

■ Forum de l'élevage : les élevages Haut-Pyrénéens face aux enjeux du changement climatique !

La Chambre d'agriculture des Hautes-Pyrénées a organisé le 25 novembre dernier le Forum de l'Élevage 2021 sur le thème de l'adaptation des élevages au changement climatique. Cette journée s'est tenue dans le cadre du projet européen transfrontalier France-Espagne « Clim'agil ».

Le changement climatique affecte les élevages des Hautes-Pyrénées. « On ne peut pas nier les difficultés que l'on rencontre » indique Jean-Michel Miqueu, éleveur à Gaillagos et élu au bureau de la Chambre d'agriculture, en introduction du forum. C'est pour travailler sur les effets du dérèglement climatique et les moyens d'adaptation envisageables par les éleveurs, que la Chambre d'agriculture travaille sur les leviers d'adaptation au changement climatique, en partageant les expériences et les connaissances avec les partenaires du projet "Clim'agil" : Chambre d'agriculture de l'Ariège, Abere au Pays Basque et Agroterritori en Catalogne. On sait d'ores et déjà que le climat se réchauffe et sera encore amené à se réchauffer jusqu'en 2050 quelles que soient les décisions et les actions mises en place aujourd'hui. « Il nous faut donc trouver des moyens d'adaptation aujourd'hui pour rester performant demain » déclarait Jean-Michel Miqueu. C'est pour répondre à cet enjeu fort que le forum de l'élevage 2021 a rassemblé agriculteurs, spécialistes et conseillers. La journée a alterné moments d'apports théoriques de la part des spécialistes, moments d'échanges entre agriculteurs et les temps de réponses aux questions et de débat entre tous les participants au forum de l'élevage.

Les effets du changement climatique sur nos territoires Frédéric Levraut

Frédéric Levraut, expert agriculture et changement climatique à la Chambre régionale d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine a présenté au cours de la matinée des données chiffrées et des constats sur les évolutions du climat et les conséquences induites sur les productions agricoles et fourragères. Les éleveurs ont pu réagir, témoigner de leurs expériences et débattre sur des sujets parfois de controverse : « Vous nous parlez des gaz à effets de serre, mais combien représente l'élevage sur les émissions totales ? », « Vous nous dites qu'il y a toujours autant de pluie mais comment se fait-il que nos cultures et nos prairies souffrent de plus en plus de la sécheresse ? »... Les éleveurs ont également reçu un livret avec des projections climatiques proches de leur commune, représentant 8 territoires du département, afin de se rendre compte, à travers des indicateurs agro-climatiques, des effets que le changement climatique aura sur leur exploitation.

Tables rondes et débats Julien Fradin

L'après-midi s'est articulée autour d'ateliers thématiques organisés en ateliers collectifs animés par les conseillers de la Chambre d'agriculture, autour d'éleveurs regroupés par territoire de piémont-coteaux ou de montagne. Les thématiques abordées ont porté sur l'optimisation de la mise à l'herbe en fin d'hiver, l'anticipation des sécheresses estivales pour assurer la récolte fourragère, et la gestion du stress thermique des animaux pour rester performant en période de forte chaleur. Les échanges et les propositions des éleveurs ont été riches en sein des ateliers. Julien Fradin, expert système fourrager et gestion du pâturage à l'Institut de l'Élevage (IDELE), a pu apporter des éléments de réponse aux problématiques soulevées par les éleveurs et par Frédéric Levraut. Il a pu ainsi compléter les propositions d'adaptation des éleveurs sur les trois sujets abordés.

Les propositions des éleveurs et des intervenants sont relativement concordantes : le monde agricole et le monde de la recherche sont conscients des enjeux sur les territoires face au changement climatique et ont à cœur de travailler à expérimenter ou développer des pratiques comme par exemple l'élevage à l'herbe, améliorer la rusticité dans les races, s'affranchir des achats d'aliments, d'intégrer plus les arbres et la forêt dans les systèmes de production...

Les échanges riches ont posé les jalons d'une prise de conscience collective et de la volonté de poursuivre la recherche d'adaptation des exploitations au changement climatique. Éleveurs, conseillers et intervenants ont mesuré que l'adaptation des pratiques au changement climatique, bien qu'inévitables, devra se faire dans une logique compatible avec les objectifs de production et un environnement économique viable. De même, le forum a été l'occasion de se rendre compte que les éleveurs partagent des problématiques communes et qu'ils entreprennent déjà des réflexions sur l'adaptation des systèmes de production pour rester performant.

Ce forum donnera lieu à d'autres animations et échanges dans les territoires, notamment dans le cadre des GVA-GDA, et suscitera à n'en pas douter des projets collectifs pour expérimenter et diffuser de nouvelles expériences sur le thème du changement climatique dans notre département !

Maxime CHEOUX DAMAS,
Chambre d'agriculture



■ Jean-Michel MIQUEU, éleveur bovin allaitant à Gaillagos, élu au bureau de la Chambre d'agriculture, a accueilli les éleveurs et a rappelé l'importance d'adapter les exploitations au changement climatique.



■ Frédéric LEVRAULT, expert changement climatique à la Chambre régionale d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine, a présenté les indicateurs du changement climatique et les effets sur les exploitations du département.



■ Julien FRADIN, expert gestion du pâturage et systèmes fourragers à l'IDELE, a illustré des pistes d'adaptation au changement climatique.