ANNEXE N°5 : Tableau de suivi du CRTE

Collectivité : Dijon Métropole

Orientation stratégique	Objectifs opérationnels	Actions réalisées en 2022	Indicateurs	Observation
Transition écologique et énergétique	Lutter efficacement contre le réchauffement climatique; s'adapter au changement climatique et préserver les ressources et la biodiversité	Rénovation de l'éclairage du terrain de football stabilisé et de la piste d'athlétisme au complexe sportif de Plombières-les-Dijon	Etat d'avancement de l'opération : travaux terminés le 4 novembre 2022 et contrôle de conformité de la nouvelle installation d'éclairage réalisé le 1 ^{er} février 2023. Indicateur de transition écologique : baisse de la consommation de 1638 Kwh, soit une économie de 34 % par rapport à la consommation de l'ancienne installation (économie estimée à 213 € HT pour une année). Satisfaction des usagers : les licenciés des clubs de football et de course à pied de Plombières-les-Dijon sont satisfaits de ce nouvel éclairage qui améliorera leurs conditions de pratique durant environ 250 heures par an.	
Transition écologique et énergétique	Lutter efficacement contre le réchauffement climatique ; s'adapter au changement	Travaux d'efficacité énergétique à la piscine de la Fontaine d'Ouche à Dijon	Etat d'avancement de l'opération : travaux terminés pour une remise en	

	climatique et préserver les ressources et la biodiversité		service de l'équipement en septembre 2022. Indicateur de transition écologique : pas suffisamment de recul pour pouvoir chiffrer avec précision les économies réalisées. Satisfaction des usagers : 69.256 entrées à la piscine de la Fontaine d'Ouche en 2022, soit une augmentation de fréquentation de 55 % par rapport à l'année précédente. Statistiques révélatrices du	
			degré de satisfaction des usagers de cet équipement.	
Transition écologique et énergétique	Lutter efficacement contre le réchauffement climatique ; s'adapter au changement climatique et préserver les ressources et la biodiversité	Travaux d'efficacité énergétique à la piscine olympique de Dijon Métropole	Etat d'avancement de l'opération : une première phase de travaux s'est déroulée pendant la fermeture estivale annuelle de l'équipement du mois d'août 2022. Une seconde phase plus importante et nécessitant une fermeture pour une durée plus longue, aura lieu durant l'été 2023. Indicateur de transition écologique : les travaux n'étant pas terminés, il est impossible d'en mesurer les incidences sur les consommations énergétiques	

			de cette piscine. Satisfaction des usagers: 279.437 entrées à la piscine olympique en 2022, soit une augmentation de fréquentation de 94 % par rapport à l'année précédente. Statistiques révélatrices du degré de satisfaction des usagers de cet équipement. Comme en témoignent par ailleurs le renouvellement des engagements et de la labellisation Qualicert, ainsi que la division par 4 du nombre de réclamations depuis 2019.	
Transition écologique et énergétique	Lutter efficacement contre le réchauffement climatique ; s'adapter au changement climatique et préserver les ressources et la biodiversité	Réhabilitation énergétique (tranche 2) de l'école maternelle Jules Ferry à Chenôve	Etat d'avancement de l'opération : travaux terminés début 2023. Indicateur de transition écologique : pour le chauffage au gaz, le comptage installé sur la nouvelle chaudière laisse escompter une réduction de la consommation de l'ordre de 60 %. Pour l'électricité, la consommation des 4 premiers mois de l'année 2023 fait apparaître une diminution de 40 %. Satisfaction des usagers : ces travaux améliorent le confort	

			des 89 enfants scolarisés en maternelle.	
Transition écologique et énergétique	Lutter efficacement contre le réchauffement climatique ; s'adapter au changement climatique et préserver les ressources et la biodiversité	Rénovation de la base nautique nautique du lac Kir labellisée centre de préparation aux jeux olympiques à Dijon	Etat d'avancement de l'opération : travaux débutés en juillet 2022 et devant se terminer en avril 2024. Indicateur de transition écologique et satisfaction ds usagers : impossible à renseigner tant que les travaux ne sont pas terminés et l'équipement pas mis en service.	
Transition écologique et énergétique	Lutter efficacement contre le réchauffement climatique ; s'adapter au changement climatique et préserver les ressources et la biodiversité	Groupe scolaire du Petit Citeaux à Dijon : raccordement au réseau de chaleur urbain	Etat d'avancement de l'opération: travaux terminés le 30 novembre 2022. Indicateur de transition écologique: pas suffisamment de recul pour évaluer les économies d'énergie réalisées. Mais amélioration du bilan carbone de ce groupe scolaire dès lors que le RCU utilise 70 % d'ENR. Satisfaction des usagers: le groupe scolaire du Petit Citeaux accueille 54 élèves en maternelle.	
Transition écologique et énergétique	Lutter efficacement contre le réchauffement climatique ; s'adapter au changement	Groupe scolaire Lamartine à Dijon : raccordement au réseau de chaleur urbain	Etat d'avancement de l'opération : travaux terminés le 18 novembre	

	climatique et préserver les ressources et la biodiversité		2022. Indicateur de transition écologique : pas suffisamment de recul pour évaluer les économies d'énergie réalisées. Mais amélioration du bilan carbone de ce groupe scolaire dès lors que le RCU utilise 70 % d'ENR. Satisfaction des usagers : le groupe scolaire Lamartine accueille 300 élèves (109 en en maternelle et 191 en élémentaire).	
Transition écologique et énergétique	Lutter efficacement contre le réchauffement climatique ; s'adapter au changement climatique et préserver les ressources et la biodiversité	Installation d'une centrale photovoltaïque sur la toiture du groupe scolaire Anjou à Dijon	Etat d'avancement de l'opération : notification ces marchés en avril/mai 2023, pour début des travaux en juin/juillet et fin en décembre 2023. Indicateur de transition écologique : impossible à évaluer tant que les travaux ne sont pas terminés. Satisfaction des usagers : le groupe scolaire Anjou accueille 222 élèves (84 en maternelle et 138 en élémentaire).	
Transition écologique et énergétique	Lutter efficacement contre le réchauffement climatique ; s'adapter au changement	Installation d'une centrale photovoltaïque sur ombrière au stade de la Fontaine	Etat d'avancement de l'opération : notification ces marchés en avril/mai 2023,	

	climatique et préserver les ressources et la biodiversité	d'Ouche à Dijon	pour début des travaux en juin/juillet et fin en décembre 2023. Indicateur de transition écologique : impossible à évaluer tant que les travaux ne sont pas terminés. Satisfaction des usagers : le stade de la Fontaine d'Ouche accueille 4 associations sportives : l'association sportive de la Fontaine d'Ouche (235 adhérents), la Jeunesse mahoraise (47), Afrique Football Dijon (25), et association Méditerranée Fontaine d'Ouche (23). Ce stade est utilisé 2038 heures par an.	
Transition écologique et énergétique	Lutter efficacement contre le réchauffement climatique ; s'adapter au changement climatique et préserver les ressources et la biodiversité	Aménagement, par Dijon métropole, d'une liaison structurante cyclable boulevard Kennedy à Chevigny-Saint-Sauveur	Etat d'avancement de l'opération : dossier au stade de l'avant-projet ; réalisation des travaux en 2024.	
Transition écologique et énergétique	Lutter efficacement contre le réchauffement climatique ; s'adapter au changement climatique et préserver les ressources et la biodiversité	Aménagement, par Dijon métropole, d'une liaison structurante cyclable entre Dijon et Ahuy	Etat d'avancement de l'opération : début des travaux en janvier 2023 et fin en mars 2024.	
Transition écologique et énergétique	Lutter efficacement contre le réchauffement climatique ; s'adapter au changement climatique et préserver les	Rénovation de l'éclairage (passage en leds) du terrain de football gazonné de Quétigny	Etat d'avancement de l'opération : marchés en cours de notification pour un début de travaux à la mi-mai	

	ressources et la biodiversité		Indicateur de transition écologique : diminution de la consommation électrique, pour l'éclairage de ce terrain, de plus de la moitié (24.601 Kwh actuels – objectif après travaux : 9.168 Kwh. Satisfaction des usagers : impossible à déterminer à l'heure actuelle, les travaux n'ayant pas encore débuté. Juste noter que ce terrain est utilisé par la section football de l'association sportive de Quétigny qui compte 7 équipes et 328 licenciés.	
Cohésion et solidarité	Construire une métropole solidaire, maintenir le lien de confiance avec les institutions et promouvoir les initiatives dans les quartiers	Installation de bâtiments modulaires au groupe scolaire JP. Halm à Fenay	Etat d'avancement de l'opération : mise en service des nouveaux bâtiments en septembre 2022. Satisfaction ces usagers : les bâtiments sont destinés à l'accueil d'un restaurant scolaire pour 120 élèves et à l'accueil périscolaire. Suite à cette réalisation, les parents et les enseignants sont satisfaits des services rendus dans de plus grands locaux.	
Cohésion et solidarité	Construire une métropole solidaire, maintenir le lien de	Extension du restaurant scolaire de Perrigny-les-	Etat d'avancement de l'opération : attribution des	

	confiance avec les institutions et promouvoir les initiatives dans les quartiers	Dijon	lots des marchés de travaux par le Conseil municipal du 27 mars 2023; notification des marchés en cours pour réalisation des travaux pendant les vacances scolaires d'été. Satisfaction des usagers: le nombre d'enfants fréquentant l'école de Perrigny-les-Dijon est de 110 en élémentaire et de 73 en maternelle. Les élus ont souhaité placer en priorité le bien-être de l'enfant durant la pause méridienne. C'est pourquoi ils ont décidé de lancer les travaux d'extension du restaurant scolaire afin de rendre les locaux plus grands pour permettre à terme d'y accueillir plus d'enfants encore.	
Culture, sport et patrimoine	Développer l'accès à la culture, au sport et aux activités de loisirs	Création d'un terrain de football en revêtement synthétique à Longvic	Etat d'avancement de l'opération : travaux terminés fin juillet 2022. Indicateur de transition écologique : plus de tonte ni d'arrosage, donc gains importants en ressources humaines, en consommation de la ressource en eau et en pollution (matériel de tonte),	

			gain évalué à 8.000 € par an par rapport à l'entretien d'un terrain engazonné. Satisfaction des usagers (330 licenciés du club de Longvic): l'ensemble des usagers est très satisfait de ce nouvel équipement dont l'utilisation a été optimisée (31h30 d'utilisation en moyenne par semaine).	
Culture, sport et patrimoine	Développer l'accès à la culture, au sport et aux activités de loisirs	Création d'un terrain de football en gazon synthétique par la commune de Chevigny-Saint-Sauveur	Etat d'avancement de l'opération : travaux réceptionnés et équipement en fonctionnement. Indicateur de transition écologique : plus de tonte ni d'arrosage, donc gains importants en ressources humaines, en consommation de la ressource en eau et en pollution (matériel de tonte). Satisfaction des usagers (263 licenciés du club de Chevigny-Saint-Sauveur et élèves des classes sportives du collège et du lycée de cette commune) : l'ensemble des usagers est très satisfait de ce nouvel équipement qui répond à une attente de longue date.	
Culture, sport et patrimoine	Développer l'accès à la	Extension et mise en		

culture, au sport et aux	accessibilité des terrains de	
activités de loisirs	tennis de Talant	