

## Vidéo

**Tracking innovative cropping systems designed by farmers**[MEYNARD, JEAN-MARC \(1954-....\)](#) Le Gosier 2016**Résumé**

Tracking on-farm innovations aims at finding technical or organizational innovations designed by farmers, to characterize their agronomic, economic and environmental performance and analyze the conditions in which this performance is expressed. The talk presents the various stages of this tracking approach, applied to innovative cropping systems, basing on a variety of recent works, in France, Argentine, Burkina Faso and China. The results of the tracking are aimed not only at the farmers, but at their advisors and researchers too. Le suivi des innovations à la ferme vise à trouver les innovations techniques ou organisationnelles conçues par des agriculteurs, pour caractériser leur performance agronomique, économique et environnementale et pour analyser les conditions dans lesquelles ces résultats sont exprimés. L'entretien présente les diverses étapes de ce suivi, appliqué aux systèmes agricoles innovateurs, se basant sur un grand choix de travaux récents (France, Argentine, Burkina Faso, Chine). Les résultats du suivi ont visé non seulement les agriculteurs, mais aussi leurs conseillers et chercheurs.

**Informations****Extrait:**

[52E CONGRÈS ANNUEL DE LA SOCIÉTÉ CARIBÉENNE DES PLANTES ALIMENTAIRES / 52ND ANNUAL MEETING OF THE CARIBBEAN FOOD CROPS SOCIETY \(CFCS\), DU 10 AU 16 JUILLET 2016](#)

**Edition:**

Institut national de la recherche agronomique (France). Centre de recherches, Le Gosier, 11 juillet 2016

**Langues:**

Anglais, Français

**Provenances:**

Université des Antilles

**Type de contenu - document:**

Vidéo - Colloque & conférence

**Base:**

Bibliothèque numérique Manioc

**Audience:**

Tout public

**Format:**

video/mp4

**Mots clés**

[RECHERCHE](#)

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[FRANCE](#)

[21E SIÈCLE](#)

**Conditions d'utilisation**

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

**Citer ce document**

Meynard Jean-Marc, "Tracking innovative cropping systems designed by farmers", 2016. Extrait de: *52e congrès annuel de la Société caribéenne des plantes alimentaires / 52nd annual meeting of the Caribbean food crops society (CFCS), du 10 au 16 juillet 2016*, Colloque & conférence, Institut national de la recherche agronomique (France). Centre de recherches, Le Gosier, 11 juillet 2016. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 22 novembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FIHIERS/16242](http://www.manioc.org/fichiers/16242).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés