

Synthèse statistique des contributions reçues au titre de la première étape de concertation autour du label accompagnant la RE2020

Contributeurs		GT0 - Architecture et contributions libres	
Nombre de contributeurs		Nombre de contributeurs	
GT1 - Neutralité Carbone Nombre de contributeurs : 56	GT2 - Performances énergétiques Nombre de contributeurs : 42	GT3 - Bâtiment qui coopère Nombre de contributeurs : 30	GT4 - Confort et santé Nombre de contributeurs : 41
GT5 - Eau Nombre de contributeurs : 27	GT6 - Economie circulaire Nombre de contributeurs : 32	GT7 - Biodiversité Nombre de contributeurs : 14	Total Nombre de contributeurs : 275

A court terme - perception des mesures proposées		A moyen terme - perception des mesures proposées	
GT1 - Neutralité Carbone Pilier 1 : Réduire les émissions du bâtiment Performance estimée (5/5) : 3,84	GT2 - Performances énergétiques La mesure de perméabilité à l'air de l'enveloppe Performance estimée (5/5) : 3,38	GT3 - Bâtiment qui coopère Lot 1 : valoriser les solutions performantes au niveau de l'îlot et du bloc BIP20 par le électrique Performance estimée (5/5) : 3,63	GT4 - Confort et santé Thématique 1 : Le confort hygrothermique Indicateur : la température Performance estimée (5/5) : 4,27
GT5 - Eau Indicateur prenant en compte l'intégralité des sources et usages de l'eau Performance estimée (5/5) : 4,31	GT6 - Economie circulaire Indicateur prenant en compte l'intégralité des sources et usages de la matière Performance estimée (5/5) : 4,36	GT7 - Biodiversité Intégrer l'impact direct du changement d'usage des sols sur le potentiel écologique Performance estimée (5/5) : 3,78	

GT1 - Neutralité Carbone Pilier 1 : Réduire les émissions du bâtiment Performance estimée (5/5) : 4,16	GT2 - Performances énergétiques La mesure de perméabilité à l'air de l'enveloppe Performance estimée (5/5) : 3,67	GT3 - Bâtiment qui coopère Lot 2 : valoriser la forme de la courbe de charge Performance estimée (5/5) : 3,37	GT4 - Confort et santé Thématique 2 : Qualité de l'air intérieur Indicateur : le formaldéhyde Performance estimée (5/5) : 3,85	GT5 - Eau Indicateur : la température de l'eau Performance estimée (5/5) : 3,85	GT6 - Economie circulaire Analyse des flux de matière des opérations : utilisation d'un outil basé sur l'exploitant Performance estimée (5/5) : 3,72	GT7 - Biodiversité Enrichir l'approche CES avec des indicateurs reflétant d'autres enjeux liés à la biodiversité Performance estimée (5/5) : 4,21
GT1 - Neutralité Carbone Pilier 2 & 3 : Contribuer aux réductions de GES au-delà du bâtiment Performance estimée (5/5) : 3,32	GT2 - Performances énergétiques La mesure du niveau d'isolation de l'enveloppe Performance estimée (5/5) : 3,79	GT3 - Bâtiment qui coopère Lot 3 : prendre en compte la mobilité Performance estimée (5/5) : 3,47	GT4 - Confort et santé Thématique 3 : Environnement acoustique Indicateur : le niveau de bruit des équipements du bâtiment Performance estimée (5/5) : 3,80	GT5 - Eau Prendre en compte la performance environnementale de nouvelles solutions techniques Performance estimée (5/5) : 3,54	GT6 - Economie circulaire Opération réversible / démontable : respect de critères et d'un mode opératoire pour la déconstruction Performance estimée (5/5) : 3,81	GT7 - Biodiversité Expérimenter l'ajout d'indicateurs on-site, relatifs aux impacts indirects causés par les opérations Performance estimée (5/5) : 3,57
	GT2 - Performances énergétiques La performance à réception des installations de ventilation Performance estimée (5/5) : 3,74	GT3 - Bâtiment qui coopère Lot 4 : ouvrir à des investissements au-delà du quartier via de la coopération Performance estimée (5/5) : 2,67	GT4 - Confort et santé Thématique 4 : Environnement lumineux Indicateur : l'autonomie en lumière du jour Performance estimée (5/5) : 4,02	GT5 - Eau Intégrer des actions incitatives (ex : nudging) ou d'apprentissage visant à sensibiliser les occupants Performance estimée (5/5) : 3,89	GT6 - Economie circulaire Encourager l'innovation en contribuant au soutien de filières circulaires émergentes Performance estimée (5/5) : 3,75	
	GT2 - Performances énergétiques La performance à réception des systèmes de génie climatique Performance estimée (5/5) : 3,97		GT4 - Confort et santé Thématique 4 : Environnement lumineux Indicateur : l'indice normalisé de rendu des couleurs Performance estimée (5/5) : 3,00	GT5 - Eau Un indicateur basé sur la perception/satisfaction des occupants Performance estimée (5/5) : 3,24	GT6 - Economie circulaire Gérer les déchets en phase chantier : indicateurs performanciers sur la valorisation des déchets Performance estimée (5/5) : 4,19	
	GT2 - Performances énergétiques Le commissionnement Performance estimée (5/5) : 3,93		GT4 - Confort et santé Thématique 4 : Environnement lumineux Indicateur : la modulation temporelle de la lumière artificielle Performance estimée (5/5) : 3,46	GT5 - Eau Intégrer des actions incitatives (ex : nudging) ou d'apprentissage visant à sensibiliser les occupants Performance estimée (5/5) : 3,89	GT6 - Economie circulaire Capitaliser les données dans le temps : capitaliser (bases de données, QR code, maquette numérique) Performance estimée (5/5) : 3,75	
	GT2 - Performances énergétiques Mesures des consommations d'énergie Performance estimée (5/5) : 3,79		GT4 - Confort et santé Thématique 4 : Environnement lumineux Indicateur : la température de couleur Performance estimée (5/5) : 3,05	GT5 - Eau Intégrer des actions incitatives (ex : nudging) ou d'apprentissage visant à sensibiliser les occupants Performance estimée (5/5) : 3,89	GT6 - Economie circulaire Activer les ressources (matérielles et humaines) des territoires : objectifs de localisation Performance estimée (5/5) : 3,47	
	GT2 - Performances énergétiques Le commissionnement Performance estimée (5/5) : 3,97		GT4 - Confort et santé Thématique 4 : Environnement lumineux Indicateur : l'indice normalisé de rendu des couleurs Performance estimée (5/5) : 3,00	GT5 - Eau Intégrer des actions incitatives (ex : nudging) ou d'apprentissage visant à sensibiliser les occupants Performance estimée (5/5) : 3,89		