



**GOVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## Liste des membres du Comité Scientifique et Technique (CST) « Gestion des éléments nutritifs et des émissions vers les milieux » (GENEM)

La liste présente les membres du Comité Scientifique et Technique (CST) du « Gestion des éléments nutritifs et des émissions vers les milieux » (GENEM) au 25/05/2023. Les membres sont nommés *intuitu personae*.

NOM	Prénom	Fonction actuelle	Sujets de compétence
BOURBLANC	Magalie	Directrice de recherche au CIRAD	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inégalités et justice environnementale</li><li>• Acceptabilité des pratiques agricoles</li></ul>
DELABY	Luc	Ingénieur de recherche à l'INRAE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Systèmes d'élevage</li><li>• Bâtiments d'élevage et gestion des effluents</li><li>• Comportement des éléments nutritifs dans le sol, mobilisation par les plantes et fuites dans l'eau</li><li>• Gestion de la fertilisation (N, P, K, etc.) des cultures et des prairies</li><li>• Émissions de polluants atmosphériques et de GES</li></ul>
DROUET	Jean-Louis	Directeur de recherche à l'INRAE (Co-président du CST GENEM)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Transfert des nutriments dans les bassins versants</li><li>• Structures paysagères permettant de diluer, d'intercepter ou d'éliminer les nutriments dans le bassin versant</li><li>• Émissions de polluants atmosphériques et de GES</li><li>• Outils de modélisation et de simulation des cultures et des prairies</li><li>• Comportement des éléments nutritifs dans le sol, mobilisation par les plantes et fuites dans l'eau</li><li>• Évaluation des politiques publiques environnementales</li></ul>
DURAND	Anaïs	Ingénieure d'études au Citepa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Émissions de polluants atmosphériques et de GES</li><li>• Évaluation des politiques publiques environnementales</li></ul>
FLENET	Francis	Expert stratégique à Terres Inovia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestion de la fertilisation (N, P, K, etc.) des cultures et des prairies</li><li>• Outils d'aide à la décision et de pilotage de la fertilisation</li><li>• Indicateurs, outils et méthodes de suivi des pressions et impacts liés aux nutriments</li><li>• Émissions de polluants atmosphériques et de GES</li><li>• Outils de modélisation et de simulation des cultures et des prairies</li><li>• Gestion des associations et successions de cultures et des intercultures</li></ul>
FORAY	Sylvain	Responsable technique à Innoval	<ul style="list-style-type: none"><li>• Systèmes d'élevage</li><li>• Bâtiments d'élevage et gestion des effluents</li><li>• Émissions de polluants atmosphériques et de GES</li><li>• Indicateurs, outils et méthodes de suivi des pressions et impacts liés aux nutriments</li><li>• Comportement des éléments nutritifs dans le sol, mobilisation par les plantes et fuites dans l'eau</li><li>• Évaluation des politiques publiques environnementales</li></ul>

GUINGAND	Nadine	Ingénieure à l'IFIP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Émissions de polluants atmosphériques et de GES</li> <li>• Bâtiments d'élevage et gestion des effluents</li> <li>• Systèmes d'élevage</li> <li>• Évaluation des politiques publiques environnementales</li> </ul>
HASSOUNA	Melynda	Ingénieure de recherche à l'INRAE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bâtiments d'élevage et gestion des effluents</li> <li>• Émissions de polluants atmosphériques et de GES</li> <li>• Évaluation des politiques publiques environnementales</li> <li>• Indicateurs, outils et méthodes de suivi des pressions et impacts liés aux nutriments</li> </ul>
LE SOUDER	Christine	Ingénieure spécialisée à Arvalis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion de la fertilisation (N, P, K, etc.) des cultures et des prairies</li> <li>• Outils d'aide à la décision et de pilotage de la fertilisation</li> <li>• Comportement des éléments nutritifs dans le sol, mobilisation par les plantes et fuites dans l'eau</li> <li>• Propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols</li> </ul>
LEDUC	David	Conseiller à la chambre d'agriculture de Pays de la Loire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion de la fertilisation (N, P, K, etc.) des cultures et des prairies</li> <li>• Outils d'aide à la décision et de pilotage de la fertilisation</li> <li>• Gestion des associations et successions de cultures et des intercultures</li> <li>• Comportement des éléments nutritifs dans le sol, mobilisation par les plantes et fuites dans l'eau</li> <li>• Diffusion des savoirs et des innovations auprès des filières et des agriculteurs</li> <li>• Bâtiments d'élevage et gestion des effluents</li> </ul>
LEPITRE	Charlotte	Responsable projet à ATMO France	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Émissions de polluants atmosphériques et de GES</li> <li>• Évaluation des politiques publiques environnementales</li> <li>• Acceptabilité des pratiques agricoles</li> <li>• Bâtiments d'élevage et gestion des effluents</li> </ul>
LOYON	Laurence	Ingénieure de recherche à l'INRAE (Co-présidente du CST GENEM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bâtiments d'élevage et gestion des effluents</li> <li>• Systèmes d'élevage</li> <li>• Émissions de polluants atmosphériques et de GES</li> <li>• Évaluation des politiques publiques environnementales</li> </ul>
REAU	Raymond	Ingénieure de recherche à l'INRAE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion des associations et successions de cultures et des intercultures</li> <li>• Évaluation des politiques publiques environnementales</li> <li>• Diffusion des savoirs et des innovations auprès des filières et des agriculteurs</li> <li>• Comportement des éléments nutritifs dans le sol, mobilisation par les plantes et fuites dans l'eau</li> <li>• Gestion des associations et successions de cultures et des intercultures</li> <li>• Gestion de la fertilisation (N, P, K, etc.) des cultures et des prairies</li> </ul>

TOURNEBIZE	Julien	Ingénieur – Chercheur à l'INRAE - Chef de l'équipe ARTEMHYS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Structures paysagères permettant de diluer, d'intercepter ou d'éliminer les nutriments dans le bassin versant</li> <li>• Transfert des nutriments dans les bassins versants</li> <li>• Comportement des éléments nutritifs dans le sol, mobilisation par les plantes et fuites dans l'eau</li> <li>• Indicateurs, outils et méthodes de suivi des pressions et impacts liés aux nutriments</li> <li>• Propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols</li> </ul>
VANDENBERGHE	Christophe	Ingénieur de recherche à Gembloux Agro-Bio Tech	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicateurs, outils et méthodes de suivi des pressions et impacts liés aux nutriments</li> <li>• Gestion de la fertilisation (N, P, K, etc.) des cultures et des prairies</li> <li>• Évaluation des politiques publiques environnementales</li> <li>• Gestion des associations et successions de cultures et des intercultures</li> <li>• Propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols</li> </ul>