

Groupe régional Auvergne des agros



Elevage des ruminants et préservation des ressources jeudi 4 octobre 2018 à 17h45 (espace conférence – salle n°3)

Le changement climatique est une réalité à laquelle nous devons tous faire face en limitant nos émissions de gaz à effet de serre et en adaptant nos activités et modes de vie.

Les systèmes d'élevage ont une place privilégiée dans cette lutte contre le changement climatique : seuls les ruminants sont capables de valoriser les immenses espaces herbacés de la planète et la prairie est capable de stocker autant de carbone que la forêt.

- capacités de l'élevage à préserver les ressources
- participation des systèmes d'élevage à des mécanismes d'économie circulaire : fertilité et conservation des sols...
- contribution de l'élevage à la vie dans les territoires
- impact des habitudes alimentaires et socio-culturelles sur l'évolution des systèmes d'élevage des ruminants

Table ronde et débat avec la participation de :

- François Marion, Président du Parc Naturel Régional des Volcans d'Auvergne
- Olivier Tourand, éleveur dans la Creuse et Président de la Fédération Nationale des Groupes d'Etudes et de Développement Agricole
- Sidibé Boureima, éleveur, administrateur de l'UMPLB (Union des Minilaiteries du Burkina)
- Pascal Carrere, chercheur à l'INRA, directeur de l'UMR écosystème prairial
- Isabelle Veissier, chercheur à l'INRA, directrice de l'UMR herbivores
- Katja Klumpp, chercheur à l'INRA : élevage, GES et stockage du carbone Les échanges se poursuivront ensuite au cours d'un buffet.



Groupe régional Auvergne des agros



Elevage des ruminants et préservation des ressources jeudi 4 octobre 2018 à 17h45 (espace conférence – salle n°3)

Le changement climatique est une réalité à laquelle nous devons tous faire face en limitant nos émissions de gaz à effet de serre et en adaptant nos activités et modes de vie.

Les systèmes d'élevage ont une place privilégiée dans cette lutte contre le changement climatique : seuls les ruminants sont capables de valoriser les immenses espaces herbacés de la planète et la prairie est capable de stocker autant de carbone que la forêt.

- capacités de l'élevage à préserver les ressources
- participation des systèmes d'élevage à des mécanismes d'économie circulaire : fertilité et conservation des sols...
- contribution de l'élevage à la vie dans les territoires
- impact des habitudes alimentaires et socio-culturelles sur l'évolution des systèmes d'élevage des ruminants

Table ronde et débat avec la participation de :

- François Marion, Président du Parc Naturel Régional des Volcans d'Auvergne
- Olivier Tourand, éleveur dans la Creuse et Président de la Fédération Nationale des Groupes d'Etudes et de Développement Agricole
- Sidibé Boureima, éleveur, administrateur de l'UMPLB (Union des Minilaiteries du Burkina)
- Pascal Carrere, chercheur à l'INRA, directeur de l'UMR écosystème prairial
- Isabelle Veissier, chercheur à l'INRA, directrice de l'UMR herbivores
- Katja Klumpp, chercheur à l'INRA : élevage, GES et stockage du carbone Les échanges se poursuivront ensuite au cours d'un buffet.