

Observ'access

Boostez votre conseil en saison.



We create chemistry

Avec Observ'access, bénéficiez des points forts de votre outil de traçabilité du conseil et du savoir-faire de BASF dans le traitement de l'observation terrain.

■ Les points forts d'Observ'access

- Permet de booster votre conseil en saison et de piloter votre activité sur la base d'une vision globale de la situation sur le terrain.
- Utilise et valorise les observations disponibles dans votre outil de traçabilité du conseil.
- Ne demande aucune ressaisie de données.
- Mise en œuvre rapide.

■ Observ'access au service de toute l'entreprise



Directions - Managers

- Un management au plus près de vos réalités terrain.
- Une connaissance du développement des nuisibles sur une zone géographique donnée.

Responsables techniques

- Un gain de temps dans l'analyse et la réalisation du bulletin d'alerte du distributeur.
- Un meilleur ciblage des nuisibles et des risques.

Directeurs commerciaux Animateurs de régions

- Un service de suivi / anticipation / réajustement en campagne des produits commercialisés.
- Un service de fédération des TC.

Conseillers techniques

- Une valorisation et reconnaissance de leur travail.
- La mise à disposition dans leur interface Atland mobile de mémObs access, plus de 200 fiches descriptives de nuisibles accessibles en tous lieux.

■ Pourquoi utiliser Observ'access ?

- Pour une bonne visibilité des problématiques techniques issues d'échanges structurés et rapides avec vos TC.
- Pour communiquer efficacement avec des alertes localisées auprès des agriculteurs.
- Pour anticiper l'approvisionnement de vos différents dépôts en fonction de l'arrivée des nuisibles et de l'évolution des cultures.
- Pour anticiper les problèmes d'adventices : en analysant les reliquats année après année des adventices présentes, vous préparez la saison future, une vraie force pour le commercial.

■ Observ'access – comment ça marche ?



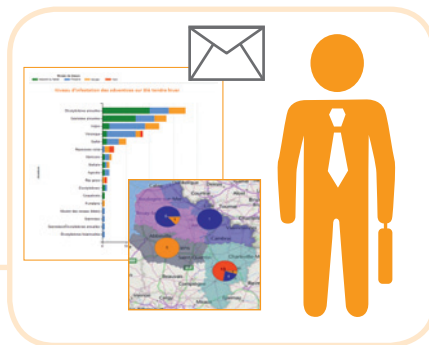
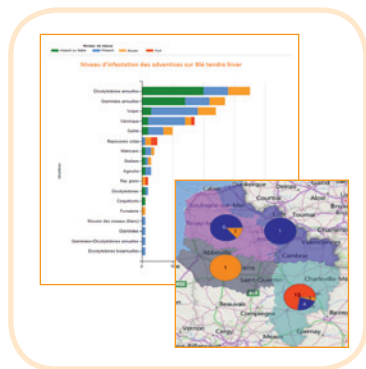
1 Le **technicien** saisit son conseil (observation et préconisation) dans Atland Pro mobile.

2 Le **client** donne son accord et Smag transfère les données d'observation (hebdomadaire).



3 **BASF** génère les synthèses d'observation (technologie Observ'OnLine).

4 **BASF** envoie aux **décideurs** ces synthèses.



Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com.