



HAL
open science

GECO : Outil de gestion et partage de connaissances utiles à la conception et au repérage de solutions innovantes

Matthieu Hirschy, Laurence Guichard, Maude Quinio, Vincent Soullignac, Mathilde Bodelet, Anne-Sophie Voisin

► To cite this version:

Matthieu Hirschy, Laurence Guichard, Maude Quinio, Vincent Soullignac, Mathilde Bodelet, et al.. GECO : Outil de gestion et partage de connaissances utiles à la conception et au repérage de solutions innovantes. Journée d'échanges conception de systèmes de culture pour et par les agriculteurs " du RMT Systèmes de culture Innovants, Sep 2018, Paris, France. , 2018. hal-02789518

HAL Id: hal-02789518

<https://hal.inrae.fr/hal-02789518v1>

Submitted on 5 Jun 2020

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.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

Outil de gestion et partage de connaissances utiles à la **conception** et au **repérage** de solutions innovantes

Matthieu Hirschy ^a, Laurence Guichard ^b, Maude Quinio ^b, Vincent Soullignac ^c, Mathilde Bodelet ^c, Anne-Sophie Voisin ^b
Remerciements aux contributeurs d'hier, d'aujourd'hui et de demain 😊

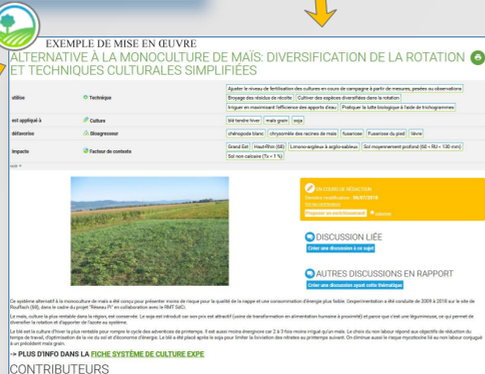
Une base de connaissances



Page de recherche et critères de tri



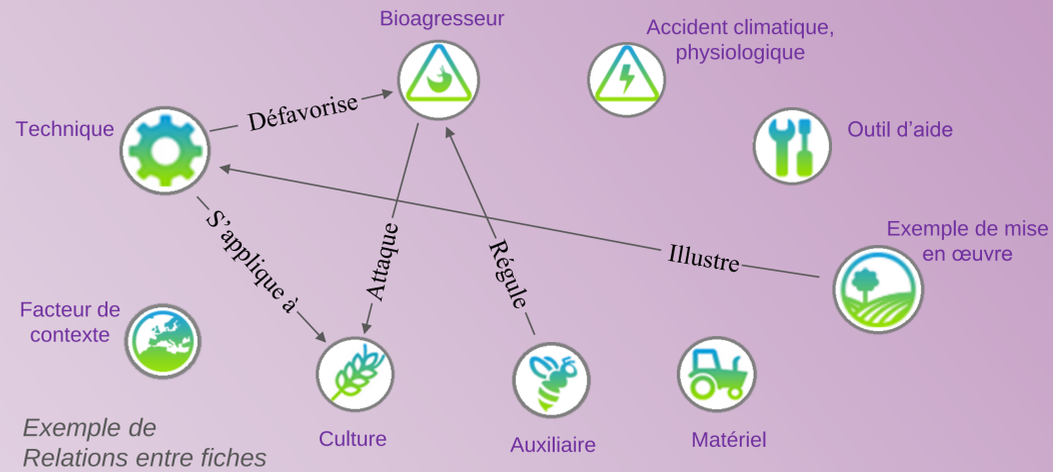
Fiche Technique



Fiche Exemple de mise en œuvre

Une diversité de connaissances utiles à la conception :

- Organisées en thématiques et décrites sous forme de fiches **synthétiques** reliées entre elles :



Exemple de Relations entre fiches

- Co-produites, hybridant des savoirs scientifiques et des savoirs empiriques
- Evolutives et mise en débat dans le forum
- Contextualisées via des retours d'expériences
- Mobilisables pour l'animation et l'accompagnement des démarches de conception de systèmes

Une traque « passive » par :

- Le repérage de **pratiques innovantes** ou originales
- Le partage d'expériences et de savoir-faire dans le forum
- Des **échanges** sur les conditions de mise en œuvre de ces pratiques

Une traque « active » par :

- L'identification de **trous de connaissances**
- L'initiation de discussions sur des **sujets à explorer**



www.geco.ecophytopic.fr

Un forum



Accueil du forum

Page de discussion

