



l'Association Française pour la Production Fourragère

Lettre AFPF – N° 56 (2 Mars 2016)

La feuille de...

<http://www.afpf-asso.org/>

EDITORIAL

En ce début d'année, il s'avère difficile de ne pas évoquer les difficultés rencontrées actuellement par les éleveurs. L'année 2016 s'annonce comme une nouvelle année excédentaire sur le marché mondial des produits laitiers, et il faudra du temps pour écouler les stocks accumulés. La crise laitière actuelle aura des impacts, y compris bien sûr sur le secteur de la viande bovine. Les questions sur la compétitivité des élevages sont prégnantes, et aujourd'hui, chaque élevage devra identifier au sein de son système de production, ses forces et ses faiblesses.

L'alimentation des troupeaux, et la maîtrise de la production fourragère restent des leviers essentiels dans l'amélioration des coûts de production du litre de lait ou du kilo de viande. Selon les régions, les productions en place, et les choix de chaque éleveur, les questions ne sont pas identiques, et il faudra pouvoir apporter des solutions adaptées à chacun.

Les sujets évoqués dans ce dernier N° de la feuille AFPF montrent que les réponses apportées par nos organismes de recherche et de développement sont toujours aussi nombreuses et diversifiées, et traduisent un vrai dynamisme du secteur. Plus que jamais, chacun se mobilise pour définir des systèmes de production rentables et durables, qui permettront aux éleveurs de vivre de leur production.

Les prochaines journées de l'AFPF, qui auront lieu les 21 et 22 mars sur le thème des légumineuses fourragères, s'avèrent d'ores et déjà un rendez-vous important, et demeurent le carrefour incontournable des échanges des différents acteurs du monde des fourrages !

Sabine BATTEGAY - ARVALIS Institut du végétal

Stop
Agenda !

PROCHAINES
JOURNÉES PROFESSIONNELLES DE L'AFPF
« **Les légumineuses fourragères et prairiales :**
Quoi de neuf ? »

21 & 22 Mars 2016
Au FIAP Jean-Monnet – 30 rue Cabanis - PARIS (14e)



De manière traditionnelle, les prairies permanentes et temporaires et les cultures fourragères font largement appel à diverses espèces légumineuses, cultivées en associations, en mélanges complexes ou en espèce pure. Ces différentes formes de culture et d'utilisation des légumineuses ont fortement évolué au cours des dernières décennies.

Aujourd'hui, la recherche d'une plus grande autonomie fourragère ou protéique des exploitations, d'une moindre exposition à la volatilité des prix des concentrés destinés à l'alimentation des animaux, les préoccupations de protection de nos ressources naturelles (eaux, sols, énergie) nous conduisent à revisiter l'utilisation des légumineuses fourragères et prairiales. Quelles productions et quels services écosystémiques ces légumineuses peuvent-elles fournir, et sous quelles conduites ? Quelles sont les espèces les mieux adaptées aux nouveaux contextes techniques et socio-économiques ? Comment les cultiver et les associer à d'autres espèces ? Quels atouts peut-on en attendre pour les systèmes de production et d'élevage et, en particulier, quelles conséquences économiques ? Quelles sont les mesures qui peuvent encourager leur utilisation ?

Autant de questions qui seront abordées dans les prochaines journées de l'AFPF qui se dérouleront à Paris les 21 et 22 mars 2016.

Important : n'hésitez pas à présenter vos recherches et travaux à travers des affiches scientifiques présentées lors de ces 2 journées et valorisées autour de 2 sessions. Consignes sur le site : http://afpf-asso.org/files/Journees_AFPF/AFPF_JH_2016-Poster_Procedure_-site.pdf

Programme définitif disponible sur le site de l'AFPF www.afpf-asso.org.

Prenez date et venez nombreux !

Contact : francois.gastal@lusignan.inra.fr



AFPF – Centre Inra – Bât 9 – RD 10 – 78026 Versailles Cedex – France
Tel. : +33.01.30.21.99.59 – Fax : +33.01.30.83.34.49 – Mail : afpf.versailles@gmail.com



Numéro 224 de *Fourrages*

La fertilité des sols dans les systèmes fourragers (2e Partie)

La fertilité des sols est une notion centrale pour accroître la production des systèmes fourragers, tout en prenant en compte les impacts environnementaux de la fertilisation. Mieux connaître le fonctionnement du sol et les interactions entre ses différentes composantes chimiques, physiques et biologiques permet d'optimiser la fertilisation des couverts et d'apporter des réponses nouvelles aux défis auxquels sont aujourd'hui confrontés les éleveurs. Ce numéro de *Fourrages* se penche sur l'amélioration de la valorisation des effluents organiques (plans d'épandage, méthanisation...), les pratiques culturales limitant le lessivage d'azote, les fournitures d'azote apportées gratuitement par les légumineuses, les atouts des rotations fourragères et de la polyculture - élevage en ce qui concerne la fertilisation azotée et phosphatée...

Le premier numéro thématique est complété par la présentation de Patur'Plan, un outil d'aide à la décision simple et fiable, qui a fait ses preuves pour faciliter la gestion du pâturage.

Les articles du numéro 224 (Décembre 2015) sont les suivants :

1. Raisonner la fertilisation des couverts fourragers

- Raisonnement de la fertilisation azotée du maïs fourrage : un levier pour améliorer sa production et sa qualité
- Minéralisation de produits résiduels organiques : des sources d'azote variées
- Mesure des pertes par volatilisation lors de l'épandage de lisier sur prairie permanente
- La directive Nitrates dans quelques régions d'Europe
- Témoignage d'un conseiller sur la mise en œuvre des outils de raisonnement de la fertilisation des prairies auprès des éleveurs du Puy-de-Dôme

2. Raisonner la place des légumineuses à l'échelle du système

- Semis de fétuque élevée sous couvert de légumineuses : impact sur les fournitures en azote pour la graminée fourragère porte-graine
- Flux et bilans de N et P à l'échelle parcellaire dans le système de polyculture - élevage en Agriculture biologique de Mirecourt (Vosges)

Autres thèmes

- Diagnostic socioécologique de la gestion des prairies en référence aux services écosystémiques attendus des paysages dans le Parc National des Pyrénées (France)
- Composition chimique et facteurs antinutritionnels de quelques feuilles de ligneux fourragers des zones humides du nord-est de l'Algérie
- Une autre route du lait : retour sur un parcours professionnel

Sommaire et résumés consultables : <http://afpf-asso.org/index/action/page/id/30/title/sommaire-du-dernier-numero> et <http://afpf-asso.org/index/action/page/id/30/title/Sommaire-du-dernier-numero/numero/224>

Fourrages, n° 224, Décembre 2015 (83 p.) ; 32 € le n° - Possibilité de commander les numéros 223 et 224 : 56 € - Commandes : afpf.versailles@gmail.com



Il est temps de vous abonner pour l'année 2016 !

Fourrages, seule revue trimestrielle scientifique et technique francophone, s'avère être une base d'informations et de documentation incontestable dans le domaine des prairies et des fourrages. Elle permet de **suivre l'évolution des connaissances** en publiant des articles sur les thématiques de la sélection, de la production, de l'utilisation des fourrages, de l'économie des systèmes et de l'impact environnemental.

Le site Internet www.afpf-asso.org met à disposition en accès libre **près de 2 000 articles** techniques et scientifiques. Les textes de synthèse, même anciens, sont particulièrement appréciés par l'enseignement et le développement.

Premier abonnement (sur année civile) = attention, offre exceptionnelle valable un an : 100 € TTC (France) et 115 € TTC (Etranger) (nous contacter : 01.30.21.99.59)

**Renouvellement d'abonnement (sur année civile) Tarifs inchangés par rapport à 2015 !!!
115 € TTC (France) et 123 € TTC (Etranger)**

Si vous étiez abonné en 2015, il suffit de vous connecter sur le site de l'AFPF :

<http://afpf-asso.org/index/action/page/id/45/title/bulletin-d-abonnement>

Nous contacter : 01.30.21.99.59

RMT « Prairies demain » : quelques nouvelles !

Le groupe de travail qui travaille autour des méthodes de suivi des observatoires de la pousse de l'herbe progresse vers l'objectif d'homogénéisation des méthodes et la mutualisation/valorisation des données. Après la réalisation du guide de préconisation méthodologique, le groupe avait sollicité des remontées. 1984 données de croissance ont été validées. Les dispositifs disposent de 7 à 22 parcelles par ferme et utilisent des valeurs de densité variables.

Une banque de films et de vidéos traitant de la prairie ont été recensés. Une cinquantaine de films ont été retenus. Une mise en ligne est en cours par mots clefs, thématiques et sujets.

L'ouvrage pédagogique sur la prairie est en cours. Il devrait paraître pour la rentrée 2017.

Deux projets Casdar soutenus par le RMT ont été lauréats en juillet dernier. Il s'agit du projet **LUZ'CO** qui vise à développer les démarches collectives territoriales facilitant la mise en place de systèmes agro-écologiques à base de luzerne et **CAP'HERB** qui s'intéresse à la réintroduction du pâturage dans les systèmes caprins.

Un guide pratique du pâturage sera réalisé sous forme de fiches pratiques apportant des réponses concrètes et opérationnelles sur diverses questions de gestion des prairies.

Un guide méthodologique permettant de calculer le coût des fourrages et référençant les différentes approches pour l'analyse de ce poste de charges à l'échelle des systèmes d'élevage est en cours d'élaboration.

L'analyse des services intrants associés à la prairie est également en cours de construction. Des fiches bibliographiques sur différentes thématiques (fertilité et travail du sol, gestion des bio-agresseurs, services zootechniques...) seront réalisées.

Enfin une analyse des rotations pratiquées dans les systèmes d'élevage est en cours de réalisation.

- Plus d'infos : [Les Echos du RMT N°4](#)

Contact : jerome.pavie@idele.fr

ECHOS EN FRANCE...

Journée « Autonomie des exploitations : des pistes pour gagner en productivité et réduire ses charges » - St Hilaire-en-Woëvre (Meuse) - 13 octobre 2015

Nouveauté cette année avec une matinée consacrée exclusivement aux étudiants des établissements scolaires agricoles de la région et des régions limitrophes. 500 visiteurs ont pu découvrir les derniers résultats des travaux de l'Institut à travers 4 ateliers thématiques dont le fil conducteur était l'autonomie des systèmes de polyculture-élevage.

Un premier atelier était consacré à la valorisation des prairies multi-espèces, avec notamment des résultats démontrant l'intérêt de ces prairies en conditions sèches et leur capacité à fournir de grande quantité de protéines diminuant d'autant le recours aux achats d'aliment.

Un deuxième atelier traitait de l'intérêt de bien valoriser ses matières organiques (lisier, fumier) en système de polyculture-élevage, notamment pour réduire là encore le recours aux achats d'engrais minéraux mais également pour améliorer la fertilité de son sol.

Le troisième atelier était en lien direct avec l'actualité, à savoir l'utilisation en alimentation animale des maïs fourrage qui ont été très affectés par la sécheresse 2015. Les intervenants ont notamment alerté les participants sur les valeurs faibles en amidon de ces maïs, qu'il sera nécessaire de compléter avec des aliments type céréales. Par contre, leur bonne valeur azotée peut dans un certain nombre de cas permettre de diminuer les apports en tourteau de colza ou soja.

Enfin, un dernier atelier était consacré à la valorisation de l'herbe avec un message rappelant que l'herbe pâturée est l'aliment présent sur la majorité des exploitations de la région et que lorsqu'elle est bien gérée, elle permet de faire des performances aussi bien en production laitière, qu'en production de viande et ce pour un coût très modeste. L'exemple des adaptations faites par la ferme d'Elitest de Plesnois (57) qui a revu totalement son système de pâturage a permis d'illustrer les conséquences bénéfiques d'un point de vue technique et économiques d'une bonne gestion du pâturage.

Didier Deleau
ARVALIS-Institut du végétal

Colloque « Les légumineuses pour des systèmes agricoles et alimentaires durables - Paris (Ile-de-France) - 14 décembre 2015

Ce colloque avait pour mission de restituer les travaux menés autour des deux questions suivantes : Que savons-nous des apports et du potentiel des légumineuses vis-à-vis de la durabilité des systèmes agricoles et alimentaires ? Comment les utiliser pour réduire les dommages et maximiser les bénéfices sur l'environnement, l'agriculture et l'homme ?

- [Lien pour les diaporamas en ligne](#)

Colloque « Les prairies et l'agroécologie » -
Mirecourt (Vosges) - 4 & 5 novembre 2015

L'agriculture est à la croisée d'enjeux économiques, environnementaux et sociaux qui questionnent sur les modèles à promouvoir. Si le concept d'agroécologie a plus d'un demi-siècle, il prend une place croissante dans les débats sur l'agriculture, apparaissant comme l'une des solutions pour répondre à l'accroissement des besoins en produits agricoles, tout en respectant l'environnement, en utilisant les ressources de manière parcimonieuse, et en apportant des solutions plus acceptables sur le plan social et éthique. Le débat est à la fois scientifique et politique (au niveau français et international). Mais le passage des concepts à leur mise en œuvre n'est pas évident.

Le séminaire 2015 du réseau prairie INRA a donné la parole à divers scientifiques ayant travaillé sur ce sujet et a proposé une session sur les connaissances nécessaires pour mettre en œuvre l'agroécologie, et une autre consacrée à l'acquisition et à la transmission des savoirs sur l'agroécologie.

- [Lien vers les vidéos du séminaire et les interventions](#)

AGENDA EN FRANCE...

Salon de l'agriculture - Paris (Ile-de-France) -
27 au 6 Mars 2016

Depuis un demi-siècle, le Salon International de l'Agriculture rassemble chaque année tous les acteurs du monde agricole. Il est la référence de son secteur, non seulement en France mais aussi à l'étranger. Éleveurs, producteurs, régions, organisations et syndicats professionnels, ministères et organismes publics ou instituts de recherche : chacun contribue à présenter les différentes facettes du secteur, de ses métiers, de ses évolutions et de ses perspectives.

Le salon est organisé cette année autour de quatre univers : Élevages & ses filières, Les produits gastronomiques, Les cultures et filières végétales, Les métiers et services de l'agriculture.

- Informations : <https://www.salon-agriculture.com/>

Salon de l'Herbe - Villefranche sur Allier
(Allier) - 1^{er} et 2 juin 2016

L'ouverture du Salon de l'herbe à l'ensemble des cultures fourragères cultivées sur l'exploitation pour l'alimentation des troupeaux, et non plus exclusivement aux fourragères prairiales, s'étant désormais à la future édition 2016, au centre du bassin alliant de l'hexagone. 22 hectares dédiés aux futures démonstrations de récolte ont reçu une association de ray-grass hybride et de trèfle violet. Quant aux espaces réservés à la présentation sur pied de l'offre nationale « fourragère », près de 2 hectares sont consacrés à plus de 500 micro parcelles.

- Informations : <http://www.salonherbe.com/>

Salon professionnel de la Bio - Retiers (Ille-
et-Vilaine) - 28 et 29 septembre 2016

Côté contenu, le salon garde le principe de nombreuses conférences. Le pôle démonstration sera renforcé. Le principe de la valorisation et de l'échange des savoir-faire des agriculteurs bio sera au cœur du salon. La journée « Enseignement agricole » est maintenue. Les innovations techniques et technologiques utiles à la conduite en agrobiologie seront mises en avant.

- Informations et programme : <http://www.salonbio.fr/>

Journées Internationales de la Prairie - St
Hilaire en Woëvre (Meuse) - 4 octobre 2016

Ces journées sont des journées d'information, de vulgarisation et d'échanges transfrontaliers autour de la prairie à destination en priorité des agriculteurs et de leurs conseillers. Elles sont nées d'une collaboration entre la Belgique (Région wallonne et la Communauté germanophone), l'Allemagne (Land de Rhénanie-Palatinat et Land de Sarre) et le Grand-Duché du Luxembourg avec comme objectif commun d'échanger des informations et connaissances acquises de part et d'autre des frontières et de créer du lien entre les agriculteurs, le grand public et les scientifiques...

Cette année en France, cette édition se déroulera sur la station ARVALIS - Institut du végétal de St Hilaire-en-Woëvre. Les enjeux techniques, économiques et environnementaux de la conduite et de la valorisation des surfaces en herbe seront au cœur de cette journée à travers des ateliers techniques, des conférences mais également des démonstrations.

- Contact et informations : d.deleau@arvalisinstitutduvegetal.fr

AGENDA INTERNATIONAL...

15th International Meeting FAO-CIHEAM «
Services écosystémiques et avantages socio-
économiques des prairies méditerranéennes »
- Orestiada (Grèce) - 12 au 14 avril 2016
(rappel)

Les prairies méditerranéennes sont des ressources importantes totalisant une superficie de 48 % sur tout le bassin méditerranéen. Elles fournissent essentiellement des services écosystémiques tel que la production de fourrage, la conservation de la biodiversité, l'habitat pour la faune, la fixation du carbone, la prévention de l'érosion et les éléments nutritifs de stockage. Un changement majeur doit se produire dans les pays méditerranéens afin d'examiner leur fonction principale de pâturage avec un accent particulier allant de la production animale à un concept plus large de gestion des services écosystémiques. La gestion durable devrait être de trouver un équilibre entre la préservation de l'environnement, la production animale et le développement socio-économique.

Ce meeting international a pour but de réunir scientifiques et spécialistes des pays de la région méditerranéenne, qui

présenteront des études et discuteront des stratégies de recherche et d'expériences permettant d'affronter les défis de la gestion des prairies.

- Programme et inscription :

<http://www.iamz.ciheam.org/orestiada2016/>

[Xe International Rangeland Congress - Saskatoon, Saskatchewan \(Canada\) - du 17 au 22 juillet 2016 \(rappel\)](#)

L'objectif de ce congrès est de promouvoir l'échange d'informations scientifiques et techniques sur tous les aspects des parcours, des espaces naturels et de l'herbe, y compris la recherche, la planification, le développement, la gestion, la vulgarisation, l'éducation, la formation et la valorisation.

- Informations : <http://2016canada.rangelandcongress.org>

[VIENT DE PARAÎTRE](#)

[Composer avec les moutons. Lorsque des brebis apprennent à leurs bergers à leur apprendre \(V. Despret, M. Meuret\)](#)

Cet ouvrage révèle un fait peu connu : bergers et brebis sont engagés dans une conversation permanente, faite d'apprentissages réciproques et de respect. Composer avec les moutons : voilà ce qu'apprennent à faire, au quotidien, ces bergers. Ensemble, ils créent de la cohérence et cultivent l'idée de ce que peut être la possible beauté du monde. Les moutons font mieux : ils réalisent cette idée. Et ils le font, notamment, en mangeant. Humains et animaux s'engagent ensemble dans la création, non seulement d'un accord, mais également d'un éthos des manières d'habiter le monde. Tout un art de reconstruire l'étoffe un peu partout abîmée des continuités sensorielles.

- [Editions Cardère](#), ISBN 978-2-914053-89-1, 154 pages, 12 euros

[Les parcs naturels régionaux \(N. Baron & R. Lafarge\)](#)

L'ouvrage dresse un état des lieux du réseau et des réussites des parcs naturels régionaux. Il met en perspective leurs innovations dans le contexte de la crise du monde rural et met en évidence leurs impacts sur le développement durable territorial.

- [Editions Quae](#), ISBN 978-2-759224-1-97, Réf. 02511, 264 pages, 29 euros ttc.

[De la biodiversité à la gestion des prairies des haras \(D. Leconte\)](#)

Dans les haras, la conduite des prairies demeure traditionnelle : fertilisation modeste, absence d'entretien, récolte tardive des foin, absence de fauche des refus... et les éleveurs manquent

de références pour caractériser leurs prairies, non seulement en termes de productivité, mais aussi pour apprécier leur état et leurs potentialités.

Dans cet article (juillet 2015), l'auteur en se posant les bonnes questions propose un diagnostic et l'implantation appropriée de la prairie : Les herbages des haras, une problématique connue, Comment résorber les refus ? Préserver la flore des herbages, Choix des espèces à introduire, Mise en place et entretien de la nouvelle prairie.

- Publications sur le site de [l'IFCE](#) (consultation libre) et dans la revue GAET (Groupement pour l'Amélioration de l'Élevage du Trotteur français).

[Partenariats pour le développement territorial \(A. Torre, D. Vollet\)](#)

Les actions en faveur du développement des territoires ruraux et agricoles sont nombreuses et conduisent à la mise en œuvre de nouvelles pratiques. Issu des travaux réalisés dans le cadre du programme PSDR3, cet ouvrage expose des démarches de recherche avant de présenter des méthodes et outils dans différents secteurs agricoles ou forestiers, puis au niveau territorial. Il analyse également les enjeux sectoriels et territoriaux à travers des cas d'étude concrets, tel que l'évaluation du potentiel d'une filière protéagineuse en Bourgogne, une démarche d'intelligence territoriale de la filière lait en Normandie, une méthode d'analyse conjointe de la politique forestière et de la planification foncière dans une zone sous influence urbaine en Gascogne, des outils de modélisation SIG en vue de l'insertion d'unités de méthanisation en Bretagne.

- [Editions Quae](#), ISBN 978-2-7592-2407-4, réf. 02507, 256 pages, 39 euros

[FORMATIONS](#)

[Formations Institut de l'Élevage](#)

Optim'Al, l'outil d'optimisation économique des rations pour ruminants : le 8 mars 2016 à Poitiers (Vienne), le 12 avril à Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme)

L'herbe ensilée ou enrubannées pour l'engraissement des bovins : le 15 mars 2016 à Paris (Ile-de-France)

Valoriser l'herbe en élevage caprin : du 5 au 7 avril 2016 à Lusignan (Vienne)

L'autonomie alimentaire en élevage bovin laitier : les 26 et 27 avril 2016 à Nancy (Meurthe-et-Moselle)

Conduite pratique de l'alimentation du troupeau bovin allaitant : du 26 au 28 avril 2016 à Thorigné d'Anjou (Maine-et-Loire) et du 22 au 24 novembre 2016 à Jalogny (Saône-et-Loire)

- Stages et interventions à la demande "Fourrages et pâturages"
Renseignements et inscriptions : philippe.dumonthier@idele.fr
- Stages interentreprises "Fourrages et pâturages"
Renseignements et inscriptions : formation.externe@idele.fr

Formations ARVALIS - Institut du végétal

Gérer le risque sécheresse en adaptant son système fourrager en exploitation mixte : le 1^{er} mars 2016 à Paris (Ile-de-France)

L'herbe ensilée ou enrubannée pour l'engraissement des bovins : valoriser l'herbe dans les rations d'engraissement : le 15 mars 2016 à Paris (Ile-de-France)

Reconnaissance des espèces prairiales et bases de rénovation des prairies : les 20 et 21 avril 2016 à Jeu-les-Bois (Indre)

- Renseignements et inscriptions :

<http://www.formation-arvalis.fr/>

Formations GNIS-ASFIS (rappel)

Choix des espèces et des variétés fourragères

Diagnostic des prairies

Rénovation des prairies

Re-semis, sursemis : choisir la méthode la mieux adaptée

Les solutions alternatives de désherbage des prairies

Disposer de prairies de qualité pour les chevaux

Disposer de prairies de qualité pour les ovins

Valorisation fourragère des couverts environnementaux.

Toutes ces formations sont réalisées sur demande.

- Renseignements et inscriptions : axel.olivier@gnis.fr

Formations Herbe-Limousin

Gestion de l'herbe : qualité des fourrages et autonomie fourragère : en février-mars 2016 en Creuse et Corrèze

- Renseignements et inscriptions : <http://www.herbe-fourrages-limousin.fr/menu-horizontale/formations.html>

INFOS DIVERSES...

Projet Optialibio (Institut de l'Élevage)

L'autonomie est aujourd'hui gage de sécurité et de pérennité pour les fermes bovines en agriculture biologique. Elle facilite et améliore la traçabilité des produits sous signe de qualité en interdisant notamment, l'usage des OGM, des pesticides et intrants chimiques de synthèse. Enjeu considérable pour le développement des conversions à l'agriculture biologique, l'autonomie alimentaire dans les élevages résulte de choix techniques et stratégiques sous contraintes des aléas climatiques. Le projet OPTIALIBIO a pour objectif de rendre les systèmes bovins (lait et viande) plus performants sur le plan de l'autonomie et plus résistants aux variations du climat.

- [Gazette N° 3](#)

OFFRE EMPLOI : L'AFPF recrute son chef de projet

Fonction

L'AFPF recrute son chef de projet qui sera chargé de réaliser l'animation de l'association, développer ses services et son réseau de partenaires, diffuser et promouvoir ses productions, participer à des projets de recherche multi partenariaux, développer son audience et sa visibilité. Il assurera également la gestion du label « France Prairies » et l'organisation des journées annuelles de l'AFPF.

Le chef de projet agira sous l'autorité du président de l'association. Il sera appuyé dans ses missions par les membres du bureau de l'association avec lesquels il aura des contacts étroits. Il sera associé à différents groupes de travail dont il assurera l'animation. Il sera au contact d'un large éventail de partenaires institutionnels ou individuels. Ses missions seront diversifiées.

Profil et aptitudes:

- Le candidat devra posséder :
 - une bonne aptitude au travail en équipe, à l'expression écrite et orale, au reporting.
 - de bonnes aptitudes relationnelles, le sens de la communication et de la diffusion des connaissances.
 - une bonne maîtrise des outils de communication modernes (Web, réseaux sociaux)
 - une bonne maîtrise de l'anglais.
 - une bonne connaissance de l'élevage et des fourrages (conduite des systèmes d'élevages herbivores et gestion/exploitation des surfaces fourragères) sera un plus.

Qualités recherchées : esprit d'initiative, autonomie d'action, sens du contact, qualités d'écoute, de synthèse et rédactionnelles, rigueur et sens de l'organisation.

Formation : Ingénieur de formation agronomique avec 2 à 3 ans d'expérience

Type de Contrat : CDI avec une période d'essai de 2 mois, éventuellement renouvelable

Localisation : Paris avec déplacements ponctuels en province

Prise d'effet : 1^{er} juillet 2016

Renseignements et dépôt de candidature (CV et lettre de motivation) : bernard.amiaud@univ-lorraine.fr

Comité de Rédaction

Bernard Amiaud,
Michel Straëbler, Violette Alléard

Secrétariat de Rédaction

Véronique Ferry

Coordonnées de l'AFPF

Centre INRA - Bât. 9 - RD 10 - 78026 Versailles cedex
Tél. 01 30 21 99 59

Mél : afpf.versailles@gmail.com

Pour alimenter la prochaine Feuille de l'AFPF, merci de nous envoyer vos infos, vos questions, vos réflexions... à afpf.versailles@gmail.com

Pour vous désabonner, [cliquez ici](#)