

Engrais & récolte. Expériences agricoles. Notices sur les vues.

Numéro d'inventaire : 0003.01013.7

Auteur(s) : J. Denis

Type de document : imprimé divers

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1899

Collection : D- Sciences sociales

Description : La notice a été pliée en quatre pour être insérée dans la boîte des vues sur verre.

Mesures : hauteur : 210 mm ; largeur : 140 mm

Notes : L'auteur est J. Denis. Brochure distribuée par le service des projections lumineuses. Il s'agit d'une brochure descriptive d'une série composée de 6 vues sur verre pour projection lumineuse. Liste des titres des notices des vues. 1 Effets du nitrate sur le seigle 2 Effets du nitrate sur le blé 3 et 4 Avoine et orge 5 Pommes de terre 6 Carottes

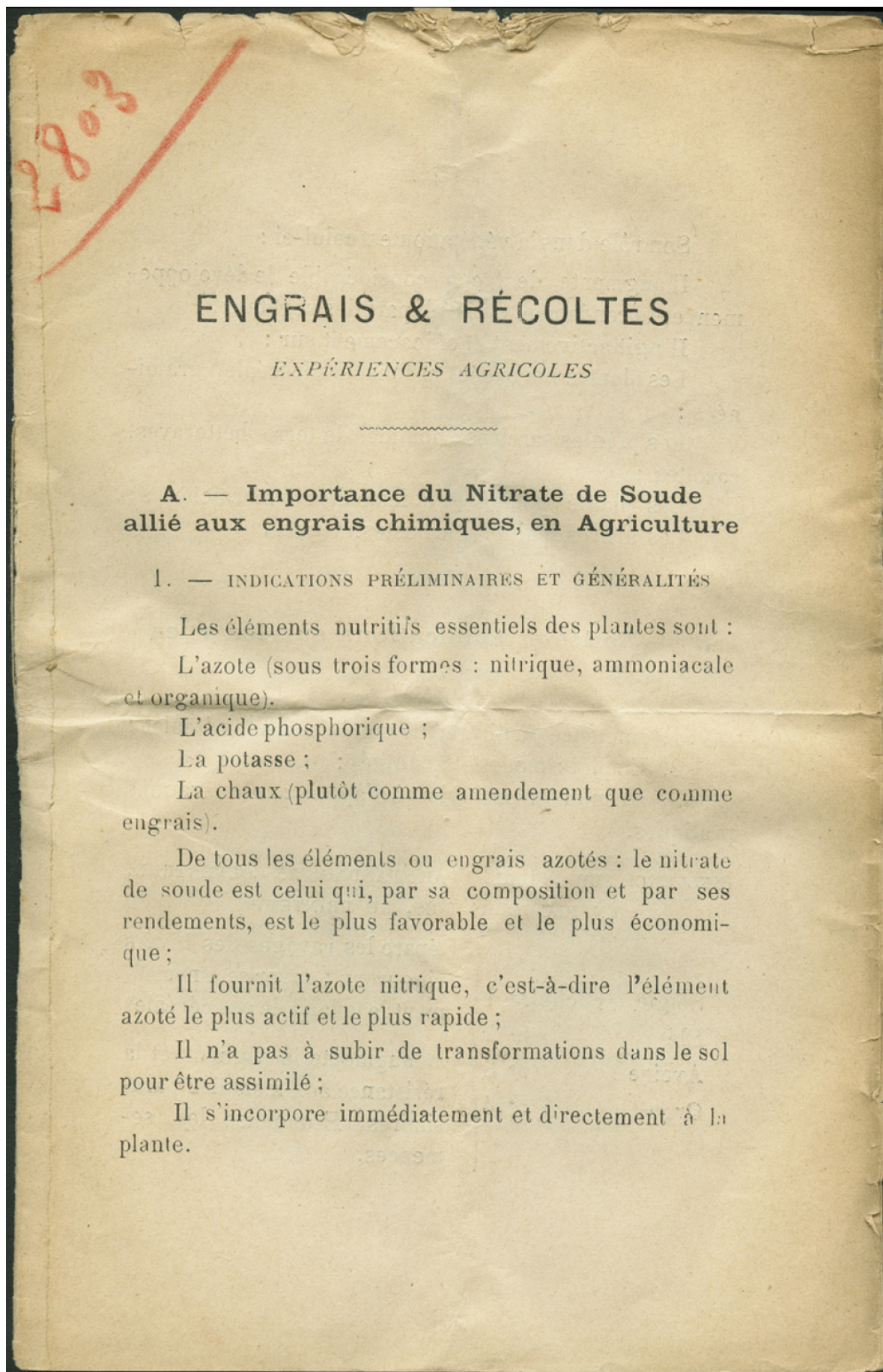
Mots-clés : Diapositives et films fixes, vues sur verre pour projection lumineuse
Enseignement de l'agriculture (y compris les métiers de la pêche)

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 16



ENGRAIS & RÉCOLTES

EXPÉRIENCES AGRICOLES

A. — Importance du Nitrate de Soude allié aux engrais chimiques, en Agriculture

1. — INDICATIONS PRÉLIMINAIRES ET GÉNÉRALITÉS

Les éléments nutritifs essentiels des plantes sont :

L'azote (sous trois formes : nitrique, ammoniacale et organique).

L'acide phosphorique ;

La potasse ;

La chaux (plutôt comme amendement que comme engrais).

De tous les éléments ou engrais azotés : le nitrate de soude est celui qui, par sa composition et par ses rendements, est le plus favorable et le plus économique ;

Il fournit l'azote nitrique, c'est-à-dire l'élément azoté le plus actif et le plus rapide ;

Il n'a pas à subir de transformations dans le sol pour être assimilé ;

Il s'incorpore immédiatement et directement à la plante.

