

Maison de
l'Élevage
Tarn

Comment adapter ses pratiques d'élevage au changement climatique ?

L'outil d'aide à la décision



Présentation de l'échantillon enquêté

22 exploitations ovins viande enquêtées à l'été 2020 sur l'adaptation de leurs pratiques d'élevage au changement climatique

↓

Tarn	Haute-Garonne	Lot
8 exploitations	1 exploitation	13 exploitations

↙ ↘

Cas type « ovins céréales » du Tarn

« Une conduite intensive des surfaces fourragères en zone de grandes cultures » (Inosys)

Production de céréales sur l'exploitation et engraissement des agneaux en bâtiment quasi exclusivement

Cas type « Causses » du Lot

« Une conduite herbagère valorisant des surfaces pastorales » (Inosys)

Valorisation de parcours peu productifs, peu de céréales

↓

Elaboration d'un outil pour évaluer l'intérêt des éleveurs pour les différents leviers d'adaptation

(Cliquer sur les blocs avec l'icône  pour afficher le reste de l'outil)

Légende :



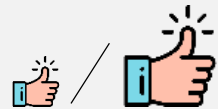
Intérêt du levier (1 étoile : levier peu intéressant, 3 étoiles : levier très intéressant)



Mise en place du levier sur les exploitations (1 éleveur : levier peu commun, 3 éleveurs : levier généralisé sur les exploitations)



Leviers qui ont déjà été adoptés par les éleveurs et sur lesquels ils souhaitent continuer à travailler et améliorer



Volonté plus ou moins marquée de mettre en place ce levier



Pas de volonté de mettre en place ce levier



Avis divergeant et opposé des éleveurs enquêtés sur leur volonté de mettre en place ce levier

Intérêt ou non du levier pour l'adaptation au changement climatique

Leviers très intéressants ($\geq 95\%$)



- Faire des stocks
- Améliorer la qualité et la productivité des prairies
- Allonger la saison de pâturage
- Semer des espèces moins exigeantes en eau
- Adapter la structure des bâtiments
- Adapter les conditions au pré



Leviers intéressants ($> 50\%$)



- Pâturez des surfaces additionnelles
- Gérer les pratiques de pâturage (tournant)
- Gérer les pratiques de pâturage (au fil, tournant dynamique)
- Faucher précocement
- Déprimer les pâtures
- Implanter des cultures dérobées
- Ensiler ou enrubanner des cultures à double fin
- Recourir à l'irrigation
- Modifier le calendrier de production
- Modifier l'heure de distribution des rations en été
- Rechercher de la valeur ajoutée



Leviers peu intéressants ($\leq 50\%$)



- Avancer les dates de semis
- Semer des variétés plus précoces
- Diminuer la part de fourrages et augmenter celle de concentrés



Intérêt ou non du levier pour l'adaptation au changement climatique

Leviers réellement adoptés sur les exploitations enquêtées

Leviers très intéressants (≥ 95%)

- Faire des stocks
- Améliorer la qualité et la productivité des prairies
- Allonger la saison de pâturage
- Semer des espèces moins exigeantes en eau
- Adapter la structure des bâtiments
- Adapter les conditions au pré

Leviers très intéressants et généralisés (≥ 95%)

- Faire des stocks*
- Améliorer la qualité et la productivité des prairies*
- Allonger la saison de pâturage*
- Adapter les conditions au pré*



Leviers très intéressants et courants (> 50%)

- Semer des espèces moins exigeantes en eau*
- Adapter la structure des bâtiments*



Retour



Intérêt ou non du levier pour l'adaptation au changement climatique

Leviers réellement adoptés sur les exploitations enquêtées

Volonté ou non, pour les exploitations qui n'ont pas encore adopté ces leviers, de les mettre en place

Leviers très intéressants (≥ 95%)

- Faire des stocks
- Améliorer la qualité et la productivité des prairies
- Allonger la saison de pâturage
- Semer des espèces moins exigeantes en eau
- Adapter la structure des bâtiments
- Adapter les conditions au pré


Leviers très intéressants et généralisés (≥ 95%)

- Faire des stocks*
- Améliorer la qualité et la productivité des prairies*
- Allonger la saison de pâturage*
- Adapter les conditions au pré*



Leviers très intéressants et courants (> 50%)

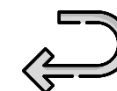
- Semer des espèces moins exigeantes en eau*
- Adapter la structure des bâtiments*



Volonté marquée de le mettre en place (> 60%)

- Adapter la structure des bâtiments

Retour



Intérêt ou non du levier pour l'adaptation au changement climatique

Leviers réellement adoptés sur les exploitations enquêtées

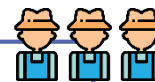
Leviers intéressants (> 50%)

- Pâturer des surfaces additionnelles
- Gérer les pratiques de pâturage (tournant)
- Gérer les pratiques de pâturage (au fil, tournant dynamique)
- Faucher précocement
- Déprimer les pâtures
- Planter des cultures dérobées
- Ensilage ou ensilage de cultures à double fin
- Recourir à l'irrigation
- Modifier le calendrier de production
- Modifier l'heure de distribution des rations en été
- Recherche de la valeur ajoutée



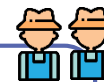
Levier intéressant et généralisé (≥ 95%)

Gérer les pratiques de pâturage (tournant)



Leviers intéressants et courants (> 50%)

Recherche de la valeur ajoutée
Faucher précocement
Planter des cultures dérobées

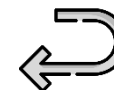


Leviers intéressants et peu communs (≤ 50%)

Pâturer des surfaces additionnelles
Gérer les pratiques de pâturage (au fil, tournant dynamique)
Déprimer les pâtures
Modifier le calendrier de production
Modifier l'heure de distribution des rations en été
Ensilage ou ensilage de cultures à double fin
Recourir à l'irrigation



Retour



Intérêt ou non du levier pour l'adaptation au changement climatique

Leviers réellement adoptés sur les exploitations enquêtées

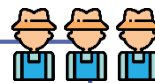
Volonté ou non, pour les exploitations qui n'ont pas encore adopté ces leviers, de les mettre en place

Leviers intéressants (> 50%)

- Pâturer des surfaces additionnelles
- Gérer les pratiques de pâturage (tournant)
- Gérer les pratiques de pâturage (au fil, tournant dynamique)
- Faucher précocement
- Déprimer les pâtures
- Planter des cultures dérobées
- Ensilage ou ensilage de cultures à double fin
- Recourir à l'irrigation
- Modifier le calendrier de production
- Modifier l'heure de distribution des rations en été
- Rechercher de la valeur ajoutée

Levier intéressant et généralisé ($\geq 95\%$)

Gérer les pratiques de pâturage (tournant)



Leviers intéressants et courants (> 50%)

Rechercher de la valeur ajoutée
Faucher précocement
Planter des cultures dérobées



Leviers intéressants et peu communs ($\leq 50\%$)

Pâturer des surfaces additionnelles
Gérer les pratiques de pâturage (au fil, tournant dynamique)
Déprimer les pâtures
Modifier le calendrier de production
Modifier l'heure de distribution des rations en été
Ensilage ou ensilage de cultures à double fin
Recourir à l'irrigation



Levier suscitant des avis tranchés et opposés ($60\% \leq x \leq 40\%$)

Rechercher de la valeur ajoutée



Peu de volonté de le mettre en place (< 40%)

Faucher précocement

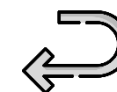


Rejet du levier ($\leq 5\%$)

Planter des cultures dérobées



Retour



Intérêt ou non du levier pour l'adaptation au changement climatique

Leviers réellement adoptés sur les exploitations enquêtées

Volonté ou non, pour les exploitations qui n'ont pas encore adopté ces leviers, de les mettre en place

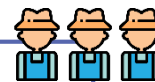
Leviers intéressants (> 50%)

★ ★

- Pâturer des surfaces additionnelles
- Gérer les pratiques de pâturage (tournant)
- Gérer les pratiques de pâturage (au fil, tournant dynamique)
- Faucher précocement
- Déprimer les pâtures
- Planter des cultures dérobées
- Ensilier ou enrubanner des cultures à double fin
- Recourir à l'irrigation
- Modifier le calendrier de production
- Modifier l'heure de distribution des rations en été
- Rechercher de la valeur ajoutée

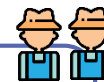
Levier intéressant et généralisé ($\geq 95\%$)

Gérer les pratiques de pâturage (tournant)



Leviers intéressants et courants (> 50%)

Rechercher de la valeur ajoutée
Faucher précocement
Planter des cultures dérobées



Leviers intéressants et peu communs ($\leq 50\%$)

Pâturer des surfaces additionnelles
Gérer les pratiques de pâturage (au fil, tournant dynamique)
Déprimer les pâtures
Modifier le calendrier de production
Modifier l'heure de distribution des rations en été
Ensilier ou enrubanner des cultures à double fin
Recourir à l'irrigation



Leviers suscitant des avis tranchés et opposés ($60\% \leq x \leq 40\%$)

Pâturer des surfaces additionnelles
Modifier le calendrier de production



Peu de volonté de les mettre en place (< 40%)

Déprimer les pâtures
Recourir à l'irrigation
Modifier l'heure de distribution des rations en été

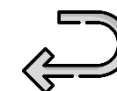


Rejet des leviers ($\leq 5\%$)

Gérer les pratiques de pâturage (au fil, tournant dynamique)
Ensilier ou enrubanner des cultures à double fin




Retour



Intérêt ou non du levier pour l'adaptation au changement climatique

Leviers réellement adoptés sur les exploitations enquêtées

Leviers peu intéressants (≤ 50%) 

- Avancer les dates de semis
- Semer des variétés plus précoces
- Diminuer la part de fourrages et augmenter celle de concentrés



Leviers peu intéressants et peu communs (≤ 50%) 

- Avancer les dates de semis
- Semer des variétés plus précoces



Levier peu intéressant et inexistant (≤ 5%)

- Diminuer la part de fourrages et augmenter celle de concentrés




Retour



Intérêt ou non du levier pour l'adaptation au changement climatique


Leviers réellement adoptés sur les exploitations enquêtées

Volonté ou non, pour les exploitations qui n'ont pas encore adopté ces leviers, de les mettre en place

Leviers peu intéressants ($\leq 50\%$) 


- Avancer les dates de semis
- Semer des variétés plus précoces
- Diminuer la part de fourrages et augmenter celle de concentrés




Leviers peu intéressants et peu communs ($\leq 50\%$) 

- Avancer les dates de semis
- Semer des variétés plus précoces




Levier peu intéressant et inexistant ($\leq 5\%$) 

- Diminuer la part de fourrages et augmenter celle de concentrés

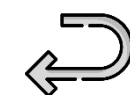
Peu de volonté de le mettre en place ($< 40\%$) 

- Semer des variétés plus précoces

Rejet du levier ($\leq 5\%$) 

- Avancer les dates de semis

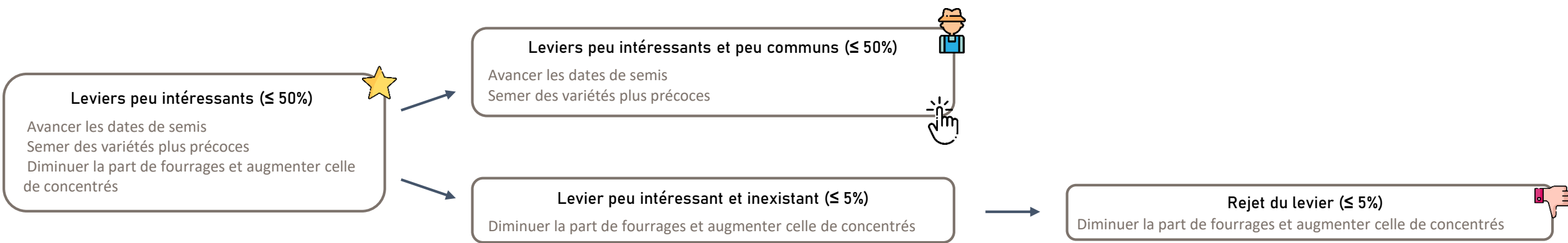
Retour



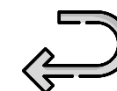
Intérêt ou non du levier pour l'adaptation au changement climatique

Leviers réellement adoptés sur les exploitations enquêtées

Volonté ou non, pour les exploitations qui n'ont pas encore adopté ces leviers, de les mettre en place



Retour



Intérêt ou non du levier pour l'adaptation au changement climatique

Leviers très intéressants ($\geq 95\%$)

- Faire des stocks
- Améliorer la qualité et la productivité des prairies
- Allonger la saison de pâturage
- Semer des espèces moins exigeantes en eau
- Adapter la structure des bâtiments
- Adapter les conditions au pré

Leviers intéressants ($> 50\%$)

- Pâturez des surfaces additionnelles
- Gérer les pratiques de pâturage (tournant)
- Gérer les pratiques de pâturage (au fil, tournant dynamique)
- Faucher précocement
- Déprimer les pâtures
- Planter des cultures dérobées
- Ensilage ou ensilage de cultures à double fin
- Recourir à l'irrigation
- Modifier le calendrier de production
- Modifier l'heure de distribution des rations en été
- Rechercher de la valeur ajoutée

Leviers peu intéressants ($\leq 50\%$)

- Avancer les dates de semis
- Semer des variétés plus précoces
- Diminuer la part de fourrages et augmenter celle de concentrés

Leviers réellement adoptés sur les exploitations enquêtées

Leviers très intéressants et généralisés ($\geq 95\%$)

- Faire des stocks
- Améliorer la qualité et la productivité des prairies
- Allonger la saison de pâturage
- Adapter les conditions au pré

Leviers très intéressants et courants ($> 50\%$)

- Semer des espèces moins exigeantes en eau
- Adapter la structure des bâtiments

Levier intéressant et généralisé ($\geq 95\%$)

- Gérer les pratiques de pâturage (tournant)

Leviers intéressants et courants ($> 50\%$)

- Rechercher de la valeur ajoutée
- Faucher précocement
- Planter des cultures dérobées

Leviers intéressants et peu communs ($\leq 50\%$)

- Pâturez des surfaces additionnelles
- Gérer les pratiques de pâturage (au fil, tournant dynamique)
- Déprimer les pâtures
- Modifier le calendrier de production
- Modifier l'heure de distribution des rations en été
- Ensilage ou ensilage de cultures à double fin
- Recourir à l'irrigation

Leviers peu intéressants et peu communs ($\leq 50\%$)

- Avancer les dates de semis
- Semer des variétés plus précoces

Levier peu intéressant et inexistant ($\leq 5\%$)

- Diminuer la part de fourrages et augmenter celle de concentrés

Volonté ou non, pour les exploitations qui n'ont pas encore adopté ces leviers, de les mettre en place

Volonté marquée de le mettre en place ($> 60\%$)

- Adapter la structure des bâtiments

Levier suscitant des avis tranchés et opposés ($60\% \leq x \leq 40\%$)

- Rechercher de la valeur ajoutée

Peu de volonté de le mettre en place ($< 40\%$)

- Faucher précocement

Rejet du levier ($\leq 5\%$)

- Planter des cultures dérobées

Leviers suscitant des avis tranchés et opposés ($60\% \leq x \leq 40\%$)

- Pâturez des surfaces additionnelles
- Modifier le calendrier de production

Peu de volonté de les mettre en place ($< 40\%$)

- Déprimer les pâtures
- Recourir à l'irrigation
- Modifier l'heure de distribution des rations en été

Rejet des leviers ($\leq 5\%$)

- Gérer les pratiques de pâturage (au fil, tournant dynamique)
- Ensilage ou ensilage de cultures à double fin

Peu de volonté de le mettre en place ($< 40\%$)

- Semer des variétés plus précoces

Rejet du levier ($\leq 5\%$)

- Avancer les dates de semis

Rejet du levier ($\leq 5\%$)

- Diminuer la part de fourrages et augmenter celle de concentrés