

LES Ateliers

DES DÉPARTEMENTS DE FRANCE

La Nièvre territoire d'innovation
et d'expérimentation



JEUDI 24 MAI 2018 À 14H

Amphitéâtre ISAT, Nevers

INVITATION

Alain LASSUS,

Président du Conseil départemental de la Nièvre

Dominique BUSSEREAU,

Président de l'Assemblée des Départements de France

ont le plaisir de vous convier aux **Ateliers des Départements de France:**

La Nièvre territoire d'innovation et d'expérimentation

Le jeudi 24 mai 2018 à 14h

Amphithéâtre ISAT, Nevers

Animateur :

Achille WARNANT, doctorant en sciences sociales

14h00 • Accueil café

14h30 • Discours introductifs d'Alain LASSUS et de Dominique BUSSEREAU

15h - 16h • Première table ronde consacrée à l'innovation sociale et à l'expérimentation

Territoire zéro chômeur de longue durée *(15 minutes)*

Jacques LEGRAIN, Conseiller départemental du canton de La Charité-sur-Loire
et **Marie-Laure BRUNET,** Directrice du Comité Local D'expérimentation

Expérimentation d'un revenu de base dans les départements *(15 minutes)*

Timothée DUVERGER, Universitaire

**Faire des études de médecine dans la Nièvre, Universitarisation de l'hôpital de Nevers
et création d'une mutuelle départementale** *(15 minutes)*

Dr Thierry LEMOINE, Président de l'Ordre des médecins de la Nièvre

Joffrey REYNAUD, Étudiant en médecine de Saint-Eloi boursier du Département

Temps d'échanges *(15 minutes)*

16h - 17h • Seconde table ronde consacrée à l'innovation culturelle et économique en milieu rural

Patrice JOLY, Sénateur de la Nièvre, Président de l'association des nouvelles ruralités

Itinérance culturelle, la culture à domicile *(20 minutes)*

Rosemay LEJAY, Animatrice culturelle de la camionnette de l'alimentation générale Sceni qua non

Innovation économique et formation (Inkub, technopôle, ISAT, Agropôle du Marault) *(20 minutes)*

Franco ORSI, Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie de la Nièvre

Pascal ARBAULT, Directeur de l'entreprise Davy et Président de « Je suis la Nièvre »

Temps d'échanges *(20 minutes)*

17h • Conclusion par Alain LASSUS