

## Contribution a l'etude des sols des zones arides (hautes plaines steppiques de l'Algerie): morphologie, distribution et role des sels dans la genese et le comportement des sols

---



**Auteurs du document :** Halitim, A.

**Obtenir le document :** ENSA

**Mots clés :** algérie, afrique du nord, pays méditerranéen, morphologie, sol salé, zone aride, pédogypse, argile, propriété physique, palygorskite, sel soluble, épigénie, gènèse

**Date :** 1985

**Format :** text/xml

**Source :** Contribution a l'etude des sols des zones arides (hautes plaines steppiques de l'Algerie): morphologie, distribution et role des sels dans la genese et le comportement des sols, Ecole Nationale Supérieure Agronomique, ENSA(1985)

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

**Télécharger les documents :** <http://prodinra.inra.fr/ft/2DAD84C1-368A-49AE-8B4E-23411CE977E7>  
<http://prodinra.inra.fr/record/92613>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contribution-a-l-etude-des-sols-des-zones-arides-hautes-plaines-steppiques-de-l-algerie-morphologie-0>

Evaluer cette notice: