

Journées de printemps de l'AFPF

19-20 mars 2025, Résidence Internationale de Paris (20^{ème})

Programme détaillé

Mercredi 19 mars

- 09:30 Accueil des participants
- 10:00 Introduction de la journée, présentation nouveautés AFPF, et consignes des journées. Hommage Claude Beranger (Cécile Hébrard (AFPF))

- 10:15 **Prairies et Fourrages : Quoi de neuf ?** (Présidents : Sébastien Couvreur et Silvère Gelineau)

Présentations flash de posters traitant de sujets d'actualité (hors thème de l'année). 10 min de présentation par poster, questions groupées par groupe thématique

Pousse de l'herbe

- Torquet Romain CRAN
 - Evolution de la pousse d'herbe printanière sur les 20 dernières années en Normandie
- Géraldine Dupic CA63
 - Floraisons dans nos campagnes : Des repères de gestion de l'herbe ?
- Nolwenn Poulailon CAFr
 - Observatoire national de la pousse de l'herbe

Changement climatique

- Mr Cozmin LUCAU-DANILA CRAW
 - Suivi des prairies en Wallonie (Belgique) par une approche combinant images satellitaires et modèle de croissance en vue d'optimiser la gestion des exploitations agricoles dans le contexte du changement climatique
- Didier Deleau CA Alsace
 - Reskuh et Resi'Cow, deux projets INTERREG au service de l'adaptation des élevages et de leur système fourrager au changement climatique
- Andreu Cera Unicaen
 - La diversité spécifique : un atout pour améliorer les réponses des prairies aux vagues de chaleur récurrentes

Diversité spécifique et génétique des prairies

- Irving ARCIA-RUIZ INRAE
 - Contribution des caractères phénotypiques à la structuration génétique de la luzerne
- Pottier Julien INRAE
 - Vers un observatoire des prairies du Massif central
- RATIER F CA du Gers
 - Caractérisation agro-écologique des prairies naturelles inondables fauchées des vallées gasconnes : composition floristique, production et qualité fourragères

- 12:00 Déjeuner et pause posters

- **13:30 Session 1 : Economie des systèmes fourragers (Président : René Baumont)**

- Vincent Chatellier INRAE
 - Analyse des données du RICA 2023 en focalisant sur les élevages herbivores et l'influence du système fourrager
- Damaris Streling CAFr
 - Compétitivité des exploitations bovines laitières : regard sur des trajectoires post-quotas laitiers
- Alexine Woiltock CIVAM
 - Les systèmes laitiers herbagers pâturant du Grand Ouest : efficaces et durables grâce à leur moindre dépendance aux intrants
- Soline Schetelat Idele
 - Parler des performances économiques, sociales et environnementales des systèmes herbagers aux apprenants : retour d'éleveurs du Grand Ouest
- Soline Schetelat Idele
 - **FLASH** : Etude de l'image de l'herbe et du pâturage dans le marketing et perception des consommateurs

- 15:45 PAUSE

- **16:00 Session 2 : Productions et pratiques en faveur de la compétitivité des exploitations (Présidente : Cécile Hébrard)**

- Clara Poëntis, Honoré Labanca Luzerne de France
 - Une approche pour valoriser les avantages agronomiques des légumineuses à l'échelle de la rotation en système céréalier : exemple de la luzerne déshydratée en Champagne Ardenne
- Patrice Pierre Idele
 - **FLASH** : Analyse du potentiel de production en protéines de la prairie pâturée - Modélisation de l'évolution de la teneur en MAT au fil des saisons - pratiques d'utilisation du couvert au pâturage
- Mickaël VENOT Arvalis
 - **FLASH** : Des associations céréales et légumineuses comme alternatives au traditionnel Ray Grass d'Italie
- Julien Fortin CA Pays de Loire – Ferme de Thorigné
 - Le pâturage hivernal, une opportunité technique et économique à saisir
- Louis-Marie Colcombet FNAMS & Eleveur
 - Multiplication de semences et élevage (Témoignage)
- Dr Yoman Université Alasane Ouattara Bouake, Côte D'ivoire
 - La Commercialisation de fourrages dans la ville de Bouaké : dynamique d'une activité marginalisée

- 17:50 PAUSE

- **18:00 AG de l'AFPF**

Jeudi 20 mars

- 08:30 Accueil des participants
- 9:00 **Session 3 : Les surfaces fourragères, support pour la production agrivoltaïque ?** (Présidentes : Bernadette Julier et Fabienne Launay)
 - Julien Fradin Idele
 - Etat des lieux de l'agrivoltaïsme pour les filières de ruminant : enjeux, opportunités et menaces
 - Catherine Picon-Cochard et Didier Combes INRAE
 - La prairie est-elle une bonne candidate pour l'agrivoltaïsme ? Premiers éléments
 - Denis Gautier Idele
 - Ovilab, une plateforme d'expérimentation et de démonstration agrivoltaïque innovante pour répondre à la demande des filières ovine et énergie renouvelable
 - Evan Coulet CREXECO
 - **FLASH** : Interactions écologiques dans un écosystème prairial particulier : les centrales photovoltaïques au sol
 - Nathan Berezyiat INRAE
 - **FLASH** : CAMELIA : Un démonstrateur agrivoltaïque associant panneaux photovoltaïques verticaux et pâturage bovin : quels impacts sur la prairie et les animaux ?
- 10:45 PAUSE
- 11:10 **Table Ronde Agrivoltaïsme**
- 12:30 Déjeuner et pause poster
- 14:00 **Session 4 : La valeur non marchande des surfaces en herbe** (Président : Pascal Carrere)
 - Daphné Durant INRAE
 - Créer de la diversité végétale sur une ferme de polyculture-élevage pour favoriser la biodiversité : application, résultats et compromis
 - Sébastien Couvreur ESA
 - Un répertoire pour évaluer les services rendus par les prairies : quelles perceptions par de potentiels utilisateurs finaux ?
 - Juliette Sénécal UMR EVA
 - **FLASH** : Bouquets de services rendus par les prairies permanentes en AOP laitières de Normandie en lien avec le fonctionnement de la communauté végétale
 - Juliette Rose ESA
 - Comment les éleveurs parlent-ils des services de santé liés à la diversité prairiale ?
 - Gaëlle Maxin INRAE
 - **FLASH** : Évaluation de l'intérêt "santé" de ressources végétales atypiques pour les ruminants
 - Frédéric Joly INRAE
 - **FLASH** : Evaluation environnementale de systèmes de production animale contrastés au regard des services écosystémiques et de l'analyse en cycle de vie : accord ou désaccord ?
 - Frédéric Joly INRAE
 - **FLASH** : Rôle des prairies dans l'attractivité des paysages pour les loisirs de plein air : l'apport des données mobiles
- 16:00 **Conclusion (Luc Delaby, INRAE)**
- 16:30 Fin des journées