

# Plant Care

by BCF Life Sciences

## LES ACIDES AMINÉS LIBRES : DERNIÈRES AVANCÉES EN POMME DE TERRE

INSCRIVEZ-VOUS A L'EDITION 2022 DES  
JOURNÉES SCIENCES & AGRI DE BCF LIFE SCIENCES !

8 décembre 2022

Le Carré de Ramecourt  
Saint-Pol-sur-Ternoise (62)





**09h15 - 09h45**

**Café de bienvenue**

**09h45 - 10h**

**Introduction – BCF Life Sciences**

**10h-10h45**

**La Fertilité globale des sols : vers des schémas de  
production plus résilients**



Matthieu ARCHAMBEAUD, Président d'ICOSYSTEME

**10h45-11h15**

**Leafamine® Technology, 18 ans d'expérience des Acides  
Aminés Libres en Agriculture**



Emmanuelle MOUNIER, Responsable R&D Biostimulants BCF Life Sciences  
Jean-Marie LECUYER, Responsable Plant Care BCF Life Sciences

**11h15-11h45**

**Résultats de 3 années d'essais en pomme de terre menés  
dans les Hauts de France**



Théo SERGHERAERT, Directeur général GreenSol®  
Clémence JOURET, Responsable des expérimentations terrain GreenSol®

**11h45-12h30**

**Table ronde animée par Matthieu Archambeaud**

**Agriculture en mutation : Comment les agriculteurs peuvent adapter leurs modes de  
production dans un contexte de bouleversements climatiques, avec des coûts de production  
qui explosent ? Quels rôles les biostimulants peuvent-ils jouer ?**



Théo SERGHERAERT, Directeur général GreenSol®  
Pierre-Yves BOULET, Directeur général d'ASCROP  
Emmanuelle MOUNIER, Responsable R&D Biostimulants BCF Life Sciences  
Rémi DUQUESNE, Producteur de pommes de terre des Hauts de France

**12h30 : Buffet**



Appelez le 06 71 92 37 41, envoyez un mail à  
[contact@leafamine.com](mailto:contact@leafamine.com) ou scannez le QR code  
pour remplir le formulaire d'inscription.

**Leafamine®**  
Technology

**bcf** Life  
Sciences  
Traced & Innovative Amino Acids  
FABRIQUÉ EN FRANCE