



## Draft Genome Sequence of *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii* Strain CFBP 6369

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/12/2015 - 13:20

Titre	Draft Genome Sequence of <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> Strain CFBP 6369
Type de publication	Article de revue
Auteur	Gagnevin, Lionel [1], Bolot, Stéphanie [2], Gordon, J. L [3], Pruvost, O. [4], Vernière, C. [5], Robène, I. [6], Arlat, Matthieu [7], Noël, Laurent D. [8], Carrère, Sebastien [9], Jacques, Marie-Agnès [10], Koebnik, Ralf [11]
Editeur	American Society for Microbiology
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2014
Date	2014/08/28
Numéro	4
Pagination	e00727 - 14
Volume	2
Titre de la revue	Genome Announcements
ISSN	2169-8287
Résumé en anglais	We report here the draft genome sequence of <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> strain CFBP 6369, the causal agent of bacterial blight of onion. The draft genome has a size of 5,425,942 bp and a G+C content of 64.4%.
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7944">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7944</a> [12]
DOI	<a href="http://dx.doi.org/10.1128/genomeA.00727-14">10.1128/genomeA.00727-14</a> [13]
Lien vers le document	<a href="http://dx.doi.org/10.1128/genomeA.00727-14">http://dx.doi.org/10.1128/genomeA.00727-14</a> [13]

### Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12603](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12603)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12640](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12640)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=13071](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=13071)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12388](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12388)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=13072](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=13072)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=13073](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=13073)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12531](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12531)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12609](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12609)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12284](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12284)
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/m.jacques/publications>
- [11] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12064](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12064)
- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7944>
- [13] <http://dx.doi.org/10.1128/genomeA.00727-14>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)