



Disposer d'un cadre réglementaire clair et stable

Christelle Werquin

Déléguee Générale de l'AFHYPAC

L'enjeu du déploiement de la mobilité

- Une avancée importante : publication de l'AMPG « distribution d'hydrogène en station service » (entrée en vigueur au 1^{er} janvier 2019)
- Permettre le déploiement des bus : travaux en cours sur les ateliers de maintenance
- Faire évoluer le guide « parcs de stationnement couverts » : co-construction avec les services du Ministère de l'Intérieur et les sapeurs-pompiers
- Deux points en suspens : métrologie légale – circulation dans les tunnels
- Anticiper les enjeux réglementaires et de sécurité dans les domaines ferroviaire, maritime et fluvial



Production d'hydrogène

- Production d'hydrogène par électrolyse et directive IED
- La directive IED définit au niveau européen une approche intégrée de la prévention et de la réduction des pollutions émises par les installations industrielles
- Dans ce cadre, quel que soit le procédé de production, la procédure d'autorisation environnementale s'applique « dès le premier gramme d'hydrogène produit »
- Traçabilité de l'hydrogène produit : un système doit être mis en place en lien avec le cadre européen (transposition de la directive RED II)
- Sujet traité dans le cadre du projet de loi Energie-Climat en cours d'examen

Préparer l'arrivée du Power-to-gas

- Mesure 12 du Plan national : mission confiée aux transporteurs et distributeurs de gaz pour déterminer les conditions technico-économiques d'injection d'hydrogène acceptables pour les réseaux