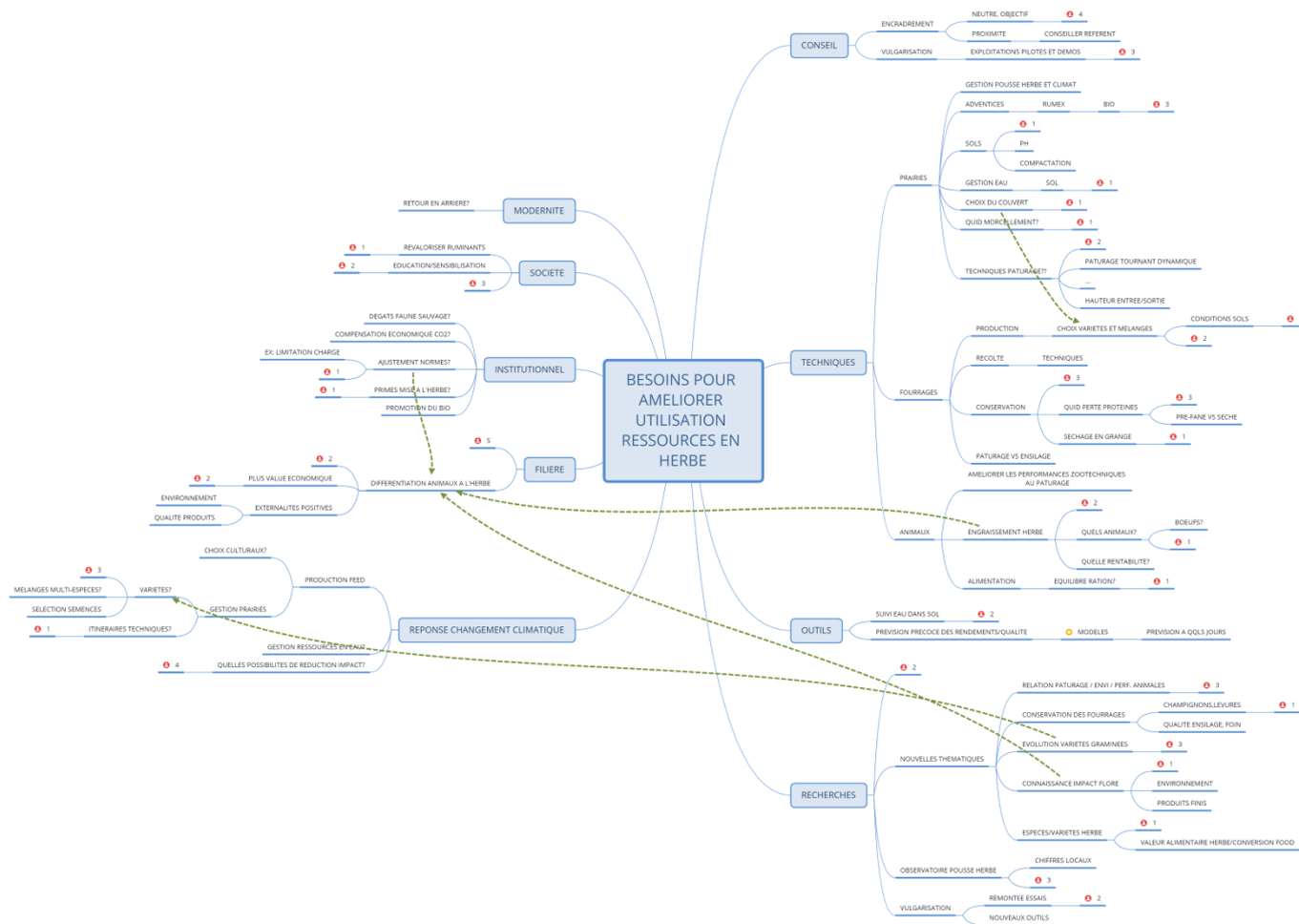


Quels besoins pour améliorer l'utilisation de nos ressources en herbe?

En début de matinée de la journée du 7 octobre, la quarantaine d'agriculteurs, techniciens et chercheurs participants a été mise à contribution afin de réaliser un relevé des besoins du secteur pour améliorer l'utilisation des ressources en herbe. En fin de matinée, une synthèse de leurs apports leur a été présentée :



Et sur base d'une phase de votes réalisée dans un deuxième temps, il ressort des attentes fortes en termes d'encadrement (accompagnements neutres et objectifs) et de vulgarisation (démonstrations en exploitations pilotes, remontée plus rapide des résultats des recherches) (13% des votes). Ces recherches devraient plus spécifiquement objectiver l'impact des évolutions de notre climat sur la ressource prairiale (observatoire de la pousse de l'herbe), mais surtout explorer les pratiques et stratégies qui permettraient d'assurer la productivité de nos prairies dans ce contexte (choix des espèces et précocités adaptées à l'évolution des saisons, périodes et rythme de fauche et pâturage, ...) tout en prenant en compte la nécessité de réduire l'utilisation des engrais et produits phytosanitaires (gestion des rumex, place des légumineuses) (27% des votes). Si produire la ressource est en enjeu fort, l'optimisation de sa valorisation n'est pas en reste. Des références demeurent nécessaires en termes de conservation de l'herbe récoltée (10% des votes) et de conduite du pâturage en fonction des conditions locales de sol, de parcellaire et du type d'animaux mobilisé, surtout si l'on vise un engraissement de ces derniers (12% des votes). Finalement, des questions relatives à la différenciation et valorisation des productions à l'herbe, au sein des filières (13% des votes), et à leur soutien par les institutions et la société en général, vu les nombreux services rendus par les prairies, ont recueilli 25% des votes.

Certaines de ces questions ont partiellement trouvé réponse dans les présentations réalisées lors de cette journée.