

**Le système goutte à goutte pas bénéfique  
pour toutes les cultures**  
Communiqué à Mil'Ecole par Hasmiyou Fousseni, Nord-Togo  
[hasmiyou.fousseni@gescod.org](mailto:hasmiyou.fousseni@gescod.org)

En effet, je faisais savoir lors de la rencontre que nous avons essayé **le système goutte à goutte** sur un périmètre maraîcher. Le constat est que pour un certain nombre de cultures, ce système présente **des résultats pas intéressants** :

- 1-Pour l'**oignon** et l'**ail** le fait que les feuilles ne sont arrosées, elles fleurissent peu après repiquage et la plante bien qu'irriguée finit par mourir ;
- 2-Pour **la laitue**, le développement est retardé par le fait que les feuilles ne sont pas arrosées. La récolte ne peut donc se faire dans 5 ou 6 semaines. La conséquence est que les feuilles prennent un goût amer ;
- 3-Pour les dicotylédones comme **gombo, concombre, haricot vert, pastèque** etc, du fait que les jeunes plants ne sont pas arrosés, ils subissent une forte pression des insectes broyeurs et suceurs et finissent par mourir ;
- 4-Pour **le maïs**, le fait que la partie aérienne n'est pas arrosée, la fécondation est très perturbée et par conséquent les épis ne sont pas bien garnis de graines.
- 5-Pour **le chou**, le développement végétatif est bon mais la formation des pommes est parfois affectée.

Il faut souligner que nous sommes dans une zone climatique à sécheresse assez forte avec des températures variant dans la journée entre 35° et 40° Celsius de mars à avril.

**La zone connaît une forte pression des parasites des cultures en saison sèche.**

Je reste à votre disposition pour les éléments qui manqueront de clarification.



[Burkina Doc de Mil'Ecole](#)