

WEBINAIRE

Les journées de l'AFPF

édition 2020

Produire des fourrages demain dans un contexte de changements climatiques?

3 & 4 novembre 2020
En webinaire

Plus d'informations :
afpf-asso.fr > rubrique
Journées de Printemps

Elodie DESMONIERE
contact@afpf-asso.fr



[En savoir plus sur l'évènement](#)

PROGRAMME des Journées de l'AFPF 2020

Jour 1 / Mardi 3 novembre 2020

9h30 : Ouverture des Journées de Printemps 2020, Jérôme Pavie
9h50 : Introduction / « *Changements climatiques de la Planète à la France* » - Serge PLANTON (Météo France).

Session 1 : Avant de s'adapter, valoriser le potentiel fourrager existant

10h10 - « *Valoriser le potentiel de production des prairies et réduire le gaspillage, c'est possible !* » - Rémy DELAGARDE (Inrae).

15' DE PAUSE

10h50 - Séance présentation de 3 à 5 Posters

11h - « *La fertilisation, un levier pour assurer l'autonomie des systèmes d'élevage* » - Grégory VERICEL (Arvalis)

11h35 - *Diversification fourragère et autonomie alimentaire*-EARL Dechaux

12h-14h PAUSE

Session 2 : Réagir et s'adapter face aux aléas climatiques

14h - « *Se projeter dans le futur climatique avec les acteurs de terrain : l'exemple de Climalait* » - Aurélie MADRID (Idele).

14h30 - « *Quels sont les effets de la sécheresse sur la production fourragère en Suisse et quelles pratiques les agriculteurs adoptent-ils pour faire face au manque d'eau?* » - Pierre MARIOTTE (Agroscope).

15h - « *ForDrought: un projet wallon pour trouver des pistes d'adaptation des systèmes fourragers aux sécheresses* » - Richard LAMBERT (UC Louvain).

15h30 - Séance présentation de 3 à 5 Posters

15h40 - « *Irriguer les prairies : entre vrai potentiel agronomique et une ressource en baisse* » - Jean-Louis Durand (Inrae)

16h20 - « *Quelle place de l'arbre dans les futurs systèmes d'élevage ?* » - Camille BERAL (Agroof)

Jour 2 / Mercredi 4 novembre 2020

Session 3 : La sélection variétale, quelles perspectives ?

9h - « *La diversité génétique pour l'adaptation des prairies au changement climatique* » - Philippe BARRE (Inrae)

9h30 - « *Le réchauffement climatique a-t-il déjà un impact sur le marché des semences fourragères ?* » - Julien BOUFFARTIGUE (Gnis)

Session 4 : Innover pour s'adapter

10h - « *Intérêt du sorgho dans les systèmes d'élevage face au réchauffement climatique* » - Florian BLOT (Seenovia).

15' DE PAUSE

11h - Séance présentation de 3 à 5 Posters

11h10 - « *Adaptation des systèmes fourragers au changement climatique* » - Frédéric LEVRAULT (Chambre Agriculture Nouvelle Aquitaine).

11h40 - *Utilisation du sorgho fourrager dans une ferme laitière de l'Isère* – témoignage du GAEC le Mas d'Illins

12h – 14h Pause

14h - Séance présentation de 3 à 5 Posters

14h10 - « *Semis de prairie sous couvert de méteil* » - Bertrand DAVEAU (Ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou).

Session 5 : Couvrir les risques autrement

14h40 - « *Mesures assurantielles et mesures d'accompagnements* » – Bruno LEPOIVRE (CA-Pacifica)

15h10 - « *Le suivi de la pousse des prairies par le Ministère en charge de l'agriculture : aspects institutionnels et fonctionnels* » - Alice TRIQUENOT (Ministère de l'agriculture).