

APPEL A PROJETS 2026

Date de relevé : 11/05/2026

1. Contexte de l'appel à projets et objectifs	2
• Présentation de SELEOPRO, dispositif de soutien à la recherche semencière.....	2
• Types de projets soutenus : SELEOPRO académiques et SELEOPRO semenciers ..	2
2. Thématiques prioritaires de recherche.....	2
3. Demandeurs	3
• SELEOPRO Académiques.....	3
• SELEOPRO Semenciers	3
4. Durée et règles de financements.....	3
• Règles de financement SELEOPRO Académiques	4
• Règles de financement SELEOPRO Semenciers	4
5. Constitution des dossiers et calendrier.....	4
6. Modalités de sélection des projets	5
7. Confidentialité des projets et des résultats.....	5
8. Annexes : thématiques prioritaires de recherche.....	6
Thème 1 : Solution variétale dans la lutte contre les bioagresseurs	6
Thème 2 : Adaptation aux impacts du changement climatique.....	7
Thème 3 : Adaptation aux nouveaux itinéraires culturaux	7
Thème 4 : Amélioration de la teneur et qualité des graines.....	8

1. CONTEXTE DE L'APPEL A PROJETS ET OBJECTIFS

• PRESENTATION DE SELEOPRO, DISPOSITIF DE SOUTIEN A LA RECHERCHE SEMENCIERE

La filière des oléo-protéagineux, représentée par son interprofession des huiles et protéines végétales Terres Univia, son institut technique Terres Inovia, et son établissement financier Sofiprotéol ainsi que l'Union Française des Semenciers (UFS), ont souhaité mettre en commun leurs efforts et leurs moyens financiers dédiés au soutien de la chaîne d'innovation semencière à travers le dispositif SELEOPRO. Les moyens financiers mis à disposition par Sofiprotéol, gestionnaire du Fonds d'Actions Stratégiques pour les Oléo-protéagineux (FASO), par Terres Univia et par Terres Inovia sont issus de fonds interprofessionnels, issus des Cotisations Volontaires Obligatoires (CVO).

Le dispositif de soutien à la recherche semencière SELEOPRO a ainsi pour objet de promouvoir toutes actions destinées à l'amélioration génétique ainsi qu'aux méthodologies de sélection dans le domaine des espèces oléagineuses colza et tournesol, visant à l'amélioration de leur performance et de leur compétitivité dans le cadre d'une agriculture durable, répondant aux besoins qualitatifs des marchés de valorisation et adaptées au changement climatique.

Dans ce cadre, SELEOPRO par le biais de Sofiprotéol, lance un nouvel appel à projets destiné à soutenir des projets de recherche considérés comme stratégiques par la filière.

• TYPES DE PROJETS SOUTENUS : SELEOPRO ACADEMIQUES ET SELEOPRO SEMENCIERS

Pour répondre aux grands enjeux des filières colza et tournesol, SELEOPRO soutiendra deux types de projets :

- Des **projets de recherche portés par des équipes académiques** visant à développer des connaissances, méthodes et outils d'intérêt pour la sélection, dont les résultats seront diffusés aux semenciers ;
- Des **projets de recherche collaboratifs pilotés par des entreprises semencières privées** visant à développer des programmes de sélection permettant de déboucher très rapidement à des variétés disponibles pour les agriculteurs français.

Dans l'objectif de renforcer la transparence et la vision commune de ces travaux menés dans le cadre de SELEOPRO, **un Comité Scientifique** composé d'experts de la filière, d'experts semenciers et d'experts de la recherche académique **sera chargé de l'évaluation des projets soumis dans le cadre de l'appel à projets SELEOPRO, de leur suivi et de la diffusion des résultats.**

Ces experts sont signataires d'un engagement de confidentialité et d'une charte de fonctionnement.

2. THEMATIQUES PRIORITAIRES DE RECHERCHE

L'appel à projets SELEOPRO 2026 soutiendra des projets innovants et ambitieux, sur les oléagineux **colza et tournesol** pilotés par des équipes de recherche ou des entreprises semencières, en privilégiant les projets collaboratifs.

Pour que les travaux d'amélioration des variétés puissent répondre au mieux aux intérêts de la filière et aux problématiques prioritaires identifiées en lien avec le Comité Scientifique, les thématiques suivantes ont été définies :

- **Lutte contre les bioagresseurs** dans un objectif de réduction d'emploi des produits phytosanitaires et d'évolution des cycles et zones d'infestation des bioagresseurs et des résistances variétales dans le contexte du changement climatique.
- **L'adaptation au changement climatique.** En ciblant pour le colza l'amélioration de son implantation en conditions stressantes et sa résilience face aux conditions climatiques extrêmes, notamment les épisodes de fortes précipitations. Même sujet pour le tournesol, en ciblant notamment particulièrement les fortes précipitations à l'implantation et à la récolte et les vagues de chaleur à la floraison).

- **L'adaptation de la sélection aux nouveaux itinéraires cultureux** (cultures associées, diversité intraspécifique, bas niveau d'intrant, réduction du travail du sol, ...).
- La prise en compte des **critères de teneur et de qualité des débouchés huiles et protéines** issues du colza et du tournesol.

Ces thématiques ont vocation à orienter les efforts des sélectionneurs et organismes de recherche pour les années à venir, **sans exclure pour autant toute autre thématique** qui pourrait être jugée d'intérêt pour les cultures.

Un intérêt particulier sera apporté aux projets, qui, pour répondre aux enjeux :

- Exploitent les apports des nouvelles technologies : intelligence artificielle, apprentissage automatique (machine learning), jumeaux numériques, envirotyping, pangénomique, prédiction génomique, phénotypage de précision, séquence du génome ;
- Exploitent les apports des nouvelles méthodes de sélection : édition des génomes, mutagenèses/tilling, screening de fonctions sur cellules ou protoplastes, assemblages de gènes/allèles surexprimés ou KO ;
- Valorisent des connaissances issues des sorties de programmes académiques précédemment portés par Promosol et SELEOPRO.

Ces thématiques prioritaires de recherche sont précisées en Annexes.

3. DEMANDEURS

• SELEOPRO ACADEMIQUES

Les équipes éligibles à un financement peuvent être des instituts publics de recherche, ou des établissements d'enseignement supérieur et de recherche, français ou international, indépendant ou en collaboration. Les projets collaboratifs avec des équipes nationales ou internationales sont fortement encouragés.

• SELEOPRO SEMENCIERS

L'initiative devra venir du secteur privé et les projets présentés devront résulter de la collaboration d'au moins deux membres de l'UFS section oléagineux - non-partenaires ou liés entre eux en capital ou droits de vote.

Quand cette condition minimale est satisfaite par un nombre d'entités juridiques, qui ensemble forment une seule entité juridique, cette dernière peut participer seule à une action de recherche et développement.

Les projets pourront associer des représentants des catégories suivantes implantés en France ou à l'international : membres de l'UFS section oléagineux, instituts publics de recherche, établissements d'enseignement supérieur et de recherche, organismes stockeurs, instituts privés ou professionnels, entreprises de transformation et utilisation industrielle.

4. DUREE ET REGLES DE FINANCEMENTS

L'appel à projets SELEOPRO est doté d'un montant global de 450 k€ H.T. Cette enveloppe doit permettre de financer les deux types de projets : SELEOPRO Académiques pour une cible de 150 k€ H.T. et SELEOPRO Semenciers pour une cible de 300 k€ H.T.

En fonction des projets reçus, le Comité Scientifique pourra décider une fongibilité des enveloppes dans la limite de 200 k€ pour SELEOPRO Académiques et 340 k€ pour SELEOPRO Semenciers.

• REGLES DE FINANCEMENT SELEOPRO ACADEMIQUES

L'enveloppe de financement SELEOPRO Académiques, permettra de financer jusqu'à **100% du coût total des programmes de recherche, hors salaires publics permanents**, sur une période maximale de 3 ans.

Les coûts présentés dans la demande de financement d'un projet concerneront :

- Les frais d'expérimentation en laboratoire, en serre ou au champ (frais de fonctionnement),
- Les achats de consommables (petits matériels) et prestations de service,
- Les frais administratifs et de gestion dans la limite de 10% du budget,
- Les salaires et charges des employés temporaires,
- Les frais d'investissement strictement liés à la mise en œuvre du projet (à justifier).

Le coût d'un projet sera ainsi évalué par les demandeurs en euros H.T.

Après une étude au cas par cas par le Comité Scientifique, l'aide sera attribuée sous forme de subventions et/ou de dispositifs avec retours financiers.

Un rapport financier, justifiant des dépenses, devra être remis à la fin de chaque projet étant entendu que le montant total des subventions accordées ne pourra en aucun cas excéder le montant accordé à l'issu de l'appel à projets.

• REGLES DE FINANCEMENT SELEOPRO SEMENCIERS

L'enveloppe de financement SELEOPRO Semenciers, permettra de financer jusqu'à **50% du coût total des programmes de recherche, hors salaires publics permanents**, sur une période maximale de 3 ans. Au moins la moitié des financements demandés devront bénéficier à la recherche semencière privée.

Les coûts présentés dans la demande de financement d'un projet concerneront :

- les salaires et charges salariales,
- les frais d'expérimentation en laboratoire, en serre ou au champ,
- les achats de prestations de service,
- les frais de déplacement,
- les frais administratifs et de gestion dans la limite de 10% du budget,
- les frais spécifiques liés au projet (à justifier),
- les frais d'investissement strictement liés à la mise en œuvre du projet (à justifier).

Le coût d'un projet sera ainsi évalué par les demandeurs en euros H.T.

Après une étude au cas par cas par le Comité Scientifique, l'aide sera attribuée sous forme de subventions et/ou de dispositifs avec retours financiers.

Un rapport financier, justifiant des dépenses, devra être remis à la fin de chaque projet étant entendu que le montant total des subventions accordées ne pourra en aucun cas excéder le montant accordé à l'issu de l'appel à projets.

5. CONSTITUTION DES DOSSIERS ET CALENDRIER

Les projets complets sont à rédiger en suivant le modèle fourni (dossier de candidature SELEOPRO), incluant un résumé public du projet et de ses objectifs et doivent être transmis par e-mail à Camille JOUAN (camille.jouan@sofiproteol.com) au plus tard le **11/05/2026**.

Le choix des projets présélectionnés par le Comité Scientifique sera communiqué aux porteurs des projets au plus tard le **30/06/2026**. Au cas par cas, le Comité Scientifique pourra faire la demande de compléments ou précision sur le projet avant sa validation.

La validation définitive du financement sera communiquée au plus tard le **31/10/2026**.

Les programmes acceptés feront l'objet d'au moins un rapport d'étape, d'un rapport final ainsi que d'un rapport financier en fin de projet.

Un résumé public du projet et de ses objectifs devra être rédigé par le porteur de projet pour chaque projet sans condition de confidentialité, de même un résumé public des résultats obtenus en fin de projet sera mis à disposition par le porteur pour communication.

6. MODALITES DE SELECTION DES PROJETS

Chaque dossier soumis sera évalué par le Comité Scientifique de SELEOPRO, dont les membres respecteront la stricte confidentialité du contenu du projet, afin d'en évaluer sa pertinence à bénéficier d'un financement selon les critères suivants :

SELEOPRO Académiques	SELEOPRO Semenciers
Retombées du projet pour la filière, et notamment pour les semenciers	Retombées du projet pour la filière, et notamment pour les agriculteurs
Pertinence du projet par rapport aux thématiques prioritaires	
Caractère innovant et original du projet au regard de l'état de l'art et faisabilité notamment au regard des risques scientifiques.	
Délais d'obtention des résultats, en particulier de la capacité à être utilisés dans des programmes semenciers	Délais d'obtention des résultats, en particulier d'utilisation dans des variétés disponibles aux agriculteurs
Adéquation du partenariat mis en place, expertises et complémentarité des équipes	
Nature des livrables et capacité de transfert et d'exploitation des résultats	Nature des livrables qui seront mutualisés, capacité à répondre rapidement aux enjeux prioritaires par la mise en marché de variétés en France
Coût du projet, adéquation moyens – objectifs	

Le financement des projets sélectionnés par le Comité Scientifique fera l'objet d'une validation finale par le Comité des Financeurs de SELEOPRO.

7. CONFIDENTIALITE DES PROJETS ET DES RESULTATS

Une **liste des projets retenus, avec leurs objectifs, les livrables attendus et les partenaires impliqués sera publiée** sur le site des organisations interprofessionnelles, après leur validation pour financement et mis à disposition des financeurs de SELEOPRO et de leurs membres.

De la même façon, **en fin du projet, un résumé non confidentiel des principaux résultats obtenus sera publié** sur le site des organisations interprofessionnelles.

Une restitution des résultats d'intérêts collectifs en cours de projets ou en fin de projets pourra être demandée par SELEOPRO aux porteurs de projets lors des Carrefours Colza et Tournesol.

SELEOPRO Académiques	SELEOPRO Semenciers
<p>Pas de droits de propriété demandé par SELEOPRO, les partenaires générant des résultats donnant droit à de la propriété intellectuelle ou industrielle seront seuls propriétaires dans les conditions décidées entre eux. <i>Un retour financier pourra cependant être envisagé dans des cas spécifiques notamment les projets visant au dépôt de brevets avec exploitation commerciale.</i></p>	
<p>Comité de pilotage du projet incluant un représentant de chaque partenaire du projet, au moins un représentant de l'équipe opérationnelle SELEOPRO et au moins un représentant de l'UFS Section Oléagineux. 1 comité de pilotage par an au minimum.</p>	<p>Comité de pilotage du projet incluant un représentant de chaque partenaire du projet, au moins un représentant de l'équipe opérationnelle SELEOPRO. 1 comité de pilotage par an au minimum.</p>
<p>Résultats ayant vocation à être accessibles dès la fin du projet à l'ensemble des semenciers de l'UFS Section Oléagineux – sous réserve du droit des Tiers. La publication dans des revues scientifiques à comité de lecture est encouragée.</p>	<p>Une partie des résultats, identifiés lors du dépôt du projet comme d'intérêt collectif, fera l'objet de livrables publics. Le reste des résultats est gardé confidentiel. La diffusion sous forme de publication dans des revues professionnelles est encouragée.</p>
<p>Intégralité des résultats communiqués lors des Carrefours Colza et Tournesol.</p>	<p>Résultats d'intérêt collectifs communiqués lors des Carrefours Colza et Tournesol, conformément à ce qui aura été défini lors du dépôt de projet.</p>
<p>Les membres de l'UFS Section Oléagineux et Terres Inovia seront libres d'utiliser les résultats pour leur besoins propres de recherche interne et de sélection variétale, ainsi que l'évaluation variétale.</p>	<p>Terres Inovia sera libre d'utiliser les résultats portant sur les outils et méthodes pour ses besoins de recherche interne et sa mission d'évaluation variétale.</p>

Chaque projet présentera **une liste de livrables et indiquera ceux qui tomberont dans le domaine public et à quelle date, et ceux qui devront rester confidentiels**. Il appartiendra au Comité Scientifique d'évaluer la pertinence du niveau de confidentialité et de communication des livrables.

SOFIPROTEOL sera en charge de la mise en place de Conventions de financement pour les projets de recherche, permettant de préciser les points ci-dessus et notamment les livrables qui seront mis à la disposition du collectif.

8. ANNEXES : THEMATIQUES PRIORITAIRES DE RECHERCHE

Pour toute question relative aux thématiques prioritaires de recherche mises en avant par le Comité Scientifique, n'hésitez pas à contacter camille.jouan@sofiproteol.com pour échanger en amont du montage de votre projet.

THEME 1 : SOLUTION VARIETALE DANS LA LUTTE CONTRE LES BIOAGRESSEURS

Les cultures de colza et de tournesol sont aujourd'hui exposées à une double pression : d'une part, la réduction programmée de l'utilisation des produits phytosanitaires en Europe et d'autre part l'évolution rapide des ravageurs et maladies, encore peu connue, associée au changement climatique.

L'introduction de résistances ou tolérances dans les variétés mises à disposition des agriculteurs est l'une des solutions majeures et efficaces pour tenir l'objectif Ecophyto II+ de diminuer de moitié leur utilisation à l'horizon 2030 par rapport à la période 2015/2017, sans pour autant remettre en question le potentiel productif de ces cultures. La possibilité de combiner les solutions variétales avec d'autres leviers (pratiques agricoles, biocontrôles et biostimulants) sont autant de pistes à explorer.

Par ailleurs avec le changement climatique, il est attendu une évolution des cycles de ravageurs et de maladies, voir l'émergence de nouveaux pathogènes (encore mal connue) qui pourrait amener à devoir adapter très rapidement les solutions variétales.

Pour le colza, la priorité reste d'identifier les solutions de gestion des ravageurs d'automne et en priorité l'altise. Un projet d'envergure est déjà en cours, le projet RESALT, qui réunit des acteurs semenciers et l'INRAE, il serait donc plus particulièrement attendu des programmes permettant d'apporter des compléments méthodologiques à cette cible (notamment sur la combinaison de la génétique avec d'autres leviers) ou à des projets ciblant d'autres ravageurs d'automne (charançon du bourgeon terminal par exemple). Par ailleurs, l'étude de l'impact du changement climatique sur certaines maladies, notamment le phoma, dont la fréquence et la sévérité pourraient être accentuées par les conditions climatiques projetées à l'horizon 2050, constitue un axe prioritaire. L'évolution de la hernie, incluant la caractérisation des pathotypes et leur dynamique, représente également un enjeu important pour anticiper les risques et adapter les stratégies de sélection.

Pour le tournesol, la gestion des bioagresseurs, maladies ou orobanche, reste un défi important, ces derniers pouvant affecter fortement son rendement. Des programmes de recherche sont en cours pour certaines cibles, tels que mildiou avec le projet MIECMAK, financé dans le cadre de l'AAP SELEOPRO 2024, qui traite spécifiquement des races contournantes de mildiou. Il est donc attendu de nouveaux projets pouvant apporter de nouvelles sources, de nouveaux mécanismes de résistance ou des connaissances sur l'impact du changement climatique sur l'efficacité des résistances sur cette cible, ou sur d'autres cibles telles que le phoma ou l'orobanche par exemple.

THEME 2 : ADAPTATION AUX IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

L'agriculture est particulièrement sensible aux aléas climatiques et les effets du changement climatique sont déjà visibles sur le territoire français, avec l'avancement des calendriers culturaux, le changement du régime des précipitations et de la disponibilité en eau, ainsi que l'augmentation des événements extrêmes menaçant les cultures.

L'évolution des conditions de culture des oléo-protéagineux en France à horizon 2030 et 2050 a été étudiée au travers d'une étude réalisée par Sofiprotéol en partenariat avec AxaClimate, dont les résultats ont été présentés à l'occasion des Carrefours Colza & Tournesol 2024. Pour les cultures oléagineuses, cette évolution du climat se traduit déjà par des difficultés d'implantation. Pour le colza, les conditions favorables aux semis deviennent de plus en plus rares en raison de la diminution des précipitations et de l'augmentation des températures en début d'automne. Le tournesol, quant à lui, fait face à des températures plus basses et à de plus fortes précipitations en début de cycle, ainsi qu'à des vagues de chaleurs de plus en plus fréquentes en période estivale durant sa phase de floraison.

Dans ce contexte, il apparaît essentiel de définir collectivement des stratégies variétales pour limiter les impacts du changement climatique sur le rendement et la qualité des productions. En 2026, il est attendu en priorité pour le colza des projets permettant la mise en place de stratégie d'adaptation rapide, en ciblant la sécurisation du semis et la qualité d'implantation en conditions stressantes. Une attention particulière est également portée à l'étude de la résilience du colza face aux événements climatiques extrêmes, notamment les épisodes de fortes précipitations. Pour le tournesol, la priorité est donnée à l'étude de sa résilience face à l'accélération des événements climatiques extrêmes telles que les fortes précipitations à l'implantation et à la récolte et vagues de chaleur à la floraison.

THEME 3 : ADAPTATION AUX NOUVEAUX ITINÉRAIRES CULTURAUX

Les conduites culturales du colza et du tournesol évoluent en permanence, avec une diversification des itinéraires techniques liée à une adaptation aux contraintes de production et aux demandes de l'aval. L'industrie, que ce soit pour les biocarburants, l'alimentation humaine ou animale, est en attente de productions plus durables, moins consommatrices d'intrants, et faisant état d'un meilleur bilan gaz à effet de serre. De mêmes, les agriculteurs, avec le développement de voies de valorisation pour les services environnementaux notamment, en ce qui concerne la santé des sols et le stockage du carbone, sont de plus en plus sensibles au développement de nouvelles pratiques de cultures.

Le processus de sélection variétale n'intègre classiquement pas la prise en compte d'itinéraires techniques plus complexes qui en découlent (développement des associations de cultures, limitation de la fertilisation, réduction du travail du sol...).

Il est donc attendu en 2026 de favoriser la mise en relation entre la recherche semencière et la recherche agronomique, afin d'optimiser l'amélioration variétale et répondre, par exemple, aux enjeux de compréhension autour des systèmes de co-cultures (couvert associé, plantes compagnes, modification des dates de semis), de l'agriculture de conservation des sols (gestion des bioagresseurs, vitesse de levée, désherbage...) ou encore de la diversité intraspécifique à l'échelle d'une parcelle/d'un territoire.

Dans le cadre des pratiques d'association des cultures comme levier agroécologique, les projets pourront s'appuyer sur des travaux académiques en cours de réalisation appliqués au colza :

- Projet SILICOL mené par l'INRAE Ile-de-France Versailles-Grignon qui travaille à développer un outil de modélisation structure-fonction (FSPM) pour simuler le fonctionnement de l'association colza-légumineuse et l'acquisition distribuée des ressources (flux C et N dont le flux de rhizodéposition).
- Projet NAVIG coordonné par l'IGEPP qui traite de la vigueur du colza au travers de l'étude de l'interaction entre génotypes et pratiques culturales pour améliorer son implantation.

THEME 4 : AMELIORATION DE LA TENEUR ET QUALITE DES GRAINES

Dans un contexte d'adaptation au changement climatique, de transition vers une autonomie protéique et d'augmentation prévue de la demande mondiale en huile, la filière doit répondre à une demande croissante de ressources oléo-protéagineuses de qualité, produites localement. Au-delà des enjeux quantitatifs, il est essentiel d'assurer la qualité des graines dès la récolte. Cela inclut la maîtrise des contaminants tels que le cadmium et des facteurs antinutritionnels comme les glucosinolates dont la présence peut être accentuée par certains procédés comme le décorticage. Des leviers variétaux et technologiques doivent être mobilisés pour réduire ces risques.

Un autre axe prioritaire concerne la teneur en protéines : à titre d'exemple, la filière tournesol française a su adresser depuis plusieurs années la demande en tourteaux riches en protéines en proposant à la chaîne de valeur des tourteaux décortiqués à grandes échelles, permettant de substituer une partie du tourteau de soja d'importation dans certaines rations animales. Pour accompagner ce débouché créateur de valeur, la filière a soutenu plusieurs projets, menés par des entreprises semencières, pour mieux caractériser la teneur en protéines et la décorticabilité des variétés mais aussi proposer des outils haut débit pour la caractérisation des graines, sans pour autant que toutes les connaissances soient à ce jour acquises sur l'impact des effets environnementaux versus génétiques sur ces qualités. En 2026, les projets attendus devront approfondir les connaissances sur l'impact des pratiques culturales et des conditions environnementales sur la teneur et la qualité des protéines des tourteaux de colza et de tournesol destinés aux usages industriels.

Il reste également crucial de considérer le débouché des huiles, notamment pour l'alimentation humaine, qui demeure le principal marché en valeur. Des projets visant à améliorer le profil en acides gras spécifiques sont attendus pour répondre aux exigences nutritionnelles et réglementaires.

Enfin, la création de variétés différenciées pour des marchés à haute valeur ajoutée (par exemple pour des usages industriels ou non-food) représente une opportunité stratégique pour diversifier et valoriser la production.

9. DOSSIER DE CANDIDATURE

**DOSSIER DE CANDIDATURE
APPEL A PROJETS SELEOPRO 2026**

Date de relevé : 11/05/2026

Guichet de demande de financement : [SELEOPRO Académiques ou SELEOPRO Semenciers]

Titre du projet : (2 lignes maximum)

Acronyme du projet :

Mots clés :

Durée du projet : (en mois)

Date prévue de début du projet : __/__/__

Date prévue de fin du projet : __/__/__

Montant de la subvention demandée au SELEOPRO : _____ € H.T.

Coordinateur(s) du projet : [Nom, prénom poste et société/institut/établissement]

Nom des Partenaires	Coût total projet (hors salaires permanents pour SELEOPRO Académiques)	Subvention demandée à SELEOPRO	Subvention demandée à SELEOPRO / Coût total
[Partenaire 1]			
[Partenaire 2]			
[Partenaire n]			
TOTAL	€ H.T.	€ H.T.	%

Thématiques prioritaires de recherche traitée(s) dans le projet		
	COLZA	TOURNESOL
Lutte contre les bioagresseurs dans un objectif de réduction d'emploi des produits phytosanitaires.		
L'adaptation au changement climatique.		
L'adaptation de la sélection aux nouveaux itinéraires culturaux.		
La prise en compte des critères de teneur et de qualité des débouchés huiles et protéines.		

Table des matières

1. Résumé du projet	11
2. Partenariats	12
3. Contexte et enjeux pour la filière des oléagineux	13
4. Objectifs du projet	14
5. Programmation et calendrier	15
6. Livrables	16
7. Perspectives de valorisation des résultats	17
8. Coût total du projet et subventions demandées	18

1. RESUME DU PROJET

Ce résumé non confidentiel du projet sera mis à disposition de Sofiprotéol lors du lancement du financement et fera notamment l'objet d'une communication par Sofiprotéol auprès de Terres Univia, l'interprofession des oléagineux et protéagineux. Ce résumé sera accessible et diffusable par les financeurs de SELEOPRO sans condition de confidentialité en cas de financement du projet.

Contexte

[à compléter]

Objectifs

[à compléter]

Programme des travaux & principaux résultats attendus

[à compléter]

Livrables d'intérêt collectif qui seront diffusés à l'issue du projet

[à compléter]

2. PARTENARIATS

Liste des partenaires

Partenaire 1 : Intitulé de l'entreprise - sigle	
Nom, prénom, fonction du dirigeant ayant pouvoir de signature	
Identification de la société	[<i>forme juridique et nom de la société</i>], au capital de [] EUR, ayant son siège social situé au [], immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de [] sous le numéro [] ou [<i>autre information d'identification</i>]
Nom, prénom du correspondant	
Fonction	
Adresse	
Téléphone	
E-mail	
Savoir-faire et description du partenaire	

Tableau à dupliquer et remplir pour chacun des partenaires.

3. CONTEXTE ET ENJEUX POUR LA FILIÈRE DES OLEAGINEUX

Description des enjeux technico-économiques et environnementaux adressés par le projet au regard des thématiques prioritaires.

[à compléter]

Résumé de l'état de l'art scientifique sur lequel s'appuiera le projet - détailler notamment l'exploitation faite de résultats de projets ayant bénéficiés de soutien financier de la filière (Promosol, FSRSO...)

[à compléter]

Savoir-faire et principales expériences du(es) partenaire(s) justifiant de l'adéquation du partenariat mis en place ou de l'absence de collaboration développée dans le cadre du projet.

[à compléter]

4. OBJECTIFS DU PROJET

Objectifs poursuivis, justification du caractère scientifique innovant, de l'originalité et de l'ambition des travaux.

[à compléter]

Principaux résultats attendus et identification d'indicateurs de performance de la réussite du projet (notamment en ce qui concerne le transfert au semencier ou le développement de variétés performantes pour les agriculteurs français).

[à compléter]

5. PROGRAMMATION ET CALENDRIER

Description des différentes tâches : contenu incluant les matériels et méthode, l'amplitude des essais, les résultats attendus.

[à compléter]

Calendrier de réalisation par tâche, incluant la durée et le positionnement des tâches entre elles pendant la durée du projet - un diagramme de Gantt peut être présenté.

[à compléter]

Equipes techniques mobilisées : préciser par partenaires, et par action le cas échéant, le nombre d'ETP prévus par catégorie (techniciens, ingénieurs, chercheurs), l'organisation prévue et le rôle de chaque partenaire technique.

[à compléter]

6. LIVRABLES

Liste des résultats attendus : dans chaque cas, faire une description précise du livrable notamment en précisant le format de diffusion proposé (publications, séminaires, formations, ou tout autre mode de valorisation qui seront mis en œuvre, en précisant le public cible et les échéances).

Préciser dans le cas des projets SELEOPRO Semenciers, quel(s) livrable(s) seront partagés au collectif (UFS Section Oléagineux et Terres Inovia).

[à compléter]

- Livrable 1 – Descriptif – Format de diffusion – Date de diffusion*
- Livrable 2 – Descriptif – Format de diffusion – Date de diffusion*
- Livrable n – Descriptif – Format de diffusion – Date de diffusion*

7. PERSPECTIVES DE VALORISATION DES RESULTATS

Valorisation prévue des résultats à court et long termes, notamment retombées futures pour les semenciers et les agriculteurs.

Afin de mesurer l'apport du projet pour la filière — et particulièrement pour les agriculteurs — il est demandé aux porteurs de définir une série d'indicateurs de performance permettant d'évaluer et de suivre l'impact des résultats.

Ces indicateurs pourront porter sur des critères :

- Agronomiques : rendement à l'hectare, niveau de tolérance à un stress donné...
- Economiques : marge à l'hectare, réduction des charges...
- Organisationnels : gain de temps, simplification des pratiques...
- De diffusion et de transfert : taux d'adoption, surfaces concernées...

Les porteurs de projets sont encouragés à être force de proposition dans la définition de ces indicateurs adaptés aux spécificités techniques et aux finalités de leur projet.

Préciser l'horizon de temps nécessaire à ce que les bénéficiaires de ce programme soient accessibles.

[à compléter]

Suites attendues du projet et utilisation ultérieure possible des résultats, selon quel horizon de temps. Préciser éventuellement comment seront assurés les relais financiers à l'issue du projet.

[à compléter]

Propriété intellectuelle : préciser si les résultats ou les données produites feront l'objet d'une protection au titre de la propriété intellectuelle en vue d'une exploitation commerciale et dans ce cas préciser si un accord de consortium définissant précisément les clauses de la propriété intellectuelle a été conclu ou est prévu.

[à compléter]

8. COUT TOTAL DU PROJET ET SUBVENTIONS DEMANDEES

PARTENAIRE 1 : [nom à compléter]		Année 1	Année 2	Année 3	Total	Justification
Personnel permanent*	Nombre (ETP)					<i>Ex : 1 sélectionneur et 2 techniciens pour 0,5 ETP chacun</i>
	Coût total de personnel					En justifiant des grilles de coûts
Fonctionnement	Frais d'expérimentation					<i>Ex : 15 var.*3 rep.*10 lieux* 35 euros</i>
	Déplacements					<i>Ex : 2 réunions de consortium par année (2 personnes)</i>
	Prestation de services					<i>Indiquer la nature de la prestation de services ou sous-traitance et son coût</i>
	Autres frais de fonctionnement					<i>A justifier</i>
Frais spécifiques (à préciser)						<i>Ex : Achat de 12 kits de 384 SNP, ou autres investissements liés au projet</i>
Budget total						Incluant les frais de personnels permanents
Subvention demandée à SELEOPRO						Se reporter aux règles de financement de l'AAP

Tableau à dupliquer et remplir pour chacun des partenaires