

Compte rendu de l'atelier N°6 Stockage et transport H2

Pilotes : Pôle compositic, Yves GROHENS, Mincatec Energy : Emmanuel Bouteleux

Principales recommandations:

- Simplifier la réglementation, jugée actuellement beaucoup trop complexe notamment pour les applications maritimes (standards navires)
- faire plus confiance aux organismes de certification, au besoin après les avoir fait monter en compétence
- il y a un vrai besoin d'un équivalent hydrogène d'un groupe électrogène générique de 3 à 5 kVA qui aurait de nombreuses applications et que personne ne semble développer : pourquoi pas en Bretagne ?
- pour l'acceptation sociale, le groupe a souligné l'intérêt des bus hydrogène, excellent vecteur pour faire accepter une technologie dans la vie de tous les jours
- on a discuté stockage stationnaire flottant ou en mer: intérêt mais pas de recommandation opérationnelle
- quelles applications prioritaires en Bretagne ? Pas clair... on n'a pas d'industrie lourde à décarboner... pourquoi pas des data centers ? Réflexion inachevée