

Saint Marcellin

Association multi-espèces pour la création de prairie longue durée



COMPOSITION

% du poids	Espèces Variétés
8%	RGA Diploïde Barnorton
8%	RGA Tetraploïde Baridol
44%	Fétuque Elevée Bardoux
24%	Dactyle Adremo
6%	Lotier Corniculé
5%	Trèfle blanc agressif Barblanca
5%	Trèfle blanc intermédiaire Crusader

UTILISATIONS

- augmenter la biodiversité de sa prairie
- produire des protéines
- augmenter et stabiliser de la valeur alimentaire de sa prairie
- économiser sur la fertilisation azotée
- usage mixte fauche - pâture

Saint Marcellin



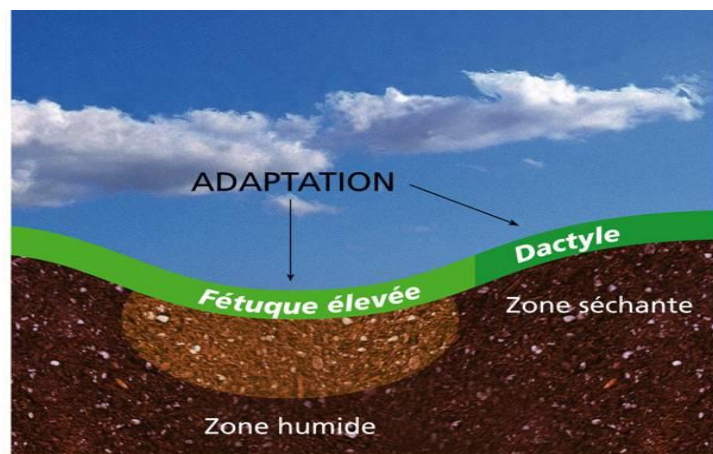
S'INSTALLE RAPIDEMENT

Le Ray Grass Anglais joue un rôle de plante pionnier et d'abri pour un meilleur développement du dactyle et de la féтуque élevée.

	Installation
Saint Marcellin	6
DACTYLE	5.3
FETUQUE ELEVEE	5

S'ADAPTE À TOUS LES TYPES DE SOL

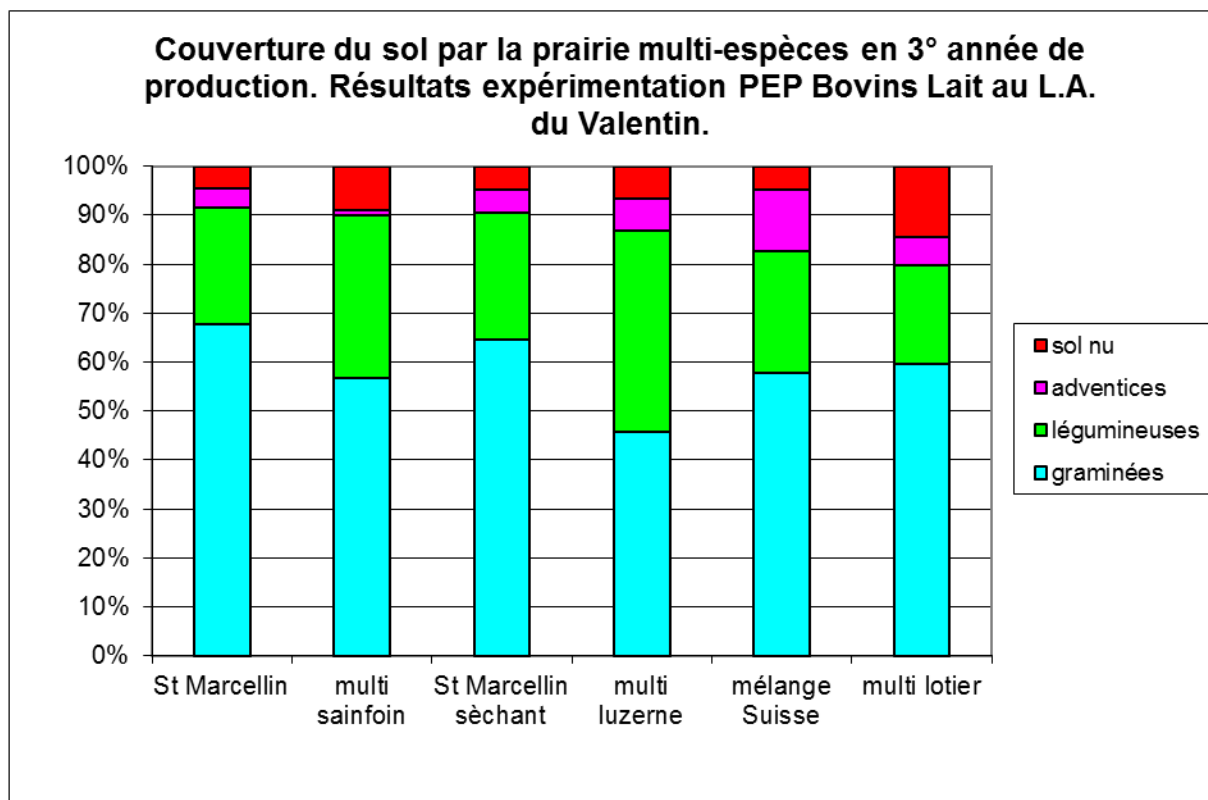
Résiste aussi bien à l'excès d'eau (féтуque élevée) qu'à la sécheresse (dactyle, féтуque élevée).



Saint Marcellin



TRES BONNE COUVERTURE DE SOL même après 3 ans de pâture



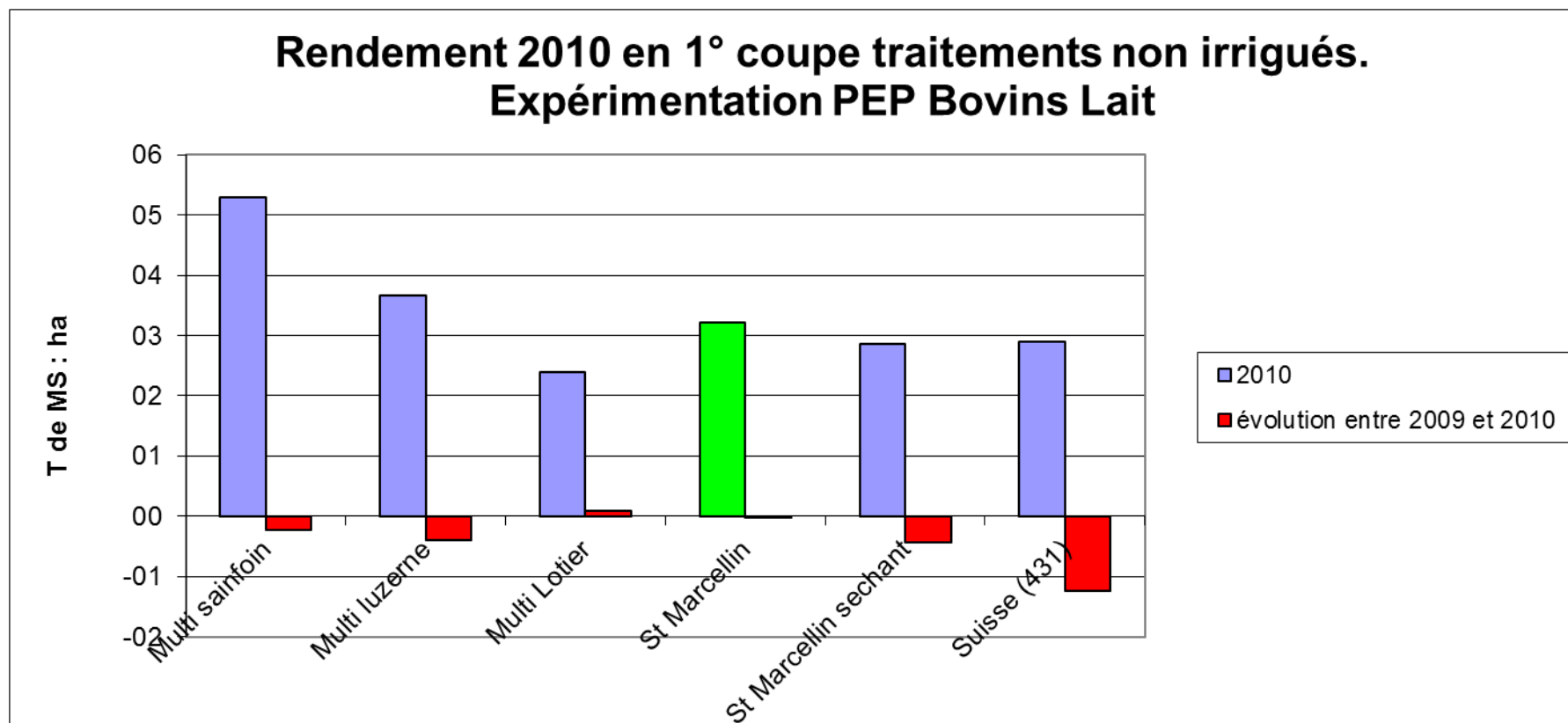
RÉSISTE BIEN AU PIÉTINEMENT



Saint Marcellin



UNE PRODUCTION STABLE DANS LE TEMPS



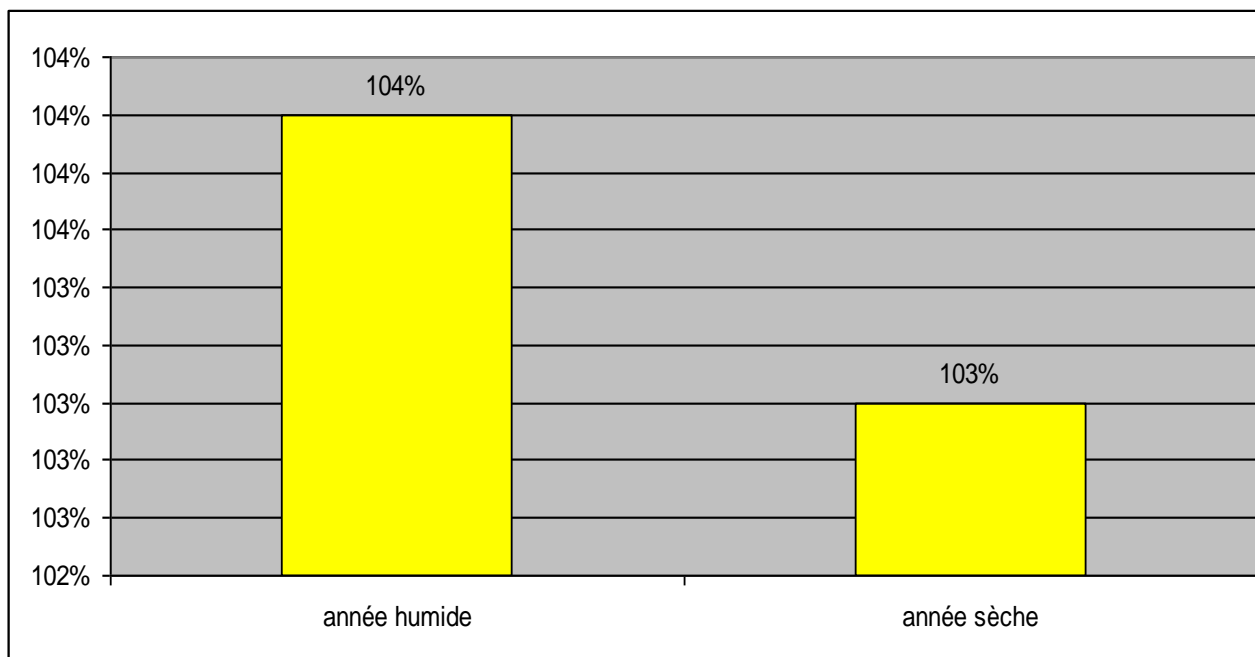
Résultats expérimentation PEP Bovins Lait au L.A. du Valentin.

Saint Marcellin



La composition Saint Marcellin se caractérise par une meilleure stabilisation de sa production dans le temps tout en gardant une bonne proportion d'espèces utiles (graminées et légumineuse)

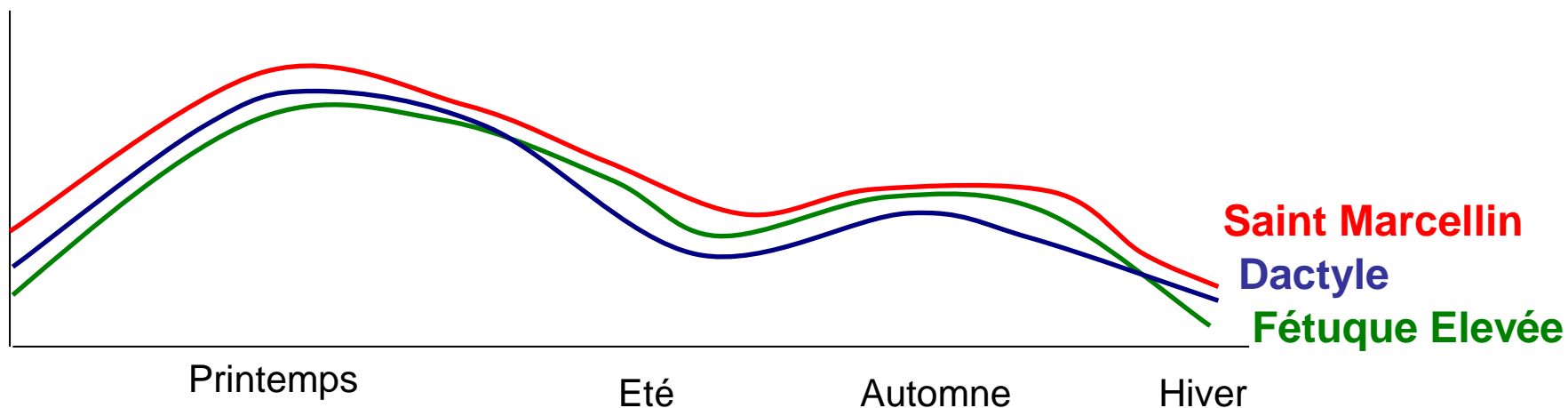
Une production supérieure aux autres mélanges testés en pâture, quelques soient les conditions climatiques,



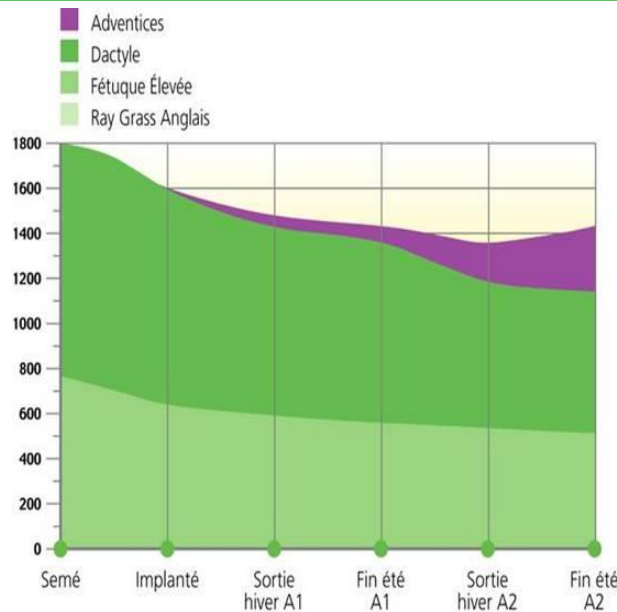
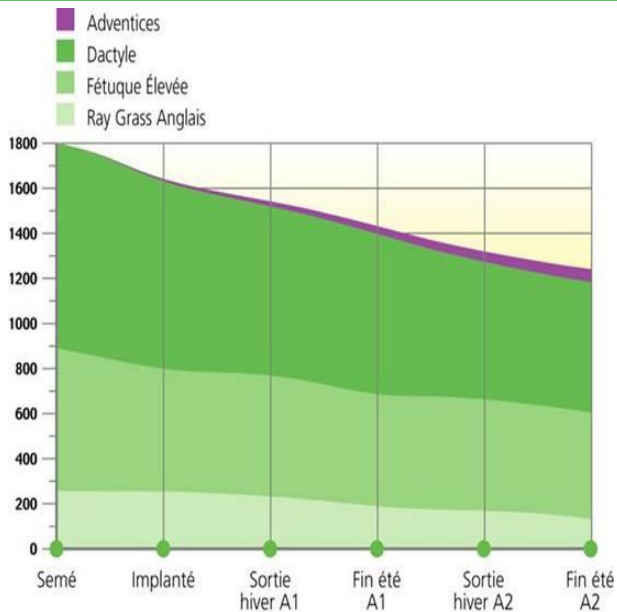
Résultats expérimentation PEP Bovins Lait au L.A. du Valentin.

Saint Marcellin

PRODUCTIVITÉ IMPORTANTE ET RENDEMENT PLUS STABLE SUR TOUTE LA PÉRIODE DE PRODUCTION



BONNE RÉSISTANCE AU SALISSEMENT NATUREL



Evolution d'une prairie avec et sans RGA