

2, rue du 24-Septembre  
CH-2800 Delémont  
t +41 32 420 54 10  
f +41 32 420 54 11  
sen@jura.ch

## Ecole primaire (EP) – Projet d'adaptation de la grille-horaire

### Procédure de consultation

#### Questionnaire

à retourner au Service de l'enseignement jusqu'au 3 décembre 2020

**Instance consultée :**

**Personne de contact (nom et coordonnées) :**

**Pour chaque question, merci de cocher la case correspondante**

#### Question 1

Au vu du projet numérique jurassien, quel est votre degré d'appréciation sur le projet d'adaptation de la grille-horaire de l'EP ?

Très en accord     Plutôt en accord     Plutôt en désaccord     Très en désaccord

Commentaires :

## Question 2

Quelle devrait être l'option à retenir pour une adaptation de la grille-horaire de l'EP ?

Projet A

Projet B

Projet C

Commentaires :

## Question 3

Le projet A prévoit la diminution d'une leçon dans le domaine de l'environnement, regroupant les sciences naturelles, l'histoire et la géographie. Quelle est votre appréciation sur cette mesure ?

## Question 4

Le projet B prévoit la diminution d'une demi-leçon d'éducation musicale et d'une demi-leçon d'éducation visuelle en 5P-6P et la permutation du nombre de leçons d'environnement entre les degrés scolaires 5P-6P et 7P-8P. Quelle est votre appréciation sur cette mesure ?

## Question 5

Le projet C prévoit la diminution d'une leçon d'histoire des religions en 5P-6P et la permutation du nombre de leçons d'environnement entre les degrés scolaires 5P-6P et 7P-8P. Quelle est votre appréciation sur cette mesure ?

**Question 6**

L'enseignement de l'éducation numérique en 7P-8P est organisé en section de classe. Quel est votre appréciation sur cette mesure ?

- Très en accord     Plutôt en accord     Plutôt en désaccord     Très en désaccord

Commentaires :

**Question 7**

Quel est votre degré d'appréciation sur le calendrier de mise en œuvre proposé ?

- Très en accord     Plutôt en accord     Plutôt en désaccord     Très en désaccord

Commentaires :

Eventuelles remarques complémentaires :