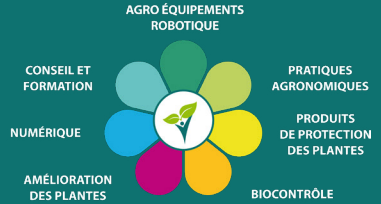


# COMMENT RÉDUIRE EFFICACEMENT L'USAGE DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES ?

SEULE UNE COMBINAISON DE SOLUTIONS PERMETTRA DE LIMITER LEUR UTILISATION DE FAÇON DURABLE



## CONDITIONS DE RÉUSSITE



### LES CLÉS DU SUCCÈS

PAIEMENT AU JUSTE PRIX DES PRODUITS AGRICOLES FRANÇAIS ET DÉVELOPPEMENT DE MARCHÉ POUR DES PRODUCTIONS PLUS DIVERSIFIÉES



POURSUITE DES EFFORTS DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT NOTAMMENT POUR LES SITUATIONS D'IMPASSES



ACCOMPAGNEMENT HUMAIN ET FINANCIER POUR QUE LES AGRICULTEURS PUISSENT S'APPROPRIER CES SOLUTIONS PARFOIS TRÈS COÛTEUSES



CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES



TYPES DE SOLS



DEMANDES DES MARCHÉS ET DES CONSOMMATEURS

### Des acteurs du conseil, de la distribution, de la formation et de la diffusion



### Pourvoyeurs de solutions privés et publics



### Des représentants de l'aval et des enjeux spécifiques



### Des représentants des producteurs



# UNE TRAJECTOIRE DE PROGRÈS POUR

## LA PROTECTION DES PLANTES



[www.contratsolutions.fr](http://www.contratsolutions.fr)

#ContratSolutions



Pas d'interdiction

**DES SOLUTIONS!**

# LE CONTRAT DE SOLUTIONS

## CONTEXTE



### DES ATTENTES SOCIÉTALES FORTES

EN TERMES DE RÉDUCTION DES PRODUITS  
PHYTOSANITAIRES



### DES AMÉLIORATIONS DÉJÀ ENGAGÉES

SUR L'USAGE DE CES PRODUITS



### DES AGRICULTEURS EN DEMANDE DE SOLUTIONS POUR RÉUSSIR

CETTE TRANSITION TOUT EN PRÉSERVANT LA  
VIABILITÉ ÉCONOMIQUE DE LEUR EXPLOITATION

# 44

ORGANISATIONS DE LA RECHERCHE  
PUBLIQUE ET PRIVÉE, DE LA  
PRODUCTION, DE LA DISTRIBUTION, DU  
CONSEIL, DE LA FORMATION JOignent  
LEURS FORCES POUR RELEVER CE DÉFI.

## COMMENT ?



### + DE 60 FICHES

de solutions identifiées, concrètes et techniquement  
accessibles prêtes à être déployées sur le terrain à ce jour



### UNE COMBINAISON DE TOUTES LES BONNES PRATIQUES ET LES INNOVATIONS

techniques agronomiques, équipements, robotique,  
biocontrôle, amélioration des plantes, numérique...

C'EST TOUS ENSEMBLE  
QUE L'ON RÉPONDRA  
EFFICACEMENT  
AUX ATTENTES DES  
CITOYENS

## UNE DÉMARCHE RESPONSABLE DANS LA DURÉE



MISE EN ŒUVRE  
CONCRÈTE  
DES SOLUTIONS  
SUR LE TERRAIN



NOUVELLES  
SOLUTIONS  
DIFFUSÉES  
CHAQUE SEMESTRE



SUIVI  
DES INDICATEURS  
DE DÉPLOIEMENT ET  
ACTUALISATION DES  
ACTIONS À CONDUIRE



DÉMARCHES AUPRÈS  
DES POUVOIRS PUBLICS  
POUR ACCÉLÉRER  
LE DÉPLOIEMENT  
DES SOLUTIONS



## DES SOLUTIONS POUR TOUTES LES PRODUCTIONS



GRANDES  
CULTURES



CULTURES  
LÉGUMIÈRES



ARBORICULTURE



VIGNE



HORTICULTURE  
PLANTES  
AROMATIQUES  
ET MÉDICINALES

# 1 FICHE = 1 SOLUTION

## À UN PROBLÈME TERRAIN CONCRET



### SUR CHAQUE FICHE FIGURE :



#### 1 CHIFFRAGE

objectif des surcoûts et des gains



#### 1 ÉVALUATION

de la réduction possible d'utilisation et/ou d'impact potentiel



#### 1 IDENTIFICATION

des freins à lever, des conditions de réussite pour le déploiement et des acteurs à mobiliser



#### 1 ENGAGEMENT

de la part des partenaires concernés



#### LES DEMANDES

adressées aux pouvoirs publics pour accélérer le déploiement de ces solutions



#### 1 ANALYSE

à 360° des paramètres garantissant l'efficacité de chaque solution

### PRODUCTIONS



- Arboriculture
- Aubergine
- Basilic
- Betterave
- Blé
- Céréales
- Colza
- Concombre
- Lavande
- Maïs
- Melon
- Pomme de terre
- Pommier
- Tomates
- Tournesol
- Vigne, etc\*...

\* liste non exhaustive

### CIBLES VISÉES



- Adventices
- Insectes
- Limaces
- Mildiou
- Orobanche
- Oidium
- Pyrale
- Rouille
- Septoriose
- Sclérotinia
- Tavelure
- Tordeuse de la vigne
- Etc\*...

\* liste non exhaustive

### ANALYSE À 360°



- Economie
- Efficacité de la solution
- Technicité
- Impact santé environnement
- Santé de l'agriculteur
- Organisation du travail