

Nantes, le 9 mai 2019

Rencontres publiques ouvertes à tous

« On s'en parle »

**Christelle Morançais dialogue avec les Ligériens**

Informier et rendre compte de l'action de la Région, dialoguer et échanger, écouter les préoccupations et y apporter des réponses concrètes...



la Région des Pays de la Loire vient à la rencontre de tous les Ligériens en organisant des réunions publiques et proposer des échanges directs avec les élus : étudiant, usager des transports publics, chef d'entreprise, à la recherche d'un emploi, élu, agriculteur, commerçant, sportif, membre d'une association, parent d'élève, ... et avant tout habitant des Pays de la Loire, sont conviés à venir découvrir ce que la Région peut faire pour eux.

Ces rencontres publiques ouvertes à tous sont des temps d'échanges sur tous les sujets qui concernent la Région : transports, jeunesse, emploi, formation, alimentation, environnement, services et commerces de proximité, développement économique, culture, sport... Mais elles sont aussi l'occasion d'évoquer le futur de notre territoire avec le lancement de la concertation grand public « Ma région 2050 », une démarche prospective qui vise à imaginer et à construire collectivement l'avenir de notre région.

À l'occasion de ces rencontres publiques Christelle Morançais, la présidente de la Région des Pays de la Loire, et les élus régionaux se rendront dans chacun des cinq départements de la région :

- **En Loire-Atlantique le 14 mai à Saint-Sébastien-sur-Loire : salle l'Escall, Rue des Berlaguts, à 19h00**
- **En Mayenne le 21 mai à Changé : au Laval Virtual Center, à 18h30**
- **En Sarthe le 5 juin au Mans : salle Forum des Quinconces, à 18h30**
- **En Maine-et-Loire le 12 juin à Angers : Atrium du Lycée Chevrollier, à 18h30**
- **En Vendée le 24 juin à Mouilleron-le-Captif : salle de la Longère de Beaupuy, (zone de Beaupuy), à 18h30**

**CONTACT PRESSE**

Gwenola Cariou Huet : [gwenola.cariou-huet@paysdelaloire.fr](mailto:gwenola.cariou-huet@paysdelaloire.fr) -02 28 20 60 65 – 06 82 80 18 92