



**Direction générale de l'enseignement
et de la recherche
Service de l'enseignement supérieur, de la recherche
et de l'innovation
Sous-direction de la recherche, de l'innovation
et des coopérations internationales
bureau du développement agricole
et des partenariats pour l'innovation
78 rue de Varenne
75349 PARIS 07 SP
0149554955**

**Note de service
DGER/SDRICI/2022-371
06/05/2022**

Date de mise en application : Immédiate
Diffusion : Tout public

Date limite de mise en œuvre : 30/09/2023
Cette instruction n'abroge aucune instruction.
Cette instruction ne modifie aucune instruction.
Nombre d'annexes : 3

Objet : appel à projet chefs de projet et de partenariat 2022.

Destinataires d'exécution

DRAAF
DAAF
Etablissements d'enseignement supérieur publics
Etablissements publics locaux d'enseignement et de formation professionnelles agricoles
Monsieur le Vice-président du CGAAER
Monsieur le Président-Directeur Général de l'INRAE

Résumé : cette note de service décrit le dispositif de chef de projet de partenariat dont l'objectif est de permettre à de jeunes ingénieurs de s'impliquer dans l'enseignement technique agricole tout en acquérant une expérience dans les domaines de la recherche, du développement agricole et de la conduite de projet. Elle précise le statut de chef de projet de partenariat et le rôle des différents acteurs intervenant dans ce dispositif.

Textes de référence : DGER/SDRICI/2016-486 du 13/06/2016

Appel à projets « chef de projet de partenariat »

Règlement 2023

1. Objectifs

Cet appel à projets s'inscrit dans le dispositif des chefs de projet de partenariat décrit par la note de service [DGER/SDRICI/2016-486 du 13/06/2016](#). Il vise à renforcer la capacité de certains établissements publics locaux d'enseignement et de formation professionnelle agricoles (EPLEFPA) à contribuer aux missions « développement et animation du territoire » et « développement-expérimentation-innovation » de l'enseignement agricole ainsi qu'à la mise en œuvre des politiques publiques définies par le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.

Il contribue ainsi à renforcer les partenariats entre les professionnels, le monde de la recherche, l'enseignement agricole supérieur et l'enseignement agricole technique et facilite la participation des EPLEFPA à des projets structurants de recherche-développement, notamment ceux financés par le compte d'affectation spécial du développement agricole et rural (CASDAR).

2. Thématiques de l'appel à projets

Le projet doit nécessairement répondre à un des objectifs du plan « *Enseigner à Produire Autrement pour les transitions et l'agro-écologie* ». A ce titre, il s'inscrit pleinement dans les objectifs du PLEPA de l'établissement, dans le projet global de l'établissement, et dans les objectifs du PREPA, en particulier si la portée du projet dépasse celle de l'établissement. Il répond ainsi à un enjeu majeur et bien identifié du territoire.

Cet appel vise ainsi à stimuler les projets qui répondront à l'un des enjeux suivants :

- Reconception des modes de production et de transformation prenant en compte les principes de l'agro-écologie (développement de l'agriculture biologique, réduction de l'usage des intrants de synthèse et notamment abandon du glyphosate, protection de la biodiversité et de la qualité de l'eau...);
- Adaptation et atténuation des effets du changement climatique (stockage du carbone dans les sols, réduction des émissions des GES, gestion de l'eau, renforcement de l'autonomie protéique et azotée, bioéconomie et économie circulaire, développement énergies renouvelables...);
- Mise en place de systèmes alimentaires territoriaux (circuits courts, restauration collective...) en lien avec les objectifs de la loi EGALIM, création de nouvelles filières de diversification sur les territoires;
- Gestion intégrée de la santé animale et végétale, mobilisant une large palette d'approches préventives, de mesures de biosécurité et de méthodes de biocontrôle, en synergie avec les actions des plans Ecophyto et Ecoantibio;
- Amélioration du bien-être animal.

3. Les caractéristiques des projets

Le projet doit impérativement comporter les volets suivants :

- un **volet de développement agricole et/ou territorial**, visant à stimuler et à diffuser l'innovation et le changement technique ou organisationnel vers les acteurs du territoire, en s'appuyant sur les exploitations agricoles et ateliers technologiques de l'établissement, dans le cadre de leur activité de démonstration et d'expérimentation;

- un **volet pédagogique**, par la mobilisation des équipes pédagogiques et éducatives de l'établissement, le projet doit permettre d'enrichir les formations initiales et continues par des apports pédagogiques originaux liés au projet développé. Il s'agit de rechercher une intégration des méthodes et résultats du projet dans l'enseignement, notamment à travers les différents modules locaux à l'initiative des établissements ou en favorisant des interventions ciblées du chef de projet vers les équipes pédagogiques et les apprenants, articulées avec sa mission. La place des apprenants comme acteurs du projet est vivement souhaitée.
- un **volet innovation**, le projet permettra l'acquisition de méthodes, de systèmes et résultats nouveaux pour le territoire sur la thématique du projet.
- un **volet recherche ou d'expérimentation**, qui s'appuiera sur les supports et compétences disponibles dans l'établissement ou auprès des partenaires territoriaux. Un appui scientifique à l'établissement par un organisme de recherche est ainsi attendu tout au long du projet pour assurer la mise en place d'une méthodologie adaptée à la problématique visée.

L'implication des exploitations agricoles et ateliers technologiques des EPLEFPA dans le projet est vivement souhaitée. Le projet doit en outre s'appuyer pour sa mise en œuvre, sur des partenariats existants ou identifiés, dont le rôle doit être bien identifié. Il peut s'agir en fonction des projets de partenariats avec :

- des organismes de recherche, comme l'INRAe, des établissements de l'enseignement supérieur ou universités, des organismes de recherche appliquée (Institut Technique Agricole ou Agroalimentaire...), d'expérimentation, de développement ou de conseil agricole (chambres d'agriculture, ONVAR...);
- des organisations socio-professionnelles du territoire, notamment dans le cadre des démarches collectives en cours (GIEE, Fermes DEPHY, Groupe 30 000, PAT, CUMA, GAL...);
- des collectivités territoriales et des établissements publics de l'Etat y compris les services déconcentrés (DDT, OFB, ADEME, INAO, FAM, ONF...)

Des lettres d'engagement ou de manifestation d'intérêt des organismes partenaires du projet, seront utilement jointes au dossier de candidature. **L'engagement de l'organisme de recherche partenaire qui assurera l'appui méthodologique au chef de projet est obligatoire. Un tuteur scientifique sera désigné pour accompagner le chef de projet au sein de cette structure pendant toute la durée du projet.**

Les projets peuvent, en outre, avoir une dimension régionale dans le cas de projets associant plusieurs établissements. Le chef de projet devra alors être mandaté par les différents établissements concernés pour assurer une coordination de l'ensemble, dont les modalités seront détaillées dans le projet déposé. **Dans ce cas, une lettre d'engagement de chacun des établissements est obligatoirement jointe au dossier.**

Ces caractéristiques différencient clairement ces projets de ceux mis en œuvre dans le cadre des décharges 1/3 temps d'enseignement.

Chacun des volets sera accompagné d'objectifs clairs, en nombre limité, mais représentatifs des impacts attendus du projet. Ces objectifs doivent être accompagnés d'indicateurs de résultats permettant un suivi des impacts dans le temps.

La proposition doit comprendre un budget prévisionnel spécifique. L'établissement doit avoir prévu tous les **moyens de fonctionnement** liés à la réalisation du projet, quelle qu'en soit l'origine (ressources affectées ou moyens des partenaires). Ces moyens doivent permettre le fonctionnement d'une équipe de projet interne à l'établissement et comprendre les moyens «

d'interface » dédiés au projet et à son environnement tels que la formation du chef de projet, les liens par exemple avec les Unités Mixtes de Recherche (UMR), les Unités Mixtes Technologiques (UMT) et les Réseaux Mixtes Technologiques (RMT), le fonctionnement du comité de suivi...

L'établissement porteur de projet détaillera dans son dossier la structuration envisagée du pilotage du projet en interne à l'établissement et en externe vis-à-vis des partenaires. La DRAAF sera systématiquement invitée à participer aux instances de suivi. Enfin, un tuteur de proximité au sein de l'établissement sera désigné pour encadrer le chef de projet dès sa prise de fonction.

Le dossier de réponse à compléter est disponible en annexe 1.

4. Procédure d'évaluation

4.1. Expertise et sélection des projets

L'évaluation des projets sera réalisée par un comité d'évaluation composé de membres du CGAAER, de l'INRAE, de l'inspection de l'enseignement agricole, des DRAAF, de représentant(s) des écoles participant au Dispositif National d'Appui (DNA) et de représentant(s) de la DGER.

La procédure de sélection comprendra deux phases :

- une phase de présélection des projets. Chaque projet fera l'objet d'un avis motivé du comité d'évaluation qui sera envoyé aux porteurs de projets.
- une phase d'évaluation finale réalisée après la présentation orale des projets présélectionnés en phase 1, par les EPLEFPA devant le comité d'évaluation.

A l'issue de la procédure d'évaluation, un avis détaillé par projet sera établi par le comité à l'attention de la directrice générale de l'enseignement et de la recherche qui établira la liste définitive des lauréats.

Le communiqué établi par le comité lors de l'appel à projet précédent est disponible en annexe 3.

4.2. Principaux critères d'évaluation

Les projets seront évalués selon les principaux critères suivants :

- cohérence avec les objectifs du plan « Enseigner à Produire Autrement pour les transitions et l'agro-écologie » et ses déclinaisons régionales et locales ;
- pertinence et cohérence des objectifs et actions proposés sur les 4 volets du projet ;
- caractère fédérateur du projet en interne (entre centre et équipes du ou des établissements concernés) et en externe (pertinence et solidité des partenariats) ;
- faisabilité au regard des moyens matériels, humains, financiers, et au regard des attentes vis-à-vis du futur chef de projet ;
- méthodologie proposée, modalités de suivi et d'évaluation ;
- impact visé, capitalisation et valorisation des résultats, qualité des livrables – enseignables.

4.3. Calendrier prévisionnel et dépôt des projets

L'appel à projets est entièrement informatisé sur le site. Les projets sont à y déposer de manière dématérialisée : <http://www.adt.educagri.fr/>

La procédure se déroulera selon le calendrier prévisionnel suivant :

- du jeudi 22 septembre au jeudi **06 octobre 2022** : saisie du dossier par les EPLEFPA candidats ;

- du vendredi 07 octobre au jeudi **13 octobre 2022** : dépôt de l'avis motivé et du classement des propositions régionales par la DRAAF ;
- du vendredi 15 octobre au mercredi 2 novembre 2022 : évaluation des dossiers par les membres du comité d'évaluation ;
- le mardi 8 novembre 2022 : réunion du comité d'évaluation pour la pré-sélection des projets ;
- le mardi 22 novembre 2022: audition des porteurs des projets présélectionnés ;
- fin décembre 2022 : décision de la direction générale de l'enseignement et de la recherche et annonce des lauréats ;
- janvier 2023 : rédaction d'une fiche de poste par les EPLEFPA lauréats selon un modèle envoyé par la DGER ;
- 1er trimestre 2023 : présentation des projets aux ingénieurs IAE sortant d'école par les EPLEFPA lauréats ;
- **septembre 2023 : prise de fonction du chef de projet.**

5. Mise en œuvre du projet

Les ingénieurs qui seront affectés dans les établissements, le seront pour une **durée de trois ans**. Cette durée pourra exceptionnellement être prolongée **d'un an maximum** sur demande de l'établissement après étude du CGAAER et évaluation par le comité d'évaluation, et ce, sous réserve des disponibilités du programme budgétaire concerné.

Pour les éventuels « chefs de projet de partenariat » nommés dans les DOM-COM, ces derniers seront rattachés au programme 142 permettant d'obtenir la prime de recherche. Dans ce contexte, ils ne pourront recevoir la prime dite de « vie chère ».

A l'arrivée du chef de projet de partenariat, le dossier électronique sera ré-ouvert sur le site internet, pour mettre à jour le projet technique et définir une projection des activités sur les 3 années du projet. Cette étape devra être validée électroniquement par le chef d'établissement, puis par la DRAAF/SRFD (cf. formulaire Modifications en annexe 2).

Les établissements devront impérativement saisir chaque année un rapport d'étape en octobre sur le site. Il sera validé électroniquement, d'abord par le chef d'établissement, puis par le DRAAF/SRFD.

A partir de ce rapport d'étape, il sera extrait un résumé qui figurera sur le site sur la partie ouverte au public. Ce rapport d'étape sera établi selon un cadre fourni par le gestionnaire de l'appel à projet par délégation de la DGER, le CEZ Bergerie Nationale.

La Directrice générale de l'enseignement
et de la recherche

Valérie BADUEL

Annexe 1 : Dossier de réponse à l'appel à projet

Annexe 2 : Formulaire Modification Projet pour la prise de poste

Annexe 3 : Communiqué du comité d'évaluation pour l'année 2021

Annexe 1 - Cadre de réponse – déclaration d'intention

Ingénieurs chefs de projet de partenariat dans les EPLEFPA

NB : Il est rappelé que ces éléments doivent permettre de réaliser une expertise du projet et d'établir un classement : il importe qu'ils soient fiables et puissent donner lieu en cas d'acceptation du projet à des engagements concrets et précis.

1. Etablissement Nom et adresse

Région :

Responsable du projet

Nom :

Qualité :

Email :

Tel :

2. Intitulé du projet (300 caractères maximum)

3. Exposé de la problématique et de la légitimité de l'EPLFPA à se saisir du sujet (6000 caractères maximum)

3-1 Contexte agricole et socio-économique de l'EPLFPA,

3-2 Liens avec les axes stratégiques du projet d'établissement,

3-3 Enjeux et opportunités ;

4. Le projet

4-1 la thématique principale (choisir dans la liste ci-dessous)

- 1- Agroécologie et recomposition de système agricole en vue de réduire l'utilisation d'intrants ;
- 2- Agro-ressources et bio économie (production et valorisation de ressources non-alimentaires ;
- 3 - Bien-être animal ;
- 4 - Démarches collectives en faveur de l'agro-écologie ;
- 5 – Mise en place de systèmes alimentaires territoriaux ;
- 6 – Développement local et enjeux de société et des territoires.

4-2 Les objectifs du projet (4000 caractères maximum)

4-3 Les acteurs internes à l'établissement et les partenaires externes
(3000 caractères maximum)

Précisez le rôle de chacun d'eux : DEA/DAT, enseignants, direction, autres et liens avec quels centres constitutifs concernés

4-4 Plan d'action (8000 caractères maximum)

Pour chaque action, détailler : méthodes et protocoles opératoires – justification de la voie de travail choisie – calendrier prévisionnel (diagramme de Gantt) – répartition des tâches entre partenaires

4-5 Volets d'implications du projet (2000 caractères par volet)

Pour chacun des volets, vous signalerez les difficultés et obstacles que vous auriez identifiés

4-5 1 Le volet développement agricole ou territorial

4-5-2 Le volet pédagogique

Précisez les apprenants concernés et degré d'implication, la ou/et les filières concernées

4-5-3 Le volet innovation

4-5-4 Le volet recherche

5. La mission du chef de projet (10000 caractères maximum)

5-1 le rôle du chef de projet

(Vous préciserez la place que vous envisagez de donner au chef de projet au sein de l'équipe de direction)

5-2 Le pilotage du projet

(Pilotage, suivi, tuteurs de proximité et tuteurs scientifiques)

6. Les livrables attendus, autre que le rapport administratif annuel (4000 caractères maximum)

Exemples : poster de présentation du projet et de synthèse des résultats - fiches de résultats des actions menées (techniques, système de production, pédagogiques) - Fiche(s) Pollen pour la dimension pédagogique. Des formes

originales peuvent aussi être proposées : expos, vidéos, applications numériques, serious game....

7. Le budget (2000 caractères maximum)

7-1 fond propre

7-2 participations attendues

8. Communication, capitalisation et pérennisation du projet. (4000 caractères maximum)

Présentation de la stratégie et du plan de communication envisagée

9. Documents annexés

Des lettres d'engagement ou de manifestation d'intérêt des organismes scientifiques partenaires seront utilement jointes au dossier de candidature

Annexe 2 - Cadre de réponse – projet amendé

Ingénieurs chefs de projet de partenariat dans les EPLEFPA

Dans cette partie "Amendement", il est demandé au chef de projet ayant pris son poste de revisiter le projet initial pour éventuellement l'amender et ainsi se l'approprier en concertation avec l'équipe de direction. Remplir les informations suivantes :

1. Eléments complémentaires

Liste des modifications apportées à la déclaration d'intention et éventuelles informations complémentaires (5000 caractères maximum)

2. Actions

2.1 Liste des actions et sous actions prévues durant les 3 années du projet par rapport à la recherche, au territoire, à l'innovation et à la pédagogie

Pour chaque action, il est possible de définir des sous-actions qui mettent en œuvre les actions identifiées dans le projet. Pour chacune (action ou sous-action), compléter :

- son intitulé
- sa brève description
- sa classification de 1 à 3 selon son importance
- le temps prévu consacré à l'action (en %)
- les périodes prévues pour l'action durant les 3 années du projet

2.2 Commentaires sur les actions (1000 caractères)

3. Partenariat

3.1 Pour chaque année du projet, compléter le tableau suivant :

Type de la structure*	Nom de la structure	Nature du partenariat**	Précisions	Quantification prévue

* le type de la structure est à sélectionner parmi une liste prédéfinie de structures

** la nature du partenariat peut être : financier, temps de travail, autre

3.2 Commentaires sur les partenariats (1000 caractères)

4. Budget

4.1 Charges

Pour chaque année du projet, compléter le tableau suivant

Nature	Bénéficiaire	Montant ou équivalent prévu

4.2. Produits

Pour chaque année du projet, compléter le tableau suivant

Nature	Source	Montant ou équivalent prévu

4.3 Commentaires sur le budget (1000 caractères)

COMMUNIQUE DU COMITE D'EVALUATION

APPEL A PROPOSITIONS « chef de projet de partenariat » 2021, rentrée scolaire 2022

Suite à l'étude des 5 dossiers déposés et à l'audition de 3 d'entre eux.

Le comité de sélection a formulé des remarques générales relatives à la préparation des projets et dont il convient de tenir compte pour une candidature éventuelle dans le cadre d'un nouvel appel à propositions :

- L'originalité des dossiers présentés et l'adéquation avec les préoccupations agricoles et sociétales furent remarquées et appréciées par le jury ;
- Il est important de montrer que le portage du projet se situe au niveau du (de la) Directeur(trice) d'EPLEFPA et que ce projet s'inscrit dans le projet d'établissement ;
- Il est important de pouvoir justifier de la solidité des partenariats ;
- L'accompagnement des projets par le niveau régional DRAAF/SRFD apporte toujours une plus-value au dossier ;
- Un soin particulier doit être apporté à la définition et à la quantification des livrables. Ces critères se révèlent souvent déterminants ;
- Le volet financier doit être bien renseigné et détaillé, en identifiant en particulier les ressources déjà acquises pour le fonctionnement du projet et celles qui devront mobiliser le chef de projet dans le montage de dossiers de demande de financements complémentaires au cours des 3 ans du projet ;
- Il est important d'identifier un tuteur de proximité ainsi qu'un tuteur scientifique référent pour le volet Recherche du projet.

Les chefs de projet de partenariat n'ont pas vocation à assurer une animation de réseau ou à se substituer aux missions qui relèvent de postes tels que ceux des « D4 » ou de directeurs d'exploitation ou d'atelier technologique.