

FICHE NORMALISEE DE CONTRIBUTION/REFLEXION AU SRDEII

A retourner à l'adresse suivante : srdeii@regionpaca.fr

Intitulé de l'atelier auquel se rapporte la contribution :

Atelier n° 5A – Agriculture et Agroalimentaire

Enjeu auquel se rapporte la contribution :

Enjeu 1 : Favoriser l'innovation, les technologies numériques et la modernisation des exploitations agricoles et des industries agro-alimentaires

Objet de la contribution :

La fleur bio : dispositif multi acteurs de sensibilisation auprès des consommateurs et d'accompagnement des horticulteurs à la conversion en Agriculture Biologique

Etat des lieux/Enjeux :

L'horticulture est l'une des productions prépondérantes du Var, et plus particulièrement autour d'Hyères. Les aires d'alimentation de quatre captages prioritaires sont particulièrement mises en danger puisque cette filière est gourmande en produits phytosanitaires de synthèse et en engrais azotés. Or, la filière horticole connaît actuellement une crise importante. En cause, la concurrence avec les Pays-Bas notamment.

Agribiovar a identifié un certain nombre d'horticulteurs intéressés par un mode de production plus intégré, voire biologique. Ces pratiques très peu utilisées par les horticulteurs font l'objet d'un projet intitulé « fleurs bio » mené par Agribiovar en 2016 et financé par Toulon Provence Méditerranée. De son côté, le SCRADH, station de l'institut technique de l'horticulture à Hyères, mène des travaux de recherche sur les alternatives aux produits phytopharmaceutiques, notamment grâce à la Protection Biologique Intégrée, et des travaux de recherche sur la fleur comestible.

L'utilisation de produits phytosanitaires est importante en production horticole où la qualité esthétique du produit final est primordiale, et cet usage généralisé génère des impacts environnementaux importants. Par ailleurs, aujourd'hui le consommateur est peu au courant de cette utilisation de pesticides en horticulture et donc peu sensibilisé quant à l'impact de ces produits phytosanitaires sur sa santé. Même si les fleurs se consomment rarement, ces dernières sont manipulées, senties et généralement mises dans les maisons qui sont des milieux confinés. La sensibilisation auprès du grand public est donc importante.

Ce projet permettrait à la région PACA de maintenir une activité horticole importante et de mieux valoriser ses produits, en déployant une communication sur des produits plus respectueux de l'environnement et des consommateurs.

Objectif global :

Maintenir une activité horticole importante en PACA et mieux valoriser ses produits, plus respectueux de l'environnement et des consommateurs.

Objectifs spécifiques :

- Orienter les horticulteurs vers un mode de production biologique à travers des formations, des journées techniques et un accompagnement technique. Créer un groupe d'horticulteurs soucieux de travailler sur ces techniques biologiques.

<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser les consommateurs sur la filière fleurs biologiques à travers la communication
<p>Modalités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réunir les horticulteurs souhaitant s'orienter vers une mode de production biologique et définir des objectifs - Réaliser des formations et des échanges techniques autour de thèmes spécifiques - Accompagner individuellement les horticulteurs sur de nouvelles pratiques (réduction des produits phytosanitaires, utilisation d'auxiliaires, utilisation d'amendements et engrais organiques...) - Communiquer largement auprès des horticulteurs de ce dispositif - Communiquer largement auprès des consommateurs sur l'utilisation de produits phytosanitaires en horticulture, et les effets néfastes sur la santé et l'environnement
<p>Résultats attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maintient d'une activité horticole importante en PACA - Augmentation de l'offre de formations en horticulture bio - Mise en place d'une offre d'accompagnement technique pour les horticulteurs souhaitant s'orienter vers un mode de production en AB - Prise de conscience du grand public sur l'intérêt des fleurs bio et augmentation du volume d'achat de fleurs bio
<p>Eléments de calendrier :</p> <p>Projet initié en 2016 avec une aide financière du territoire Toulon Provence Méditerranée</p> <p>Actions à poursuivre à minima sur la période 2017-2020 avec cofinancement du Conseil Régional</p>
<p>Hypothèses critiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Donner accès aux producteurs à un service de conseils et de suivi technique pour les sécuriser dans la phase de production - Difficultés des producteurs de fleurs coupées hors sol pour s'engager en AB (forte évolution du système de production à envisager)
<p>Principaux partenaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réseau Bio de PACA - Réseau des chambres d'agriculture - SCRADH (institut technique de l'horticulture) - ...
<p>Indicateurs de suivi/évaluation proposés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suivi du nombre d'horticulteurs sollicitant ce dispositif et satisfaction de ces derniers - Nombre d'horticulteurs s'engageant en AB - Enquêtes auprès des consommateurs pour évaluer le niveau de connaissance sur la filière horticole conventionnelle et ses pratiques et l'intérêt de l'horticulture biologique

Observations :

- Ce dispositif d'accompagnement technique des horticulteurs a déjà été mis en place avec le DEPHY FERME horticole par la chambre d'agriculture du Var. L'objectif ECOPHYTO était de réduire l'utilisation de produits phytosanitaires. Ce DEPHY n'a pas été renouvelé pour 2017-2020.

Annexes éventuelles : Joindre tout document utile/complémentaire

<http://www.lienhorticole.fr/actualites/ecophyto-2018-le-dephy-horticole-en-ordre-de-marche-69522.html>