

Focus sur
une stratégie PIC à l'échelle de l'exploitation



Un réseau européen de fermes de démonstration pour promouvoir une faible utilisation de pesticides et des stratégies de gestion économiquement efficaces

Systeme d'alerte aux ravageurs avec système d'aide à la décision pour les stratégies de protection des plantes

Conseillers publics

Des conseillers publics de toute la Pologne ont été formés et équipés de pièges, d'une méthodologie, de seuils et d'équipements pour la surveillance des bioagresseurs

Méthodologie

Méthodologie complète d'alerte aux bioagresseurs élaborée par l'Institut de la protection des plantes à l'intention des conseillers et des agriculteurs pour 6 groupes de plantes : grandes cultures, légumes, vergers, plantes à fibre, plantes aromatiques, plantes industrielles, plantes ornementales, etc.
- plus du matériel éducatif supplémentaire, gratuit, pour tous les agriculteurs/conseillers sur la PIC (bibliothèque actualisée).

Avertissements sur les bioagresseurs

Réseau d'alerte phytosanitaire de plus de 500 points de surveillance en Pologne, où des observations systématiques sont effectuées pour plus de 15 espèces (principalement par des conseillers agricoles publics formés)

Stations météorologiques

Réseau et données de plus de 500 stations météorologiques en Pologne

Plateformes en ligne

Deux plateformes internet où les données sont partagées et présentées



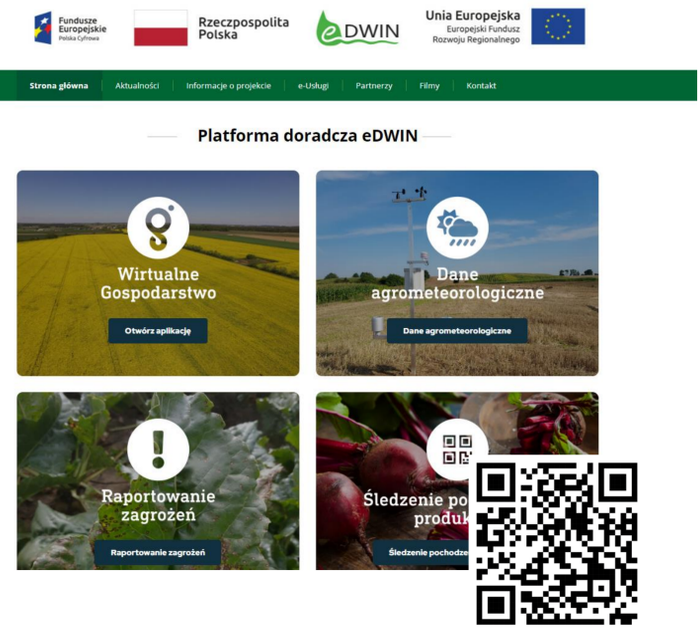
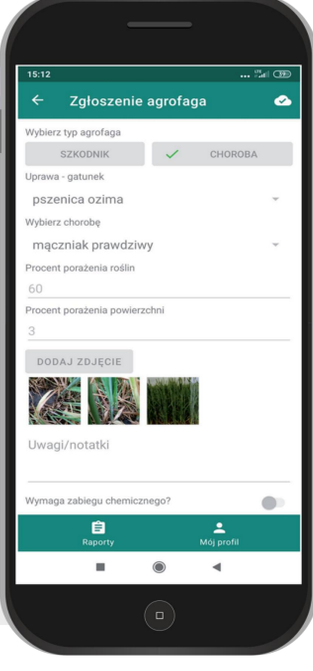
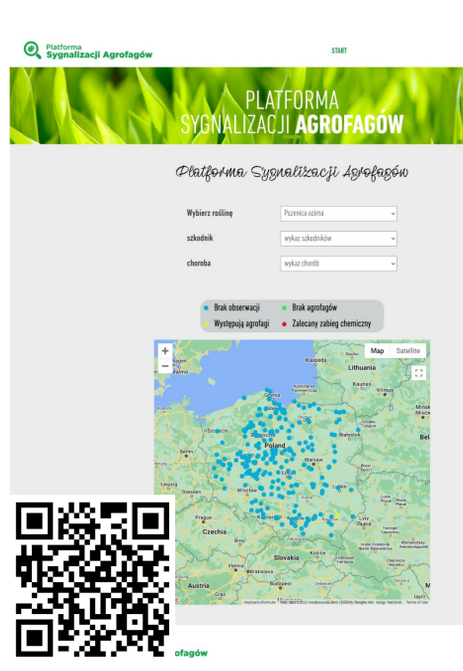

OAD

Plateforme nationale de conseil agricole avec OAD et systèmes d'alerte précoce, contact avec les conseillers, traçabilité des produits, réseau de stations météorologiques, gestion en ligne



Comment cela fonctionne-t-il ?

Des conseillers formés surveillent les cultures et transmettent des rapports détaillés par téléphone à des plateformes centrales reliées à d'autres services tels que eDWIN, où sont ajoutées des informations météorologiques et des informations sur le système d'alerte précoce. Tout cela est gratuit pour tous les agriculteurs polonais.



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM THE EUROPEAN UNION 'HORIZON 2020 RESEARCH AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT AGREEMENT N. 101000339

IPMWORKS est un projet aligné sur FarmDemo et est associé au projet IPM Decisions

