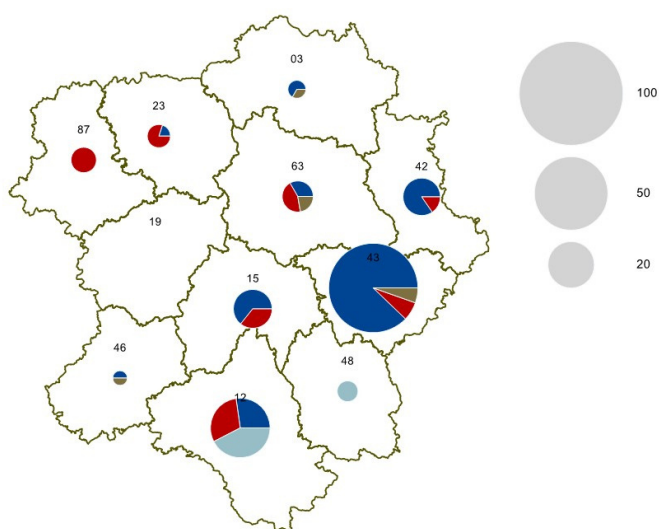




Pistes d'adaptation des éleveurs du Massif central face au changement climatique

163 éleveurs du Massif central font part de leur ressenti face au changement climatique et des leviers d'adaptations mis en place ou envisagés sur leurs exploitations.

UN ÉCHANTILLON ILLUSTRATIF DE LA DIVERSITÉ DES FILIÈRES DU MASSIF CENTRAL



Nombre de réponses par filière (% en bio)

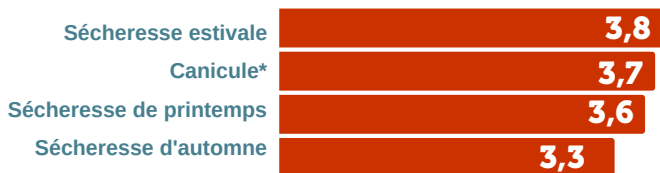


99%

DES ÉLEVEURS DÉCLARENT AVOIR SUBI AU MOINS 1 ALÉA CLIMATIQUE SUR LA PÉRIODE 2014 - 2020

Les éleveurs jugent les sécheresses estivales (88%) et les canicules (73%) comme les plus impactantes sur leurs systèmes de production, suivis par les sécheresses de printemps (58%) et d'automne (47%).

MOYENNE DES NOTES D'IMPACTS DE 1 À 5 ATTRIBUÉES PAR LES ÉLEVEURS POUR CHAQUE ALÉA SUBI

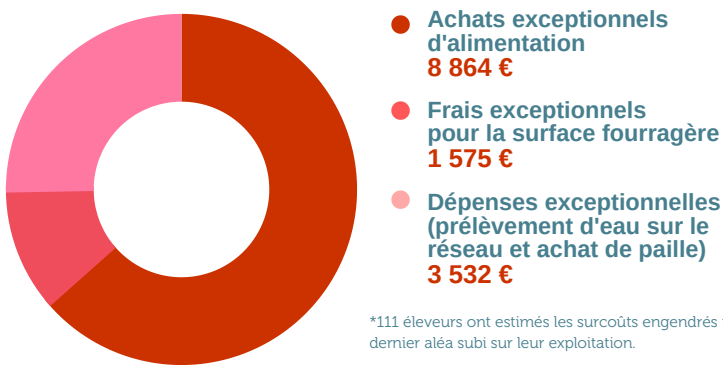


*Canicule : période de températures fortes (3 jours et plus)

14 000 €

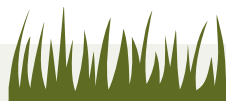
DE DÉPENSES SUPPLÉMENTAIRES PAR EXPLOITATION* DONT 2/3 EN ACHATS D'ALIMENTATION

RÉPARTITION DU COÛT DES ALÉAS SUR UNE EXPLOITATION



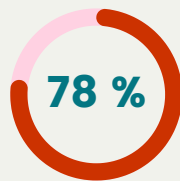
*111 éleveurs ont estimé les surcoûts engendrés par le dernier aléa subi sur leur exploitation.

AU NIVEAU DU SYSTÈME FOURRAGER

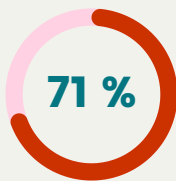


RÉPERCUSSIONS PRINCIPALES

BAISSE DE PRODUCTION DES PRAIRIES



COMPLÉMENTATION PLUS IMPORTANTE À LA PÂTURE



Sont également soulignées :

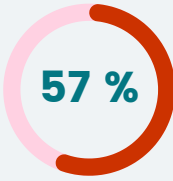
- Les mauvaises conditions de semis et d'implantation (44%)
- Une mise à l'herbe plus précoce des animaux (43%)

AU NIVEAU DU TROUPEAU

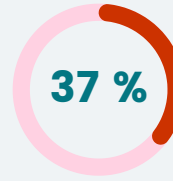


RÉPERCUSSIONS PRINCIPALES

SURCHARGE DE TRAVAIL



ADAPTATION DE LA COMPOSITION DES RATIONS



Sont également soulignées :

- L'impact sur les résultats de la reproduction (31%)
- En filières laitières, baisse de la production (68%) et de la qualité du lait (30%)

POUR FAIRE FACE AUX ALÉAS, LES ÉLEVEURS OPTIMISENT AU MAXIMUM LES SURFACES FOURRAGÈRES ET FONT LA CHASSE AUX ANIMAUX IMPRODUCTIFS

LEVIERS MIS EN PLACE, ENVISAGÉS ET EXCLUS AU NIVEAU DES SURFACES FOURRAGÈRES ET DU TROUPEAU

MIS EN PLACE

- Diversifier les espèces/variétés dans les prairies (78%)
- Introduire des légumineuses (69%)
- Implanter des cultures dérobées (62%)
- Rénover les prairies (62%)

ENVISAGÉS

- Choisir des variétés plus adaptées (49%)
- Agrandir la SAU (37%)
- Changer les techniques culturales pour préserver la réserve utile des sols (33%)

EXCLUS

- Mettre en place un système d'irrigation (69%)
- Faire pâturer des surfaces additionnelles (67%)
- Augmenter la surface fourragère en diminuant les grandes cultures (52%)

MIS EN PLACE

- Éliminer les animaux improductifs (83%)
- Adapter la conduite du pâturage (75%) : mettre en place du pâturage tournant, du pâturage de nuit ou encore agrandir la surface de pâture.
- Installer un réseau d'abreuvement au pâturage (42%).

ENVISAGÉS

- Aménager différemment les bâtiments (43%)
- Installer un réseau d'abreuvement au pâturage (31%)
- Diminuer les effectifs animaux (21%)

EXCLUS

- Faire élever le renouvellement par quelqu'un d'autre (92%)
- Acheter le renouvellement à l'extérieur (88%)
- Changer de race (82%)



ZOOM sur les petits ruminants Stratégie de sécurisation de la ressource fourragère

- Utilisation de plus de surface pastorale (87%)
- Valorisation de ressources agroforestières (85%)
- Pâturage de surfaces additionnelles (43%)



ZOOM sur les filières viandes Stratégie pour limiter les frais supplémentaires (achat fourrage) et les charges de travail

- Installation d'un réseau d'abreuvement au pâturage (91%)
- Utilisation de paille alimentaire en période d'aléas (67%)
- Réduction de l'utilisation de paille litière (60%)
- Mise en pension d'animaux (30%)

- Les éleveurs ont réagi rapidement au changement climatique en mettant en place des leviers d'adaptations sur leur exploitation.
- Ces leviers concernent en grande partie le système fourrager.
- Cependant, l'enchaînement des aléas sur les dernières années pousse les éleveurs à mettre en place des leviers sur leur troupeau à moyen terme.

