



Conseil aux entreprises : Stratégie



PirellaGöttsche - 1^{ère} édition : 06/09



Conseil aux entreprises : Technico-économique



Gestion administrative et de l'information



Aménagement du territoire et développement local



Animations : rejoignez les groupes



Formation



Agro-environnement



Bâtiment



Gestion du bois et de la haie



Cultures & Fourrages et produits cidricoles



Élevage

Pré-étude à l'installation non aidée

Un diagnostic qui permet de vérifier si le projet d'installation non aidée est viable.



Les atouts clés

- Mettre en œuvre une approche complète du projet d'installation.
- Fournir le calendrier des démarches à réaliser avec les organismes à contacter.
- Conserver un référent unique tout au long des démarches.



Ce que nous vous proposons

- Une clarification des objectifs du projet : types de production, objectifs de revenu, temps de travail, prélèvements privés, ...
- Une définition des étapes de la démarche d'installation :
 - ➔ Accompagnement pour la recherche d'une exploitation.
 - ➔ Méthodologie pour chiffrer le projet avant les démarches bancaires.
 - ➔ Cohérence technico-économique du projet.
 - ➔ Définition des investissements obligatoires.
 - ➔ Point sur les différentes aides.
- L'identification des points forts / faibles du projet.



Résultats

- La remise d'une synthèse de l'ensemble des éléments nécessaires à la démarche d'installation :
 - Chiffrage du projet.
 - Planning des démarches à effectuer.
 - Liste des organismes à contacter.

Public

- Les futurs agriculteurs engagés dans une démarche d'installation sans les aides nationales.

Les +

- Conseil gratuit (deux demi-journées prises en charge par le Conseil Général de la Manche).
- Compétences par filière sur tous les types de production.

A savoir

- Ouvert aux projets dont le siège d'exploitation se situe dans la Manche.

Chambre d'Agriculture de la Manche
Maison de l'Agriculture
Avenue de Paris
50000 SAINT-LÔ Cedex
Tél. 02 33 06 49 55
developpement@manche.chambagri.fr
www.manche.chambagri.fr

