



# FORMULAIRE DE PROPOSITION DE PROJET D'ESSAI AGRICOLE

|                                               |  |
|-----------------------------------------------|--|
| <b>Titre du projet</b>                        |  |
| <b>Responsable du projet</b>                  |  |
| <b>Etablissement du responsable de projet</b> |  |
| <b>Durée du projet</b>                        |  |

*Ce modèle peut être utilisé pour rédiger les demandes d'essais qui sont soumises au ministère pour un éventuel financement. Veuillez utiliser la police de caractères suivante: Arial, taille 11, interligne simple. Veuillez supprimer le texte en italique du formulaire avant de nous envoyer la version finale, car il ne s'agit que d'une aide pour remplir le formulaire. La description du projet doit suivre les titres ci-dessous.*

## 1. Coordonnés des partenaires du projet

- *Informations à fournir : nom, les coordonnées et la direction de chaque partenaire de projet. En cas de sous-traitance d'une partie du projet, les mêmes informations seront à fournir*

## 2. Description du projet d'essai agricole

### 2.1. Description succincte de la problématique

- *Le cas échéant, veuillez inclure des références étrangères et nationales d'expériences réalisées dans le passé en relation avec le sujet du projet*

### 2.2. Caractère innovant du projet

- *Expliquez les nouveautés de votre projet par rapport aux références existantes*

### 2.3. Objectifs principaux du projet et définition des hypothèses scientifiques

### 2.4. Résultats escomptés, livrables attendus et description des paramètres mesurés

### 2.5. Méthodes et mise en place des champs d'essai

- *A inclure : un schéma détaillé de la mise en place des champs d'essai*
- *Indiquez le(s) numéro(s) FLIK de la (des) parcelle(s) concernée(s)*
- *Pour les champs de démonstration mis en place dans des zones de protection d'eau, un suivi des reliquats d'azote présents dans les sols (méthode Nmin) doit être prévu. Décrivez les*

détails de la méthodologie de ce suivi (nombre d'échantillons de sol à analyser etc...). La méthodologie du suivi de l'azote potentiellement lessivable doit être signalé au laboratoire de pédologie d'Ettelbrück après l'acceptation du projet.

### **3. Transfert des connaissances**

*Informations à fournir sur :*

- *la stratégie de diffusion des résultats du projet auprès du secteur agricole*
- *la diffusion des résultats du projet sous forme vulgarisée auprès du grand public*
- *la stratégie de collaboration avec des acteurs étrangers*
- *la stratégie de suivi de l'implémentation des résultats dans les exploitations agricoles*

### **4. Planning du projet d'essai agricole**

*Uniquement pour les projets pluriannuels :*

- *Planning à présenter sous forme du formulaire « planning »*
- *Le planning doit contenir une description des étapes principales et des livrables attendus*

### **5. Bibliographie**

*Toutes les références doivent être citées dans le même format.*