

## Lettre ouverte aux candidats à l'élection municipale de la ville d'Ornans de mars 2020

**Objet :** Sauvetage de la Loue et ses affluents locaux  
Contribution au plan climat Energie

**Mesdames, Messieurs les candidats**

**Constat :** La rivière Loue est dans un état dégradé dès son entrée dans la ville d'Ornans et dans un état très aggravé à sa sortie. Les nombreuses défaillances du système de collecte et de traitement des eaux usées impactent fortement la rivière sur quinze km en aval. Les populations de poissons, déjà inférieures aux niveaux de référence en amont, sont divisées par 5 ou 10 en aval.

**La step est à saturation:** La Step est ancienne (40 ans) et son fonctionnement ne correspond pas à la fragilité du milieu karstique récepteur la Loue.

Quelles actions envisagez-vous pour traiter les défaillances ? d'une station d'épuration moderne (1) équipée d'un traitement tertiaire comportant une filtration des eaux de sortie avant rejet et un dispositif d'élimination des micropolluants ?

**Le changement climatique** a déjà induit une hausse des températures estivales des eaux de la Loue qui a contribué à la disparition de l'Ombre sur la partie jurassienne.

Comment la ville d'Ornans s'inscrira, comme toutes les agglomérations comparables, dans une démarche générale de réduction de ses émissions de GES (voir infographie en bas p 2) et d'adaptation au changement climatique en contribuant au PCAET de sa Communauté de Commune ?

**L'alimentation est un facteur important dans les émissions de GES.** L'autonomie alimentaire des villes françaises se situe fréquemment autour de 2 % (voir encadré en bas). D'où des transports importants. Quelques municipalités ont déjà passé leurs cantines en 100 % aliments « BIO local ».

Que proposez-vous dans ces deux domaines pour arriver à des résultats significatifs en 6 ans dans un cadre actuel d'une agriculture dédiée à 85 % au Comté.

Quelles sont vos propositions pour faire de l'action climatique une vraie priorité, avec des outils appropriés de mesure des résultats ?

Pour y parvenir, êtes-vous disposés à recourir à une gouvernance appuyée sur une démarche collective et transversale et la co-construction citoyenne avec des bilans annuels partagés ?

*Sur les 100 premières aires urbaines françaises, seules 8 dépassent le seuil de 5% d'autonomie alimentaire alors que 58 sont sous la barre des 2%. En moyenne, 98% de l'alimentation est composée de produits agricoles « importés » alors que dans le même temps 97% des produits agricoles locaux sont « exportés » ! \**

\* :<http://www.utopies.com/wp-content/uploads/2017/06/autonomie-alimentaire-des-villes-notedeposition12.pdf>

**La biodiversité.** Comme vous le savez 70 % des insectes ont disparu en Europe en 30 ans et les oiseaux sont en forte baisse. Dans ce contexte connu, poursuivre l'emploi des néonicotinoïdes (1) en agriculture et en Forêt est irresponsable.

Quels sont les éléments de votre programme qui permettraient d'inverser les processus à l'œuvre, tant pour la Loue que pour le territoire de la commune ?

La gestion actuelle des forêts communales ne tient pas suffisamment compte des critères de durabilité et d'adaptation au changement climatique. Sa gestion - coupes et replantations- obéit à des objectifs de rentabilité à court terme qui l'affaiblit. Le traitement des grumes de conifères en forêt avec des insecticides néonicotinoïdes, dans un contexte karstique, condamne les invertébrés aquatiques.

Quelles sont les modifications que vous envisagez pour la gestion de la forêt pour augmenter sa résilience au changement climatique et l'inscrire dans un équilibre au patrimoine rivières ?

(1) Ce pesticide détruit tous les insectes, terrestres et aquatiques avec des doses infinitésimales.



Adresse de réponse : Collectif SOS Loue et Rivières Comtoises, MEB-FC, 7 Rue Voirin 25000 Besançon.

ONG réunies au sein du Collectif SOS-Loue et Rivières Comtoises,


NB : Le Collectif SOS-LRC publiera les réponses des listes en présence