

**1 Identification de l'entreprise: (à compléter pour chaque site à auditer)**

Groupe d'appartenance :

Nombre de sites de production concernés :

Raison Sociale du site concerné :

N° SIRET du site :

Adresse :

Adresse de facturation si différente :

Contact :

Entreprise adhérente au SNIA / CdF

oui / non

Souhaite la mention "RCNA INTERNATIONAL" prévue pour la reconnaissance mutuelle

oui / non

Avez-vous fait appel à une société de conseil ou un organisme de formation pour vous aider dans le cadre de la mise en place ou du maintien de la certification ?

oui / non

Si OUI merci de préciser son identité:

Et la nature de la prestation

 Formation Conseil**2 Activité du site de production**

Activité principale

Activité secondaire

Cochez le périmètre concerné

Fabrication d'aliments composés			<input type="checkbox"/> Aliments composés, <input type="checkbox"/> Aliments liquides, <input type="checkbox"/> Aliments d'allaitement
Fabrication de prémélanges			
Fabrication d'aliments minéraux			
Fabrication à la ferme d'aliment			
Activité de distribution			<input type="checkbox"/> Aliments composés, <input type="checkbox"/> Prémélanges, <input type="checkbox"/> Aliments minéraux, <input type="checkbox"/> Aliments liquides, <input type="checkbox"/> Aliments d'allaitement, <input type="checkbox"/> Matières premières, <input type="checkbox"/> Additifs.
Activité de négoce			<input type="checkbox"/> Aliments composés, <input type="checkbox"/> Prémélanges, <input type="checkbox"/> Aliments minéraux, <input type="checkbox"/> Aliments liquides, <input type="checkbox"/> Aliments d'allaitement, <input type="checkbox"/> Matières premières, <input type="checkbox"/> Additifs.

Fabrication d'aliments composés			Commentaires
	Oui	Non	
Fabrication d'aliments contenant les additifs coccidiostatiques et/ou histominostatiques et/ou fabrication d'aliments médicamenteux			
Productions animales concernées : Mono production * ?	Oui	Non	Préciser les productions concernées* :
Nombre de lignes de fabrication **	Oui	Non	
Présence d'une ligne avec finalité microbiologique	Oui	Non	
Activité de transformation de matières premières	Oui	Non	
Centralisation d'au moins 2 fonctions sur les 3 suivantes : achat, formulation, qualité	Oui	Non	Si oui, précisez lesquelles et où :

* Dans ce tableau, le terme production s'entend selon le découpage suivant :

- Poulet /poulette - Canard - Pintade - Bovin/ovin/caprin - Lapin - Bio dédié - Poule pondeuse - Dinde - Porc/truie/porcelet - Poisson/crustacé - Equin

** On entend par nombre de ligne de fabrication, la succession individualisée des 3 postes suivants : poste d'ajouts manuels ("verse sac")/mélange/agglomération

Fabrication de prémélanges			Commentaires
	Oui	Non	
Présence d'additifs coccidiostatiques			
Fabrication sur le même site d'aliments pour filières classiques et filière(s) bio (certification couplée)	Oui	Non	
Centralisation d'au moins 2 fonctions sur les 3 suivantes : achat, formulation, qualité	Oui	Non	Si oui, précisez lesquelles et où :

Fabrication d'aliments minéraux			Commentaires
	Oui	Non	
Production annuelle > 10 000 tonnes			

Demandes spécifiques STNO, STNE, SDNA et ST2E			Cochez le périmètre concerné
	Oui	Non	
Demande un audit dans la cadre de la certification du STNO "Socle Technique "Nourri sans OGM"			
Demande un audit du STNE "Socle Technique Nutrition Equine"	Oui	Non	<input type="checkbox"/> Fabrication d'aliments composés, <input type="checkbox"/> Fabrication d'aliments minéraux, <input type="checkbox"/> Fabrication d'aliments liquides.
Demande un audit dans la cadre de la certification du SDNA: "Soja durable en Nutrition Animale"	Oui	Non	
Demande un audit dans la cadre de la certification du ST2E: "Socle technique Empreinte environnementale"	Oui	Non	

3 Autres précisions / commentaires à apporter :

J'atteste avoir pris connaissance du Référentiel de Certification Nutrition Animale Version en vigueur et du Protocole du Certification associé.

Je certifie que les informations données ci-dessus sont sincères et véridiques.

Pour l'entreprise, Le:

A:

Nom:

Signature: