Suite à la réunion du 7 février de *Jardinons avec Nicole et François*, vous trouverez en pièces jointes :

- -Le dossier *Mars au jardin* que j'ai remis aux personnes présentes, complété par mes remarques orales de son examen.
- -Le dossier sur la classification des végétaux -un *pensum* aussi nécessaire pour les identifier que l'orthographe l'est pour un CV- en deux documents : *Classification Résumé* et *Classification Titres*.

Et, ci-dessous, quelques astuces de jardinage.

-Pour <u>attirer les pucerons</u>, placer à côté des plantes à protéger des capucines ou des fèves (dont on a parlé le 17/1) « sacrifiées ». Contre les pucerons des fèves, étêter les plants.

- -Contre les insectes nuisibles, planter des plantes à l'odeur perturbante :
 - -au bord du potager, dans le sens du vent dominant ;
 - -dans le sol ou dans des conteneurs pouvant être déplacés ;
- -contre les pucerons : l'ail, l'aneth, la cataire, la capucine, la coriandre, la ciboulette ;
- -contre les punaises et les pucerons : les pétunias, la tanaisie. Et aussi l'œillet d'Inde, le souci, l'armoise, la rue des jardins, la sauge officinale, la menthe, etc.
- -Pour éliminer facilement <u>le liseron</u> (évoqué à notre réunion du 17/1), arracher la partie aérienne de la plante et placer au-dessus des racines pendant plusieurs mois quelque chose d'opaque (carton, vieux tapis, etc.) pour priver les repousses de lumière, donc de chlorophylle, donc de vie. Essayer d'arracher les racines est délicat et peu efficace car elles sont cassantes. Sur un seul pied de liseron, un récipient retourné et coiffé d'un lest le privera de chlorophylle et ainsi l'affaiblira et le détruira. Ces procédés sont efficaces également contre les chardons. Contre <u>les orties</u>, il est préférable de déterrer les nombreuses racines à partir des tiges en hiver ou au début du printemps, quand la terre est souple... et d'en faire du purin (au lieu d'en acheter en jardinerie).

-Dans une précédente réunion, je donnais les dimensions suivantes pour <u>le trou de plantation d'un arbre fruitier</u> : 50x50x50. Ces dimensions sont suffisantes pour un arbre en conteneur de 3 ou 5 l mais pas pour un arbre à racines nues qui a poussé naturellement dans la terre d'un champ et non dans le terreau d'un récipient étroit (ou d'en avoir coupé les racines pour les y faire entrer). J'ai planté récemment un abricotier (acheté chez *Horti B Production*, à La House) dont les racines nues s'étalaient sur près d'1 m sur 60 cm, dans un trou qui mesurait donc environ 100x70x50. A racines nues, donc avec la presque totalité de ses racines : il ne perdra pas un an à reconstituer ou établir un système racinaire « normal ».

-<u>Les cageots</u>, qui protègent les semis et les plantes fragiles des chats, des merles et du soleil, protègent aussi des fortes pluies, notamment des giboulées de mars.

Notre prochaine réunion se tiendra lundi 21 mars à 20 h.

Amicalement,

François