

LA VIE DE L'AMAP:

De nouveaux adhérents depuis le mois de mars nous ont rejoints sur l'exploitation d'Antoine que tous les anciens ont retrouvée avec grand plaisir. C'est là que nous voyons évoluer de semaine en semaine les légumes qui rempliront plus ou moins vite nos paniers.

Des ateliers de parrainage des tomates se poursuivent régulièrement; les «parrains» ont emporté leurs plantations de tomates chez eux et ont suivi leur croissance avec attention. Le samedi 30 avril était un grand jour de plantation entre tous les parrains, moment de partage où 16 pieds de chaque variété, soit environ 250 tomates ont été correctement identifiées par type. Nous remercions tous ces « apprentis agriculteurs » qui courageusement maniaient le plantoir jusqu'à avoir des ampoules plein les mains. Le tuteurage sera la prochaine étape (15 jours) suivi du premier désherbage; nous demandons à chaque parrain de venir avec marteau ou mailloche, binette ou autres outils pour enfoncer les piquets et désherber le samedi 14 mai.

Pendant toute la saison, nous aurons régulièrement rendez-vous pour des ateliers d'ébourgeonnage (taille des bourgeons auxiliaires) de tuteurage (attache de la tige de tomate au piquet) et de désherbage (arrachage de mauvaises herbes au pied des tomates). Puis au moment de la formation des fruits (tomates), nous commencerons la réalisation de fiches descriptives.

Lorsque le nombre de fruits sera suffisant, nous exposerons lors des distributions l'ensemble de notre collection aux formes et aux couleurs variées et offrirons à tous une dégustation aux multiples saveurs dans le courant de l'été.

www.amap-le-thor-en-vert.fr

PRODUCTION PROCHAINE

Betterave, cébette, courgette, chou rave, fenouil, fève, persil, pois gourmand, salades.

A RETENIR

14 mai: Atelier chez Antoine
10 ans d'Alliance Provence
21 mai: Potager de la friche à Chateaufort de Gadagne
11 juin: Visite de l'exploitation de fruits chez Pierre Clerc
18 juin: Atelier chez Antoine

L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

L'agriculture biologique marquerait-elle des points sur sa rivale conventionnelle?



LE THOR EN VERT

D'après une étude faite par des scientifiques d'Oxford, l'agriculture biologique permettrait une bien plus grande biodiversité, aussi bien pour la faune que pour la flore. Selon ces scientifiques, cette étude est sans précédent par sa taille et sa durée puisqu'elle ne se limite pas comme les autres à un certain nombre d'espèces d'animaux ou de plantes et qu'elle concerne un grand périmètre géographique.

Parmi les résultats, on peut noter que:

- . les cultures «bio» contiennent presque deux fois plus d'espèces de plantes (85%),
- . le nombre d'araignées, d'oiseaux et de chauve-souris augmente de 17%, 5% et 33% respectivement ainsi que le nombre d'espèces et le nombre d'individus au sein de ces mêmes espèces.
- . les champs des cultures «bio» restent de petite taille, les haies sont respectées, les prairies et terres en jachère sauvegardées précieusement.
- . les agriculteurs «bio» respectueux des saisons et de la nature sèment plus tardivement.

Tous ces résultats prouvent tous les bienfaits de l'agriculture biologique qui sait conserver une plus grande variabilité des habitats, en particulier pour les plantes.

Les aliments biologiques ne contiennent pas de résidus de pesticides et d'après des travaux de l'INSERM, issus de l'agriculture biologiques ils ont une qualité supérieure de 30% à ceux issus de l'agriculture conventionnelle.

Manger bio, c'est profiter d'aliments ayant une bonne qualité nutritionnelle et ce n'est pas à vous, fidèles amapiens que l'on va l'apprendre!

PETITES ANNONCES

- Recherche maison (F4) à louer avec jardin, secteur Le Thor, Pernes, Velleron, Caumont.
- Recherche à louer villa sur Le Thor ou les environs.
- Etudiant en deuxième année de fac à Marseille, cherche du boulot pour le mois d'août.
- Vélo à assistance électrique à vendre
- Recherche vélo d'occasion

19

Vous voulez participer à la vie du journal: préparez vos articles, vos annonces... Pour tous contacts :
Andrée 04 90 02 39 87 ou tatu.guedon@wanadoo.fr