

## Communiqué de presse

Château-d'Oex, le 19 mars 2020

### Fusion des Communes au Pays-d'Enhaut à l'étude

**Les collaborations intercommunales atteignent leur limite, c'est ce que relève notamment une étude de la Municipalité de Château-d'Oex, rédigée en réponse à un postulat demandant d'examiner de plus près une fusion des trois Communes du Pays-d'Enhaut. Le document fait également état d'une situation financière saine en cas de fusion. Il sera présenté ce soir au Conseil communal, lequel décidera des suites à donner.**

La Municipalité de Château-d'Oex présentera ce soir au Conseil communal les résultats de son « Étude sur l'avancement de la réflexion au sujet d'une fusion des Communes du Pays-d'Enhaut ». Pour rappel, le document a été rédigé en réponse à un postulat déposé au nom du groupe socialiste par Raymond Vuadens et consorts le 10 avril 2019. Ce dernier demandait de dresser un état des lieux des collaborations existantes entre Rougemont, Rossinière et Château-d'Oex, d'étudier les perspectives d'une fusion à trois communes, y compris les aspects financiers, et de proposer, en cas de conclusion positive, une esquisse de stratégie pour « préparer le terrain auprès de l'opinion publique et mettre en avant les avantages d'une telle fusion ». La réponse de l'exécutif met en avant les points suivants :

#### **Collaborations intercommunales**

Au cours de ces dernières décennies, de nombreuses collaborations intercommunales ont été mises sur pied au Pays-d'Enhaut dans différents domaines : écoles, action sociale, service du feu, protection civile, tourisme, etc. Des collaborations qui aujourd'hui présentent plus d'inconvénients que d'avantages (absence de responsabilité budgétaire, déficit démocratique, perte d'autonomie communale). En multipliant ces collaborations, les communes voient en effet une grande partie de leur budget leur échapper. A titre d'exemple, pour la commune de Château-d'Oex, les remboursements, participations et subventions aux associations intercommunales et au canton totalisent un montant de près de CHF 8.5 mios, soit le 44 % de ses charges courantes. Les organes des associations intercommunales peuvent également ne pas être élus mais désignés par l'autorité exécutive. Le processus démocratique s'en trouve affaibli. En fusionnant, les citoyens participent à nouveau aux décisions communales.

#### **Aspects financiers**

Dans le cadre de cette étude, une analyse financière multicritère a été réalisée sur la période 2013-2017 (comptes de fonctionnement, compte du bilan, évolution de la population, coefficients d'impôts, etc.). Cette dernière a permis de comparer la situation financière des trois communes avec la situation qui aurait prévalu si ces dernières avaient fusionné. L'analyse d'une fusion des trois communes aboutit à une situation financière saine. L'étude démontre toutefois que l'aspect financier n'est pas prépondérant dans la question d'une fusion. L'adhésion de la population fait souvent appel à des sentiments émotionnels et identitaires. C'est pourquoi, dans le processus de préparation à la fusion, un soin tout particulier doit être apporté au maintien des particularités villageoises, à l'information et la participation de la population.

#### **Esquisse de stratégie**

Un processus de fusion se décline en 4 étapes : réflexion – préparation – ratification – mise en œuvre. La phase de réflexion aboutit sur un préavis d'intention, la phase de préparation donne lieu à la rédaction d'un projet de convention de fusion qui doit être adopté par les municipalités, puis par les conseils communaux, avant d'être soumis à votation populaire. À ce stade de la phase de réflexion, la Municipalité de Rougemont a décidé de ne pas adhérer au projet d'étude de fusion des communes. Les exécutifs de Rossinière et de Château-d'Oex ont, quant à eux, émis le vœu de continuer dans cette voie. En cas d'acceptation de son étude devant le Conseil communal ce jeudi 19 mars, la Municipalité entreprendra ainsi les démarches en vue de la rédaction d'un préavis d'intention, en collaboration avec Rossinière.