



# Movida®

**Répondre  
aux enjeux de  
la viticulture durable**

**C'est aussi piloter  
les programmes mildiou et oïdium  
avec un OAD à la parcelle**

**Movida® répond aux enjeux de la viticulture durable :** un outil d'aide à la décision (OAD) pour adapter les interventions fongicides vigne en fonction de la pression mildiou et oïdium.



## Fiche d'identité

**Movida®** est un outil d'aide à la décision et au raisonnement, qui permet un suivi et une prévision des risques maladies sur une parcelle donnée en lien avec les conditions climatiques de l'année.

**Movida®** a été conçu pour apporter un **support simple dans le processus de décision**, tout au long de la campagne. Il intègre le développement de la vigne et sa sensibilité, le risque maladie, les traitements et la réglementation.

## Bénéfices

### // Optimisation des programmes mildiou et oïdium

- **Réduction de l'Indice de Fréquence des Traitements (IFT) :**
  - > en moyenne, Movida permet une réduction de l'IFT de 27% sur mildiou (étude sur 10 années) ; ce qui se traduit en points CEPP\* (Certificat d'Économie de Produits Phytopharmaceutique)
  - > permet de « gagner des points » dans le cadre de la certification environnementale HVE (Haute Valeur Environnementale)
- **Optimisation de la rentabilité à la parcelle**

### // Support au conseil agronomique

- **Valorisation du conseil**
- **Renforcement du lien** entre le conseiller et le viticulteur qui peuvent échanger ensemble sur l'état sanitaire des parcelles
- **Justification des traitements** et traçabilité
- **Alerte sur la réglementation** en vigueur

\* La fiche action « Movida®, accompagnement individuel » a une valeur de 1,18 CEPP/ha couvert par l'abonnement (OAD valorisé par du conseil en saison)

# Movida<sup>®</sup>, un support simple dans le processus de décision

## // MODÉLISATION DES RISQUES ÉPIDÉMIOLOGIQUES

- Simulation de la dynamique du mildiou et de l'oïdium (contaminations, repiquages sorties des taches)
- Prise en compte de l'efficacité des traitements effectués et du lessivage des produits
- Prise en compte de la sensibilité de la parcelle

## // GESTION PARCELLAIRE DES PROGRAMMES

- Intégration des produits homologués sur Mildiou et Oïdium, et de leur caractéristiques
- Module de contrôle prenant en compte la réglementation mélanges ainsi que les recommandations de la dernière note nationale

## // MODÉLISATION DU DÉVELOPPEMENT DE LA VIGNE

- Modèle plante : simulation de la croissance de la vigne (stades phénologiques)
- Plus de 100 cépages disponibles
- Possibilité de recalculer le stade de la vigne

## // MÉTÉO COMPLÈTE ET DÉTAILLÉE

- Différentes sources de données météo : Météobase et MétéoFrance, stations privées (nombreuses marques compatibles)
- Prévisions à 7 jours



Visualisation en un seul coup d'œil de la situation de la parcelle, avec un prévisionnel des interventions potentielles à 7 jours



Envoi d'une alerte à la première parcelle présentant un risque épidémiologique



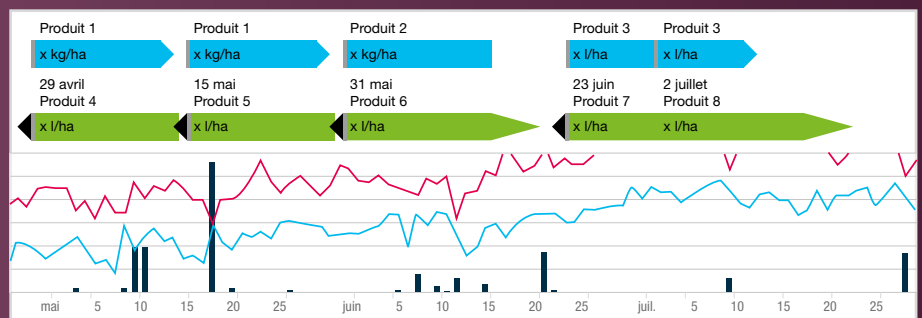
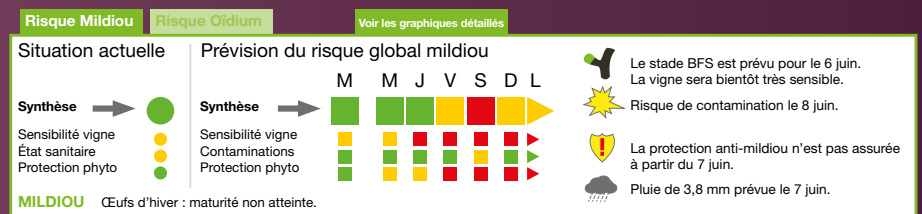
Pilotage du renouvellement de l'anti-mildiou et de l'anti-oïdium



Aide au respect de la réglementation (doses, gestion des familles de produits, mélanges)



Justification des traitements et traçabilité



Bayer SAS – Division Crop Science – 16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106 – 69266 LYON Cedex 09

Movida<sup>®</sup> est un outil d'aide à la décision et au raisonnement. L'exploitation de ses résultats reste sous la responsabilité de l'utilisateur. De même, la responsabilité de la décision d'un traitement revient à l'utilisateur des produits phytosanitaires. 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>. En aucune façon la responsabilité de l'auteur du modèle utilisé, de Bayer SAS ou des sociétés du groupe Bayer ou de ITK ne pourra être recherchée ou engagée en cas de dommages directs ou indirects subis du fait de l'utilisation des informations obtenues grâce à cet outil.



**Bayer S.A.S.**  
Division Crop Science / Crop Protection  
16 rue Jean-Marie Leclair  
CS 90106  
69266 Lyon Cedex 09  
France  
[www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr)

[bayer-agri.fr/Movida](http://bayer-agri.fr/Movida)

**Bayer Service Infos**  
0 800 25 35 45 Service & appel gratuits