


## PROGRAMME DU FONDS VÉGÉTAL DU CRAAQ PROJETS SUBVENTIONNÉS PAR LE FONDS VÉGÉTAL 2<sup>e</sup> appel - Volet rédaction

| No du projet | Titre du projet  | Objectifs du projet   | Requérant<br>Comités du CRAAQ                          | Rapport<br>final  |
|--------------|--|---|--|---|
| 218-R        | Réalisation d'un ouvrage de référence intitulé : « <a href="#">Connaître et réduire les émissions de gaz, de poussières et d'odeurs reliées aux productions animales</a> ».                              | Le but visé est de déposer au CRAAQ un document de référence, traitant des émissions, prêt pour l'édition finale. Les objectifs spécifiques sont de réaliser une revue de littérature et une consultation d'experts, colliger l'information sous forme de guide ou de document de référence et développer une démarche permettant de cibler les sources et réduire leurs émissions. | Commission génie agroalimentaire et environnement      |   |
| 219-R        | Réalisation d'un guide pour la production de plantes aromatiques et médicinales en serre.  | Mieux servir la clientèle du CRAAQ et promouvoir le développement de nouvelles cultures afin de répondre aux nouveaux besoins des consommateurs qui sont de plus en plus soucieux de leur bien être (effets préventifs et thérapeutiques de certaines plantes) et de la qualité de leurs aliments (fines herbes fraîches sur une base annuelle).                                    | Atelier légumes de serre du Comité cultures abritées : |   |
| 220-R        | Réalisation d'un guide « <a href="#">Facteurs clés pour la production du blé d'alimentation humaine</a> ».   | L'objectif premier est de permettre une mise à jour des connaissances sur la production afin de permettre au milieu de redécouvrir le blé d'alimentation humaine.   | Comité céréales  |   |
| 221-R        | Réalisation d'une série de feuillets sur l'implantation de vergers à haute densité.  | Fournir aux producteurs les connaissances techniques de pointe nécessaires à la gestion d'une production pomicole intégrée et durable tant du point de vue économique qu'environnemental.   | Comité pomiculture                                     |   |
| 222-R        | Réalisation d'un guide sur l'impact de méthodes culturales plus saines comme outil de prévention contre les ennemis du fraisier et du framboisier.   | Démontrer l'efficacité de techniques culturales comme solutions de remplacement pour la lutte contre les ennemis du fraisier et du framboisier. Réduire l'utilisation de pesticides dans la culture du fraisier et du framboisier. Faire connaître l'existence et le mode d'action de nouvelles techniques culturales et en favoriser l'usage.                                      | Comité petits fruits                                   |   |
| 223-R        | Réalisation de 4 guides de production biologique pour les petits fruits (fraises, framboises, bleuets et raisins biologiques).<br><a href="#">Collection « Production de petits fruits biologiques »</a> | Les aspects techniques de la production biologique de petits fruits (fraises, framboises, bleuets de corymbe et raisins) seront couverts surtout dans les aspects qui diffèrent de la production conventionnelle : contrôle des mauvaises herbes, phytoprotection et fertilisation.   | Comité agriculture biologique                          |   |
| 224-R        | Réalisation d'un « <a href="#">Répertoire de références sur la pomme de terre</a> ».   | Faire un inventaire de la documentation technique récente en relation avec la pomme de terre et produire une brève synthèse du contenu des documents retenus. Permettre à la clientèle de disposer de références de pointe relatives à la pomme de terre. Préparer un document de base pouvant servir à la mise en onde d'un site pomme de terre dans le cadre d'Agri-Réseau.       | Comité pomme terre                                     |  <a href="#">Rapport final</a> |
| 225-R        | Réalisation d'un « Guide de production du géranium ».  | Rendre accessible aux serristes un guide technique pour la production de géranium.  | Atelier floriculture du Comité cultures abritées       |   |