



COMMUNIQUE DE PRESSE

Nyon, le 10 septembre 2002

Le triticales, une alternative au seigle fourrager. Le point de vue de la RAC

Le seigle fourrager (variété "Rheidol") est souvent utilisé pour fournir un fourrage vert en début de saison. Des expériences ont été conduites par la station fédérale de recherches en production végétale de Changins (RAC) et par l'institut agricole de Grangeneuve (IAG) pour le comparer avec des triticales utilisés en "fourrage vert".

Le seigle fourrager a une forte croissance au printemps mais il perd rapidement ses qualités fourragères si la récolte ne peut se faire au stade optimal, c'est-à-dire peu avant épiaison. Les triticales testés (**Timbo**, **Blenio** et **Bedretto**) ont une production de la matière sèche plus lente au départ puis rejoignent le niveau de production du seigle si la coupe est tardive. Par contre, et quelle que soit la date de la coupe, la digestibilité de la matière organique des triticales est supérieure à celle du seigle fourrager. Si l'on compare l'énergie "lactation" (NEL) ou la matière azotée digestible (MAD) par hectare, lors de coupes tardives (1^{ère} semaine de mai), les triticales sont plus performants que le seigle fourrager.

En conclusion, on peut recommander de combiner un semis de seigle fourrager avec un semis en parallèle d'un triticales, **Timbo**, **Blenio** ou **Bedretto**. Ainsi la récolte de fourrage vert pourra avoir lieu sur une plus longue période et sans baisse de qualité. En cas d'ensilage, le triticales convient également très bien. De plus si les conditions ne permettent pas une récolte au stade favorable, le triticales peut être laissé en place car la productivité en grains de ces variétés est excellente.

Station fédérale de recherches en production végétale de Changins, 1260 NYON 1

Renseignements : *Dario, Fossati, tél. 022 363 47 29*

Maurice Clerc, tél. 026 305 58 75