

## 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 Mini-laiteries 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.

## 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 Mini-laiteries 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.