

Tableau d'aide à l'identification d'une potentielle carence ...

Éléments	Signes
Azote	La croissance est difficile, les plus anciennes feuilles jaunissent et peuvent finir par tomber. La production des fruits s'en retrouve réduite.
Potassium	Le bord des feuilles devient rouge-brun, la plante reste petite et molle à certains endroits
Phosphore	Les feuilles deviennent rouges, la floraison et la production des fruits est quasi nul.
Fer	Les jeunes feuilles jaunissent mais les nervures restent bien vertes
Souffre	Décoloration de l'ensemble des feuilles (jeunes et plus anciennes), la plante a également du mal à se développer
Magnésium	Les feuilles les plus anciennes deviennent jaune entre les nervures et les bords, des tâches rougeâtres peuvent également apparaître

Ceci sont les carences les plus courantes et facile à reconnaître. D'un point de vue générale, pour corriger ces problèmes, je vous suggère de réaliser des apports de matière organique (compost, fumier etc ...) mais aussi de travailler sur la préservation des minéraux en ne retournant pas votre terre et en la protégeant du lessivage.

De plus, il peut être intéressant de semer des engrais verts, voir même de laisser la végétation spontanée se développer. L'ensemble de ces plantes bio-indicatrices au delà de nous fournir de précieuses informations sur la qualité du sol ne se développent pas par hasard. Certaines d'entre elles permettent de stocker des minéraux peu présent dans le sol afin de les restituer aux autres plantes.

En observant votre jardin sur plusieurs années, vous pourrez même constater une évolution des plantes spontanées, certaines vont disparaître et d'autres vont apparaître. Concrètement, le jardin évolue et progresse naturellement vers une amélioration constante du sol par le biais des plantes. Il peut être intéressant de travailler dans ce sens en donnant un petit coup de pouce à la nature via nos apports tout en reproduisant les systèmes de forêts.

Dans ces derniers aucun élément ne manque, le sol est constamment enrichit et protéger avec différentes couches de matières en fonction de leur stade de dégradation, ce que je vous invite vraiment à recopier dans votre jardin-potager afin d'éviter de potentielles carences.

En faisant quelques recherches sur internet, je suis tombé sur deux images intéressantes à propos des carences que vous pouvez découvrir (avec la source) ci-dessous.

Image 1

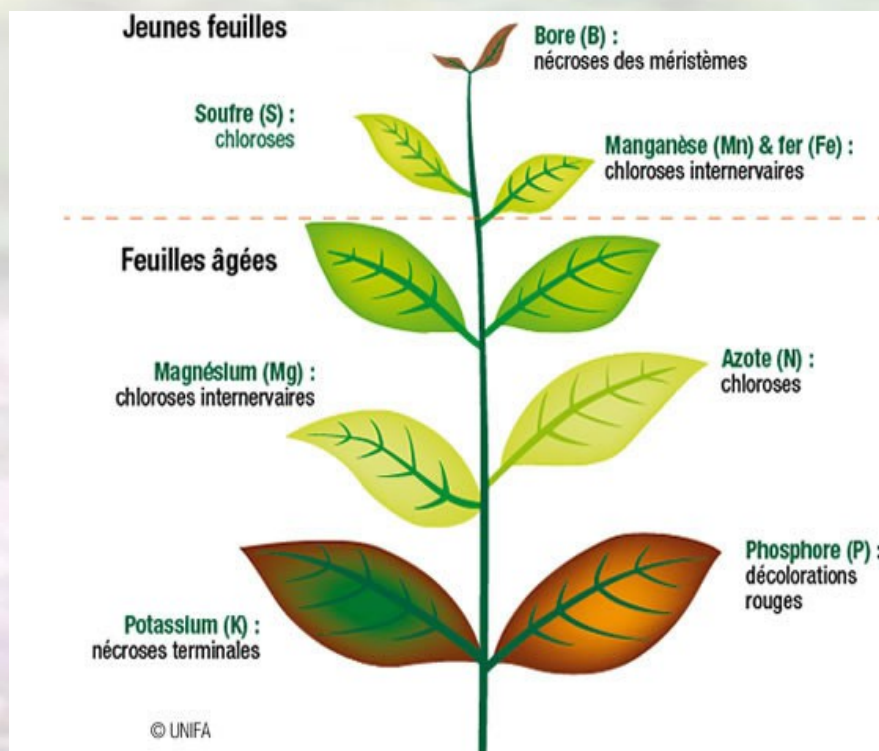
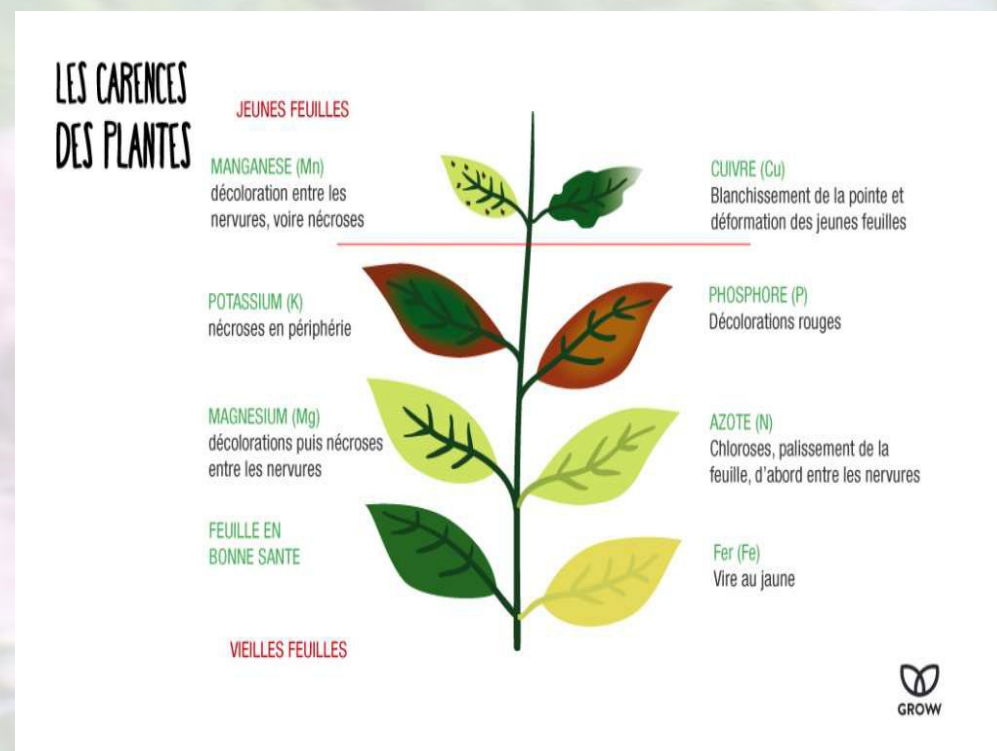


Image 2



Source Image 1 : <http://fertilisation-edu.fr/nutrition-des-plantes/le-diagnostic-de-nutrition/les-symptomes-de-carence.html>

Source Image 2 : <https://more.groww.fr/reconnaitre-carences-plantes/>

Comme vous pouvez le voir sur ces images, dans l'identification d'une potentielle carence, il est important de prendre en compte « l'âge des feuilles » atteintes. On rejoint encore une fois la méthode ICAP présenté au début du module 4 qui consiste à identifier correctement pour mieux agir ensuite.

J'espère que vous ne serez pas confronté à ce genre de problème dans votre pratique. Pour cela, pensez à améliorer constamment votre sol pour que vos plantes ne manquent de rien. Je vous souhaite de belles récoltes ...

Amicalement,
Yannick