

Collections de plantes fourragères et à gazon

Les ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon sont gérées dans le cadre d'un réseau national sous l'égide du BRG, co-animé par le GEVES et l'INRA et impliquant des partenaires privés. La collection nationale est conservée au GEVES. L'unité de génétique et d'amélioration des plantes fourragères de l'INRA à Lusignan assure la gestion de larges collections de travail des différentes espèces fourragères et à gazon.

- Centre de ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon, unité de Génétique et d'amélioration des plantes fourragères, Lusignan
Centre INRA de Poitou-Charentes

Matériel conservé : plus de 3000 accessions appartenant aux principales espèces fourragères et à gazon à l'exception du trèfle blanc : 459 dactyles, 262 fétuques élevées, 1 197 ray-grass anglais, 500 autres *Lolium*, 199 fétuques rouges gazonnantes, 64 fétuques rouges demi-traçantes, 148 fétuques rouges traçantes, 94 fétuques ovines, 202 luzernes pérennes et 200 trèfles violets. A ces collections de ressources génétiques, il convient d'ajouter des collections scientifiques dédiées à des études génétiques.

Principal mode de conservation : en champ et en chambre froide à 4°C sous une humidité de l'air de 40%. La régénération se fait en champ, dans des parcelles de plantes isolées et espacées et en conditions d'isolement pollinique.

Principaux utilisateurs : communauté scientifique et sélectionneurs, aux niveaux national et international.

