



## ANNEXE DU COMMUNIQUE DE PRESSE DU 17 FEVRIER 2021

### LES LAURÉATS RÉGIONAUX en lice pour le Concours des Pratiques Agro-écologiques – PRAIRIES & PARCOURS

« Valoriser l'excellence agro-écologique des prairies et leurs bienfaits »

#### **CATEGORIE FAUCHE PRIORITAIRE MONTAGNE ET HAUTE MONTAGNE**

#### **Un éleveur membre d'un GIEE est lauréat du territoire « La Montagne Bourbonnaise, Allier »**



**Gauthier DAVID à Châtel-Montagne (03)**

**Sa production :** Agriculture biologique. Veaux et oeufs.

**Pratiques agro-écologiques Prairies & Parcours :** 67 ha de surfaces fourragères

Située au Sud-Est du département de l'Allier, la Montagne Bourbonnaise s'élève au-dessus des plaines du val d'Allier et de la Sologne Bourbonnaise, une région aux sols pauvres et peu fertiles formés sur de la roche granitique. Cette caractéristique rend la région peu propice à l'exploitation de grande culture mais plutôt à celle de l'élevage notamment de bovin Charolais de qualité reconnu aujourd'hui grâce à l'existence, entre autres, du Boeuf Charolais du Bourbonnais Label Rouge.

Le paysage de la montagne Bourbonnaise est donc principalement composé de forêt et de prairie (de pâture ou de fauche) réputées pour leur richesse écologique avec l'existence de 5 zones ZNIEFF et 2 sites Natura 2000. On trouve une faune riche (Loutre d'Europe, Écrevisse à pieds blancs, Chouette de Tengmalm) mais également une flore remarquable même si encore peu connue (seulement 15% du massif connu d'après le syndicat mixte des Monts de la Madeleine).

### **Points forts relevés par le jury :**

Cette parcelle représente le mieux les intérêts agro-écologiques des parcelles visitées. La prairie était en bon état écologique avec une flore observée riche et diversifiée.

### **Catégorie écologie/botanique :**

Il s'agit d'une parcelle naturellement très diversifiée en micro-habitats, lisières de boisement, petites zones humides situées sur sources, secteurs de pentes plus secs avec sol maigre et roche affleurante... Cette diversité de conditions d'accueil pour la faune et la flore occasionne la présence d'une biodiversité importante, en particulier au niveau de la flore, une bonne dizaine de familles 17

botaniques indicatrices de la qualité écologique du milieu étant référencées. La diversité des pratiques agro-pastorales tournantes permet en outre d'optimiser les potentialités biologiques naturelles de la parcelle, tout en étant parfaitement adaptée à son potentiel agronomique. La présence et l'entretien de nombreuses infrastructures agro-écologiques renforcent en outre l'attrait paysager de la prairie.

### **Catégorie agronomie/zootechnique :**

La parcelle présente une forte diversité de la flore, permise par une diversité de contextes (pente, orientation) qui est mise en valeur de façon remarquable par l'éleveur. La gestion technique fine de la parcelle (fauche et pâturage tournant dynamique, alternance fauche et pâture) lui permet :

- d'atteindre ses objectifs zootechniques à savoir la croissance des veaux et broutards, sans apporter de complémentation en concentrés ;
- et dans le même temps de préserver les qualités de la parcelle (productivité et qualité du fourrage, cadre de vie pour les animaux).

**La gestion par le pâturage tournant dynamique, mise en place dans le cadre d'un GIEE**, permet d'envisager un pâturage tout au long de l'année sur la parcelle, grâce à une exploitation qui n'épuise pas la prairie. La constitution de stocks sur pied est également possible grâce à ce mode de pâturage dans les zones non fauchables, et permet le passage des périodes de sécheresse sans distribution de fourrage supplémentaire.

D'un point de vue agronomique, la gestion du système fourrager est organisée de façon à être optimisée. En effet, même dans un contexte qui n'est pas des plus favorables à cette pratique (parcelle en forme de « fer à cheval », en pente, zones séchantes et humides), tout est mis en oeuvre pour valoriser au mieux la production d'herbe et la diversité des espèces tout en limitant les intrants. L'organisation, la gestion et la conduite en pâturage dynamique permettent entre autres de bénéficier de repousses de qualité (favorables aux bonnes graminées et légumineuses). L'alternance, chaque année, entre fauche et pâture, vient également renforcer ce constat. Les pratiques mises en oeuvre conduisent donc à optimiser le potentiel existant de la prairie tant en ce qui concerne le caractère agronomique, zootechnique ainsi que de la faune et de la flore locales hébergées.

### **Catégorie faune sauvage/apiculture :**

La parcelle est favorable à la faune en particulier avec la gestion différenciée de l'herbe qui offre des hauteurs variées avec des zones présentant plus de couvert (zone refuge ou site de reproduction) et d'autres plus rases (zone de nourrissage et de déplacement). Cette alternance est particulièrement attractive pour les espèces.

Le profil pentu et les expositions multiples de la parcelle apportent aussi une diversité de situation.

En éléments fixes laissés en l'état, on trouve plusieurs mouillères et des haies de bordure. Celles-ci sont constituées de haies hautes ou basses. Ces dernières sont entretenues tous les ans en hiver avec une épareuse. On trouve au milieu de la parcelle un îlot boisé

profond (une goutte) de quelques hectares, séparé de la parcelle, qui augmente très nettement l'effet de bordure. On trouve de nombreuses branches basses des arbres de bordure. Enfin, la perspective paysagère sur des arbres isolés et au-delà donne du caractère à la parcelle.

Le potentiel mellifère est présent au niveau de la parcelle et aux abords. Le fauchage et le pâturage par rotation permettent à la végétation une continuité de développement floral important sur l'année.

**Contact organisateurs locaux :**

Symbiose Allier : Catherine BRENON : [cbrenon@allier.chambagri.fr](mailto:cbrenon@allier.chambagri.fr)