

## Appel à Projet

### *Itinéraires techniques en sol sans désinfection du sol et sans désherbant chimique*

#### Objectifs

Identification et compilation de méthodes alternatives permettant la culture de fraises en sol sans désinfection de sol (couverts et précédents culturaux notamment).

Définir le rôle du taux de matière organique dans le sol dans l'expression pathogène des bio-agresseurs telluriques.

Identification de solutions alternatives au désherbage chimique des cultures de fraisiers en sol.

#### Echéances

Dépôt des dossiers : 15 juin 2020 au 31 juillet 2020

#### Bénéficiaires

Stations d'expérimentations régionales et Centres Techniques.

Les structures CIR (Crédit Impôts Recherche) seront privilégiées lors de l'évaluation du dossier.

#### Modalités

Le formulaire de réponse à l'Appel à projet est à envoyer par e-mail au contact mentionné à la fin du document.

Les modalités du projet seront détaillées dans une convention avec les partenaires (budget détaillé, partenaires, diffusion...).

Parties prenantes : L'AOPn Fraises de France est à considérer comme financeur et comme partenaire technique.

Durée : 24 mois

Budget : 60 000 € sur 24 mois

*Chaque dossier sera évalué suivant les critères de sélection repris dans l'annexe 2 du PENF.*

**Contact :**

Commission technique de l'AOPn Fraises de France :

**Emeline Vanespen**

emeline.vanespen@fraisesdefrance.fr

05 53 77 22 84