

**Déclaration d'engagement dans la première phase de la  
procédure de reconnaissance réglementaire des outils de calcul de la dose prévisionnelle  
d'azote dans le cadre de la mise en œuvre de l'équilibre de la fertilisation azotée au titre  
des programmes d'actions nitrates**

Je soussigné, ....., représentant l'éditeur d'outil identifié ci-dessous,

<b>Nom de l'éditeur d'outil</b>	
<b>Adresse postale</b>	
<b>N°SIRET</b>	
<b>N°de téléphone</b>	
<b>Adresse(s) électronique(s)*</b>	

*\* : ces adresses seront utilisées par l'administration et/ou par le COMIFER pour transmettre des demandes et des messages d'information pendant la procédure de reconnaissance réglementaire des outils de calcul de la dose prévisionnelle d'azote dans le cadre de la mise en œuvre de l'équilibre de la fertilisation azotée au titre des programmes d'actions nitrates*

souhaite engager l'outil de calcul de la dose prévisionnelle d'azote identifié ci-dessous dans la première phase (phase préparatoire) de la procédure de reconnaissance réglementaire des outils de calcul de la dose prévisionnelle d'azote dans le cadre de la mise en œuvre de l'équilibre de la fertilisation azotée au titre des programmes d'actions nitrates.

*NB : Cette déclaration ne concerne que l'engagement de l'outil dans la première phase (phase préparatoire) de la procédure de reconnaissance réglementaire des outils de calcul de la dose prévisionnelle d'azote ; elle n'engage pas l'outil dans la seconde phase, de mise en œuvre de la procédure, dont certains points restent à valider. Une fois les critères à utiliser pour la reconnaissance réglementaire des outils fixés, vous en serez informés et invités le cas échéant à formaliser votre engagement dans la seconde phase de la procédure de reconnaissance réglementaire ainsi définie.*

<b>Nom de l'outil</b>	
<b>Numéro de version</b>	
<b>Noms commerciaux concernés (le cas échéant)*</b>	
<b>Régions concernées (ou France entière)</b>	
<b>Outil informatique / papier</b>	
<b>Remarques</b>	

*\* Cas des outils comprenant le même moteur de calcul et le même paramétrage agronomique mais portant un nom différent.*

A cette fin, je m'engage :

- à remplir la fiche descriptive des outils de calcul de la dose d'azote prévisionnelle avec les informations relatives à l'outil identifié ci-dessus et la transmettre au COMIFER, par voie électronique
- suite à la demande du COMIFER, à calculer les doses prévisionnelles d'azote prévues par l'outil identifié ci-dessus pour chaque cas type couvert par l'outil et à transmettre les

résultats au COMIFER (tableur rempli + copie de l'état de sortie de l'outil pour chaque cas type)

- à répondre aux éventuelles questions du COMIFER relatives à la fiche descriptive ou aux résultats des calculs sur les cas types

En échange,

- L'administration s'engage à me tenir au courant de l'avancée de cette première phase de la procédure et à m'informer des critères finalement retenus pour la reconnaissance réglementaire des outils de calcul de la dose prévisionnelle d'azote dans le cadre de la mise en œuvre de l'équilibre de la fertilisation azotée au titre des programmes d'actions nitrates.
- Le groupe national d'appui aux groupes régionaux d'expertise nitrates (GREN) (composé du COMIFER et du Réseau Mixte Technologique Fertilisation & Environnement) s'engage à mener son travail en toute confidentialité et en toute impartialité ; ainsi seuls ses membres ayant signé un document d'engagement moral auront accès aux données détaillées relatives aux outils.
- Le COMIFER s'engage à me faire une restitution des résultats de l'outil identifié ci-dessus.

Par ailleurs, j'accepte :

- la mise en ligne sur le site du COMIFER de la fiche descriptive de l'outil de calcul de la dose d'azote prévisionnelle identifié ci-dessus :

OUI  NON

- l'utilisation de manière anonyme des résultats des calculs de dose prévisionnelle d'azote de l'outil identifié ci-dessus par le COMIFER, pour des travaux techniques visant à améliorer la méthode de calcul de la dose prévisionnelle d'azote

OUI  NON

Fait à .....

Le .....

Signature :