



● Haute-Loire BIO ●

Les Agriculteurs BIO de Haute-Loire

Consultation publique
Révision des Zones Vulnérables Nitrates

Objet : Contribution d'Haute-Loire Biologique
Dossier suivi par : Marie POISSON - coordinatrice

Haute-Loire Biologique, le groupement de l'agriculture biologique de Haute-Loire, à travers cette contribution construite avec l'appui de la FRAB AuRA (Fédération Régionale de l'Agriculture Biologique en Auvergne-Rhône-Alpes) souhaite apporter les remarques et points de vigilance suivants à la consultation sur les zones vulnérables ouvertes du **10 mai 2021 et le 10 juin 2021**.

Pour le réseau des producteurs biologiques d'Auvergne-Rhône-Alpes, il convient avant tout de maintenir en « zone vulnérable » tous les territoires qui présentent un enjeu et/ou un risque de pollution par les nitrates. Si le risque est avéré, il est logique et souhaitable d'y assurer la protection de la ressource en eau. Pour ce faire, il est nécessaire de veiller à ce que les **pratiques agricoles sur ces territoires soient cohérentes avec cet objectif** de résultat.

Les objectifs poursuivis depuis de nombreuses années au fil des programmes d'actions nitrates successifs, visent à réduire la présence de nitrates dans l'eau, en surface comme dans les nappes, avec des préconisations et/ou obligations sur les territoires les plus sensibles. Mais force est de constater qu'en termes de résultats, on ne constate que peu (ou pas) de résultats satisfaisants, et ce malgré l'identification des territoires les plus sensibles (et les révisions de ce zonage), et malgré les « contraintes » mises en œuvre (enregistrements de pratiques, mesures des Reliquats Sortie Hiver [RSH] obligatoires, modalités d'épandage encadrées...). On peut donc s'interroger sur l'efficacité mais aussi sur la réalité de l'application de ces obligations réglementaires.

Par exemple, dans le cas du RSH, il s'agit d'un outil censé permettre d'ajuster les apports aux besoins des cultures en tenant compte des disponibilités en azote du sol. Or, cette mesure ne sert que (très) rarement au pilotage réel de la fertilisation azotée des cultures. De plus, une seule mesure par ferme (qui est l'exigence réglementaire) ne peut pas permettre à elle seule un pilotage adéquat des apports azotés en raison des différences de sol entre parcelles et de la grande diversité des besoins des cultures (objectifs de rendements et précédents différents). Ainsi, cette mesure, quoique très utile, ne peut pas servir efficacement à l'ajustement des doses d'azote sauf à être démultipliée sur toutes les parcelles et sur toutes les cultures, préconisation trop coûteuse pour être applicable.

Pour atteindre les objectifs de réduction de la pollution par les nitrates, il est indispensable d'activer avant tout le levier du « changement de pratiques » ; la révision du zonage risque de ne pas avoir d'effet sur l'obtention de meilleurs résultats, ce qui reste l'objectif à atteindre.

HAUTE-LOIRE BIOLOGIQUE

2 rue de Pranaud – 43700 COUBON

T : 04 71 02 07 18

M : association.hauteloirebio@aurabio.org

SIRET : 402 898 274 00020

www.aurabio.org

FB : hauteloirebio

C'est pourquoi, et plus que jamais, il est essentiel de mettre l'accent sur :

- 👉 Les mesures de sensibilisation et de communication sur les enjeux liés à la préservation de la qualité de la ressource en eau, qui représente à la fois un bien commun à préserver pour tous les citoyens (agriculteurs et non agriculteurs) qui partagent un même territoire mais aussi une ressource fragile et qui va devenir de plus en plus précieuse dans le contexte du changement climatique ;
- 👉 Le renforcement du soutien à l'accompagnement au changement de pratiques, à l'adoption de pratiques vertueuses au regard de la ressource en eau (sur le plan qualitatif mais aussi quantitatif), et à la promotion de ces démarches (communication, transfert...) ;
- 👉 La réflexion sur les outils de pilotage mis en œuvre, comme un régime d'incitation/sanction plus ciblé et plus juste (notamment pour dissuader de toutes tentatives de dérives ou de contournement manifeste de la réglementation), ou une réflexion sur les outils de suivi et de pilotage plus adaptés aux pratiques des agriculteurs....

L'association Haute-Loire Biologique est présente sur le territoire de Haute-Loire pour mettre en œuvre concrètement ces actions : sensibilisation, accompagnement des changements de pratiques, appui au développement de l'agriculture biologique qui assure des pratiques plus extensives notamment sur la gestion de la fertilité des sols.

A Coubon, le jeudi 10 juin 2021



HAUTE-LOIRE BIOLOGIQUE

2 rue de Pranaud – 43700 COUBON

T : 04 71 02 07 18

M : association.hauteloirebio@aurabio.org

SIRET : 402 898 274 00020

www.aurabio.org

FB : hauteloirebio