

Protection des sols et des cours d'eau, où en est-on ?

Philippe Bassin (Verts)

Le 29 septembre 2021, notre groupe a déposé la question écrite no 3415 sur la protection des sols agricoles soumis à l'érosion. Cette question développait bien la problématique et nous n'y revenons pas aujourd'hui.

Suite aux fortes précipitations du 5 mai, une partie du village d'Alle, une fois de plus, a été envahie par un torrent de boue. Des bâtiments ont été menacés et le trafic automobile perturbé. Les autorités du village et les pompiers ont été très sollicités. D'autres phénomènes érosifs massifs, avec des conséquences moins graves pour les routes et les habitations, se sont produits à Porrentruy, Coeuve, Damphreux, Bonfol, Vendlincourt... Avec le ruissellement sur les cultures sarclées (maïs, betterave), les pertes de terres arables sont chaque fois très importantes. À Alle, ces arrivées massives de particules terreuses dans l'Allaine ont provoqué une turbidité exceptionnelle de l'eau, extrêmement nocive pour la faune piscicole. De surcroît, elles colmatent le lit pour le grand malheur de la faune benthique.

Dans ce contexte, le changement climatique, avec des épisodes orageux devenus très violents, nous paraît plus rapide que les mesures lentement mises en place pour remédier à ces torrents de boue vers l'aval.

Face à cette problématique, le Gouvernement peut-il répondre aux questions suivantes :

- 1. Depuis 2021, quels progrès ont-ils été réalisés pour éviter la dégradation des sols et protéger les cours d'eau, bas-marais, routes et agglomérations ?**
- 2. Des mesures concrètes ont-elles été prises sur les terres agricoles d'Alle pour éviter ces érosions massives ? Le cas échéant, des agriculteurs qui n'auraient pas respecté les consignes ont-ils été sanctionnés ?**
- 3. Qui paie les frais des différentes interventions (pompiers, police, voirie, privés, et travaux d'assainissements...) à Alle, suite à ces événements de crues torrentielles de boue ?**
- 4. Est-ce que la formation des agriculteurs jurassiens est adaptée à la prise en compte de la problématique des grandes surfaces pentues totalement transformées en terre ouverte et donc très exposées à l'érosion ?**
- 5. Face au changement climatique, les agriculteurs jurassiens sont-ils sensibilisés aux adaptations indispensables pour mettre en place une agriculture durable, à même de permettre une captation du CO₂ par les sols, comme le préconise le projet du Plan climat Jura ?**
- 6. Quelles sont les conséquences de ces événements érosifs sur la faune piscicole et benthique des rivières jurassiennes ?**

Philippe Bassin (Verts)

Co-signataires

- Christophe Schaffter (CS-POP)
- Rémy Meury (CS-POP)
- Ivan Godat (Verts)
- Magali Rohner (Verts)
- Baptiste Laville (Verts)
- Pauline Godat (Verts)
- Céline Robert-Charrue Linder (Verts)
- Roberto Segalla (Verts)
- Sonia Burri-Schmassmann (Verts)
- Anita Kradolfer (Verts)
- Liza Créatin-Schumacher (CS-POP)

Intervention déposée officiellement le 31 mai 2023