



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

| | |
|---|---|
| Direction générale de l'alimentation Services des actions sanitaires Sous-direction de la santé et de la protection des végétaux Bureau de la santé des végétaux 251 rue de Vaugirard 75 732 PARIS CEDEX 15 0149554955 | Instruction technique DGAL/SDSPV/2024-473 13/08/2024 |
|---|---|

Date de mise en application : Immédiate

Diffusion : Tout public

Date limite de mise en œuvre : 20/09/2024

Cette instruction n'abroge aucune instruction.

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 3

Objet : Instruction technique relative à l'appel à projets national pour l'amélioration de la modélisation et des seuils de risques utilisés pour l'élaboration du Bulletin de santé du végétal

| Destinataires d'exécution |
|--|
| Instituts techniques agricoles Structures de recherche publiques et privées Etablissements publics Organisations professionnelles agricoles |

Résumé : Cette instruction technique présente l'appel à projets national qui détaille les conditions à remplir et les modalités de dépôts des demandes en lien avec la mesure relative à l'amélioration du Bulletin de santé du végétal : modélisation et seuils de risque.

Textes de référence :

- Règlement (UE) n° 2022/2472 de la Commission européenne du 14 décembre 2022 déclarant certaines catégories d'aides, dans les secteurs agricole et forestier et dans les zones rurales, compatibles avec le marché intérieur en application des articles 107 et 108 du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne ;

- Régime exempté de notification SA. 108732 relatif aux aides à la recherche et au développement dans le secteur agricole pour la période 2023-2029



APPEL à PROJETS NATIONAL

Amélioration de la modélisation et des seuils de risques utilisés pour
l'élaboration du Bulletin de santé du végétal

Date d'ouverture :

19 août 2024

**Date limite de réception des projets par la Direction Générale de l'Alimentation
(DGAL) du Ministère chargé de l'agriculture :**

20 septembre 2024

La présente instruction technique a pour objectif de présenter l'appel à projets visant à améliorer la modélisation et les seuils de risques utilisés pour l'édition du Bulletin de santé du végétal (BSV). Cet appel à projets s'inscrit dans un chantier de modernisation plus vaste du BSV dans le cadre de la planification écologique. Cette instruction présente en outre les conditions d'éligibilité ainsi que les modalités de candidature pour répondre à cet appel à projets.

1. Contexte et objectifs

Le Bulletin de la santé du végétal est une action du plan ECOPHYTO qui vise à fournir aux agriculteurs des informations permettant d'adapter leur stratégie de protection des cultures dans un objectif de diminution de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Elle repose sur la publication de bulletins gratuits chaque semaine dans les différentes régions. Ces derniers font le point sur l'état sanitaire de différentes cultures et proposent des éléments pour l'analyse de risques basés sur des observations issues du terrain (organisation professionnelle agricole, enseignement, etc.) parfois couplés à une modélisation prédictive du développement des bio-agresseurs et à l'utilisation de seuils de risques. Ces seuils constituent le niveau à partir duquel il est recommandé de mettre en œuvre des mesures de protection des cultures. Ils sont établis à un instant donné, pour un territoire spécifié et dans un contexte défini.

Un projet conduit en 2021 a permis de réorienter le BSV sur les principales cultures à enjeux en termes de réduction des intrants tout en élargissant les informations qu'ils véhiculent sur les auxiliaires, les alternatives à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques, etc. afin de le tourner davantage sur des aspects agro-écologiques.

Une des actions portées dans la planification écologique vise à poursuivre l'amélioration du BSV en renforçant la robustesse des observations et des éléments d'analyses de risques. Dans ce cadre, le présent appel à projets vise à renforcer les outils de modélisation ainsi que les seuils de risques utilisés. Il s'agit en particulier de financer des projets visant à :

- i) Réactualiser certains modèles épidémiologiques existants déjà utilisés dans le BSV. Certains modèles doivent en effet être revus par exemple en matière de paramètres climatiques utilisés, de technologies informatiques, etc.
- ii) Développer de nouveaux modèles épidémiologiques directement utilisables dans les BSV pour les couples bio-agresseurs/cultures pour lesquels un modèle de prévision des risques exploitable pour la réalisation de BSV n'existe pas encore.
- iii) Rénover les seuils de risques existants dans les BSV pour un ensemble de couple bio-agresseurs/cultures. Il s'agit également de créer de nouveaux seuils de risques pour les couples prioritaires. Des grilles de décision pourraient également être mises au point pour certains couples afin d'améliorer la robustesse du BSV.

Cet appel à projets est ouvert du 19 août au 20 septembre 2024 et couvre toute la France, y compris les territoires d'outre-mer.

2. Financement

L'enveloppe budgétaire mise en œuvre par la Direction Générale de l'Alimentation (DGAL) du Ministère chargé de l'agriculture pour l'appel à projets est fixée à 2,7 M€.

3. Critères de recevabilité et d'éligibilité

3.1. Structures concernées

Cet appel à projets est accessible aux instituts techniques agricoles, centres techniques, établissements de l'enseignement agricole et organismes publics ou privés se livrant à des activités de recherche, d'expérimentation, de diffusion des connaissances, de développement agricole dans les filières agricoles.

La liste des demandeurs intègre notamment :

- Les organismes de recherche et d'enseignement supérieur,
- Les instituts et centres techniques liés aux filières, et leurs structures nationales de coordination,
- Les établissements d'enseignement agricole.

3.2 Conditions liées au projet

-Durée de réalisation des projets

La durée totale du projet doit être de 3 ans maximum. Dans tous les cas, les projets doivent s'achever au plus tard le 31/12/2027. Cette durée de projet comprend sa réalisation technique ainsi que des actions de valorisation et de diffusion des résultats et livrables ainsi que la remise du rapport scientifique et technique final. Le non-respect des critères de durée conduit à l'irrecevabilité de la demande.

-Exigences liées au contenu du projet :

Pour la réactualisation des modèles épidémiologiques existants, les projets déposés devront s'inscrire prioritairement dans les couples cultures/organismes nuisibles listés en annexe 1.

Pour le développement de nouveaux modèles épidémiologiques les projets déposés devront s'inscrire prioritairement dans les couples cultures/organismes nuisibles listés en annexe 2.

Pour la réactualisation de seuils de risques existants ou leur création (selon leur disponibilité ou l'échelle géographique concernée), les projets déposés devront s'inscrire prioritairement dans les couples cultures/organismes nuisibles listés en annexe 3.

Le projet peut impliquer un ou plusieurs partenaires. En cas de projet multi-partenarial, le porteur de projet est l'interlocuteur unique de la DGAL et il dépose le projet.

Le caractère opérationnel des résultats attendus pour le BSV constitue un critère essentiel lors de la sélection des projets.

En accord avec la politique française et européenne pour une science ouverte, le projet doit produire des ressources numériques ouvertes (données, logiciels, publications, etc.), concernant les principales productions, et peut s'appuyer sur la réutilisation de données existantes de différentes sources sous réserve du respect des normes en matière de propriétés intellectuelles.

Les bénéficiaires devront assurer un accès libre et gratuit en format numérique aux principales productions et livrables (dépôt de données ou codes sources le cas échéant). Ils devront également présenter les principaux résultats (articles scientifiques et techniques, présentations orales, etc.). Ils participeront en outre à toutes actions d'animation, de valorisation, transfert ou restitution mises en œuvre dans le cadre du présent programme d'amélioration du BSV, y compris à l'issue du projet.

3.3 Seuils et plafond d'aide

Le montant d'aide maximal susceptible d'être apporté à un projet par la DGAL est de 300 000 €. Le taux d'intervention par projet, fixé par convention, est compris entre 20 % et 100 % des dépenses éligibles du projet. Le versement du solde des aides devra être effectué avant le 30 juin 2028.

3.4 Dépenses éligibles

Tous les travaux prévus par les différents partenaires du projet, que ces derniers soient ou non financés par la DGAL, doivent être intégrés dans le budget global du projet.

Les coûts imputables aux projets doivent être des dépenses réelles, supportées par le porteur de projet et les partenaires, strictement rattachées à leur réalisation, à l'exclusion de toute marge bénéficiaire, et de tout investissement non lié aux projets financés.

Les dépenses éligibles sont étayées de pièces justificatives (à conserver pour une durée minimale de 10 ans) et doivent être explicites et ventilées par poste.

- Dépenses de personnel (HT quel que soit le statut vis-à-vis de la TVA)

- Il s'agit des dépenses réelles (et non calculées sur un taux moyen par catégorie de salaires) : indemnité de stage, charge salariale et taxes liées aux salaires des agents travaillant sur le projet.

Elles correspondent aux salaires, charges sociales incluses, mais hors coût environné, des personnels directement impliqués dans le projet.

- Le détail du nombre de jours consacrés au projet (ou autre unité) et le coût unitaire correspondant doivent être fournis au moment du dépôt du projet.

- Les frais de mission des agents impliqués dans la réalisation du projet (y compris ceux des personnels permanents pris en charge par le budget de l'Etat ou des collectivités territoriales) sont pris en compte sur la base des coûts réels et des tarifs de remboursement pratiqués par les partenaires et le porteur de projet. Les pièces justificatives doivent être conservées par tous les partenaires et le porteur de projet pour une durée minimale de 10 ans à compter de la date de signature de la convention.

Pour les organismes publics, hors chambres d'agriculture, les traitements, salaires, charges et indemnités de personnels permanents pris en charge par l'Etat ou des collectivités territoriales ne sont pas éligibles. Pour les personnels permanents pris en charge par le budget de l'Etat ou des collectivités territoriales qui bénéficient d'indemnités financées par l'organisme public pour des travaux supplémentaires, ces dernières peuvent entrer dans les dépenses éligibles à concurrence du temps passé sur le projet et, à condition que ces dépenses soient justifiées par une note explicative signée du directeur du porteur de projet ou partenaire concerné.

- Autres dépenses directes

Prestation de services (HT pour les organismes assujettis à la TVA, TTC pour les organismes non assujettis) :

Les dépenses éligibles sont :

- les frais d'analyses,
- les locations de matériels ou d'équipements ou de locaux ou de parcelles,
- les acquisitions de connaissances techniques spécifiques.

Un partenaire du projet ne peut être prestataire de service dans le cadre du projet.

4. Dépôt d'un dossier de réponse à l'appel à projets

4.1. Calendrier et condition de dépôt

La période de dépôt des projets ouvre le 19 août 2024 et fermera le 20 septembre 2024. Les dossiers de candidature sont à déposer électroniquement auprès de la DGAL à l'adresse suivante : bsv.sdspv.dgal@agriculture.gouv.fr

Pour chaque projet déposé auprès de la DGAL, l'objet du mail ainsi que le nom du fichier associé au mail devront respecter l'un des modèles suivants :

« AAP_Amelioration_BSV _réactualisation_modèle_nom du projet »

« AAP_Amelioration_BSV _nouveau_modèle_nom du projet »

« AAP_Amelioration_BSV _seuil_de_risque_nom du projet ».

Un accusé de réception est délivré par mail pour chaque demande déposée. L'accusé de réception ne constitue ni une décision d'octroi d'une subvention, ni un accord de principe sur un financement. Toute dépense ayant fait l'objet d'un engagement juridique (commande d'une prestation, acceptation d'un devis...) avant la date de l'accusé de réception est inéligible.

4.2. Constitution d'un dossier de réponse

Le dossier de réponse d'une longueur maximum de 10 pages (hors annexes) doit impérativement comporter les pièces suivantes :

- Un acronyme pour le projet déposé,
- Une synthèse technique du projet avec un état de l'art initial suivi de la présentation de la problématique, des objectifs du projet et des résultats et livrables attendus à l'issue du projet,
- Une description des personnels impliqués pour chaque partenaire (personnels permanents et contractuels avec pour ces derniers, une précision du temps nécessaire estimé pour le recrutement le cas échéant),
- Une description des partenariats envisagés,
- Une description des prestations de service envisagées le cas échéant,
- Un programme de travail détaillé sur la durée totale du projet,
- **La démarche envisagée afin de rendre le produit livré ou la stratégie directement opérationnels pour le BSV,**
- **Les modalités de gestion de la propriété intellectuelle envisagées, ou indiquer spécifiquement qu'il n'y a pas d'enjeu en ce domaine. Préciser obligatoirement si les codes sources développées, feuilles de calcul, livrables etc. sont entièrement libres de droit ou non et le cas échéant le type de dépôt et la licence envisagés (ces éléments constituent un critère important pour la sélection et le subventionnement des projets le cas échéant),**
- Un budget et un plan de financement détaillés sur la durée totale du projet,
- Le budget et le plan de financement de chacun des organismes impliqués y compris en prestation de service le cas échéant,
- En annexe, la lettre d'engagement dans le projet de chaque partenaire ou un accord de partenariat signé de chaque partenaire du projet,

- Une description de la forme que revêt le livrable en précisant le caractère opérationnel pour le BSV,
- Une description des actions de transfert envisagées

La transférabilité des résultats, au-delà de leur simple diffusion, auprès des acteurs des filières agricoles constituent des critères de sélection des projets. Les actions de transfert, de communication et de diffusion des résultats seront analysées avec attention. **Préciser obligatoirement si le livrable produit sera d'utilisation gratuite pour les animateurs du BSV (uniquement dans ce cadre), les agents des SRAL/SALIM et de la DGAL.**

5. Instruction

L'instruction des projets est constituée de 3 phases : recevabilité, expertise et sélection.

5.1 Recevabilité des projets

La DGAL procède à la vérification de la recevabilité des projets au fur et à mesure de leur dépôt. Le respect des critères d'éligibilité et de recevabilité sont vérifiés. Cette étape permet de s'assurer que le projet déposé répond aux critères administratifs et financiers de l'appel à projets. Les projets non recevables sont rejetés.

Tout porteur de projet rejeté est informé par un mail de la DGAL/Bureau de la santé des végétaux.

5.2 Expertise des projets

Seuls les projets recevables à l'appel à projets sont soumis à l'expertise. Cette expertise est menée par une cellule notamment composée des référents experts filières de la DGAL, de personnes ressources de la DGAL pour les thématiques proposées aux annexes 1 à 3, d'autres agents de la DGAL et de la DGER (Direction générale de l'enseignement et de la recherche) du Ministère chargé de l'agriculture. L'évaluation technique et opérationnelle porte notamment sur l'objet et les enjeux du projet, le contenu technique, le partenariat, le caractère opérationnel des résultats pour le BSV, la disponibilité et publication des résultats et livrables, le coût du projet et les moyens mobilisés.

5.3. Sélection des projets

La DGAL décide de la sélection finale des projets lauréats en prenant en compte les résultats de l'expertise dans la limite des crédits disponibles.

Les porteurs de projet seront informés de la sélection ou non-sélection de leur projet. La liste des projets lauréats sera publiée sur le site internet du ministère en charge de l'agriculture fin 2024.

6. Conventonnement avec la DGAL

La DGAL établit une convention avec le bénéficiaire de chaque projet lauréat. Cette convention contient les informations suivantes :

- le régime d'aide applicable,
- le contenu et l'objectif du projet, ainsi que les différents partenaires associés au porteur de projet pour sa réalisation,
- le budget prévisionnel, intégrant l'aide prévisionnelle maximum versée au titre du projet,
- les délais de réalisation du projet,
- le plan de financement et la participation financière de la DGAL,

- les engagements des bénéficiaires, notamment concernant la mise à disposition et publication des résultats et livrables,
- la transmission des rapports annuels d'avancement des travaux,
- les modalités de versement de l'aide,
- le suivi des réalisations et les éléments d'évaluation,
- les éléments relatifs aux contrôles administratifs et sur place et les cas de réduction de l'aide,
- les conditions dans lesquelles un avenant est possible,
- la gestion des litiges.

La Directrice Générale de l'Alimentation

Annexes

Annexe 1 : Liste des modèles épidémiologiques déjà utilisés dans les BSV et identifiés pour être prioritairement révisés

| Couple organisme (nom du modèle) / culture | Couple organisme (nom du modèle) / culture |
|--|--|
| Insectes et acariens | Champignons et oomycètes |
| <i>Drosophila suzukii</i> / fraise | Bremcast (mildiou de la laitue) / laitue |
| Cochenille blanche du mûrier / kiwi | Mildiou (Milstop/Milvit) / vigne |
| Carpocapse de la prune / prunier | Presept (septoriose du blé) / blé |
| Nona (Sésamie)/ maïs | Septocel (septoriose du céleri) / céleri |
| Swat (mouche de la carotte) / carotte | Mileos (mildiou pomme de terre) / pomme de terre |
| Carpocapse / pommier | Septoriose / Céleri (plein champ) |
| Hoplocampe (<i>Hoplocampa flava</i> / <i>Hoplocampa minuta</i>)/prunier et fruits à pépins | Tavelure / Pommier |
| Zeuzère / pommier et cultures diverses | Mildiou (Milart) / Artichaut |
| Forficule / diverses cultures | |
| Bactéries | |
| Bactériose du noyer / noyer | |
| Feu bactérien / pommier | |

Annexe 2 : Liste des modèles épidémiologiques (couples culture/bio-agresseur) identifiés pour être prioritairement créés et qui pourront être utilisés directement dans les BSV

| Couple organisme nuisible / culture | Couple organisme nuisible / culture |
|---|---|
| Insectes et acariens | Insectes et acariens |
| Pucerons / agrumes | Mouche mineuse des alliums / Oignon |
| Pucerons et Potyvirus / Fruits de la passion- Vecteur de virus (potyvirus), | Tordeuse orientale du pêcher (<i>Cydia molesta</i>) / Fruits à pépins |
| Cécidomyie / Manguier | Bupreste du poirier (<i>Agrilus sinuatus</i>) / Poirier et pommier |
| <i>Sipha flava</i> / Canne à sucre | Psylle du poirier (<i>Cacopsylla pyri</i>) / Poirier |
| Pucerons / toutes cultures | <i>Heliotis armigera</i> / Haricot |
| <i>Nesidiocoris</i> / tomate sous abri. | <i>Halyomorpha halys</i> - punaise diabolique / cultures diverses |
| <i>Tuta absoluta</i> / tomate sous abri et plein champ | Fraises / cicadelles |
| Punaises / choux | Puceron cendré / pomme |
| Puceron vert <i>Brachycaudus helichrysi</i> / Prunier | <i>Cryptoblabes gnidiella</i> / vigne |
| Mouche mineuse du Poireau <i>Phytomyza gymnostoma</i> / poireau | Taupin / pommes de terre, maïs, et carottes |
| Pucerons / Pommes de terre | tordeuse <i>Pammene fasciana</i> / Châtaigne |
| Noctuelle Gamma / salade épinard | Criocère / asperge |
| Géomyzes / Maïs | Otiorhynque / pivoine |
| Cicadelle / Pommes de terre | Cochenille / rose |
| <i>Myzus persicae</i> - Vecteur du virus de la jaunisse / Betterave | Puceron / rose |
| Tordeuses (<i>Archips rosana</i> et <i>Archips podana</i>) / Fruits à pépins | Mouche / olivier |
| Cerisier / <i>Rhagoletis cerasi</i> | « vol de retour pucerons » / cultures diverses |
| Petite tordeuse des fruits (<i>Grapholita lobarzewskii</i>) / Fruits à pépins | carpocapse / noix |
| <i>Thrips (Frankiniella occidentalis)</i> / Oignon et poireau | Pyrale / riz |

| Couple organisme nuisible / culture | Couple organisme nuisible / culture |
|--|--|
| Bactéries | Champignons et oomycètes (suite) |
| Bactériose / pois | Oïdium / laitue |
| Bactériose / melon | Rouille naine / orge d'hiver |
| Champignons et oomycètes | Ramulariose / orge d'hiver |
| Oïdium / Manguier | Ascochytose / pois |
| <i>Thielaviopsis</i> et <i>Oryctes</i> / Cocotiers et Palmiers | Rouille / Prune |
| Rouille orangée / Canne à sucre | Monilia / prune |
| Cladosporiose / Tomate sous abri. | Oïdium / Artichaut |
| Mildiou / concombre sous abri. | Black-rot / vigne |
| Oïdium/ fraise | Septoriose / céréales. |
| Mildiou / salade, épinard sous abri. | Pyriculariose / riz |
| Mildiou / melon plein champ. | Monilia / abricotier |
| Oïdium / melon | cloque / pêcher |
| Maladie des pochettes / Prunier | Oiseaux et rongeurs |
| Rouille naine / Orge d'hiver | Tourterelle malgache / cultures diverses |
| Ramulariose / Orge d'hiver | Rongeurs / cultures diverses |
| Oïdium / Lin fibre | |

Annexe 3 : Liste des seuils de risques à créer ou réviser¹ prioritairement et directement utilisables dans les protocoles nationaux d'observations du BSV

| Couple organisme nuisible / culture | Couple organisme nuisible / culture |
|--|---|
| Bactéries | Insectes et acariens |
| <i>Clavibacter</i> / tomate hors-sol. | Cicadelles vertes / vigne |
| Champignons et oomycètes | Émergences de cicadelles de la Flavescence Dorée / vigne |
| Oïdium / vigne | <i>Ceratitis capitata</i> / fruits à noyau, kaki, etc. |
| <i>Mycosphaella</i> / Colza | Hoplocampe / Prunier |
| Septoriose / Céréales à paille (orge et blé) | <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> / Chrysomèle / Maïs |
| Rhizoctone / Pommes de terre | Bruche de la Féverole ou de la Fève / fève féverole |
| Gale / Pomme de terre | Charançon de la tige sur Colza / colza |
| Helminthosporiose / orge | Altise / aubergine |
| Rhynchosporiose / orge | Punaises / soja |
| <i>Phomopsis</i> / tournesol | Pucerons cendrés / colza |
| <i>Sclerotinia</i> / colza | Mélighètes / colza |
| <i>Alternaria</i> / pomme de terre | Thrips / oignons |
| Oïdium / cultures sensibles (JEVI) | Pyrale / maïs |
| Anthraxnose / cassis | Mange bourgeons / vigne |
| Oïdium / cassis | Doryphore / pomme de terre |
| Nématodes | <i>Macrosiphoniella sanborni</i> / Puceron chrysanthème |
| Nématodes / toutes cultures | <i>Thrips</i> / concombre |

¹ selon leur disponibilité ou l'échelle géographique concernée