



Agronomie, Environnement & Sociétés est la revue de l'Association française d'agronomie (Afa). Cette association a été créée en octobre 2008 sur le mode d'un carrefour interprofessionnel pour une agronomie en prise avec les enjeux sociétaux. Cette jeune association œuvre pour la constitution d'une communauté scientifique et technique autour de cette discipline, par-delà la diversité des métiers d'agronomes.

La revue a pour but d'intensifier les échanges et débats qu'elle organise entre ses adhérents et en accroître la visibilité dans le grand public. Contact aes@supagro.inra.fr



Ligne éditoriale <http://www.agronomie.asso.fr/carrefour-inter-professionnel/evenements-de-lafa/revue-en-ligne/>

Les deux finalités principales de l'Afa constituent les axes stratégiques de la ligne éditoriale de la revue AES :

- développer le recours aux concepts, méthodes et techniques de l'agronomie pour appréhender et résoudre les problèmes d'alimentation, d'environnement et de développement durable, aux différentes échelles où ils se posent, de la parcelle à la planète ;
- contribuer à ce que l'agronomie évolue en prenant en compte les nouveaux enjeux sociétaux, en intégrant les acquis scientifiques et technologiques, et en s'adaptant à l'évolution des différents métiers d'agronomes.

Le format souple de la Revue AE&S permet d'accueillir une grande diversité de contenus : articles scientifiques, témoignages, débats, actualités, notes de lecture.

En proposant une conception en actualisation permanente et résolument finalisée de la discipline agronomique, en prise avec les grandes préoccupations liées à l'environnement et les débats de société qui l'interpellent, la revue AES entend contribuer à la réflexion sur la place et le rôle de l'agronomie et des divers métiers d'agronomes dans le développement des sociétés contemporaines, tout en augmentant la visibilité de leurs points de vue.

Date de création de la Revue : Juin 2011 [ISSN 1775-4240](http://www.issn.org/issn/1775-4240)

Les acteurs de la Revue en juillet 2018 :

Bureau éditorial :

Directeur de la publication
Antoine MESSÉAN, président de l'Afa, Chercheur, directeur de l'unité Impacts écologiques des innovations en production végétale (INRA)
Rédacteur en chef
Olivier RÉCHAUCHÈRE, Dir. de l'Expertise, Prospective & Etudes, Inra
Philippe PRÉVOST, directeur Agreenium Université en ligne
Guy TRÉBUIL, chercheur Cirad
Marc BENOÎT, directeur de recherches Inra
Danielle LANQUETUIT, agricultrice et webmaster Afa

Le Comité de rédaction est le Conseil d'administration de l'Afa

- Camille DUMAT, Chercheuse à l'Université Toulouse, INP-ENSAT ; laboratoire CERTOP
- Yves FRANCOIS, agriculteur (Isère)
- Jean-Jacques GAILLETON, inspecteur d'agronomie enseignement tech. agricole
- Bruno RAPIDEL, Agronome, chercheur au Cirad
- Marc MIQUEL, consultant
- Laure HOSSARD, chargée de recherche dans le département Sciences pour l'Action et le Développement SAD de l'INRA
- Marc BENOÎT, directeur de recherches Inra
- Gérard CATTIN, retraité de Chambre d'Agriculture, actif dans la presse agricole de la Marne sur les questions d'innovations
- Joël COTTART, agriculteur (Oise)
- Thierry DORÉ, professeur d'agronomie AgroParisTech
- Marie-Hélène JEUFFROY, directrice de recherche Inra et agricultrice
- Aude JOMIER, Association de FORMation Collective à la Gestion du Limousin
- Christine LECLERCQ, professeure d'agronomie Institut Lassalle-Beauvais
- Francis MACARY, ingénieur de recherches Irstea
- Adeline MICHEL, Ingénieure du service agronomie du Centre d'économie rurale de la Manche
- Bertrand OMON, Ingénieur en agronomie et environnement (Ch .Agri. 27)
- Thierry PAPILLON, enseignant (Lycée agricole de Laval)
- Philippe POINTEREAU, directeur du pôle agro-environnement à Solagro
- Philippe PRÉVOST, directeur Agreenium Université en Ligne
- Anne VERDENAL, agricultrice (Vosges)

Secrétaire de rédaction Philippe PRÉVOST

Assistantes éditoriales Sophie DOUHAIRIE et Danielle LANQUETUIT

- [Revue AE&S vol.1, n°0 juin 2011 Revivifier le lien entre l'agronomie et les agronomes](#)
- [Revue AE&S vol.1, n°1 septembre 2011 Agronomie et Grenelle de l'Environnement](#)
- [Revue AE&S vol.1, n°2, décembre 2011 Défi alimentaire et agronomie](#)
- [Revue AE&S vol.2, n°1, juin 2012 Agriculture et écologie : tensions, synergies et enjeux pour l'agronomie](#)
- [Revue AE&S vol.2, n°2, décembre 2012 Assolement et gestion quantitative de l'eau](#)
- [Revue AE&S vol.3, n°1, juin 2013 Politique agricole commune européenne : lectures et propositions agronomiques](#)
- [Revue AE&S vol.3, n°2, décembre 2013 : Conseil et Formation en agronomie : Adaptation aux nouveaux défis de l'agriculture](#)
- [Revue AE&S vol.4, n°1, juin 2014 : Des politiques publiques à l'efficacité économique des entreprises agricoles : quelles synergies entre agronomie et économie ?](#)
- [Revue AE&S vol.4, n°2, décembre 2014 : Variétés et systèmes de culture : quelle co-évolution ? Quelles implications pour l'agronomie et la génétique ?](#)
- [Revue AE&S vol.5, n°1, juin 2015 : Changement climatique et agriculture : comprendre et anticiper, ici et ailleurs.](#)
- [Revue AE&S vol.5, n°2, décembre 2015 : Innovations agricoles : quelle place pour l'agronomie et les agronomes ?](#)
- [Revue AE&S vol.6, n°1, juin 2016 : Regards agronomiques sur les relations entre agriculture et ressources naturelles](#)
- [Revue AE&S vol.6, n°2, décembre 2016 : Savoirs agronomiques pour l'action](#)
- [Revue AE&S vol.7, n°1, juin 2017 : Nutrition et Agronomie](#)
- [Revue AE&S vol.7, n°2, décembre 2017 : les ateliers Terrain : pour une démarche participative en agronomie clinique](#)