


microclover
by DLF-TRIFOLIUM



Certaines pelouses ne bénéficient pas d'entretien particulier (arrosage, engrais,..) soit pour des raisons budgétaires, soit parce que le site ne le nécessite pas ou tout simplement par souci écologique.

Dans tous les cas, malgré tout, un souhait pour le responsable espaces verts du lieu considéré :

**Avoir la meilleure présentation possible
tout en minimisant les intrants.**

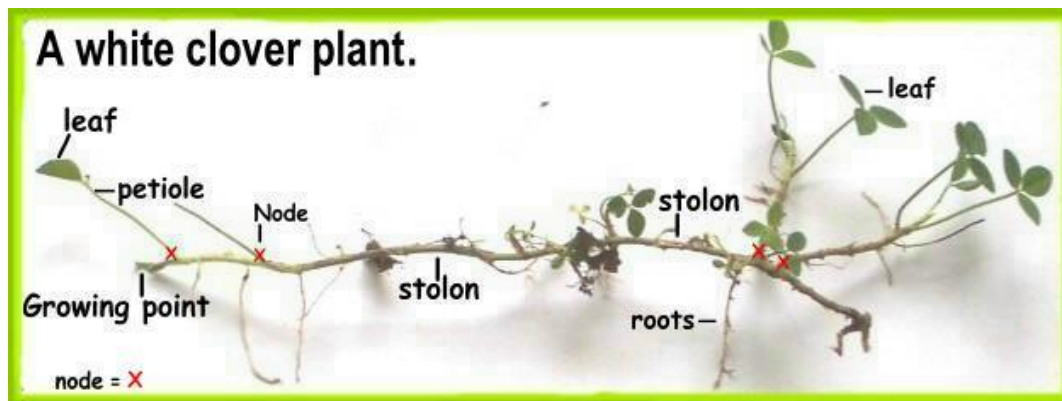
Voilà une situation paradoxale : avoir une pelouse avec une bonne présentation sans apport d'eau, d'engrais ou de pesticides !

C'est possible aujourd'hui avec le micro-trèfle

De quoi s'agit-il ?

Il s'agit d'utiliser les propriétés du trèfle :

Le trèfle est une légumineuse qui capte l'azote de l'air. Il stocke celui-ci au niveau des nodosités....qui restituent cet azote au niveau des racines de la pelouse...qui en profite.



Seulement voilà, le trèfle ne jouit pas d'une bonne image car trop poussant par rapport au gazon.

Notre sélection a travaillé et mis au point des trèfles beaucoup moins poussant. Il y eu en première génération les trèfles nains. Il y a maintenant, encore plus petit, les **micro-trèfles.**

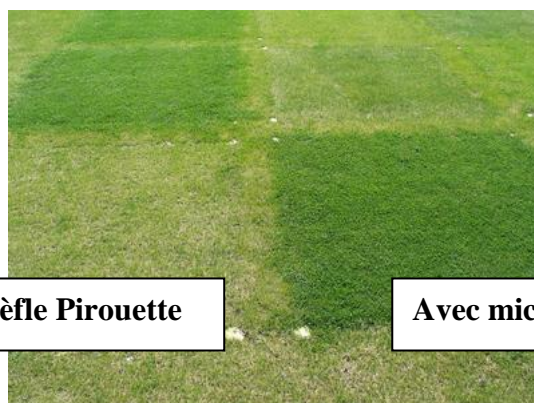


Quels avantages y a-t-il à combiner
micro-trèfle et graminées ?

Nous obtenons une pelouse dans laquelle le micro-trèfle est discret et réparti de façon homogène. Celle-ci récupère l'azote capté et a ainsi un aspect :

- beaucoup plus sain,
- plus vert,
- plus dense

...le tout avec moins-voir sans- arrosage, ni engrais.



Ainsi, avec le micro-trèfle, nous avons une véritable alternative au développement durable recherchée par bon nombre de responsables espaces verts.

