



Nom de l'étudiant : Michalowski Jean Marc

Année académique : 2016-2017

Titre de l'élément : **Mise en place de la culture de Rhubarbe bio aux Compagnons de la Terre**

Numéro de l'élément (numéroter les éléments par ordre de réalisation en commençant par le 1) : **20**

Type d'élément (interview, fiche technique, compte rendu, etc.) : guide de plantation de plants de rhubarbe

Description succincte de l'activité (max 10 lignes sur le contexte, le but poursuivi, les résultats obtenus) :

La culture de la rhubarbe, en bio, est une culture à intensifier en région wallonne. Dans la série des fruits (légumes) attendus, elle précède la fraise et la framboise. C'est une culture facile à mettre en place, demandant peu d'entretien, qui se vend à très bon prix en GMS (jusque 7 €/ Kg pour les variétés précoces) ou au contraire, être proposée à un prix juste pour le consommateur et le producteur, dans les circuits alternatifs (max 3 € / Kg)

Démarche d'acquisition de l'élément : découpage et restitution des différentes étapes de la plantation

Lien avec un opérateur externe à l'HEPN/partenaire : N/A

Activité diffusable/publiable (droits d'auteurs) : oui

Photo/Illustration/Schéma :

Compétences principalement visées (voir référentiel de compétences) : **C**



Capacités principalement visées au sein de la compétence principale (une ou plusieurs, voir référentiel de compétences) : C3 + Néant + Choose an item. + Choose an item.

Compétences secondaires également visées (une ou plusieurs, voir référentiel de compétences) : D + I + Choose an item. + Choose an item.

Cours principalement lié à cette activité : Bases techniques de l'agriculture biologique

Date de réalisation : 22/04/2017

Difficultés rencontrées : en production bio, si des plants ou des graines sont disponibles en bio, il est recommandé de les privilégier. Ce qui a été fait pour notre plantation, même si le producteur de plant était distant de 120 Km.