



# Ouverture du Festival des Solutions avec les POTES : Venez construire la Route des POTES le samedi 24 septembre de 9H30 à 12H

(suivi d'un buffet) (inscription obligatoire [ici](#))

Lieu :



Fabrique Numérique Avallonnaise

11 Rue du Général Leclerc  
89200 Avallon

## Programme :

**9h30/10h00** : Accueil et ouverture de la rencontre

**10h00/10h45** : Présentation d'Ecoplan et de la Route des POTES

**10h45/11h45** : Ateliers créatifs (la route idéale, vos attentes en tant que futur usager de la route ou responsable d'une étape, etc.)

**11h45/12h00** : Conclusions et suites

**12h00-13h30** : Buffet offert par la Région (inscription obligatoire)



Parti du constat que nombre d'acteurs engagés imprègnent déjà le tissu local et créent **une dynamique positive**, l'Ecoplan fait un état des lieux de l'existant afin de

**mettre en lumière celles et ceux dont les pratiques individuelles et collectives vertueuses** participent activement à la transformation de notre société vers un modèle plus durable. Cette **cartographie** essaie de répondre à la question que beaucoup se posent :

par quoi je commence si je souhaite réduire mon empreinte écologique ?

L'ecoplan permet de repérer en un coup d'œil toutes les initiatives en faveur de la transition écologique et solidaire. Il existe aujourd'hui dans le 18e arrondissement de Paris et dans l'Yonne.

## La Route des POTES :

des expériences humaines autour de **la transition écologique** pour découvrir la région autrement.



L'objectif de **la Route des POTES** est à partir de 2023, de faire découvrir

toute l'année des lieux, des pratiques et **des initiatives de transition écologique inspirantes** des POTES de Bourgogne-Franche-Comté.

Il s'agit de les mettre en visibilité pour faire de la transition écologique un atout, **faire rayonner notre région et rendre fiers les POTES et les habitants de la région**. Pour le réseau des POTES, c'est l'opportunité de mettre en lumière leurs actions, de se fédérer autour d'une ambition commune, de créer du lien et de favoriser la mise en réseau.