




FRÉDÉRIK GARÇIA, THOMAS GUYET, CATHERINE ROUSSEY  
Introduction ROIA Agriculture Numérique

Volume 2, n° 1 (2021), p. 1.

[http://roia.centre-mersenne.org/item?id=ROIA\\_2021\\_\\_2\\_1\\_1\\_0](http://roia.centre-mersenne.org/item?id=ROIA_2021__2_1_1_0)

© Association pour la diffusion de la recherche francophone en intelligence artificielle et les auteurs, 2021, certains droits réservés.

 Cet article est diffusé sous la licence  
CREATIVE COMMONS ATTRIBUTION 4.0 INTERNATIONAL LICENSE.  
<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



*La Revue Ouverte d'Intelligence Artificielle est membre du*  
*Centre Mersenne pour l'édition scientifique ouverte*  
[www.centre-mersenne.org](http://www.centre-mersenne.org)

# **Introduction ROIA Agriculture Numérique**

Nous tenons à remercier les relectrices et relecteurs de ce numéro spécial pour leur implication :

- Florence Amardeilh, Elzeard, Bordeaux
- Olivier Boissier, LIMOS CNRS UMR 6158, Mines Saint-Etienne
- Agnès Braud, Université de Strasbourg, CNRS, ICube UMR 7357
- Antoine Cornuéjols, AgroParisTech
- Catherine Faron, Université Côte d'Azur
- Frédérick Garcia, INRAE Occitanie Toulouse, MIAT
- Thomas Guyet, Institut Agro/IRISA
- Dino Ienco, INRAE Occitanie-Montpellier, UMR TETIS
- Roland Lenain, Université Clermont Auvergne, INRAE CARA, TSCF
- Philippe Leray, LS2N/DUKe, Université Nantes
- Christopher Leturc, LIMOS CNRS UMR 6158, Mines Saint-Etienne
- Pierre Marquis, CRIL, Université Artois, CNRS, Institut Universitaire de France
- Véronique Masson Iriša, Université Rennes 1
- Engelbert Mephu Nguifo, Université Clermont Auvergne, LIMOS CNRS UMR 6158
- Pascal Neveu, INRAE Occitanie Montpellier, Mistea
- Christian Pichot, INRAE PACA, URFM
- Catherine Roussey, Université Clermont Auvergne, INRAE CARA, TSCF
- François Schwarzentruher, École normale supérieure de Rennes
- Fabien Spindler, Inria Rennes – Bretagne Atlantique
- Patrick Taillandier, INRAE Occitanie-Toulouse, MIAT / IRD, UMI UM-MISCO
- Nicolas Verstaavel, Université Toulouse 1 Capitole, IRIT