

## Nitrate de soude. Orge.

**Numéro d'inventaire :** 0003.00621.17

**Type de document :** plaque de vue sur verre photographique

**Période de création :** 1er quart 20e siècle

**Date de création :** 1900 (vers)

**Collection :** D- Sciences sociales

**Description :** Positif sur verre

**Mesures :** hauteur : 85 mm ; largeur : 100 mm

**Notes :** Vue extraite d'une série diffusée par le Musée pédagogique.

**Mots-clés :** Diapositives et films fixes, vues sur verre pour projection lumineuse

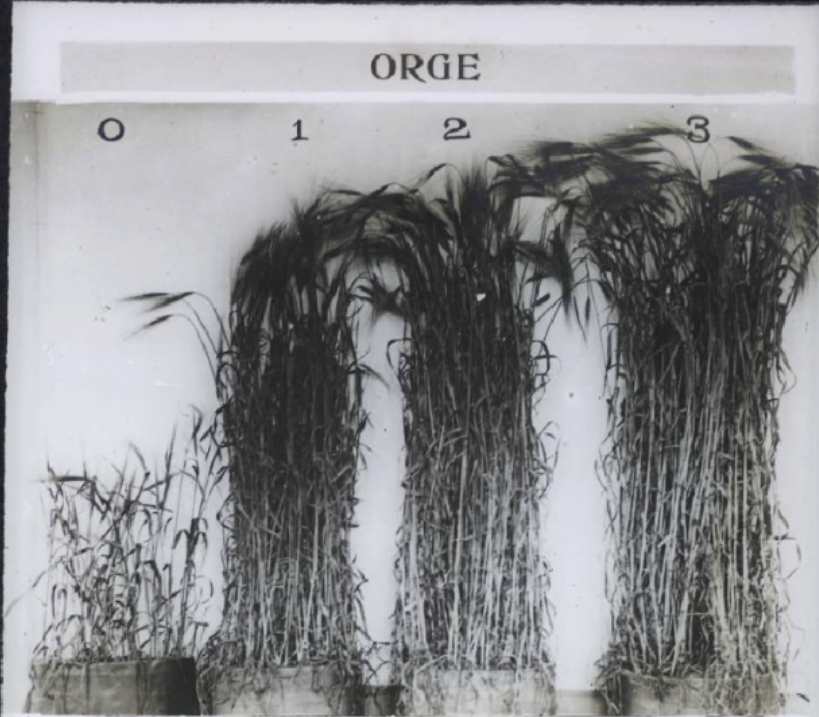
Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

**Filière :** aucune

**Niveau :** aucun

**Autres descriptions :** Langue : Français

ill.



Le sol qui a servi aux quatre essais de culture reproduits par cette photographie contenait les mêmes quantités d'acide phosphorique et de potasse.

**Le n° 0 n'a pas reçu de nitrate. — Le n° 1 a reçu une dose de nitrate. — Le n° 2 a reçu deux doses de nitrate. — Le n° 3 a reçu trois doses de nitrate.**

D'après l'ensemble des résultats obtenus en grande culture par l'emploi du nitrate de soude, on peut compter, si les circonstances sont favorables, sur un excédent de 400 à 500 kilogrammes de grain avec la paille correspondante, par 100 kilogrammes de nitrate répandus en couverture, de préférence en deux fois, au tallage et à l'épiage.