



HAL
open science

Réinvention d'une culture technique agricole

Loïc Sauvée

► **To cite this version:**

Loïc Sauvée. Réinvention d'une culture technique agricole. 150 idées pour la réussite de nos agricultures, 2017. hal-04293822

HAL Id: hal-04293822

<https://normandie-univ.hal.science/hal-04293822>

Submitted on 19 Nov 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

In : *150 idées pour la réussite de nos agricultures*
SAF agr'iDées. Réfléchir pour agir.
Mai 2017

Réinvention d'une culture technique agricole

Loïc SAUVÉE, Enseignant-Chercheur, Unité de recherche InTerACT, UniLaSalle – campus de Beauvais

La crise paradigmatique qui affecte nos agricultures est une crise profonde qui remet en cause les modèles classiques. Elle touche à l'épuisement des ressources naturelles, aux limites du mouvement de simplification des techniques via la chimie, la sélection végétale, la mécanisation etc.

À cela s'ajoute le changement climatique, et, sur un autre plan, la défiance des citoyens et des consommateurs vis-à-vis des agricultures actuelles.

Mais comment réinventer un modèle ? Il faut une "révolution cognitive de l'agriculture". La technique agricole actuelle (et ses nombreuses représentations) n'est pas seulement affaire d'idéologies, ou de rapports de pouvoirs socioéconomiques. Elle est la résultante d'une approche tronquée, oubliant ou sous estimant les fondements anthropologiquement constitutifs de l'agriculture.

L'avenir de l'agriculture se joue dans la réinvention d'une nouvelle "culture technique agricole".

Dans ce but, il convient :

- de replacer l'agriculteur, ses pratiques, ses connaissances empiriques, à sa juste place de technicien du vivant au centre des processus d'innovation, et non comme simple exécutant d'une politique uniformisante.
- d'appréhender la richesse des possibilités d'invention en termes d'interactions systémiques homme/vivant/technique/société/nature.
- de mettre la recherche au service des agricultures et non comme prescriptrice de l'activité agricole

C'est donc par un effort de pensée réflexive et critique, et par ses prolongements dans la sphère éducative, au sens large, que l'on permettra la réinvention d'une véritable et nouvelle culture technique agricole, en alliance avec le vivant producteur, condition nécessaire de la mutation agricole à engager dans nos sociétés contemporaines.