

## **Rapport de l'expert indépendant portant sur la vérification de l'adéquation et l'exactitude des calculs des coûts supplémentaires et des pertes de revenus relatifs aux mesures agroenvironnementales et climatiques HAMSTER 01 et OUVERT 05**

### **Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation**

Madame Catherine GESLAIN-LANEELLE  
Directrice Générale  
de la Performance Économique et Environnementale des Entreprises  
3, rue Barbet de Jouy  
75349 Paris 07 SP

En notre qualité d'expert indépendant, nous avons mis en œuvre les procédures convenues décrites ci-dessous relatives à la vérification de l'adéquation et l'exactitude des calculs des coûts supplémentaires et des pertes de revenus relatifs aux mesures agroenvironnementales et climatiques HAMSTER 01 et OUVERT 05 présentées dans le document ci-joint.

Notre examen a été effectué conformément aux dispositions de la norme professionnelle du Conseil Supérieur de l'Ordre des Experts-Comptables applicable à la mission d'information effectuée sur la base de procédures convenues.

Les procédures suivantes ont été mises en œuvre dans le seul but de vous aider à apprécier l'adéquation et l'exactitude des calculs conformément à l'article 62 du règlement européen 1305/2013 relatif au soutien au développement rural par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural (FEADER) qui définit les modalités relatives aux mesures agroenvironnementales et climatiques (article 28) :

- 1 Nous avons recensé les données complémentaires utilisées pour les besoins de la détermination des calculs des coûts supplémentaires et des pertes de revenus relatifs aux mesures agroenvironnementales et climatiques HAMSTER 01 (mesure qui annule et remplace la précédente mesure éponyme), et OUVERT 05 (mesure introduite en 2018) :
- 2 Nous avons classé les données en trois catégories ;
  - o données provenant d'organismes statistiques agréés par l'Etat français et dont les enquêtes statistiques répondent au code de bonnes pratiques de l'Union Européenne,
  - o données provenant d'études publiées réalisées par des instituts de recherche, des instituts techniques et des syndicats de professionnels ;
  - o données pour lesquelles aucune documentation scientifique, technique ou statistique n'a pu être identifiée afin de confirmer ou d'infirmer les valeurs retenues.
- 3 Nous avons vérifié l'adéquation et l'exactitude des calculs des coûts supplémentaires et des pertes de revenus de revenus relatifs aux mesures agroenvironnementales et climatiques HAMSTER 01 et OUVERT 05.

Les travaux effectués nous conduisent aux constats suivants :

- L'annexe jointe reprend le détail de nos constats relatifs au recensement et à la classification des données décrites aux points 1 et 2,
- Les vérifications portant sur l'adéquation et l'exactitude des calculs des coûts supplémentaires et des pertes de revenus relatifs aux mesures agroenvironnementales HAMSTER 01 et OUVERT 05 n'ont pas révélé d'anomalies ni d'erreurs de calcul.

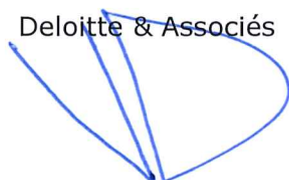
Nos constats ont porté sur les éléments qui nous ont été communiqués par le Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt entre le 23 février 2018 et la date de ce rapport.

Notre rapport n'a pour seul objectif que celui indiqué dans le premier et troisième paragraphe. Il ne peut être utilisé à d'autres fins, ni diffusé à d'autres parties.

PJ : Données certifiées au titre de cette attestation se rapportant aux nouvelles données de la mesure HAMSTER 01 qui annule et remplace la précédente mesure HAMSTER 01 et aux données de la nouvelle mesure introduite en 2018 OUVERT 05 (4 pages)

Neuilly-sur-Seine, le 26 mars 2018

Deloitte & Associés



Pierre-François ALLIOUX

Associé

Catégorie	Nature de la donnée	Description de la donnée	Valeur de la donnée	Unité	Source	Commentaire	HAMSTER_01	OUVERT05
Données provenant d'organismes statistiques agréés par l'Etat français et dont les enquêtes statistiques répondent au code de bonnes pratiques de l'Union Européenne	Temps de travail main d'œuvre	Coût horaire de la main d'œuvre	18,86	€/h	RICA	Donnée déjà certifiée dans le rapport du 24/03/2015	X	X
Données provenant d'organismes statistiques agréés par l'Etat français et dont les enquêtes statistiques répondent au code de bonnes pratiques de l'Union Européenne	Superficie moyenne	Superficie moyenne des parcelles en zone collective	1,44	ha	« Surfaces zonage collectif anonymisées » issue du Registre Parcellaire Graphique d'ISIS. => ASP		X	
Données pour lesquelles aucune documentation scientifique technique ou statistique n'a pu être identifiée afin d'affirmer ou confirmer les valeurs retenues	Charges opérationnelles	Carburant et usure des machines	28	€/heure	Chambre d'agriculture d'Alsace		X	
Données provenant d'études publiées par des instituts de recherche, des instituts techniques et des syndicats professionnels	Nombre d'interventions	Nombre moyen de passage par parcelles	10	nombre d'interventions / parcelle	Mémoire d'Annabel Revel-Mouroz (2015), SupAgro Montpellier		X	

Catégorie	Nature de la donnée	Description de la donnée	Valeur de la donnée	Unité	Source	Commentaire	HAMSTER_01	OUVERT05
Données provenant d'organismes statistiques agréés par l'État français et dont les enquêtes statistiques répondent au code de bonnes pratiques de l'Union Européenne	Temps de participation	Nombre d'agriculteurs engagés	158	agriculteur	Base OSIRIS => ASP		X	
Données provenant d'organismes statistiques agréés par l'État français et dont les enquêtes statistiques répondent au code de bonnes pratiques de l'Union Européenne	Temps de participation	Superficie moyenne engagée	3 003	ha	Base OSIIRS => ASP		X	
Données provenant d'organismes statistiques agréés par l'État français et dont les enquêtes statistiques répondent au code de bonnes pratiques de l'Union Européenne	Rendements	Rendement moyen régional des prairies	Varie en fonction des régions	Qt/ha	Barème des calamités agricoles	Donnée déjà certifiée dans le rapport du 24/03/2015		X
Données provenant d'organismes statistiques agréés par l'État français et dont les enquêtes statistiques répondent au code de bonnes pratiques de l'Union Européenne	Prix	Prix moyen régional du fourrage	Varie en fonction des régions	€/ha	Barème des calamités agricoles	Donnée déjà certifiée dans le rapport du 24/03/2015		X

Catégorie	Nature de la donnée	Description de la donnée	Valeur de la donnée	Unité	Source	Commentaire	HAMSTER_01	OUVERT05
Données provenant d'organismes statistiques agréés par l'État français et dont les enquêtes statistiques répondent au code de bonnes pratiques de l'Union Européenne	Charges opérationnelles	Charges opérationnelles sur prairies	250	€/ha	RICA	Donnée déjà certifiée dans le rapport du 24/03/2015		X
Données pour lesquelles aucune documentation scientifique technique ou statistique n'a pu être identifiée afin d'infirmar ou confirmer les valeurs retenues	Temps de travail	Respect du chargement maximal moyen annuel à la parcelle	2	h/ha	Dires d'experts	Donnée déjà certifiée dans le rapport du 24/03/2015		X
Données provenant d'études publiées par des instituts de recherche, des instituts techniques et des syndicats professionnels	Manque à gagner	Perte de rendement par jour de retard d'utilisation	5,10	€/ha/jour	INRA d'Avignon	Donnée déjà certifiée dans le rapport du 24/03/2015		X
Données pour lesquelles aucune documentation scientifique technique ou statistique n'a pu être identifiée afin d'infirmar ou confirmer les valeurs retenues	Temps de travail	Temps de travail broyage et de surveillance des troupeaux	2	h/ha	Dires d'experts	Donnée déjà certifiée dans le rapport du 24/03/2015		X

Catégorie	Nature de la donnée	Description de la donnée	Valeur de la donnée	Unité	Source	Commentaire	HAMSTER_01	OUVERT05
Données pour lesquelles aucune documentation scientifique technique ou statistique n'a pu être identifiée afin d'infirmar ou confirmer les valeurs retenues	Matériel	Coût de l'heure de matériel	19,42	€/h	Dires d'experts	Donnée déjà certifiée dans le rapport du 24/03/2015		X
Données pour lesquelles aucune documentation scientifique technique ou statistique n'a pu être identifiée afin d'infirmar ou confirmer les valeurs retenues	Temps de travail	Temps d'enregistrement des pratiques	1	h/ha	Dires d'experts	Donnée déjà certifiée dans le rapport du 24/03/2015		X