





Liens des documents indexés par ABioDoc sur la base de données européenne Organic eprints

En 2019, dans le cadre du projet européen Organic-PLUS (2018-2021, <https://organic-plus.net>), ABioDoc a été amené à enrichir la base de données Organic eprints, la base de données documentaire européenne dédiée à la recherche et à l'expérimentation en Agriculture Biologique (<https://orgprints.org>).

 <p>Biobase Base de données documentaire en agriculture biologique</p> <p><i>Base de données documentaire française spécialisée en Agriculture Biologique</i></p>	 <p>Organic eprints</p> <p><i>Base de données documentaire européenne spécialisée dans la recherche et l'expérimentation en Agriculture Biologique</i></p>
---	---

ABioDoc a ainsi travaillé sur la compatibilité entre sa base de données, la Biobase (<https://abiodoc.docressources.fr>), et Organic eprints. Afin de répondre aux attentes du projet Organic-PLUS, les documents indexés traitent d'alternatives à l'utilisation d'intrants pouvant être considérés comme litigieux en Agriculture Biologique (ex : alternatives à l'utilisation de paillage plastique pour lutter contre les adventices, de cuivre pour lutter contre le mildiou, de traitements allopathiques pour lutter contre des maladies...). Afin de respecter les droits d'auteurs et de répondre aux différents critères d'admissibilité de la base de données Organic eprints, ces documents sont principalement des documents édités par l'Institut Technique de l'Agriculture Biologique. Vous trouverez ci-dessous une liste de liens correspondant aux 24 articles indexés sous OEP.

Alternatives à des intrants litigieux autorisés en élevage biologiques (bovin, ovin, caprin, porc, volailles) :

- <http://orgprints.org/34130/>
- <http://orgprints.org/34163/>
- <http://orgprints.org/34168/>
- <http://orgprints.org/34731/>
- <http://orgprints.org/34742/>
- <http://orgprints.org/34752/>
- <http://orgprints.org/34919/>
- <http://orgprints.org/34943/>

Liens des documents indexés par ABioDoc sur la base de données européenne Organic eprints



- <http://orgprints.org/34949/>
- <http://orgprints.org/35010/>
- <http://orgprints.org/35287/>
- <http://orgprints.org/35337/>
- <http://orgprints.org/35340/>
- <http://orgprints.org/35342/>
- <http://orgprints.org/35344/>
- <http://orgprints.org/35358/>
- <https://orgprints.org/35359/>
- <https://orgprints.org/34950/>
- <https://orgprints.org/35011/>
- <https://orgprints.org/35286/>
- <https://orgprints.org/35303/>
- <https://orgprints.org/35338/>
- <https://orgprints.org/35345/>

Alternatives à des intrants litigieux autorisés en productions végétales biologiques (maraîchage, arboriculture, viticulture, grandes cultures) :

- <http://orgprints.org/34884/>
- <http://orgprints.org/34144/>
- <http://orgprints.org/34161/>
- <http://orgprints.org/34164/>
- <http://orgprints.org/34889/>
- <http://orgprints.org/34900/>
- <http://orgprints.org/35000/>
- <http://orgprints.org/34169/>
- <http://orgprints.org/34892/>
- <http://orgprints.org/34998/>
- <http://orgprints.org/35004/>
- <http://orgprints.org/34724/>

Alternatives générales liées au système de production :

- <http://orgprints.org/34115/>
- <http://orgprints.org/34131/>
- <http://orgprints.org/34732/>
- <http://orgprints.org/34736/>
- <https://orgprints.org/35289/>