



**HAL**  
open science

## Environnement d'aide à la décision pour l'agriculture numérique

Jérôme Dantan, Hajer Baazaoui Zghal, Yann Pollet, Farah Dronga

► **To cite this version:**

Jérôme Dantan, Hajer Baazaoui Zghal, Yann Pollet, Farah Dronga. Environnement d'aide à la décision pour l'agriculture numérique. Workshop Transition agroécologique, Oct 2019, Beauvais, France. 10.13140/RG.2.2.12380.33925 . hal-02463183

**HAL Id: hal-02463183**

**<https://cnam.hal.science/hal-02463183v1>**

Submitted on 31 Jan 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.

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/337102837>

# Environnement d'aide à la décision pour l'agriculture numérique

Poster · October 2019

DOI: 10.13140/RG.2.2.12380.33925

CITATIONS

0

READS

27

4 authors, including:



**Jérôme Dantan**

Institut Polytechnique UniLaSalle

19 PUBLICATIONS 9 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



**Hajer Baazaoui Zghal**

Université de la Manouba

90 PUBLICATIONS 289 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



**Yann Pollet**

Conservatoire National des Arts et Métiers

55 PUBLICATIONS 66 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Personalized and context-aware retrieval based on fuzzy ontology profiling [View project](#)



Philosophy of technology [View project](#)



