable argilo-limoneux et de limon sablo-argileux, sur argile du Jurassique
 - **Matériau parental :** Loess sableux, Argile
- **UTS n° 103 :** Sol limono-argileux et argilo-limono-sableux, fortement hydromorphe, sur marne argileuse
 - **Type de sol :** COLLUVIOSOL-REDOXISOL limono-argileux, sur marne argileuse albienne
 - **Matériau parental :** Colluvion, Marne argileuse
- **UTS n° 104 :** Sol limoneux, fortement hydromorphe, en place et remanié, sur sable albien
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL limoneux, sur sable albien
 - **Matériau parental :** Limon, Sable albien
- **UTS n° 109 :** Sol sableux, moyennement à fortement hydromorphe, issu de grès calcaireux
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL et rédoxique sableux, issu des grès calcaireux du Kimméridgien
 - **Matériau parental :** Grès calcaireux
- **UTS n° 65 :** Sol limoneux, fortement hydromorphe, faiblement argilluvié, issu de loess
 - **Type de sol :** BRUNISOL-REDOXISOL luviq limoneux, issu de loess
 - **Matériau parental :** Loess
- **UTS n° 111 :** Sol argileux, fortement hydromorphe
 - **Type de sol :** PELOSOL REDOXISOL issu d'argiles et de marnes du Jurassique moyen et supérieur
 - **Matériau parental :** Argile



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](#)