

ELEVAGE CAPRIN BIO : ADAPTATIONS AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES Trouver des solutions pour une meilleure autonomie estivale

LES RESULTATS ET REUSSITES SUR LESQUELS NOUS SOUHAITONS TMOIGNER AUJOURD'HUI

1. Ce projet est en émergence, les perspectives sont :
 - d'avoir une meilleure autonomie des systèmes fourragers en produisant de l'herbe à pâturer en été
 - d'avoir une meilleure rentabilité associée à de bonnes conditions de travail
2. Apporter les premiers résultats de l'essai du printemps 2020 (photo si dessous du 8 juillet) sur la mise en place d'un mélange moha, millet, trèfle d'Alexandrie avec l'utilisation de bactéries lactiques pour activer les sols superficiels
3. De tirer les premiers enseignements pour conduire les deux prochains essais paysans de ce printemps

NOTRE PROJET PARTAGE

Ce projet a pour but mettre l'accent sur la symbiose entre la vie du sol, la plante et sa photosynthèse et l'animal.

L'idée de base est d'utiliser au maximum l'énergie solaire comme un allié en prenant la photosynthèse comme la ressource d'énergie pour favoriser la production d'herbe estivale.

L'optimisation de la vie du sol permettra de stocker plus de carbone afin d'avoir une plus grande rétention en eau des sols ; l'utilisation de nouvelles espèces fourragères et une nouvelle approche dans les rotations permettront de produire des solutions durables.

NOS AUTRES ACTIONS MISES EN PLACE

- Maîtrise du bien-être animal dans les élevages pour répondre aux évolutions sociétales.
- Vérifier la valeur nutritive de ce mélange estival avec CAPADAT
- Renouvellement des prairies fatiguées

ANIMATEUR DU GROUPE

Olivier SUBILEAU

Groupement des Agriculteurs Bio de la Sarthe
Animateur Technique
Tél. 02 43 28 00 22

QUI SOMMES-NOUS ?

**GIEE : « ADAPTER LE
SYSTEME SOL-PLANTE-
ANIMAL DES ÉLEVAGES
CAPRINS POUR LES RENDRE
PLUS RÉILIENTS AU
CHANGEMENT CLIMATIQUE »**

Nombre d'agriculteurs

10 Producteurs

Thématiques de travail

Agriculture biologique

Activer les sols avec une CEC faible en respectant le système sol, plante et animal

Améliorer l'autonomie alimentaire pour atténuer les effets du dérèglement climatique

Structure

GAB 72

Territoire concerné

La Sarthe



Les Agriculteurs BIO des Pays de la Loire



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION
Liberté Égalité Fraternité



ELEVAGE CAPRIN BIO : ADAPTATIONS AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES Trouver des solutions pour une meilleure autonomie estivale

Qui sommes-nous ?

Le groupe est composé de 10 producteurs de petits ruminants en vente directe (8 en caprin et 2 en ovin lait) qui souhaitent acquérir des techniques innovantes plus robustes intégrant des changements de pratiques et des changements structurels en rupture avec la vision d'aujourd'hui.

Le 5ème rapport du GIEC établit que le changement climatique est sans équivoque et durable.

Le groupe s'est créé lors d'une formation Vivea organisée par le GAB72 intitulée " produire de l'herbe à pâturer en été" . Ils ont décidé de s'engager dans le projet « CAPADAPT » financé par la Région Pays de la Loire et se sont constitués en GIEE

Nos résultats, nos perspectives

Les producteurs veulent aller vers des systèmes innovants et résilients.

L'objectif est

- d'avoir une meilleure autonomie de leurs systèmes fourragers en produisant de l'herbe à pâturer en été, pour une meilleure rentabilité, et avec de bonnes conditions de travail.
- d'avoir la satisfaction de la maîtrise du bien-être animal dans leur élevage pour répondre aux évolutions sociétales.



Notre projet partagé

Ce projet a pour but de marquer les esprits en mettant l'accent sur les liens entre la vie du sol, la plante et sa photosynthèse et l'animal.

L'idée de base est d'utiliser au maximum l'énergie solaire comme un allié en prenant la photosynthèse comme la source d'énergie permettant de favoriser la production d'herbe estivale.

L'optimisation de la vie du sol permettra de stocker plus de carbone afin d'avoir une plus grande rétention en eau des sols.

L'utilisation de nouvelles espèces fourragères et une nouvelle approche dans les rotations permettront de produire des solutions durables.

« Faire pâturer les chèvres en période estivale en Sarthe »



LES AGRICULTEURS BIO DES PAYS DE LA LOIRE