



## Programme du séminaire 27 mars 2019

8H30 à 9H : Accueil/ secrétariat/ café

**Animation de la journée** : Pascal RIBAUD, consultant, ancien proviseur en Nièvre et en Lozère

9H : Propos d'accueil : Martine GAUDIN, Présidente des DDEN 58 (3')

9H05 : Introduction par Alain LASSUS, Président du Conseil Départemental 58 (5')

9H15 : Intervention d'Achille WARNANT, doctorant en géographie: La Nièvre rurale, les ruralités (15')

9H 30 : Intervention d'Eric GIEN, adjoint au DASEN : Diaporama de la DSDEN sur le bilan « convention 2015-2018 : Faire vivre l'école dans la Nièvre » (20')

**10H : Table ronde : Quelle ambition éducative pour les jeunes nivernais ?**

- Patrice JOLY , sénateur de la Nièvre, Président de l'association nationale « Nouvelles ruralités »
- Laurence DUCREUX, IEN Inspectrice de l'information et de l'Orientation
- Pascal ARBAULT, responsable d'entreprise : Président de « Je suis la Nièvre »
- Catherine JORGE, Présidente de la FCPE
- un.e jeune nivernais.e nouvellement entré.e dans la vie active.

*Les questions des participants seront posées par SMS.*

**11H 20 : Témoignages : Allons voir ce qui se passe ailleurs ?**

Vidéos des expériences « pôles éducatifs » en Bourgogne-Franche-Comté : 70 VELESMES, 70 TRESILLEY, 39 ARINTHOD (CC de la Petite Montagne), 71 SAINT CHRISTOPHE EN BRIONNAIS et 71 SAINT SYMPHORIEN DES BOIS. Réalisation WEBTV.DOC

**et dans la Nièvre ? :**

RPI concentré à VARZY.

12h : buffet offert

13H45 : 4 Ateliers participatifs **Panser ou repenser l'école en Nièvre?** (Durée 1h30)

Atelier 1 : Écoles connectées= écoles sauvées ?

Atelier 2 : École : transfert de la compétence de la commune à une autre collectivité ?

Atelier 3 : Maison médicale/ pôle éducatif : du déconcentré au concentré ?

Atelier 4 : École/collège : même combat ?

**15H15 : Restitution courte de chaque atelier (4 x 5')**

**15H45 : Conclusion par le témoin du jour** : Eddy KHALDY, président de la Fédération des DDEN (15')

**16H : Clôture du séminaire** par Mme NIQUET-PETIPAS, DASEN de la Nièvre.