

## CONCLUSION

Un dispositif au service de tous



### La filière ultramarine en matière de problématiques de conformité produits

Pérennité et continuité des travaux d'experts au travers d'un outil de partage de la connaissance alimenté par des actions de suivi, capitalisation et consolidation des travaux existants

Accès à un logiciel de veille réglementaire et normative

Concentration d'experts pluridisciplinaires pour des échanges riches et instructifs

Normes plus adaptées aux spécificités ultramarines et concurrence stimulée au travers des travaux sur le marquage CE et l'équivalence des normes

**CSTB**  
le futur en construction

### Le CSTB

Complément au RNA (Réseau National d'Accompagnement) pour couvrir les demandes des entreprises innovantes ultra-marines

Capacité externalisée d'adaptation des jurisprudences au contexte tropical et insulaire

Complémentarité ou potentiel relai ultramarin en termes de capacité d'essai



### Les entreprises innovantes

Offre d'accompagnement des demandeurs d'ATec/ATEX (processus opaque, complexe, long et coûteux des demandes d'avis techniques)

Jurisprudences des groupes spécialisés adaptées aux DROMs avec par exemple des valeurs limites adaptées au climat tropical et insulaire

Disponibilité locale de moyens d'essai

## LES CELLULES BÉNÉFICIENT À TOUS LES ACTEURS DE LA CHAÎNE DE VALEUR DE LA CONFORMITÉ ET DE L'ÉVALUATION



### Pour l'Etat

Une organisation structurée, outillée, réactive et proactive qui rassemble les experts ultra-marins dans la perspective de consultations sur les sujets d'adaptation réglementaire



### Le territoire

Développement d'une filière d'expertise locale : valeur ajoutée, économie de coûts, décarbonation