

## Communiqué de **Presse**

---

### **Le Département et la Mission numérique du Pays Nivernais Morvan signent une convention pour le développement du numérique**

Une convention pluriannuelle d'objectifs et de moyens (CPOM) pour le développement du numérique sera signée

**vendredi 7 juin, à 14 h 30, au Centre social de Châtillon-en-Bazois  
(Maison des générations, 1 bis, rue de la Picherotte)**

par Fabien Bazin, président du Conseil départemental, Serge Crépin, président de la Mission numérique du Pays Nivernais Morvan, et Christian Paul, président du Pays Nivernais Morvan.

**Cette convention s'appuie à la fois sur la Stratégie départementale d'aide aux usages numériques, votée en 2021 par les élus du Département, et sur le contrat de territoire du Pays.** Elle vise à affirmer le rôle structurant de la Mission Numérique en matière de médiation numérique.

De ce point de vue, en faisant du numérique un thème transversal, elle renforce la démarche du Pays Nivernais Morvan, fédérateur de dynamiques territoriales, dans le cadre du développement local en venant soutenir des projets au travers de sept chantiers prioritaires, allant de la lutte contre les précarités en milieu rural à l'aide au rebond de la vie économique, sociale et culturelle du territoire, en passant par l'accélération de la mise en place d'un tourisme durable notamment.

Elle sera déclinée en neuf fiches actions :

- la lutte contre l'illectronisme,
- la montée en compétence numérique,
- le recyclage et la sobriété numérique,
- l'aide à la transition numérique des entreprises,
- le développement des Microfolies,
- la modernisation de l'image touristique et de l'accueil du Pays avec les outils numériques ;
- le soutien aux équipements numériques structurants,
- le développement des fablabs.

**La presse est cordialement conviée à cette signature.**

#### **Contacts :**

Patrick Marmion / Mission Numérique du Pays Nivernais Morvan / 06 71 91 45 69

Pascal Bernard / Service Accompagnement au numérique du Département / 03 58 57 05 58