



INDIGO
Photothèque de l'IRD

Institut
de recherche
pour le développement

Impact de l'érosion dans les oliveraies , Tunisie



ID document

78739

Référence

63871

Date

04/04/2017

Titre

Impact de l'érosion dans les oliveraies , Tunisie

Légende

Les chercheurs mesurent l'impact de l'érosion dans les champs d'oliviers de Zarzis. Pascal Podwojewski (directeur de recherche IRD, pédologue), Christel Bouet (chargée de recherche IRD, physico-chimiste spécialiste de l'érosion éolienne), Mounir Abichou (agronome, chercheur à l'Institut de l'Olivier de Zarzis), Jean Louis Rajot (chargé de recherche IRD, pédologue spécialiste de l'érosion éolienne).

Auteur

Christian Lamontagne

Copyright

©IRD - IRA - Christian Lamontagne

Instructions spéciales

Mots-clés

AGRONOMIE, AGROPEDOLOGIE, CHERCHEUR, CHERCHEUR SUR LE TERRAIN, EROSION EOLIENNE, OLIVIER, PEDOLOGIE, PLANTATION