



**Direction générale de la performance économique et  
environnementale des entreprises  
Service Compétitivité et performance  
environnementale  
Sous-direction Performance environnementale et  
valorisation des territoires  
Bureau Développement agricole et Chambres  
d'agriculture  
3, rue Barbet de Jouy  
75349 PARIS 07 SP  
0149554955**

**Direction générale de l'enseignement et de la  
recherche  
Service de l'enseignement technique  
Sous-direction des politiques de formation et  
d'éducation  
Bureau de la vie scolaire, étudiante et de l'insertion  
Direction générale de l'enseignement et de la  
recherche  
Service de l'enseignement supérieur, de la recherche  
et de l'innovation  
Sous-direction de l'enseignement supérieur  
Bureau des formations de l'enseignement supérieur**

**Instruction technique**

**DGPE/SDPE/2015-588**

**09/07/2015**

**Date de mise en application : 09/07/2015**

**Diffusion : Tout public**

**Date limite de mise en œuvre : 16/10/2015**

**Cette instruction n'abroge aucune instruction.**

**Cette instruction ne modifie aucune instruction.**

**Nombre d'annexes : 7**

**Objet : Organisation des Trophées de l'Agro-écologie 2015 au niveau régional**

**Destinataires d'exécution**

DRAAF  
DAAF

DDT(M)  
DD(CS)PP  
Préfets de région  
Préfets de département

**Résumé :** Cette instruction détaille les nouvelles évolutions des Trophées de l'agro-écologie, anciennement Trophées de l'agriculture durable. Ce concours récompense l'action d'agriculteurs et d'agricultrices en faveur d'une agriculture exemplaire au regard de la triple performance : économique, environnementale et sociale. Pour l'édition 2015, le concours démarrera le 16 juillet 2015 et se terminera en décembre. L'instruction définit le rôle des différents acteurs dans l'organisation et la promotion du concours.

**Textes de référence :** Circulaire relative à l'organisation des Trophées de l'agriculture durable 2013-2014 au niveau régional du 25 septembre 2013

Entre 2008 et 2014, le ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt avec le soutien du Crédit Agricole, a organisé le concours national des « Trophées de l'agriculture durable » pour distinguer les démarches exemplaires d'exploitants agricoles et de structures de développement, ayant pour objectif une agriculture à la fois productive et respectueuse de l'environnement et des hommes qui la font vivre.

En 2013, plusieurs innovations ont été introduites en matière de prix (prix spécial de la démarche collective, coup de cœur des lycéens et coup de cœur du public). Elles ne concernaient pas le niveau régional. Elles ont été organisées uniquement au niveau national.

Pour l'édition 2015, le concours évolue notablement, les Trophées se nommant désormais « Trophées de l'Agro-écologie ». Ces évolutions sont détaillées au point 1.

La présente note définit le rôle des différents acteurs dans l'organisation et la promotion du concours 2015.

## 1 – Nouvelle architecture du concours et calendrier

Les nouvelles orientations du concours concernent :

- le **changement de nom** : les « Trophées de l'agriculture durable » évoluent vers les « Trophées de l'Agro-écologie », en cohérence avec l'esprit du concours et ce que le jury récompense d'une part, et la politique du MAAF d'autre part, en particulier le soutien à l'agro-écologie et aux GIEE ;
- de "**nouveaux**" **prix** : les prix des catégories « exploitant(s) » et « structure » sont remplacés par :
  - le « Grand prix de la démarche collective » : ce prix souligne la priorité donnée à l'action collective d'agriculteurs et d'agricultrices engagés dans l'agro-écologie, en lien avec les GIEE, ainsi qu'avec les résultats de l'appel à projet « mobilisation collective pour l'agro-écologie » (AP MCAE). Les DRAAF peuvent se référer au « vivier » des GIEE reconnus et des lauréats de l'AP MCAE, afin de repérer les candidatures potentielles en accord avec la présente note (cf. en particulier ci-dessous : les points 5.1 sur la recevabilité des candidatures et 6.1.1 sur les critères d'appréciation des démarches). Ces candidatures potentielles présentent en effet l'intérêt d'avoir déjà remis un dossier auprès de la DRAAF. Cela permet donc aux groupes candidats aux Trophées de déposer un dossier de candidature allégé (cf. annexe 1). Ce « Grand prix de la démarche collective » constitue le prix phare des Trophées ;
  - le « Prix de l'innovation » : qui récompense la démarche individuelle d'un exploitant particulièrement innovant dans ses pratiques agro-écologiques. Ces exploitations agricoles concourant aux Trophées de l'agroécologie peuvent présenter des cas d'étude intéressants pour les lycées agricoles, particulièrement les étudiants de BTSA ACSE<sup>1</sup>, productions végétales et productions animales. Sous la coordination des DRAAF, les lycées agricoles sont encouragés à construire des situations d'apprentissages professionnels à partir des cas d'étude des exploitations candidates aux Trophées de l'agroécologie. Sous la responsabilité de l'équipe pédagogique, des étudiants volontaires de BTSA ACSE, APV<sup>2</sup> et PA<sup>3</sup> de deuxième année peuvent être conduits à enquêter sur place pour compléter le dossier de l'exploitant, ceci par exemple pour le BTSA ACSE dans le cadre du module M58. Le dossier à remplir par l'exploitant est considérablement allégé (cf. annexe 2). Les étudiants des lycées agricoles volontaires complèteront quant à eux le dossier détaillé qui figure en annexe 7. Ce dossier complété sera remis par la DRAAF aux membres du jury régional. Les élèves disposeront ainsi de cas concrets à étudier dans le cadre d'« apprendre à produire autrement », et les dossiers complétés par les étudiants ou lycéens permettront aux membres du jury de se prononcer ;
  - et enfin, la « Mention spéciale du jury » : qui peut être attribuée par le jury à une structure d'accompagnement pour l'ensemble de son action (chambre d'agriculture, collectivité territoriale...) . Ce prix est facultatif, et sans dossier préalable. Il n'est pas doté financièrement ;

---

1 ACSE : analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole.

2 APV : agronomie - productions végétales.

3 PA : productions animales.

- **l'implication des lycées agricoles volontaires** : les élèves se rendront si possible dans les exploitations et instruiront les dossiers des exploitants candidats au « Prix de l'innovation ». Ils auront la responsabilité de présenter ces dossiers aux jury régionaux si les délais le permettent. Des étudiants en BTS (ACSE, PV et PA notamment) présentent les meilleurs profils ;

- un **nouveau calendrier** :

1 – 16 juillet-15 septembre 2015 : prospection par les DRAAF-DAAF des candidatures potentielles ; diffusion et publicité auprès des lycées via les DRAAF-DAAF (SRFD, SFD, service assurant la charge d'autorité académique) ;

2 – 15 septembre 2015 : date limite de dépôt des candidatures auprès des DRAAF-DAAF ;

3 – 16 septembre-15 octobre 2015 : enquête dans les exploitations candidates par les étudiants ou lycéens ; tenue des jurys régionaux et désignation des lauréats régionaux pour chaque prix ;

4 – 16 octobre 2015 : date limite de remontée des dossiers des lauréats régionaux auprès de la DGPE ;

5 – 16 octobre-mi-novembre 2015 : examen des candidatures régionales par les membres du jury national ;

6 – Mi-novembre 2015 : tenue du jury national et désignation des lauréats nationaux ;

7 – Décembre 2015 : remise des prix aux lauréats nationaux.

## **2 - La promotion du concours pendant la période de candidature**

L'appel à candidature est ouvert du 16 juillet au 15 septembre 2015 inclus.

Les délais sont raccourcis par rapport à la précédente édition, mais le dossier à remplir par les candidats est considérablement allégé (cf. annexes 1 et 2).

En complément des actions de promotion nationales et de celles mises en place par le réseau du Crédit agricole, la délégation à l'information et à la communication du ministère (DICOM) vous adressera en juillet un kit de communication (affiches, divers formats de bannières...) que vous pourrez diffuser aux organismes relais d'information régionaux que vous jugerez pertinents.

Il vous appartiendra de mobiliser tous les moyens utiles à la sensibilisation des agriculteurs et des structures, notamment au travers des organes de presse locaux et spécialisés et des salons à caractère régionaux.

Une annonce du concours sur le site de la DRAAF-DAAF, à la rubrique « actualités » par exemple, paraît indispensable pour renforcer la publicité d'une part, et pour s'assurer de la diffusion de l'information selon les termes du règlement déposé chez huissier d'autre part.

Un partenariat au sein de la DRAAF-DAAF est conseillé pour la bonne marche du concours avec le chargé de communication, avec le service régional de la formation et du développement (SRFD), ou le service en charge de l'autorité académique ainsi qu'avec les référents « agro-écologie » et « enseigner à produire autrement ».

### 3 - Le retrait et le dépôt des dossiers

Les dossiers de candidature peuvent être :

- téléchargés directement sur le site Internet du ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt sur le lien <http://agriculture.gouv.fr/trophees-agroecologie>
- ou retirés par les candidats auprès de vos services (DRAAF-DAAF ou DDT).

Ces dossiers dûment remplis par les candidats doivent être **adressés à la direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DRAAF) ou à la DAAF selon le cas, au plus tard le 15 septembre 2015, le cachet de la poste faisant foi.**

Si le dossier est déposé à la DRAAF-DAAF, un récépissé constatant la date de son dépôt sera remis aux intéressés.

### 4 - Instruction des dossiers : principes généraux et confidentialité des dossiers

L'instruction des dossiers par les directions régionales **peut commencer dès la réception des dossiers.**

Les directions régionales procèdent à l'instruction des dossiers des candidats. Elles peuvent, si nécessaire, compléter cette instruction (demande d'éclaircissement, documents supplémentaires, visite sur les lieux, etc.). Concernant les candidatures au « Grand prix de la démarche collective », les DRAAF-DAAF se basent sur le dossier déposé par les candidats lauréats de l'appel à projet pour la mobilisation collective pour l'agro-écologie, ou par les candidats ayant obtenu la reconnaissance de GIEE pour leur groupement.

En ce qui concerne les dossiers de candidature relatifs au « Prix de l'innovation », les DRAAF-DAAF peuvent notamment s'appuyer pour leur instruction sur les rapports établis par les élèves.

Les dossiers de candidature des participants, leurs dossiers de GIEE reconnus ou de lauréats de l'appel à projet « mobilisation collective pour l'agro-écologie » (AP MCAE) ainsi que les rapports établis par les élèves sont confidentiels. Les personnes ayant à en connaître les contenus ou ayant à en connaître l'instruction sont tenus au respect de la plus stricte confidentialité.

Cependant, tout participant s'engage à accepter, s'il est lauréat régional et donc candidat au niveau national, que son dossier de candidature puisse être utilisé à des fins pédagogiques dans certains établissements d'enseignement secondaire et supérieur sous tutelle du ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, ou sous contrat avec ce même ministère, ainsi qu'à des fins de communication par le ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.

### 5 - Recevabilité des candidatures

Vous veillerez à examiner la recevabilité des candidatures, notamment sur les points suivants :

#### 5.1 Catégorie « Grand prix de la démarche collective »

Le concours est ouvert à tout groupe d'agriculteurs et d'agricultrices ayant déposé un dossier afin d'être reconnu en tant que GIEE, et ayant obtenu cette reconnaissance.

Le concours est aussi ouvert à tout groupe d'agriculteurs et d'agricultrices lauréats de l'appel à projet « mobilisation collective pour l'agro-écologie » (AP MCAE).

## 5.2 Catégorie « Prix de l'innovation »

Le concours est ouvert à tout exploitant agricole, individuel ou sous forme sociétaire, ayant le siège de son exploitation en France.

Il ne peut être déposé qu'un seul dossier par exploitant. En cas de pluralité de dossiers déposés par un même exploitant, sa participation sera considérée comme nulle.

## 5.3 Catégorie « Mention spéciale du jury »

Le jury peut distinguer toute personne morale dont le siège est situé en France, qui a suscité ou accompagné la démarche d'exploitants, et à la condition que sa contribution à la démarche soit conforme à ses missions légales ou statutaires. Le Crédit Agricole, qui dote le concours financièrement, ne peut être distingué.

Les collectivités territoriales peuvent aussi être primées.

Nul ne peut concourir à la fois dans la catégorie « Grand prix de la démarche collective » et dans la catégorie « Prix de l'innovation ».

## 6 - **Évaluation** des candidatures

Vous veillerez à susciter des candidatures variées, représentatives de la diversité des productions, des modes de production et des filières françaises : agriculture à bas intrants, agriculture sous signe de qualité (Label, agriculture biologique...), agriculture de conservation ...

Les démarches à **caractère agro-écologique** seront particulièrement appréciées. Ces démarches sont autant de témoins réussis d'une agriculture performante sur les plans économique, environnemental et social.

### 6.1 Les critères d'appréciation des démarches

L'évaluation des candidatures se fera au regard des orientations prises dans la loi d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt (LAAF, article 1.1) et plus particulièrement de la triple performance économique, sociale et environnementale. Chaque démarche doit donc répondre à différents enjeux :

- avoir un impact positif sur l'environnement : par exemple la protection d'un milieu ou la reconquête d'un milieu dégradé (eau, sol, écosystème fragile, etc.), la sensibilisation à la protection de l'environnement, la mise en valeur d'un paysage ou d'un milieu naturel particulier, l'amélioration ou la mise au point d'un procédé ou d'une technique nouvelle ou peu répandue respectueuse de l'environnement, etc...
- être économiquement viable : les participants au concours doivent pouvoir faire la preuve que la mise en place de leur démarche de développement durable est compatible avec la rentabilité économique des exploitations. Ces démarches doivent être susceptibles d'être reproduites techniquement et économiquement par d'autres agriculteurs, après adaptation au contexte territorial et aux spécificités des exploitations. Les impacts globaux de la démarche sur la création de valeur et sur la production seront également étudiés ;
- prendre en compte les aspects sociaux et territoriaux : l'impact du projet sur la qualité de vie des exploitants ou de leurs salariés ainsi que sur l'évolution de leur charge de travail permettra d'apprécier la prise en compte des critères sociaux. De la même manière, l'intégration du projet

dans le milieu socio-économique local sera valorisée (implication d'autres agriculteurs, implication de partenaires extérieurs, création d'emplois, communication vers d'autres milieux, insertion des porteurs du projet dans la vie locale du territoire, lutte contre l'isolement rural...).

Le caractère innovant des démarches doit également être pris en compte dans leur évaluation. L'innovation peut résider dans l'application de nouveaux itinéraires techniques, mais aussi dans la mise en place de nouveaux partenariats, d'actions de communication originales, etc.

Concernant l'agro-écologie, une note sur ses concepts et principes figure en annexe 6. Elle fournit des éléments de définition et d'appréciation du caractère agro-écologique des systèmes de production mis en œuvre. Vous noterez en particulier que dans un système agro-écologique :

- l'agronomie est au cœur du système de production ;
- l'approche système est privilégiée, avec la mise en place d'une combinaison de techniques en synergie (allongement des rotations et diversification des cultures, mise en place d'infrastructures agro-écologiques (haies, bosquets, mares...), cultures associées...) : il s'agit de la reconception en profondeur du système et non de la simple amélioration de chacune des techniques prises isolément ;
- la biodiversité est une clef majeure de la réussite d'un système de production agro-écologique : il s'agit de la biodiversité cultivée avec la diversification des assolements, l'allongement des rotations et la diversité des variétés (avec notamment introduction de variétés locales et anciennes) d'une part, et de la biodiversité élevée avec des animaux d'espèces différentes (bovins, petits ruminants...) au sein de la même exploitation et la présence de races locales et anciennes d'autre part.  
La biodiversité « naturelle » joue également un rôle fort dans ces systèmes de production, à travers notamment les auxiliaires prédateurs des agresseurs des cultures. L'action des auxiliaires permet de réduire le recours aux produits phytosanitaires. Les infrastructures agro-écologiques (haies, bandes enherbées, mares...) servent d'abris et de nourriture à cette biodiversité « naturelle ». Leur présence est donc fondamentale dans un système agro-écologique ;
- en grandes cultures, l'aménagement spatial des exploitations est primordial pour permettre aux auxiliaires de jouer pleinement leur rôle sur toutes ou du moins sur la majeure partie des parcelles, avec notamment la diminution de la taille des parcelles (6 à 10 hectares, voire moins) et des infrastructures agroécologiques nombreuses et judicieusement disposées.  
L'allongement des rotations et la diversification des assolements, avec en particulier l'introduction de légumineuses et l'alternance de cultures d'hiver et de printemps, constituent une autre clef essentielle de la réussite d'un système de culture agro-écologique ;
- en polyculture-élevage, les ateliers animaux et végétaux fonctionnent en synergie : l'élevage apporte ses effluents pour la fertilisation des parcelles, et les cultures fournissent de la paille et améliorent l'autonomie fourragère. Cela permet de réduire les achats extérieurs d'aliments pour le bétail, d'engrais minéraux pour les cultures et de paille pour la litière ;
- de bons résultats technico-économiques sont obtenus/conservés, avec un bon niveau de production malgré un recours limité, voire faible, aux intrants conventionnels (engrais de synthèse, produits phytosanitaires...).

En complément, vous vous fondez sur les critères définis dans l'outil de diagnostic agro-écologique des exploitations.

Outre ces critères globaux valables pour l'ensemble des trois prix, des critères plus spécifiques liés aux réalisations effectives s'appliquent à chaque catégorie de prix.

### 6.1.1 Catégorie « Grand prix de la démarche collective »

Le jury privilégie les groupes ayant déjà un certain nombre de réalisations à leur actif.

### 6.1.2 Catégorie « Prix de l'innovation »

Les Trophées ne s'appliquent qu'aux **démarches abouties** et non aux initiatives encore au stade de l'élaboration ou de la mise en œuvre.

### 6.1.3 Catégorie « Mention spéciale du jury »

Le jury privilégie les structures ayant une certaine antériorité dans leur soutien en faveur de l'agro-écologie. La constance et la durée de leurs actions sont des critères discriminants.

## 6.2 Documents transmis au jury régional

Les dossiers déposés par les candidats, leur dossier de GIEE reconnu ou de lauréat à l'AP MCAE, ainsi que les rapports rédigés par les étudiants ou lycéens sont transmis au jury régional, avec vos observations et appréciations.

## 7 - Nomination et décision du jury régional

### 7.1 Date de réunion du jury régional

Il vous appartient de fixer la date de réunion du jury régional entre le 16 septembre et le 15 octobre 2015, sachant que les dossiers des lauréats régionaux doivent parvenir à la DGPE au plus tard le 16 octobre 2015.

### 7.2 Composition du jury

Vous veillerez à désigner les membres du jury régional et son président en tenant compte :

↳ du règlement du concours qui prévoit que :

- le jury prend en compte les différentes sensibilités du développement durable : économique, sociale, environnementale ;
- le jury est composé notamment de représentants du monde agricole et de personnalités qualifiées, ainsi que d'un président désigné par le directeur de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DRAAF) ;

↳ du principe d'impartialité :

Les membres du jury qui seraient intéressés, à un titre quelconque, à un projet soumis au jury, adoptent un comportement d'observateur lors des délibérations concernant ledit projet.

**A titre d'exemple**, le jury peut être ainsi composé :

- 1 président,
- 2 représentants des organisations professionnelles agricoles,
- 1 représentant des associations de protection de l'environnement,
- 1 représentant du secteur de l'enseignement, de la recherche, ou du développement,
- 1 représentant des consommateurs,
- 1 personnalité reconnue en matière d'alimentation,



- 1 agronome,
- 1 représentant du Crédit Agricole (qui dote le concours national financièrement),
- éventuellement, d'un ou deux lauréat(s) des éditions précédentes et/ou de représentants des réseaux de promotion d'agriculture durable.

### 7.3 Décision du jury

Le jury prend ses décisions à la majorité absolue : il vous est conseillé de désigner un nombre impair de membres de jury (président inclus).

Le jury désigne un lauréat dans la catégorie « Grand prix de la démarche collective » et un lauréat dans la catégorie « Prix de l'innovation ». Le jury est libre de ne pas désigner de lauréat régional pour une catégorie ou pour ces deux catégories, faute de candidat ou faute de dossier pertinent. Même si le nombre de candidatures est faible, le jury doit être consulté afin de déterminer s'il y a lieu ou non de désigner un lauréat régional.

Le jury peut s'il le souhaite désigner un lauréat de la « Mention spéciale du jury ».

Les décisions du jury ne sont pas motivées et ne sont pas susceptibles de recours. Elles sont confidentielles. Les personnes en ayant connaissance sont tenues à la confidentialité la plus stricte.

### 7.4 Remise des prix et communication

Il est vivement conseillé que la distinction régionale puisse donner lieu à une manifestation. Dans les régions où elles ont été organisées, ces cérémonies régionales ont permis à la fois de valoriser des démarches qui n'étaient pas toutes au palmarès national, et de réunir l'ensemble des acteurs et partenaires locaux de l'agriculture autour du thème de l'agriculture durable. Vous organiserez cet événement en y associant l'ensemble des acteurs de l'agriculture dans votre région, et notamment les lycées agricoles afin de faire connaître aux élèves les démarches exemplaires qui auront été primées. Pour vous appuyer, la DICOM mettra à votre disposition des outils de communication déclinables par région : modèle d'invitation, modèle d'affiche, de dossier de presse aux couleurs de l'opération...

Pour l'organisation de ces manifestations, vous vous rapprocherez du Crédit Agricole dans votre région, qui est partenaire de ce concours. Il pourra s'associer à la promotion de l'évènement et éventuellement accorder une gratification aux lauréats régionaux du concours. La détermination de la forme et du montant de cette gratification revient à la caisse régionale du Crédit Agricole concernée. Néanmoins, afin de maintenir une certaine cohérence au niveau national, il faudrait que la valeur du lot ou la somme accordée soit proche de 500 € par lauréat (une récompense pour la catégorie « Grand prix de la démarche collective », une récompense pour la catégorie « Prix de l'innovation »).

La « Mention spéciale du jury » ne donne pas lieu à récompense.

Enfin, pour donner plus de visibilité au concours et davantage d'impact aux cérémonies de remise des prix régionaux, les préfets de région y seront invités. En ce qui concerne la matérialisation de ces prix, un modèle de trophée régional a été créé par l'entreprise « Sables Noirs », qui reprend en les adaptant les caractéristiques du trophée national. Ce modèle a déjà été utilisé dans plusieurs régions. La commande de ces trophées régionaux est de la responsabilité des DRAAF, qui devront le cas échéant les financer.

Je vous rappelle que les projets des lauréats régionaux peuvent faire l'objet d'une communication du ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt en vue de leur valorisation et que toute exploitation promotionnelle (presse, radio, TV) de son prix par un lauréat est subordonnée à l'accord du ministère (DICOM).

## **8 - Transmission des dossiers des lauréats régionaux primés en vue du jury national**

### 8.1 Fiche de « communication-appréciation » obligatoire

Vous trouverez en annexe 3, 4 et 5 une fiche de « communication-appréciation » correspondant respectivement au « Grand prix de la démarche collective », au « Prix de l'innovation » et à la « Mention spéciale du jury ». La partie « communication » de ces fiches (à savoir les rubriques :

« Informations générales », « Projet », « Démarche de l'exploitant(e) » et « Présentation de la structure ») sera mise en ligne sur le site du ministère. Ces rubriques sont donc à rédiger dans un style qui sied à une communication « grand public ». La partie « Appréciation du jury régional » de ces fiches fournit les éléments ayant conduit le jury régional à distinguer ces candidatures. Cette partie « Appréciation... » ne sera pas mise en ligne et demeurera confidentielle. Ces fiches serviront aussi de base à l'examen des candidatures par les membres du jury national. Elles sont à remplir obligatoirement et à transmettre à la DGPE au plus tard le 16 octobre 2015.

## 8.2 Date limite de transmission à la DGPE

**Au plus tard le 16 octobre 2015**, pour chaque lauréat primé au niveau régional, sont transmis à la DGPE : les dossiers déposés par les lauréats, leurs dossiers de GIEE reconnus ou de lauréats de l'AP MCAE, les fiches de synthèse des annexes 3, 4 et 5, ainsi que les rapports rédigés par les étudiants ou lycéens. Seuls les lauréats régionaux concourent automatiquement pour le prix national.

Vous veillerez particulièrement à observer ce délai de transmission des dossiers des lauréats régionaux afin de permettre leur examen par les membres du jury national, la désignation des lauréats nationaux par le jury et la remise des prix nationaux ayant lieu respectivement à la mi-novembre et en décembre 2015.

Vous voudrez bien nous rendre compte des difficultés que vous pourriez rencontrer lors de l'application de la présente circulaire, et des suggestions que vous pourriez apporter pour l'organisation des éditions ultérieures des Trophées de l'agro-écologie.

La Directrice générale de la performance  
économique et  
environnementale des entreprises

La Directrice générale de l'enseignement  
et de la recherche

Catherine GESLAIN-LANEELLE

Mireille RIOU-CANALS

## ANNEXE 1



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'AGROALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT

**TROPHEES DE L'AGRO-ÉCOLOGIE  
GRAND PRIX DE LA DEMARCHE COLLECTIVE  
DOSSIER DE CANDIDATURE (3 pages maximum)**

IDENTIFICATION	
Nom du groupement :	
Adresse :	
Représenté par Mme, M :	
Tél. :	
Email :	
PRESENTATION DU PROJET	
<b>Intitulé</b>	
<b>Dossier de référence</b> (GIEE reconnu ou lauréat AP MCAE <sup>1</sup> )	
Nombre d'exploitations impliquées	
<b>Date début/fin</b> <b>Durée</b> du projet	
<b>Accompagnement</b> , animation : descriptif succinct	
<b>Actions déjà réalisées</b>	

1 AP MCAE : Appel à Projet « Mobilisation Collective pour l'Agro-Écologie

**Premiers résultats** s'il y a lieu

**PERSPECTIVES ET EXPRESSION LIBRE**

## ANNEXE 2



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'AGROALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT

**TROPHEES DE L'AGRO-ÉCOLOGIE  
PRIX DE L'INNOVATION  
DOSSIER DE CANDIDATURE (3 pages maximum)**

IDENTIFICATION	
Nom de l'exploitation :	
Adresse :	
Représentée par Mme, M :	
Tél. :	
Email :	
PRESENTATION DE L'EXPLOITATION	
<b>Moyens humains :</b> - nbre de personnes travaillant sur l'exploitation, -pluriactivité.	
<b>Superficie</b> (ha) : SAU dont : - prairie, - surface irriguée, - infrastructures agro-écologiques (haies, bosquets, bandes enherbées...).	
<b>Système de culture :</b> description <b>succincte</b> avec :  - productions (type, surface, rendements moyens),  - rotations types,  - mode de fertilisation (minérale et/ou organique),  - mode de protection des cultures (intégrée ou autre),  - type de travail du sol (labour ou non-labour, etc...),	
<b>Système d'élevage :</b> description <b>succincte</b> avec :  - productions (espèces, races et effectifs),  - ressources fourragères (pâturage, fauche...),  - origine des aliments pour le bétail : notamment achat extérieur et autonomie fourragère  - autres.	

<b>Atelier de transformation,</b> <b>circuits de commercialisation</b> (directe, court...)	
<b>Résultats économiques</b> moyens de l'exploitation	
<b>Atouts et contraintes</b> de l'exploitation : description succincte :  - atouts,  - contraintes.	
<b>PRESENTATION DE LA DEMARCHE</b>	
<b>Problématique et objectifs</b>	
<b>Actions</b> réalisées et engagées, <b>innovations</b> mises en œuvre, coûts éventuels	
<b>Résultats :</b>  - économiques,  - environnementaux,  - sociaux (charge de travail, emploi, qualité de vie).	
<b>PERSPECTIVES ET EXPRESSION LIBRE</b>	

## ANNEXE 3

**TROPHEES DE L'AGRO-ECOLOGIE  
GRAND PRIX DE LA DEMARCHE COLLECTIVE  
FICHE « COMMUNICATION-APPRECIATION » (3 pages maximum)**

<b>INFORMATIONS GENERALES</b>	
<b>Dispositif</b> (GIEE ou AP MCAE)	
<b>Intitulé</b> du projet	
<b>Structure</b> porteuse	
<b>Dates</b> début/fin, durée (mois)	
<b>Localisation</b> : région, département, territoire	
Principaux <b>partenaires</b>	
<b>Nbre d'agriculteurs</b> impliqués	
<b>PROJET</b>	
<b>Problématique</b> et principaux <b>objectifs</b>	
<b>Actions prévues</b>	
<b>Actions déjà réalisées</b> et principaux <b>résultats</b>	

<b>APPRECIATION DU JURY REGIONAL</b>		
<b>Résultats et appréciation</b> sur le plan <b>économique</b>	Atouts	Inconvénients
<b>Résultats et appréciation</b> sur le plan <b>environnemental</b>	Atouts	Inconvénients
<b>Résultats et appréciation</b> sur le plan <b>social</b>	Atouts	Inconvénients
<b>Résultats et appréciation</b> sur le <b>caractère collectif</b> : effectivité et pertinence <sup>1</sup>	Atouts	Inconvénients
<b>Appréciation globale :</b> raisons ayant motivé la distinction par le jury		

---

<sup>1</sup> Il s'agit d'évaluer ce que le caractère collectif apporte spécifiquement à la démarche, et qui ne pourrait pas être apporté avec la même efficacité par la somme des initiatives individuelles des membres du collectif.



## ANNEXE 4

**TROPHEES DE L'AGRO-ECOLOGIE  
PRIX DE L'INNOVATION  
FICHE « COMMUNICATION-APPRECIATION » (3 pages maximum)**

INFORMATIONS GENERALES	
<b>Nom</b> de l'exploitation	
<b>Nom du chef</b> d'exploitation	
<b>Localisation</b> : région, département, territoire	
<b>Principales productions</b> :  - productions végétales  - productions animales  - productions transformées	
<b>Nbre de personnes</b> travaillant sur l'exploitation	
<b>Surface</b> (ha)	
DEMARCHE DE L'EXPLOITANT(E)	
<b>Problématique</b> et principaux <b>objectifs</b>	
<b>Principales actions</b> <b>réalisées</b> et <b>résultats</b>	

<b>APPRECIATION DU JURY REGIONAL</b>		
<b>Résultats et appréciation</b> sur le plan <b>économique</b>	Atouts	Inconvénients
<b>Résultats et appréciation</b> sur le plan <b>environnemental</b>	Atouts	Inconvénients
<b>Résultats et appréciation</b> sur le plan <b>social</b>	Atouts	Inconvénients
<b>Résultats et appréciation</b> sur le <b>caractère innovant</b> de la démarche	Atouts	Inconvénients
<b>Appréciation globale :</b> raisons ayant motivé la distinction par le jury		

**TROPHEES DE L'AGRO-ECOLOGIE**  
**MENTION SPECIALE DU JURY**  
**FICHE « COMMUNICATION-APPRECIATION » (3 pages maximum)**

<b>PRESENTATION DE LA STRUCTURE</b>	
<b>Nom</b> de la structure	
<b>Localisation</b> (région, département, commune)	
Nbre de <b>salariés</b>	
<b>Missions</b> habituelles	
Principales <b>priorités</b> affichées	
Principales <b>actions</b> en faveur du développement de l' <b>agro-écologie</b>	
<b>APPRECIATION DU JURY REGIONAL</b>	

**Appréciation globale :**  
raisons ayant motivé la  
distinction par le jury

## AGRO-ÉCOLOGIE : éléments de définition et concepts

**Principe :** *l'agro-écologie est une façon de concevoir des systèmes de production qui s'appuient sur les fonctionnalités offertes par les écosystèmes. Elle les amplifie tout en visant à diminuer les pressions sur l'environnement (ex : réduire les émissions de gaz à effet de serre, limiter au maximum le recours aux engrais de synthèse et aux produits phytosanitaires...) et à préserver les ressources naturelles (eau, énergie, éléments minéraux...). Il s'agit d'utiliser au maximum la nature comme facteur de production en maintenant ses capacités de renouvellement.*

*Exemple :* la lutte intégrée contre les maladies et les ravageurs tire partie de la fonctionnalité relative aux réseaux trophiques (cf : définition dans l'encadré). L'agro-écologie utilisera ainsi les auxiliaires des cultures (c'est-à-dire les prédateurs et les parasites des bio-agresseurs) pour les maîtriser.

Au contraire, l'agriculture « classique » a principalement recours aux traitements phytosanitaires afin de lutter contre les maladies et les ravageurs, au risque de sélectionner à terme des individus résistants.

### Chaînes et réseaux trophiques : définition

Une chaîne trophique (ou alimentaire) est une suite d'êtres vivants dans laquelle chacun se nourrit de celui qui le précède. Le premier maillon d'une chaîne est très souvent un végétal chlorophyllien, et le dernier un prédateur opportuniste.

Un ensemble de chaînes trophiques ayant un ou plusieurs maillons en commun forme un réseau trophique.

L'énergie et la matière circulent donc au sein de ces réseaux trophiques.

## I – À L'ÉCHELLE DE LA PARCELLE ET DES EXPLOITATIONS

**Approche systémique :** *l'agro-écologie implique le recours à un ensemble de techniques en synergie et ne peut pas être assimilée à une technique particulière. Elle considère l'exploitation dans son ensemble. C'est grâce à cette approche systémique que les résultats techniques et économiques peuvent être maintenus ou améliorés tout en améliorant les performances environnementales.*

*Exemple :* si l'on reprend l'exemple de la lutte intégrée, la combinatoire de techniques se traduira au cas par cas par :

- des infrastructures agro-écologiques judicieusement composées et disposées, telles que des haies, des talus, des bosquets... Ces éléments servent d'habitats et de connexions écologiques aux auxiliaires et favorisent donc leur développement. Ces infrastructures sont fondamentales ;
- un découpage des parcelles selon des dimensions compatibles avec l'aire de diffusion des auxiliaires (en général d'une dizaine d'hectares au maximum) ;
- des pratiques agricoles favorables telles que l'allongement des rotations, en diversifiant les cultures et en respectant certaines règles agronomiques. Ainsi, l'alternance de cultures d'hiver et de cultures de printemps limite le développement des adventices par exemple en cassant leur cycle de développement ;
- les mélanges d'espèces et de variétés ayant des résistances différenciées à des maladies et ravageurs de façon à limiter leurs vitesses de pullulation ;
- l'observation fine des parcelles avant le déclenchement en dernier recours de traitements phytosanitaires « en mosaïque » plutôt qu'uniformes et massifs ;
- etc...

**(Bio)diversité et diversification :** l'évolution de l'agriculture au cours de la deuxième moitié du XXème a conduit à une forte réduction de la diversité biologique des systèmes avec notamment :

- le raccourcissement des rotations, voire la monoculture, qui limitent par définition le nombre d'espèces cultivées,
- le recours à un petit nombre de variétés cultivées,
- la culture sur de grandes parcelles et l'élimination des infrastructures agro-écologiques (talus, haies, bosquets, mares...),
- l'utilisation excessive d'intrants, notamment de pesticides,
- etc...

Cela a des conséquences négatives pour l'environnement et pour l'agriculture telles que la sensibilité des cultures aux maladies cryptogamiques ne trouvant plus de résistance génétique à leur progression, la diminution des populations d'insectes pollinisateurs...

Au contraire, l'agro-écologie réintroduit de la (bio)diversité dans les systèmes de production agricole et restaure une mosaïque paysagère diversifiée (ex : diversification des cultures et allongement des rotations, cultures associées, implantation d'infrastructures agro-écologiques, maintien ou réintroduction de prairies extensives...), et le rôle de la biodiversité comme facteur de production est renforcé, voire restauré.

**Agronomie, cas par cas et reconception des systèmes** : l'agronomie est au centre des systèmes de production agro-écologiques. De solides connaissances dans ce domaine sont indispensables, tant pour les agriculteurs que pour leurs conseillers.

L'agro-écologie nécessite de sortir de modes de raisonnement cloisonnés et d'un modèle de développement agricole descendant et uniforme. Chaque évolution vers un système de production agroécologique doit être raisonnée au cas par cas, en fonction notamment du territoire (conditions pédo-climatiques, tissu socio-économique et possibilités de débouchés), mais aussi des objectifs de l'exploitant (qualité de vie...). Cela a notamment pour conséquences que les références technico-économiques pour la conduite des cultures, quand elles existent, ne doivent pas être considérées comme absolues. L'agriculteur doit les adapter à ses parcelles, en particulier à travers une série d'expérimentations dans ses propres champs. Ces démarches d'expérimentations peuvent être conduites individuellement ou collectivement, avec d'autres agriculteurs et/ou conseillers, en s'appuyant notamment sur l'expertise des acteurs sur leur milieu.

Enfin, l'agro-écologie dépasse les simples gains d'efficacité des diverses pratiques d'un système de production, telles que le réglage fin des pulvérisateurs de produits phytosanitaires ou le raisonnement des apports d'intrants, voire les techniques de l'agriculture de précision. L'agro-écologie révisé les systèmes de production en profondeur : nous sommes dans le domaine de la reconception des systèmes de production.

## II – A L'ECHELLE DES TERRITOIRES (ECHELLE DES PAYSAGES)

Les dynamiques des eaux, les cycles bio-géochimiques, les épidémies ou les pullulations de ravageurs sont liés à des échelles plus vastes que celles des parcelles cultivées. Aussi, le passage à l'agro-écologie doit aussi être pensé à l'échelle des territoires. La taille de cette échelle varie avec les fonctionnalités recherchées, par exemple de quelques hectares pour certains auxiliaires à plusieurs milliers pour des bassins versants en zone de plateaux calcaire.

La bonne gestion des fonctionnalités écologiques nécessite l'existence d'infrastructures agro-écologiques. Si ces infrastructures n'existent plus, suite par exemple au remembrement, il s'agira de réfléchir à leur (ré-)aménagement.

*Exemple* : l'amélioration ou la conservation de la *biodiversité* dépend de la qualité des habitats, sources d'espace et de ressources pour la subsistance et la reproduction des espèces, en particulier celles que l'on souhaite protéger pour leur utilité agricole (ex : les pollinisateurs). En collaboration avec des experts en écologie du paysage, divers aménagements judicieusement composés et disposés contribuent à la bonne gestion de la biodiversité d'un territoire :

- haies, bosquets,
- couloirs écologiques pour élargir et faire communiquer les habitats,
- zones humides pour maintenir des milieux à grande biodiversité (réservoirs) et épurer l'eau,
- rivières et ruisseaux,
- arbres (agroforesterie) et autres pratiques culturelles (diversification des cultures, cultures associées...)

*Exemple* : une fonctionnalité écologique telle que la *dynamique de l'eau* se gère notamment à l'échelle d'un *bassin versant*. Ainsi, pour la gestion quantitative de l'eau, diverses techniques de collecte, de stockage, de conservation et de rétention de l'eau peuvent être mises en place en cas de besoin :

- constitution de bosquets, plantation de haies, reboisement ou enherbement de zones en pente, mise en place de végétation fixatrice sur les berges...
- découpage des parcelles selon les courbes de niveau,
- construction de petits ouvrages de rétention et de régulation de l'eau,
- maintien et restauration de zones humides,
- etc...

Ces deux niveaux d'organisation, la parcelle et celui des territoires, sont à intégrer de façon cohérente.



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'AGROALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT

**TROPHEES DE L'AGROECOLOGIE  
PRIX DE L'INNOVATION  
DOSSIER DETAILLE A DESTINATION DES ELEVES**

## IDENTIFICATION

• **Titre de la démarche**

.....  
.....  
.....

• **Identification de la structure porteuse de la démarche**

Nom de la structure porteuse de la démarche et statut juridique (exploitation, association, groupement...) :

.....  
.....  
.....

Adresse du siège :

.....  
.....

Représentée par Mlle, Mme, M :

.....  
.....

**Contact :**

Tel. : .....

Email : .....

**Systèmes de production dominant sur l'exploitation :**

Grandes cultures

Élevage *Préciser :*

Polyculture-élevage *Préciser :*

Maraîchage



- Viticulture
- Arboriculture
- Horticulture
- Agroforesterie
- Systèmes diversifiés *Préciser :*
- Autres *Préciser :*

# PRÉSENTATION DU CANDIDAT

- Brève présentation de l'exploitant (âge, parcours) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- Insertion dans la vie locale du territoire du porteur de la démarche :  
(*activité associative, syndicale...*)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- Historique de l'exploitation :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- Si création d'une structure porteuse de la démarche, historique de cette structure :  
(*association, groupement...*) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- Si participation de l'exploitation à des actions collectives favorables à l'environnement, (type MAE, collecte collective de déchets agricoles, irrigation collective...) **merci de préciser :**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- Ressources humaines

Pluriactivité :

.....  
.....  
.....

Nombre de personnes travaillant sur l'exploitation :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- Foncier :

Surface concernée par la démarche :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

dont prairies :

.....  
.....  
.....

Taille moyenne des parcelles culturales :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- Système de culture :

Productions végétales (type, surface, rendements moyens par production) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
Rotations types :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Mode et type de fertilisation réalisée par culture :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Mode de protection des cultures utilisé :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Type de travail du sol :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Gestion de la ressource en eau** : Surface irriguée : ..... ha  
Détaillez le travail de suivi et calcul des besoins, ressources, apports, en eau :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

• **Systemes d'élevage** :

Productions animales (espèces et races, effectifs) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Modes de valorisation des productions animales (stade) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Gestion des ressources fourragères (fauche, pâturage) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Origine des aliments du bétail :

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....

• Surfaces à fort intérêt écologique (joindre une carte les localisant si possible) :

Décrire et quantifier les éléments fixes du paysage (haies, bosquets...) et les milieux particulièrement riches en biodiversité :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

• Circuits de commercialisation :

Quantité de produits vendus chaque année :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Structure(s) acheteuse(s) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Label, signe de qualité :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

• Ateliers de transformation (*le cas échéant, les décrire*) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

• Résultats économiques (*moyens*) de l'exploitation :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

• Principaux atouts et contraintes de l'exploitation :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

• Remarques complémentaires (*si besoin*) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....





.....  
.....

- Le cas échéant, zonage environnemental existant (*Natura 2000, ZNIEFF, zone vulnérable, etc...*) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- Principaux enjeux environnementaux du territoire :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Principales problématiques environnementales travaillées

- Qualité ou protection des sols
- Qualité de l'eau
- Économie de la ressource en eau
- Réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires
- Préservation et gestion de la biodiversité
- Protection, gestion ou aménagement du paysage
- Production ou économie d'énergie
- Traitement des déchets
- Valorisation de la biomasse
- Autres *Préciser*

En quoi cette démarche répond-elle aux enjeux environnementaux du territoire ?

.....  
.....  
.....  
.....

A-t-elle eu un impact sur le paysage ?

.....  
.....  
.....  
.....

• **Partenaires :**

Partenaires financiers (*préciser leur(s) nom(s), leur modalité de participation et le montant de cette participation*) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Structures de conseil et d'accompagnement de la démarche (*préciser leur(s) nom(s) et la nature de l'accompagnement*) :

.....  
.....  
.....  
.....

.....

- **Résultats :**

**ÉCONOMIQUES :**

Quel a été l'impact de la démarche sur la production de l'exploitation ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Quel a été l'impact de la démarche sur la rentabilité moyenne et la création de valeur de l'exploitation ?

.....  
.....  
.....  
.....

**SOCIAUX :**

La démarche a-t-elle eu un impact sur la qualité de vie des exploitants (sécurité, cadre de vie... ) ?

.....  
.....  
.....  
.....

La démarche a-t-elle eu un impact sur leur charge de travail ?

.....  
.....

La démarche a-t-elle entraîné d'éventuelles créations d'emploi ?

.....  
.....  
.....

**ENVIRONNEMENTAUX :**

Avez-vous pu mesurer des impacts positifs de vos actions sur l'environnement ? Le cas échéant, préciser au maximum (*joindre autant que possible des documents d'information ou de suivi, des justificatifs, des photos*)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

• Perspectives :

Ces actions pour l'environnement sont-elles susceptibles d'entraîner une dynamique pour l'agriculture locale ou la filière ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Ces actions sont-elles susceptibles d'être généralisées sur d'autres territoires ou sur l'ensemble de la filière ?

.....  
.....  
.....  
.....

Si non, détail des principales contraintes :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

La démarche a-t-elle été valorisée auprès d'autres agriculteurs ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Des visites pédagogiques sont-elles organisées sur place ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Cette démarche a-t-elle donné lieu à une communication particulière ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Y a-t-il d'autres projets en lien avec cette démarche ?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

# SYNTHÈSE DU DOSSIER

• Nom du candidat : .....

• Commune et département : .....

• L'exploitation : .....

• La démarche :  
.....  
.....  
.....  
.....

• Les objectifs :  
.....  
.....  
.....  
.....

• Les actions engagées :  
.....  
.....  
.....  
.....

• Les impacts :

## **Sur l'environnement**

.....  
.....  
.....

## **Sur l'exploitation**

.....  
.....  
.....

## **Sur le tissu socio-économique local**

.....  
.....  
.....





