

# Des jardiniers en herbe à Beau-Port

Robert Fougère

## Les diverses étapes qui mènent à la pomme de terre



La semence est placée sur le sol.  
(Photos : Robert Fougère)



On la recouvre d'algues.

est un compost utilisable comme amendement en agriculture, comme ajout à la terre cultivable.

Des algues ont été utilisées pour planter les pommes de terre. Il s'agit simplement de recouvrir la semence avec une couche épaisse d'algues. Les algues agissent comme de la terre et l'avantage étant que l'humidité y reste pendant longtemps, si la couche est assez épaisse. Et encore, les algues ne semblent pas nourrir les mauvaises herbes. Rien que les pommes de terre y poussent. Quelle chance!

Les algues utilisées, à l'École Beau-Port avaient été ramassées sur le terrain de baseball de Petit-de-Grat, le résultat de tempêtes hivernales et des hautes marées. Quelle chance encore! Mère Nature dépose des algues sur un terrain de baseball. Les sportifs veulent se débarrasser des algues pour commencer leur saison de baseball. Les jardiniers en cherchent pour planter leurs

patates, tôt au printemps. Et les pluies de l'hiver ont déjà lavé le sel de ces algues. Tout est prêt, prêt à planter.

Les plus jeunes, du bas élémentaire de l'École Beau-Port, ont aussi eu un endroit où planter des semences débutées en classe, comme partie de leur programme des sciences. Les graines semées dans des petits pots à l'intérieur étaient prêtes à placer dehors dans ces boîtes préparées par les membres de l'équipe verte. À la mi-juin, les plus jeunes se sont mis les mains à la terre, eux aussi.

Pendant l'été ces graines deviendront haricots, pommes de terre, oignons, carottes et navets. En septembre, ces légumes pourraient garnir une assiette de la cafétéria de cette même école. Des haricots verts à côté de pommes de terre plantées à l'aide d'algues, de couleurs multiples, provenant des côtes de l'Isle Madame.



On voit la tige qui apparaît.



Plus tard, c'est la pomme de terre qui sera récoltée.

**ARICHAT** : L'équipe verte de l'École Beau-Port a décidé de planter plusieurs légumes ce printemps. Des boîtes avaient déjà été fabriquées, à cet effet, pendant l'année 2015, mais elles n'avaient pas été utilisées. Des gens de la communauté ont aidé à préparer les boîtes, à semer les graines avec l'équipe des jeunes et Annette Kehoe, responsable du programme ÉcolesPlus, saura suivre l'équipe pendant les mois d'été afin d'assurer une récolte intéressante, dès la rentrée 2016-2017.

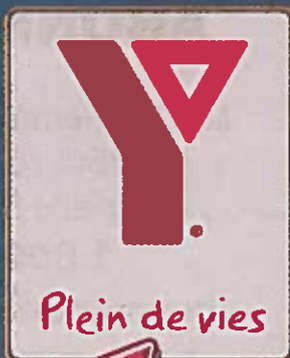
Le jardinage comprend plus que semence et récolte. Il y a l'aspect nettoyage des mauvaises herbes qui est souvent la tâche la moins intéressante, mais très importante. Il s'agit de suivre le processus du début à la fin ou encore, à sa faim.

C'est donc tout un apprentissage qui s'est passé devant l'École Beau-Port, ce printemps. Les jeunes auront appris qu'il y a maintes façons de faire pousser des légumes et que des éléments de la nature peuvent être utilisés dans le jardinage, ce qui est, après tout, le grand objectif de l'équipe verte de l'École Beau-Port.

L'équipe verte a profité du programme de compostage de la municipalité de Richmond. La municipalité a livré, sur place, du compost préparé au dépotoir de la région. Ce compost comprend des restes de crabes, de homard et d'écorce, de la matière première qui découle de l'activité économique et des industries de la région. Le résultat

Nouveau nom  
même service  
de qualité  
en français!

direction emploi



Venez nous voir à nos nouveaux bureaux.

YMCA - Halifax  
2269 rue Gottingen  
Halifax

Tél. : 902-425-3464 poste 221

YMCA - Dartmouth  
14-118 route Wyse  
Dartmouth

Tél. : 902-461-2513 poste 221



Un événement se  
passe chez vous?

- Envoyez-nous une photo!
- Envoyez-nous un article!

Tél. : 902-769-3078  
Télé. : 902-769-3869  
Sans frais : 1-800-951-9119  
administration@lecourrier.com