



FOSS

FOSS

35 rue des Peupliers
92000 NANTERRE

+33 (0)1 46 49 19 19

info@foss.fr

www.foss.fr



FRANCE / FRANCE



Xavier HAIS

Responsable produit
Product manager

FRANÇOIS CRAMPET

Responsable marché
Market manager

Axel PURICELLI

Responsable marché
Market manager

FOSS DÉVELOPPE ET PRODUIT DES SOLUTIONS D'ANALYSE POUR LE CONTRÔLE QUALITÉ DU GRAIN ET SES PRODUITS DÉRIVÉS.

FOSS France propose des solutions d'analyse innovantes afin de contrôler les productions agricoles et optimiser la rentabilité de votre entreprise.

De nombreuses technologies sont utilisées afin de répondre au plus près à vos attentes :

- ✓ Infrarouge avec la gamme INFRATEC ; DS2500 ; DA1650
- ✓ Diélectrique avec la gamme d'humidimètre GAC (FOSS France est distributeur exclusif de DICKEY-JOHN)
- ✓ Image avec la gamme EYEF OSS
- ✓ Technique de calibrations : FOSS utilise les techniques d'équation mathématique les plus évoluées, comme les calibrations à réseau de neurones (ANN : Artificial Neuronal Network)
- ✓ Solution de mise en réseau : les solutions d'analyse FOSS sont toutes compatibles avec le logiciel de mise en réseau MOSAIC permettant de garantir une traçabilité de votre parc.

FOSS DEVELOPS AND PRODUCES ANALYTICAL SOLUTIONS FOR THE QUALITY CONTROL OF GRAIN AND ITS DERIVATIVE PRODUCTS.

FOSS France offers innovative analytical solutions to control agricultural production and to optimize the profitability of your company.

Many technologies are used to meet your requirements :

- ✓ Infrared with the product range INFRATEC ; DS2500 ; DA1650
- ✓ Dielectric with the moisture meter product range GAC (FOSS France is the exclusive distributor of DICKEY-JOHN)
- ✓ Image Analysis with the EYEF OSS product range
- ✓ Calibration technique : FOSS uses the most advanced mathematical equation techniques such as neural network calibrations (ANN : Artificial Neuronal Network)
- ✓ Networking solution : FOSS analytical solutions are all compatible with the MOSAIC networking software to ensure the install base

Retrouvez-nous sur le stand N°
Meet us on the booth N°

