



Synthèse de l'atelier « Se Déplacer »

L'atelier « Se déplacer », préparé et animé avec Sébastien Personnic (ID4Mobility) et Sylvain Houdou (Vectura System), a permis aux participants d'échanger sur l'avenir du transport et de la mobilité. Premier contributeur de gaz à effet de serre, il est soumis depuis 2020 à une vague sans précédent de nouvelles réglementations, qui l'amènent à se réinventer autour de 3 axes : véhicules / infrastructures / services.

Les nouveaux véhicules seront plus performants en énergie, conçus pour être réparables et recyclables, de structure plus légère pour permettre des mobilités douces. Parfois robotisés et autonomes, ils devront aussi garantir la sécurité et le confort des usagers, dans une logique d'inclusion (accès aux personnes à mobilité réduite). De nouvelles filières industrielles locales hors automobile et de nouvelles chaînes de valeur vont se développer, notamment pour la production des véhicules et leur motorisation.

Les infrastructures devront être résilientes face au changement climatique et proposer des réseaux d'énergie adaptés aux nouveaux usages. La chaussée sera adaptée pour faire place au vélo. La régulation sera une clé pour développer les nouvelles mobilités : permettre le partage de la voirie entre différents véhicules en sécurité et assurer les déplacements ferroviaires. L'industrie s'orientera vers des énergies nouvelles (notamment l'hydrogène) et des infrastructures intelligentes.

La part des transports collectifs partagés et doux va augmenter. Les chaînes logistiques seront transformées. De nouveaux outils numériques seront mobilisés pour fluidifier ces nouveaux services mutualisés et assurer leur efficacité. Il faudra tenir compte des spécificités des zones rurales, former les conducteurs aux bons comportements, assurer l'inclusion des publics. Les innovations dans la logistique apporteront des relais de croissance aux acteurs industriels impactés par le protectionnisme et la relocalisation.

Les innovations attendues sont multiples : dans les champs de l'énergie et de l'environnement, du numérique, elles seront aussi sociétales et porteuses de nouvelles dynamiques industrielles. Un vivier de projets prometteur pour de nombreuses autres saisons d'Eco-innovation factory !