

Monsieur le Commissaire Enquêteur,  
Antoine LATASTE

Enquête publique N°2022/ICPE/338

Derval, le 7 novembre 2022

**Objet** : remarques sur le projet de sablière à Soudan -enquête publique

**Dossier suivi par** : Michelle DARABI – 06.31.06.62.31 – michelle.darabi@cheredonisac.fr

**N/Réf** : 2022\_57\_MD

Monsieur le Commissaire Enquêteur,

Vous nous avez sollicités pour émettre un avis sur le projet de sablière à Soudan et nous vous en remercions.

Le Syndicat Chère Don Isac est situé sur 62 communes et 8 EPCI. Les bassins versants de ces trois rivières couvrent une surface de près de 1950 km<sup>2</sup>, dont 66% de surface agricole utile (SAU), sur le nord de la Loire-Atlantique et le sud de l'Ille-et-Vilaine. Les compétences du SCDI sont la restauration des milieux aquatiques, la sensibilisation, la surveillance de la ressource en eau, la lutte contre l'érosion, la lutte contre la pollution des cours d'eau à travers une dynamique urbanistique, agricole et bocagère territoriale.

Veuillez trouver ci-joint notre expertise technique des impacts du projet :

- Le projet qui nous a été transmis soulève notre attention sur **l'aspect quantitatif de la ressource en eau** et ce d'autant plus avec la période que nous sommes en train de traverser.

Le projet est situé à la confluence entre la Chère et de l'Aujuais sur la commune de Soudan. Ce dernier aura obligatoirement un impact sur la nappe d'accompagnement des ruisseaux et donc sur les débits de ces derniers. Si on prend des chiffres moyens, à savoir une évaporation annuelle de 900 l par m<sup>2</sup>, voici les répercussions sur le volet quantitatif. Ce sont plus de 205 000 m<sup>3</sup> qui s'évaporeront des 23ha de plans d'eau chaque année. Le Syndicat Chère Don Isac a investi cette année près de 55 000 € de travaux sur le ruisseau de l'Aujuais, dans un objectif d'amélioration de la qualité de l'eau. Pour parler qualité, il faut à minima la quantité. Or cette année le ruisseau s'est asséché en juin et ne coule toujours pas à ce jour. Avec un tel projet la situation ne sera que plus problématique sur la ressource en eau.

- Le projet transmis questionne également sur **l'aspect qualitatif des travaux de compensation** prévus sur les **éléments bocagers**.

D'une part, le projet rentre en contradiction avec certains éléments du règlement bocager de la commune, en cours d'intégration au titre des articles L151-19 et L 151-23 (Loi paysage) du code de l'urbanisme. Ce règlement bocager, adopté suite à l'inventaire bocager mené en 2019 sur la commune par l'ex Syndicat Mixte du Bassin Versant de la Chère, prévoit que le demandeur se doit, lors de la compensation, de reconstituer un linéaire au moins identique à celui arasé et/ou arraché que ce soit en quantité mais aussi en qualité (connectivité avec le maillage existant, essences bocagères, âge des arbres...). Le terme de « plantations arborées » n'est donc pas suffisamment explicite, cela nécessiterait davantage de précisions notamment sur les essences choisies, l'espacements entre les plants... Il serait donc de rigueur de planter des haies, *a minima* multi-strates.

D'autre part, la localisation choisie pour les plantations compensatoires est moins pertinente que les éléments bocagers en place notamment d'un point de vue hydrologique. La haie qui prévoit d'être arrachée sur la zone d'extraction n°2 présente des enjeux dit « moyens » d'un point de vue ruissellement (identifié par l'inventaire bocager). Il serait donc souhaitable d'implanter ces plantations compensatoires en ceinture de la zone d'extraction n°2, afin d'assurer une rupture de pente plus efficace contrairement à l'implantation souhaitée en bord de route.

Enfin, il n'est mentionné aucun entretien de ces plantations compensatoires. Quel suivi est prévu sur ces linéaires (entretien, regarnissage) ? Y a-t-il eu des engagements sur la réussite de ces plantations ?

Je vous prie de croire, Monsieur le Commissaire Enquêteur, en l'expression de ma considération distinguée.

**Le Président,  
Didier PÉCOT**

Copie à Mr le Maire de Soudan, VP territoire CCCD