



# PromoNature

*Les conseils de Gérard Ducerf*

## Problématique : Explosion de Liseron au jardin



### Source du problème :

- Jardin trop riche en azote  
Matière organique déséquilibrée (C/N) trop d'azote par rapport au carbone (ajouter par exemple de la paille avec votre matière organique brute)
- Excès azote dans le sol donne du compactage et anaérobiose.
- Sol laissé à nu en hiver, les pluies ou la neige vont générer du compactage et donc lever la dormance du Liseron

### Solution :

- Laisser faire le Liseron mais cela va prendre plusieurs années...  
Les racines du Liseron vont décompacter, ce n'est pas le problème mais la solution !
- Arrêter de mettre des excès d'azote ou de la matière organique de mauvaise qualité
- Décompactage avec grelinette ou outils qui ne retournent pas le sol.
- Paillage à l'automne pour ne pas laisser les sols à nu et protéger le sol.
  
- Mode opératoire à faire entre le 15 septembre et le 15 octobre :
  - o Apport d'un compost équilibré
  - o Puis paillage, qui va faire mourir le Liseron et ramener la porosité du sol

### Attention :

Si vous continuez à mettre de la matière organique de mauvaise qualité, vous entretenez la problématique. Même cause même effet.

On n'équilibre pas par un apport déséquilibré dans l'autre sens, seul l'équilibre apporte l'équilibre !  
Sortir de la logique mécanique pour entrer dans l'harmonie.

Comme toujours avec le vivant, expérimentation et observation sont les 2 mamelles de la réussite

**Télécharger gratuitement un extrait de l'Encyclopédie des plantes bio-indicatrices sur le Liseron et d'autres conseils sur**

**<http://www.promonature.com/liseron>**