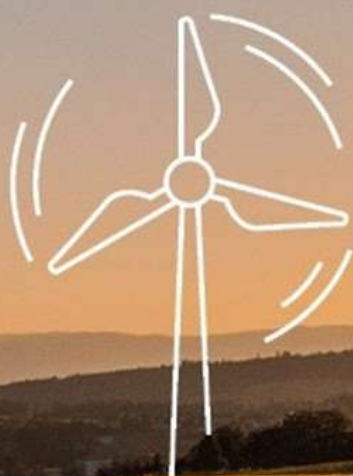


# LES AGRICULTEURS PARTAGENT LEURS SOLUTIONS FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

PORTES-OUVERTES DES FERMES INNOVANTES  
17 SEPTEMBRE > 15 OCTOBRE 2020

UNE INITIATIVE DES CHAMBRES D'AGRICULTURE  
DE BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ



Adaptation du système fourrager  
Rendez-vous le 1<sup>er</sup> Octobre  
à 13h30  
au GAEC DES PERCHES  
à Fontenois-lès-Montbozon

Programme sur [www.bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr](http://www.bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr)



**INNOV'**  
**ACTION**



ADEME



Agence de l'Environnement  
et de la Métrique de l'Energie

REGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE



Dans le cadre de la semaine du changement climatique Bourgogne-Franche-Comté,  
La Chambre d'agriculture de Haute-Saône vous invite autour d'un café pour une **après-midi technique**  
sur le thème des **adaptations au changement climatique** !

Rendez-vous à **13h30 au GAEC des Perches** (IGP Gruyère) pour des **échanges** et des **témoignages**.

## Programme

- 13h30 : **Pot d'accueil**
- 13h45 : **Mot d'accueil** par M. Thierry Chalmin, Président de la Chambre d'agriculture de Haute-Saône
- 14h : Le **changement climatique** à l'échelle globale (Céline Buche, CRA BFC) et de la **Haute-Saône** (Margaux Reboul Salze, CA 70)
- 14h30 : Présentation du GAEC des Perches (F. Dubief et E. Haeffele, Gen'IA test Conseil Elevage) et **témoignages** de Philippe et Sébastien Trimaille (exploitants)
  - **Résultats techniques et économiques** de l'exploitation sur les 4 dernières années (2016 à 2019)
  - La **betterave** fourragère : cultivée et distribuée depuis 20 ans
  - Le sorgho, l'**affouragement** en vert de **luzerne** et de prairies, le confort thermique des animaux
- 16h30 : Fin de la porte ouverte

## Accès et Contact

GAEC des Perches – 21 route de Montbozon 70230 Fontenois-lès-Montbozon



Pour tous renseignements, contacter :

- Margaux Reboul Salze, CA70 : 03.84.77.14.34  
[margaux.reboul-salze@haute-saone.chambagri.fr](mailto:margaux.reboul-salze@haute-saone.chambagri.fr)

