

## ATTESTATION SUR L'HONNEUR GARANTIES SUR L'ORIGINE DES EFFLUENTS D'ÉLEVAGE

Cette attestation doit être remplie et signée par les éleveurs ; ce à la charge du producteur. Elle est destinée à être présentée par l'acquéreur, agriculteur engagé à produire selon le mode de production biologique, à son organisme de contrôle pour justifier du respect du règlement RCE n° 2018/848 modifié et complété par ses actes secondaires, et en particulier l'Article 2 complété par l'Annexe II du RCE n° 2021/1165 (Engrais, amendements du sol et éléments nutritifs), plus particulièrement le point concernant l'origine des matières organiques utilisées.

Je soussigné .....  
[Nom et prénom et adresse de l'éleveur cédant]

atteste que les matières organiques cédées à M .....  
[Nom et prénom de l'agriculteur(trice) BIO]

proviennent de mon élevage de [préciser la ou les espèces animales].....

Volume cédé [à exprimer en tonne ou m3] : .....

Nature des effluents d'élevage et traitements effectués sur ces effluents [fumier de bovins, fientes de volailles, compost de....., lisier de porcs, etc...] : .....

• J'atteste par la présente qu'aucune BOUES STEP ou MIATE ou microorganismes génétiquement modifiés ou issus d'OGM n'ont été ajoutés.

• J'atteste que ces effluents sont issus de mon élevage qui est conduit selon les pratiques :

de l'agriculture **biologique**. L'organisme de contrôle est : .....  
Je joins à cette attestation mon contrat de coopération avec l'éleveur bio.

de l'élevage **conventionnel hors système industriel**, à savoir :  
Respect du point 17 de l'Annexe I de la directive 2011/92/UE :  
 Poules : élevage en cage de moins de 60 000 emplacements  
 Poulets : élevage en cage de moins de 85 000 emplacements  
 Truies : élevage en caillebotis de moins de 900 emplacements  
 Porcs > 30 kg : élevage en caillebotis de moins de 3 000 emplacements

**Fait en deux exemplaires.**

A .....,  
le .....,

Signatures précédées par la mention manuscrite "lu et approuvé"

Le producteur d'effluent

L'agriculteur bénéficiaire