

Analyses de thèses

L'Académie d'agriculture de France a pris l'initiative, depuis de nombreuses années, de publier sur son site Internet (<https://www.academie-agriculture.fr/publications/jeunes-scientifiques-et-academie/analyses-de-these>) des analyses de thèses de chercheurs, rédigées par les académiciens, présentant un intérêt particulier pour le monde agricole et agro-alimentaire. Les candidats à cette publication sont invités à adresser leur thèse, sous format papier ou numérique, au service du développement et de la communication pour enregistrement de la demande (christine.ledoux@academie-agriculture.fr). Elle doit être accompagnée du document authentifiant le titre de docteur décerné au demandeur (copie du diplôme), ainsi que du résumé de la thèse, des rapports des rapporteurs, du rapport de soutenance de la thèse et du *Curriculum vitae* du chercheur.

Madame Anne-Marie Hattenberger (am.hattenberger.alfort@wanadoo.fr), responsable du suivi des analyses de thèse, propose, en relation avec les secrétaires de section, un académicien référent pour procéder à l'analyse de la thèse. L'académicien référent ne doit pas être un membre du jury de la thèse ou être en situation de conflit d'intérêt sur le sujet.

Le document d'analyse, dont la rédaction est libre, doit comporter deux à trois pages indiquant en quoi le sujet entre dans les champs de compétence et est intéressant pour être valorisé par l'Académie. Le secrétariat assurera une mise en page homogène avant publication.

Après échanges éventuels entre les différents intervenants et validation finale par l'académicien référent, le document d'analyse, avec l'accord de l'auteur de la thèse, est publié sur le site de l'Académie, si toutes les conditions de publication sont remplies. Le titre de la thèse, le nom de l'auteur et celui de l'académicien référent sont mentionnés. Cette analyse fait l'objet d'une information par les différents moyens de communication de l'Académie et est accessible gratuitement. Cette publication est notamment signalée dans le Mensuel Electronique de l'Académie (MEA), dont le lectorat atteint plus de 60 000 personnes à ce jour.

Ce processus, tout en permettant la valorisation des résultats scientifiques des chercheurs, met à disposition des membres de l'Académie une très grande diversité de travaux de recherches les plus récents et les plus novateurs, intéressant les nombreux domaines de compétence de nos dix sections.

Pour tous renseignements complémentaires, contacter :

Anne-Marie Hattenberger
Membre correspondant de l'Académie d'agriculture de France
(am.hattenberger.alfort@wanadoo.fr)