

L'étalement des mises bas: un élément de sécurisation des systèmes ovins-viande biologiques productifs et autonomes?

Sophie Prache, Hervé Tournadre, Marc Benoit, Gabriel Laignel, Nathalie Hostiou, Jacques Cabaret, Bernard Sepchat, Maria-Teresa Pellicer-Rubio, Raphaëlle Botreau, Donato Andueza

▶ To cite this version:

Sophie Prache, Hervé Tournadre, Marc Benoit, Gabriel Laignel, Nathalie Hostiou, et al.. L'étalement des mises bas: un élément de sécurisation des systèmes ovins-viande biologiques productifs et autonomes?. DinABio 2013. Colloque National sur les Recherches en Agriculture Biologique, Nov 2013, Tours, France. , 250 p., 2013, Recueil des résumés des présentations du colloque DinAbio 2013, 13-14 novembre 2013, Tours. hal-01195366

HAL Id: hal-01195366 https://hal.science/hal-01195366v1

Submitted on 3 Jun 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.

DinABio 2013

L'étalement des mises bas : un élément de sécurisation des systèmes ovins-viande biologiques productifs et autonomes?

S. Prache, H. Tournadre, M. Benoit, G. Laignel, N. Hostiou, J. Cabaret, B. Sepchat, M.T. Pellicer-Rubio, R. Botreau, D. Andueza

INRA, Depts Phase, SAE2, SA, SAD Centres Clermont-Fd et Tours



AgriBio 3

Dynamiques de développement de l'AB pour une écologisation des territoires

