

# PRATIQUE DU « TECHNO-GRAZING »

## Objectif

Un système de pâturage intensif en rotation, qui favorise la repousse de l'herbe.

Niveau de maturité :  Utilisé dans des fermes commerciales



Crédit photo : [bio-hautsdefrance.org](http://bio-hautsdefrance.org)

## Description

La pratique du « Techno-grazing » ou techno-pâturage est basée sur la planification annuelle du pâturage qui commence par la mise en place de prairies à pâturer (type Ray-Gras anglais – Trèfle blanc – autres mélanges associant de nouvelles espèces). La technique dite « fil avant – fil arrière » est appliquée systématiquement à la conduite du pâturage, couplée avec un chargement instantané très élevé et une rotation de pâturage très rapide (tous les deux jours) favorisant la repousse immédiate de l'herbe. Cela permet d'augmenter la production des prairies et donc le chargement par hectare.

## Pour en savoir plus

[Témoignage pâturage et qualité du foin \(web-agri.fr\)](http://web-agri.fr)

[TechnoGrazing: Making rotational grazing easy and fast - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=...)

[Le Technopâturage \(technopaturation.fr\)](http://technopaturation.fr)

[Élever et engraisser des bovins au pâturage, c'est possible ! - Bio en Hauts-de-France \(bio-hautsdefrance.org\)](http://bio-hautsdefrance.org)



*Avertissement* : L'association LIT OUESTEREL ne conseille pas, ne possède pas de parts, ne reçoit pas de fonds d'une organisation qui pourrait tirer profit de cette fiche. Elle ne garantit pas l'efficacité de la solution présentée et ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable d'un éventuel mésusage. Les informations contenues dans cette fiche sont une synthèse des informations disponibles sur le site d'un constructeur et dans la presse spécialisée, que vous retrouvez dans la partie « pour en savoir plus », ci-dessus. Vous pouvez aussi vous référer aux sites d'autres constructeurs ou bien vous rapprocher de votre conseiller agricole.