

# Sols hydromorphes



Thème : Sols hydromorphes

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Sciences de la Terre**

Autres formes du thème :

- Gley
- Horizon G
- Hydromorphie
- Pseudogley
- Sols à gley
- Sols à pseudogley
- Sols hydriques

**Notices thématiques en relation (2 ressources dans data.bnf.fr)**

## Termes plus larges (1)

Sols 

## Termes reliés (1)

Sols -- Saturation en eau 

Documents sur ce thème (7 ressources dans data.bnf.fr)

Cartes et plans (4)

Carte des sols affectée par l'hydromorphie. (dans l'ouest de la France) (1982)

, Alberto Mori (cartographe), Institut technique des céréales et des fourrages. France, Unité de service INFOSOL. Orléans [et autre(s)], [Paris] : INRA Institut national de la recherche agronomique : I. T.C.F. Institut technique des céréales et des fourrages : I.G.N. Institut géographique national , 1982



Carte des sols affectés par l'hydromorphie : [en France] (1981)

, Alberto Mori (cartographe), Institut géographique national. France, Institut national de la recherche agronomique. France, [Versailles] : Institut national de la recherche agronomique, Service de la carte pédologique de France , 1981



Carte de l'hydromorphie, Sundgau secteur nord (1981)

, J. Roque, R. Hardy, Jean Khatchikian [et autre(s)], Paris : I.G.N. Institut géographique national : C.N. R.A. Centre national de recherches agronomiques , 1981



Carte des sols affectés par l'hydromorphie. [en France] (1981)

, Alberto Mori (cartographe), Institut national de la recherche agronomique. France, [Versailles] : Institut national de la recherche agronomique, Service de la carte pédologique de France , 1981



Livres (3)

La forêt et sa culture sur sol à nappe temporaire (2001)

, Yves Lefèvre, Gérard Lévy (ingénieur), Montpellier : ENGREF, École nationale du génie rural, des eaux et des forêts , 2001



Les couvertures ferrallitiques des Ghâts occidentaux en Inde du Sud (1993)

, Evelyne Peterschmitt, Pondichéry : Institut français de Pondichéry , cop. 1993











Étude des phénomènes d'hydromorphie dans les sols des régions tropicales à saisons contrastées (1983)

, Jean-François Vizier, Paris : ORSTOM , 1983




**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Sols hydromorphes" (10 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (9)**

Institut géographique national. France		Institut national de la recherche agronomique. France	
Institut technique des céréales et des fourrages. France		Yves Lefèvre	
Gérard Lévy (ingénieur)		Alberto Mori (cartographe)	
Evelyne Peterschmitt		Unité de service INFOSOL. Orléans	
Jean-François Vizier			

**Autre (1)**

Institut géographique national. France	
--	---

**Voir aussi (5 ressources dans data.bnf.fr)**

**À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (4)**

Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès