



# Adaptative deployment of a mobile sensors networks to optimize the monitoring of a phenomenon governed by partial differential equations

Submitted by Philippe Lucidarme on Tue, 05/27/2014 - 11:42

Titre	Adaptative deployment of a mobile sensors networks to optimize the monitoring of a phenomenon governed by partial differential equations
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Titre du colloque	10th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics (ICINCO)
Auteur	Vergnaud, Alban [1], Lucidarme, Philippe [2], Autrique, Laurent [3], Perez, Laetitia [4]
Pays	Islande
Ville	Reykjavik
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3079">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3079</a> [5]

---

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/avergnaud/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.lucidarme/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/l.autrique/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1862](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1862)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3079>

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