

Invitation

Journée technique et visite du verger expérimental

Madame, Monsieur,

Dans le cadre des projets européens de recherche :

- **BioProtect**¹, faisant partie de la «Plateforme transfrontalière de recherche et de formation pour la promotion du biocontrôle des agents phytopathogènes» SmartBiocontrol, qui vise l'optimisation de l'efficacité de nouveaux bio-pesticides dans la zone frontalière située entre la France, la Wallonie et les Flandres ;
- **ZERO-PH(F)YTO F&L**¹, qui vise à développer des recherches pour concevoir des systèmes de production de fruits et légumes en s'affranchissant de tout traitement,

Une journée technique sera organisée **le mardi 25 juin 2019 à [Loos-en-Gohelle](#) à partir de **13h30**** par la FREDON Nord Pas-de-Calais,

Au programme :

13h30: Accueil des participants et discours introductifs.

« Étude du comportement des ravageurs de cultures, une voie d'entrée pour mettre en œuvre une protection raisonnée par M. Arnaud AMELINE, Maître de Conférences (Université de Picardie Jules Verne - Unité de Recherche EDYSAN {Ecologie et DYnamique des Systèmes ANthropisés}).

14h15 : Présentation du nouveau programme de recherche « **ZERO-PH(F)YTO F&L** ». *Premiers résultats des études menées en collaboration avec le CRA-W (Centre Wallon de Recherches Agronomiques de Gembloux) et la FREDON Nord-Pas-de-Calais :

14h30 :

- contre la cécidomyie des poirettes, (ZERO-PH(F)YTO F&L)
- contre la tavelure du pommier (BioProtect)

*Présentation du dispositif d'étude contre l'hoplocampe du pommier, (ZERO-PH(F)YTO F&L).

De 15h30 à 16h30 Visite du verger expérimental.

Pour la bonne organisation de cette réunion, la participation est gratuite mais sur inscription, obligatoirement. Pour ce faire, merci de retourner le coupon réponse (disponible [ICI](#)), **avant le 19 juin 2019**.

Comptant sur votre participation, pour plus d'informations, n'hésitez pas à prendre contact avec Ludovic TOURNANT de la FREDON Nord-Pas-de-Calais : ludovic.tournant@fredon-npdc.com ou au 03.21.08.62.90.