

# Tribune? La transformation du transport et de la logistique de demain : vers une consommation plus raisonnable ?

01 FÉVRIER 2023



**Gil Doat, chef de projet du programme EVE chez Eco CO2, a accordé une tribune à Voxlog au sujet de la transformation du transport et de la logistique. Ce Programme, dont l'OTRE est partenaire, accompagne les entreprises dans la réduction de leur impact énergétique et environnemental dans leurs activités de transport routier.**

## *Extrait de La Tribune*

Afin de s'aligner sur la stratégie nationale et européenne de neutralité carbone à l'horizon 2050, les professionnels de la filière renouvellent leurs engagements.

S'il s'agit de questionner le modèle dans lequel nous vivons pour l'optimiser et le rendre plus rationnel, le seul et unique but reste celui de la sobriété de nos actions, à tous. Sommes-nous arrivés au point de départ

d'une prise de conscience globale qui impactera vraiment notre mode de consommation ?

### **Une filière en constante évolution**

Il y a plus de 120 ans, alors que les premières voitures à essence apparaissaient dans les rues, les gens saluaient la propreté et le silence qu'elles apportaient en comparaison avec les chevaux qui souillaient et rythmaient les villes. Désormais, les mobilités essentiellement dépendantes des énergies fossiles, décriées pour leur impact négatif sur l'environnement, doivent accélérer leur mutation vers la décarbonation.

Depuis plus de 30 ans, les acteurs de la filière s'efforcent de trouver des solutions pour réduire leurs émissions de gaz à effet de serre. Et les efforts sont nombreux : changement de méthodes de travail, sensibilisation et formation aux éco-gestes (éco-conduite...), sans oublier l'investissement dans des outils et des véhicules bas carbone. Tous les gestes adoptés et ceux à venir doivent faire l'objet de partage au sein de tous les pôles d'activités des entreprises pour que tous les services s'imbriquent dans le changement global, vers une éco-responsabilité totale.

[Lire la suite de la tribune](#)