

**Comité d'Intérêt des quartiers nord
de Charnay lès Mâcon**
563, rue de la Ronze
71850 Charnay Lès Mâcon
Site Internet : <http://www.ciq-nord-chaarnay71.fr>

Monsieur Jean-Louis ANDRÈS
Maire de Charnay lès Mâcon
Mairie
CS 70212
71012 Charnay lès Mâcon

Charnay lès Mâcon le 31 octobre 2018

Objet : Météo exceptionnelle et P.P.R.I

Monsieur le Maire,

Au regard des évènements climatiques aussi exceptionnels, violents que désastreux qui se sont produits dans certaines régions, nous nous permettons de vous suggérer de procéder (si ce n'est déjà fait) à une évaluation sérieusement actualisée du Plan de Prévention des Risques d'Inondation sur Charnay lès Mâcon.

Il nous semble en effet que notre chance jusqu'alors observée d'avoir échappé à ce genre de phénomène, ne peut servir d'argument pour ne rien vérifier et éventuellement, ne rien corriger.

Cette évaluation devrait concerner en particulier la capacité des dispositifs en place pour faire face, non seulement aux fortes quantités d'eaux à évacuer mais aussi aux coulées de boues exceptionnelles très importantes et destructrices associées que l'on pourrait observer.

Ces dernières pourraient en effet survenir, en particulier à partir des zones agricoles en pente (même légère), dont le sol serait incapable d'absorber les fortes quantités d'eaux de pluie exceptionnelles qui pourraient se produire affectant entre autres, les quartiers nord de notre Ville.

Cette évaluation pourrait aussi servir à la vérification et à l'actualisation des dispositions prévues sur les zones à urbaniser. Elle pourrait s'opérer avec le concours de spécialistes outillés, en capacité d'obtenir une simulation aussi réaliste que possible des conséquences de ces phénomènes exceptionnels sur notre Commune.

Nous vous remercions par avance de la réponse que vous aurez bien voulu apporter à notre suggestion.

Nous vous prions d'agréer Monsieur le Maire l'assurance de notre respectueuse considération.

Le président,

Signé Claude Mulé

Copie sur « Actualités » Site Internet CIQ Nord Charnay lès Mâcon