

" Demain, notre territoire "

L'agglomération prête à relever les défis à venir



Schéma de Cohérence Territoriale SCoT-AEC

Annexe - Tome VI : Dispositif de Suivi et d'Evaluation
Version Approuvée le 26 janvier 2026



Préambule

Dinan Agglomération porte un Schéma de Cohérence Territorial Air Energie Climat donc emportant le Plan Climat Air Energie Territorial. A cet effet, il répond aux obligations d'évaluation du SCoT inscrites au code de l'urbanisme ainsi qu'à celles du PCAET inscrites au code de l'environnement.

Le document « dispositif de suivi et d'évaluation » est issu du PCAET et répond à l'article R229-51 IV. – « *Le dispositif de suivi et d'évaluation porte sur la réalisation des actions et le pilotage adopté. Il décrit les indicateurs à suivre au regard des objectifs fixés et des actions à conduire et les modalités suivant lesquelles ces indicateurs s'articulent avec ceux du schéma régional du climat, de l'air et de l'énergie (...) et ceux du schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires (...).*

Après trois ans d'application, la mise en œuvre du plan climat-air-énergie territorial fait l'objet d'un rapport mis à la disposition du public. »

Pour autant, le dispositif de suivi et d'évaluation ci-dessous a été conçu pour présenter et répondre également aux exigences d'évaluation du SCoT évoquée à l'article L143-28 du code de l'urbanisme, indiquant que « *10 ans après la délibération portant approbation du schéma de cohérence territoriale, (...) l'établissement public procède à une analyse des résultats de l'application du schéma, notamment en matière d'environnement, de transports et de déplacements, de maîtrise de la consommation de l'espace, de réduction du rythme de l'artificialisation des sols, d'implantations commerciales et, en zone de montagne, de réhabilitation de l'immobilier de loisir et d'unités touristiques nouvelles structurantes.* »

Ainsi les modalités définies participeront au suivi global du SCoT-AEC. Elles nourriront des bilans annuels et tri-annuels avec une évaluation plus approfondie du volet SCoT tous les 10 ans.

La mise en œuvre d'un SCoT AEC consiste également à animer, sensibiliser pour faire vivre le projet et les objectifs qu'il porte. Ainsi le dispositif de suivi et d'évaluation présente une gouvernance politique, technique et partenarial de suivi du SCoT AEC.

1. Gouvernance Politique

Un Comité de pilotage du SCoT AEC sera mis en place, composé de plusieurs Vice-Présidents afin de suivre la mise en œuvre du projet porté dans le SCoT AEC.

Ce comité de pilotage aura en charge le suivi :

- des observatoires mis en place pour le suivi des indicateurs définis ci-dessous
- de la réalisation globale des actions et du financement du volet Air Energie Climat (Contrat d'Objectif Territorial) et de la labellisation Cit'ergie
- de l'opposabilité du SCoT par l'analyse des demandes d'autorisations commerciales et des permis d'aménager de plus de 5000m² de surface de plancher
- des projets de renaturation dans le cadre de la mise en œuvre du ZAN

Le représentant de Dinan Agglomération en charge du SCoT AEC participera aux travaux régionaux de la Conférence Régionale du ZAN et fera retour des échanges et décisions au membres du COPIL.

Le comité de pilotage se réunira à minima une fois par semestre et devra faire retour de l'état d'avancement de la mise en œuvre du SCoT AEC une fois par an dans le cadre d'un Bureau Communautaire.

Les actions Air Energie Climat nécessitent, le cas échéant, la mise en place de groupe de travail politique ou des comités de pilotage propre à la réalisation d'une action (ex : comité de pilotage ENR-R).

2. Animation Technique

Le travail technique entre les différents services de l'agglomération doit permettre une mise en œuvre opérationnelle de la transversalité promue dans le SCoT AEC. Pour cela différents groupes de travail et outils sont mis en place.

Groupe de travail - Pesée des intérêts

Le SCoT AEC porte des objectifs fort de préservation des ressources et des fonctionnalités écologiques des sols traduit dans la notion de pesée des intérêts. Cette mise en œuvre de la séquence « *Eviter Réduire Compenser* » passe par une analyse transversale des projets ayant un ancrage foncier.

Pour ce faire, des temps d'échange seront organisés tous les 2 mois autour de projets portés par l'agglomération, des communes ou des privés et qui nécessitent, de part leur éventuel impact sur les ressources, un regard partagé par différents services (économique, habitat, environnement, eau, ...). Cette analyse sera partagée avec le Codir et le porteur de projet. L'objectif est d'anticiper les impacts et de prendre en compte dès l'amont les fonctionnalités écologiques du secteur d'implantation dans la définition du projet.

Groupe de travail - Programmes d'action

Sur le volet AEC, une chargée de mission Air Energie Climat est en charge de la coordination et de l'animation des actions identifiées au programme d'actions AEC.

Ce programme d'actions s'inscrit dans une dynamique plus globale d'animation de programmes d'actions à l'échelle de l'Agglomération. Un groupe de travail de suivi de ces programmes d'actions est constitué afin d'identifier les articulations possibles, de porter davantage de transversalité et ainsi de faire monter en puissance les actions.

En parallèle, une démarche en interne est menée pour intégrer la transition écologique dans l'ensemble des services de l'agglomération via le travail des facilitateurs de la transition écologique.

Outil - Plateforme Territoire Engagé dans la Transition Ecologique (TETE)

En matière d'outil, l'utilisation de la plateforme Territoire Engagé dans la Transition Ecologique (mise en place par l'ADEME) permettra le partage des documents et un suivi des indicateurs de moyens et de résultats. Cette plateforme permet également le partage et le croisement entre les différents programmes d'actions portés par l'Agglomération. Un travail en commun est engagé avec le Programme Alimentaire Territorial, le Contrat Local de Santé, le PDLPMA (Programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés) notamment, pour davantage de transversalité dans les actions et autour des méthodologies de suivi employées. L'utilisation de la plateforme TETE va concrétiser cette méthodologie commune à travers les outils de :

- Tableau de bord
- Fiche de suivi des actions

3. Les partenariats :

L'objectif, dans la définition et la mise en œuvre des modalités de suivi et d'évaluation du SCoT AEC, est de poursuivre une approche partenariale avec l'ensemble des acteurs impliqués, en proposant une méthode et des outils clairs et partagés.

L'Audiar (Agence d'Urbanisme de Rennes) et l'OEB (Observatoire de l'Environnement en Bretagne) accompagneront Dinan Agglomération dans la mise en place d'observatoires nécessaires à l'évaluation du document.

Le Parc Naturel Régional est un partenaire essentiel dans la mise en œuvre de certaines actions. Au regard de la répartition des compétences entre Dinan Agglomération et le PNR, certaines actions seront portées directement par le PNR. Un suivi commun de certains projets sera également mis en place dans un souci de partage d'informations et d'interconnaissance a minima une fois par an.

Les échanges réguliers avec la Chambre d'Agriculture et la Direction Départementale des Territoires et de la Mer (DDTM) se poursuivront pour un partage des doctrines et de la veille juridique.

En parallèle, les services de la DDTM animent un réseau des PCAET départementaux auquel participe la chargée de mission Air Energie Climat.

Le suivi du SCoT AEC s'inscrit également dans l'évaluation du SRADDET Bretagne qui a identifié 24 méta-indicateurs. Les indicateurs de suivi du SCoT AEC s'inscrivent dans 11 des méta-indicateurs du SRADDET désignés ci-dessous :

N°3 Performance économique

N°4 Mesure de la valeur ajoutée de notre production agricole et maritime

N°8 Dynamisation des centre-villes et centre-bourgs

N°9 Capacité à réduire le niveau d'usage des véhicules à énergie fossile

N°10 Capacité des transports publics à offrir une alternative adaptée à l'usage du véhicule individuel

N°11 Mesure de la progression vers la neutralité carbone

N°12 Décentralisation énergétique et progression vers l'autonomie énergétique

N°13 Mesure du respect des exigences de la directive cadre sur l'eau

N°16 Trajectoire crédible et accélérée vers le 0 consommation foncière

N°18 Mesure de l'état de la biodiversité et de la préservation du patrimoine naturel

N°21 Mesure des inégalités sociales

Le partenariat avec la Région se traduit également par la participation active de Dinan Agglomération à la Conférence Régionale de Gouvernance du ZAN et aux journées régionales organisées dans le cadre de la mise en œuvre du SRADDET.

Dinan Agglomération s'inscrit également dans un Contrat d'Objectifs Territorial initié par l'ADEME dans le cadre des Territoires Engagés dans la Transition Ecologique.

4. Les outils de suivi

Les outils de suivi de la mise en œuvre du SCoT-AEC ont été réalisés pour répondre à plusieurs objectifs :

- Evaluer la pertinence des orientations et des actions du SCoT-AEC pour éventuellement réorienter celles-ci lors d'une modification du schéma.
- Aider à la mise en œuvre du SCoT-AEC en identifiant les points forts et les efforts à réaliser, ce qui permettra éventuellement d'orienter ou de réorienter les politiques thématiques et les programmes d'actions.

Les indicateurs de suivi et de mise en œuvre ont été classés dans 2 catégories :

- Les indicateurs de moyens et de résultats des actions du Programme d'Actions AEC
- Les indicateurs d'impact du SCoT AEC, qui mesurent les évolutions et les effets du document sur le territoire.

Les actions de mise en œuvre du volet AEC contribuent à lutter et/ ou s'adapter aux effets du dérèglement climatique sur le territoire. Ces 2 types d'indicateurs auront vocation à être mis en regard afin de bien identifier les impacts des actions, au-delà de leur simple résultat, sur le territoire.

a. Indicateurs de moyens et de résultats des actions

Ces indicateurs participent au suivi de l'état d'avancement des actions et de leurs résultats

Tableau des indicateurs de moyens et de résultats des actions Air Energie Climat

Priorités	Actions AEC	Sous-actions	Indicateur de moyens	Indicateurs de résultats
I - Pour un environnement favorable à la santé et au bien-être	1. Préserver et valoriser les milieux naturels			
		1.1 Poursuivre la mise en œuvre et le déploiement de l'Atlas de la Biodiversité (ABI)	Nombre d'actions de sensibilisation auprès des habitants, entreprises et élus Nombre de communes partenaires et relais de l'ABI	
		1.2 Lutter contre les espèces invasives	Nombre de systèmes de pièges posés Nombre d'animations de sensibilisation sur les insectes	Nombre de nids détruits
		1.3 Restaurer les continuités écologiques en protégeant les trames et leurs corridors aquatiques	Nombre d'ouvrages gérés dans le système d'endiguement	Mètres linéaires de cours d'eau restaurés ou gérés
		1.4 Gérer durablement les boisements et massifs forestiers		Mètres linéaires de haies bocagères sur le territoire de DA Mètres linéaires de haies restaurées Part des surfaces boisées faisant l'objet d'un plan de gestion sur les surfaces boisées existantes
		2. Promouvoir la nature et la végétalisation au service de la santé et de l'adaptation au changement climatique	Nombre d'agents et d'élus formés Nombre de guides diffusés	Évolution du nombre d'entretiens des zones par les services techniques avant/après la formation des agents
		3. Développer une stratégie favorisant la préservation et la sobriété sur les usages de l'eau		
		3.1 Sensibiliser et accompagner les acteurs privés	Nombre d'entreprises valorisant la réutilisation des eaux usées et mesure des gains	
		3.2 Mettre en œuvre la gestion intégrée des eaux pluviales (GIEP)	Nombre d'équipements publics déconnectés du réseau pluvial Nombre de Zones d'Activités déconnectées du réseau pluvial	Surfaces désimperméabilisées (m ²)

	3.3 Sensibiliser durablement à la réduction de la consommation d'eau		
	4. Développer une stratégie de sensibilisation et de formation sur les risques santé et liées à la qualité de l'air extérieur		
	4.1 Installer un capteur de polluants atmosphériques sur le territoire		
	4.2 Mettre en place un réseau de sentinelles sur le territoire	Nombre de personnes membres du réseau sentinelle	
	4.3 Sensibiliser la population sur le chauffage au bois	Nombre d'événements animés dans le cadre de l'opération Bûche Tour	Nombre de personnes sensibilisées lors des animations Bûche Tour
	5. S'adapter aux risques		
	5.1 Elaborer le Plan InterCommunal de Sauvegarde (PICS)	Nombre de communes ayant nommé un référent PICS/PCS Nombre de communes ayant participé à l'inventaire des moyens pour le PICS	
	5.2 Développer une résilience territoriale face aux risques côtiers	Nombre d'entretiens réalisés sur les ouvrages de protection	Surface devenue inconstructible en m ²
	5.3 Développer notre connaissance sur les vulnérabilités pour mieux nous adapter		
II - Pour une production agricole et alimentaire durable	6. Favoriser la transition et l'installation de systèmes agricoles vertueux fondés sur les principes de l'agroécologie		
	6.1 Poursuivre les accompagnements à l'évolution des pratiques agricoles dans le cadre des politiques de protection de la ressource en eau	Nombre d'exploitations éligibles, ayant bénéficié d'un accompagnement (individuel ou collectif) Surface agricole utile totale, engagées dans des Mesures agro-environnementales ou de paiement pour services environnementaux	Évolution de la sole (Surfaces en herbes, céréales, maïs...) Évolution des exploitations en agriculture biologique
	6.2 Poursuivre les accompagnements à l'installation et le travail sur l'accès au foncier	Nombre d'agriculteurs accompagnés	Surfaces agricoles dédiées aux légumineuses avant et après la mise en oeuvre de l'action
	6.3 Maintenir les prairies et favoriser le développement de systèmes agricoles herbagers		
	6.4 Promouvoir le développement de nouvelles filières durables		

	6.5 Sensibiliser au risque santé via les centres de formation agri/agro			
	7. Favoriser une consommation responsable			
	7.1 Valoriser une consommation responsable et locale par l'exemplarité de la collectivité	Nombre d'événements favorisant une consommation responsable		
	7.2 Proposer des outils de valorisation des circuits courts alimentaires	Évolution du nombre de points de distribution locaux sur l'outil de cartographie		
	7.3 Sensibiliser aux enjeux d'une consommation responsable et travailler sur l'accessibilité à une alimentation durable			
	8. Poursuivre la lutte contre le gaspillage alimentaire		Nombre d'animations réalisées	Évolution du tonnage de déchets en restauration collective
	9. Renforcer l'offre de transports en commun			Analyse des flux sur les grands axes routiers (Nombre de voitures) % de la part modale de transports en commun sur Dinan Agglo
	9.1 Diversifier l'offre, sécuriser et faciliter les accès			
9.2 Développer l'intermodalité				
10. Favoriser le partage de la voiture individuelle				
10.1 Développer le covoiturage	Nombre d'aires de covoiturage présentes sur le territoire	Nombre de trajets réalisés via les plateformes de covoiturage, flux		
10.2 Mettre en place des solutions de partage de la voiture	Nombre de box installés	Nombre de réservations de box mobilités situées sur les aires de covoiturage		
11. Créer un système favorable au développement du vélo			Suivi annuel de la part modale de moyens de déplacement doux	
11.1 Réaliser une étude d'opportunité pour la mise à disposition d'une flotte de vélo VAE		-		
11.2 Créer des infrastructures propices à la pratique du vélo		Nombre de kms de pistes cyclables réalisées		
11.3 Déployer la formation à la pratique du vélo	Nombre de formations réalisées et de participants			
III - Pour des déplacements décarbonés				

	12. Sensibiliser aux mobilités alternatives sur le territoire			
		12.1 Sensibiliser le grand public et mettre en avant des évènements existants	Nombre d'actions mises en place par les communes sur les mobilités alternatives Nombre de journées de sensibilisation et de formation à destination du grand public et des établissements scolaires	
		12.2 Sensibiliser la population senior aux mobilités alternatives		
		12.3 Impliquer les entreprises à travers leur Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)	Nombre d'entreprises et d'associations ayant obtenu la labellisation employeur pro vélo	
IV - Pour des bâtiments sains, sobres et confortables	13. Massifier la rénovation énergétique performante de l'habitat privé			
		13.1 Aller vers, informer, conseiller, orienter et accompagner les ménages	Nombre d'usagers ayant sollicité l'Espace Conseil France Rénov pour un projet de rénovation énergétique Nombre de logements ayant bénéficié d'une subvention Ma Prime Rénov' Nombre d'animations réalisées à destination des ménages Nombre de rénovations d'ampleur entreprises par des propriétaires bailleurs	Nombre de logements sortis des lettres G, F et E Nombre de logements ayant atteint la lettre A ou B
		13.2 Sensibiliser et mobiliser les professionnels de la rénovation énergétique	Nombre d'animations réalisées à destination de professionnels de la rénovation	
		13.3 Sensibiliser et mobiliser les professionnels de la transaction immobilière	Nombre d'animations réalisées à destination de professionnels de la transaction immobilière Nombre d'agences immobilières et bancaires signataires de la Charte d'Engagements	
	14. Développer l'exemplarité des bâtiments publics			Quantité d'ENR produite par chaque bâtiment et pour la totalité du parc Réduction des consommations énergétiques et émissions de gaz à effet de serre occasionnée par les travaux et opérations de sobriété énergétique

	14.1 Déployer le schéma directeur immobilier et énergétique	Nombre de bâtiments publics rénovés Nombre de bâtiments ayant fait l'objet d'opérations de sobriété énergétique	
	14.2 Elaborer une charte encadrant les travaux sur le patrimoine bâti public	Nombre et nature des actions préconisées par la charte et mises en oeuvre dans les opérations de construction et de rénovation	
15. Favoriser l'utilisation des éco-matériaux			
	15.1 Sensibiliser et former en s'appuyant sur le réseau existant en intégrant l'aspect santé	Nombre d'animations et formations réalisées en faveur des éco-matériaux Nombre d'élus, agents, professionnels ou futurs professionnels formés	
	15.2 Développer les filières durables	Nombre de producteurs de chanvre et de paille associés pour la production de matériaux de construction / rénovation	
	15.3 Utiliser le levier de la commande publique	Nombre de projets financés par la commande publique et intégrant des éco-matériaux	
	15.4 Lancer une réflexion sur des aides locales en faveur du recours aux matériaux biosourcés	Nombre de projets de rénovation ayant fait l'objet d'une aide locale en faveur d'éco-matériaux, et montant des aides octroyées	
16. Inciter au réemploi des matériaux			Quantité de matériaux de construction détournée en réemploi
	16.1 Organiser la collecte de matériaux de construction en déchetterie		
	16.2 Utiliser les marchés publics comme levier du réemploi de matériaux de construction		
	16.3 Promouvoir le réemploi de matériaux issus de chantiers		
17. Préserver et favoriser la biodiversité urbaine sur les constructions anciennes et nouvelles			Nombre de projets intégrant la biodiversité dans le bâti
	17.1 Mieux connaître et sensibiliser à la biodiversité dans le bâti		Évolution des espèces en zones urbaines

	17.2 Utiliser le levier de la commande publique		
	18. Sensibiliser et former à la préservation de la qualité de l'air intérieur	Nombre d'animations réalisées à destination des élus, agents et professionnels	
	18.1 Sensibiliser élus et agents à la qualité de l'air intérieur des bâtiments communautaires		
	18.2 Sensibiliser les ménages et les professionnels à la qualité de l'air intérieur		
	18.3 Prévenir la présence de radon dans les logements	Nombre de dosimètres distribués	% de foyers ayant bénéficié d'un accompagnement après mesure élevée de radon
V - Vers un territoire autonome en énergie	19. Élaborer la charte ENR-R	Nombre de projets conformes à la charte Nombre de signataires de la charte	
	20. Mettre en place un cadastre solaire	Nombre de connexions et d'utilisateurs sur la carte (cadastre Solaire	Nombre d'installations photovoltaïques et thermiques nouvelles sur le territoire
	21. Développer le photovoltaïque en toiture pour de l'autoconsommation	Nombre de projets d'autoconsommation individuelle Développement de projets d'autoconsommation collective (Nombre de copropriétés, entreprises ou zones d'activités impliquées) Surface de toiture couvertes par des installations PV	Quantité d'énergie produite en auto-consommation (en kWh/an)
	22. Accompagner le développement de l'Énergie Citoyenne sur le territoire	Nombre de projets citoyens PV en toiture réalisées Montant ou part des investissements citoyens dans les projets (PV en toiture et au sol, éolien) Nombre de projets coopératifs et/ou avec des instances de gouvernance partagée	Capacité installée en EnR (KwC) sur les projets citoyens (toiture, éolien, solaire au sol)

	23. Sensibiliser aux Énergies Renouvelables et de Récupération (ENR-R)		Nombre de participants aux événements de sensibilisation (ateliers, conférences, visites de sites)	
	24. Développer l'usage de la chaleur renouvelable sur le territoire		Nombre de projets soutenus par le Fonds Chaleur Territorial (biomasse, solaire thermique, réseaux de chaleur, etc...) Surface de capteurs solaires thermiques installés Capacité des chaudières biomasse financées Nombre d'étude d'opportunité réalisées Taux de concrétisation des projets accompagnés	Quantité d'énergie thermique produite (en MWh/an) grâce aux installations de chaleur renouvelable Part de chaleur renouvelable dans la consommation énergétique du territoire
VI – Pour un aménagement plus résilient	25. Structurer la politique foncière de Dinan Agglomération		Nombre de conventions opérationnelles signées avec l'EPFB Nombre d'acquisition foncière par types de procédures (amiable, préemption, expropriation)	
		25.1 Construire une cellule foncière pour améliorer la connaissance et le partage d'informations		
		25.2 Déployer des outils de maîtrise foncière		
	26 Sensibiliser la population et les élus à la sobriété foncière			
		26.1 Diversifier les actions de sensibilisation selon les publics	Nombre d'autorisations d'urbanisme (autorisations, avant projets...) en secteurs déjà urbanisés où la densité et les formes urbaines participent à un cadre de vie qualitatif Nombre de permanences d'échanges avec les habitants Nombre de temps d'échanges organisés en direction des élus	
		26.2 Développer l'urbanisme négocié		

	26.3 Mettre en place une fiche-action PASF pour chaque commune			
	27. Mettre en oeuvre la sobriété foncière			
	27.1 Appliquer la trajectoire vers le Zéro Artificialisation Nette (ZAN)		Nombre d'autorisations d'urbanisme en renouvellement urbain	
	27.2 Mettre en place une charte d'évolution du Plan Local d'Urbanisme Intercommunal valant programme de l'Habitat (PLUi-H)			
	27.3 Mettre en place et développer l'aide « mon centre habitat »	Nombre de projets soutenus par mon centre habitat		
	28. Lutter contre les pollutions lumineuses		Nombre de groupes de travail organisés avec les communes	Économies d'énergies observées au sein des Communes
	29. S'appuyer sur le réseau local d'associations du territoire et le Conseil de Développement pour aller vers la population			
	30. Poursuivre l'accompagnement et la valorisation des communes en transition			
31. Accompagner les entreprises vers la transition				
VII - Pour une implication des habitants et usagers dans le programme d'actions	31.1 Développer la mise en réseau des acteurs	Nombre de temps d'échanges organisés par la collectivité Nombre de retours d'expériences entre communes Animations organisées par les entreprises (RSE) et associations		
	31.2 Rendre lisibles les actions de l'agglomération et de la Chambre d'Agriculture auprès des agriculteurs			
	31.3 Encourager les projets vertueux portés par les acteurs privés	Nombre et montant d'aides éco-transition alloués		

	32. Sensibiliser le grand public		
		32.1 Organiser un temps fort Air Energie Climat	Nombre de visiteurs présents sur le temps fort Air Énergie Climat
		32.2 Développer l'exemplarité des équipements et événements communautaires à destination du grand public	Tonnage de déchets évités grâce au matériel réutilisable des événements et équipements à destination du grand public
		32.3 Encourager le tourisme durable	Nombre de randonnées pédestres disponibles Nombre d'hébergements de tourisme labellisés
VIII - Pour une animation et des moyens transversaux	33. Mettre en place une gouvernance transversale de suivi des projets		
		33.1 Suivi et évaluer la mise en oeuvre du SCOT AEC	Nombre de comités de pilotage mis en place
		33.2 Animer le Contrat d'Objectifs Territoire (COT)	
		33.3 Mettre à jour le Bilan des Emissions de Gaz à Effet de Serre (BEGES) Patrimoine de DA	Nombre d'actions incluses dans le Plan de Transition du BEGES
		33.4 Mettre en place un outil mutualisé de suivi des projets (TETE)	Nombre de plans d'actions suivis sur la plateforme TETE de l'ADEME
		34. Réaliser une instruction transversale en amont des projets (mise en application de la pesée des intérêts)	Nombre de projets suivis en groupe de travail pesée des intérêts
		35. Sensibiliser et former en interne	
		35.1 S'appuyer sur les facilitateurs formés dans le cadre du programme de formation du CNFPT "Facilitateurs internes de la Transition Écologique"	Nombre de formations proposées autour de la transition Nombre de sessions coopératives de travail organisées avec les services en lien avec les fresques itinérantes Nombre d'agents présents au sessions de travail Nombre d'actions d'engagement proposées par les services

	35.2 Mettre en œuvre et animer les Rendez-vous de la Transition Écologique	Nombre de Rendez-vous de la Transition Écologique organisés	
--	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--

Ces indicateurs pourront être intégrés à la plateforme Territoire Engagé dans la Transition Ecologique pour un croisement avec les autres programmes d'actions

Ces indicateurs participent également au suivi du Contrat d'Objectif Territorial travaillé avec l'ADEME et de la labellisation CITERGIE

b. Indicateurs d'impact du SCoT

Les indicateurs d'impact sont définis pour :

- Vérifier, après l'adoption du SCoT-AEC, l'appréciation des effets défavorables identifiés et le caractère adéquat des mesures d'évitement / réduction / compensation prises.
- Identifier, après l'adoption du SCoT-AEC, à un stade précoce, les impacts négatifs imprévus et permettre, si nécessaire, l'intervention de mesures appropriées.

Ces indicateurs ont été construits, dans la mesure du possible, selon plusieurs critères dont :

- Une possibilité de comparaison entre les valeurs de l'état initial et les échéances relatives au suivi ;
- Une utilisation simple et des données facilement mobilisables ou mesurables, étant considéré qu'une profusion d'indicateurs techniques et difficilement interprétables ne correspondait pas aux objectifs d'appropriation de la démarche par tous ;
- Une utilisation à la fois de critères qualitatifs et quantitatifs, étant entendue que les critères quantitatifs seront privilégiés dans la mesure du possible, sans toutefois se priver d'indicateurs qualitatifs parfois indispensables.

L'objectif n'est pas le suivi de toutes les dispositions du SCoT-AEC, mais des dispositions majeures dont l'analyse des effets de celles-ci peut amener à une révision du SCoT-AEC.

Il s'agit de se doter d'outils pertinents et adaptés pour assurer l'animation, le suivi et l'évaluation du SCoT AEC tout en faisant preuve de réalisme en s'appuyant sur les dispositifs existants, notamment les systèmes d'observation en place. Ces indicateurs doivent également permettre le croisement entre différentes politiques publiques portées par l'Agglomération.

En synthèse, les principes de définition des indicateurs de suivi d'impact du SCoT AEC sont les suivants :

- Basés sur les objectifs du document
- Ciblés sur les enjeux du territoire
- Faciles à suivre
- Peu nombreux : indicateurs efficaces plutôt que multiples
- En lien avec des indicateurs déjà analysés dans le cadre de politique publique

Ce tableau, organisé par thématique reprend le titre de l'indicateur, la source et la périodicité c'est-à-dire la fréquence de renseignement de l'indicateur.

Dès 2026, un TO sera établi à partir des éléments du diagnostic et de leur actualisation afin de mesurer les effets tous les 3 ans.

Tableau des indicateurs d'impact du SCoT AEC

Patrimoine naturel et biodiversité

Indicateur	Source de la donnée	Périodicité
Surface du territoire pour laquelle des mesures de préservation et restauration de l'armature de la TVB sont prises dans le PLUi	PLUiH	A l'approbation du PLUiH
Evolution des surfaces de zones humides, du linéaire bocager, des surfaces de prairies permanentes et des surfaces boisées	Service environnement de Dinan Agglomération et Registre Parcellaire Graphique / OCSGE	Tous les 3 ans
Recensement des projets de restauration écologique et de restauration de la continuité écologique ¹ réalisés ou à l'étude	Service environnement de Dinan Agglomération	Tous les 3 ans
Recensement des projets de renaturation (trajectoire ZAN)	Services urbanisme et environnement de Dinan Agglomération	Tous les 3 ans
Réduction et amélioration des points lumineux pour lutter contre la pollution lumineuse	SDE22	Tous les 3 ans

Sols, sous-sols et consommation d'espaces

Indicateur	Source de la donnée	Périodicité
Consommation effective et estimée d'espaces et évolution des surfaces agricoles, naturelles et forestières	MOS et services urbanisme et planification de Dinan Agglomération	Annuelle pour la consommation estimée Tous les 3 ans pour la mise à jour du MOS
Densité de logements par hectare par opération en renouvellement et en extension	Service urbanisme de Dinan Agglomération	Annuelle
Part de la production de logements en renouvellement urbain (sans consommation d'ENAF)	Service urbanisme de Dinan Agglomération	Tous les 3 ans
Evolution de la densité des zones d'activité	Service économique de Dinan Agglomération	Annuelle
Encadrement de l'exploitation des carrières (définition des zones potentielles d'extraction, de limites de quantité et réhabilitation de sites après exploitation)	Gestionnaires des carrières et Schéma Régional des Carrières	Tous les 3 ans

¹ Restauration de ZH, restauration de ripisylve, restauration de la continuité écologique de cours d'eau, effacement de plans d'eau, déconnexion hydraulique des plans d'eau, plantation de haies, mesures de restauration de continuité écologique en milieu urbain, création de passage à faune, projet de renaturation, etc.

Gestion de l'eau

Indicateur	Source de la donnée	Périodicité
Capacité nominale des stations d'épuration (STEP), en équivalent habitant, comparée au nombre d'abonnés raccordés et état des STEP	Gestionnaires des STEP (rapport annuel)	Annuelle
Etat des milieux récepteurs des STEP	Gestionnaires des STEP (rapport annuel)	Annuelle
Etat / performance des réseaux	Service assainissement Dinan Agglomération	Annuelle
Nombre d'installations d'assainissement non collectif contrôlées et résultats (conformité)	SPANC	Tous les 3 ans
Qualité de l'eau produite et distribuée	SMPAP, Dinan Agglomération, Rophemel, ARS	Tous les 3 ans
Etat quantitatif des ressources en eau	SDAGE et SAGE	Tous les 3 ans
Etat qualitatif des masses d'eau	SDAGE	Tous les 5 ans
Etat de classement de la qualité sanitaire des eaux de baignade littorale et intérieure et des eaux conchylicoles	ARS	Tous les 3 ans
Prélèvements d'eau par usage	BNPE - SDAEP	Tous les 3 ans
Quantité d'eau potable consommée (à l'année et en m ³ /jour) et nombre d'abonnés desservis	Gestionnaires de réseau d'eau potable	Tous les 3 ans

Agriculture

Indicateur	Source de la donnée	Périodicité
Evolution de la SAU par type de culture	Recensement agricole	Tous les 3 ans (<i>selon périodicité des recensements</i>)
Evolution et nombre d'exploitations et d'actifs agricoles	Recensement agricole	Tous les 3 ans
Evolution des surfaces engagées en agriculture biologique / PSE / MAEC	Recensement agricole / Agence Bio / Dinan Agglomération	Tous les 3 ans

Paysages et patrimoine

Indicateur	Source de la donnée	Périodicité
Surface du territoire sous label de préservation liée au paysage ou au patrimoine (protégée ou reconnue par un label ou équivalent)	Atlas des patrimoines	Tous les 3 ans
Evolution des surfaces végétalisées dans le tissu urbain	OCSGE / service urbanisme et environnement DA	Tous les 3 ans
Linéaire de voies vertes et circuits de randonnée créés	Dinan Agglomération	Tous les 3 ans
Evolution de la publicité dans les entrées de ville	Dinan Agglomération / PNR Vallée de la Rance Côte d'Emeraude	Tous les 3 ans

Tourisme

Indicateur	Source de la donnée	Périodicité
Evolution de la capacité d'accueil (nombre de lits)	SPL Tourisme	Tous les 3 ans
Fréquentation (nombre de nuitées et recette) par commune	SPL Tourisme	Tous les 3 ans
Parc de logements touristiques par typologie d'hébergements (nombre et cartographie par commune)	SPL Tourisme	Tous les 3 ans
Evolution des résidences secondaires (nombre et pourcentage)	Insee, Armorstat	Tous les 3 ans

Climat et énergie

Indicateur	Source de la donnée	Périodicité
Emissions de GES totales et par secteur	Terristory	Tous les 3 ans
Stockage de carbone dans les sols et la biomasse	ALDO	Tous les 3 ans
Evolution des consommations énergétiques sur notre patrimoine et à l'échelle du territoire	Terristory	Tous les 3 ans
Puissance d'énergie renouvelable installée par filière, et évolution depuis 2022	Terristory	Tous les 3 ans
Part de l'énergie renouvelable dans la consommation d'énergie finale	Terristory	Tous les 3 ans
Nombre de rénovations énergétiques et globales financées	France Rénov	Tous les 3 ans
Evolution des étiquettes énergétiques	Terristory	Tous les 3 ans

Déplacements (lien avec les émissions de GES, la consommation d'énergie, les polluants atmosphériques et les nuisances sonores)

Indicateur	Source de la donnée	Périodicité
Evolution des parts modales dans les déplacements : transports collectifs, vélo, à pied, voiture, co-voiturage	INSEE / étude EMC ²	Tous les 3 ans
Evolution du nombre de sites de covoiturage et leur taux de remplissage	Dinan Agglomération	Tous les 3 ans
Nombre de lignes de bus en service et fréquentation (distinction scolaire et urbain)	Dinan Agglomération	Tous les 3 ans
Evolution du réseau de liaisons douces aménagées et sécurisées	Dinan Agglomération	Tous les 3 ans

Santé / Pollutions et nuisances

Indicateur	Source de la donnée	Périodicité
Quantité de déchets produits par type sur le territoire par an : totale et par habitant	RQPS	Tous les 3 ans
Tonnage des déchets revalorisés par rapport au tonnage total	RQPS	Tous les 3 ans
Emissions de polluants atmosphériques totales, par type de polluants et par secteurs, et évolutions par rapport aux émissions de 2014	ISEA (Air Breizh)	Tous les 3 ans

Risques majeurs

Indicateur	Source de la donnée	Périodicité
Nombre de diagnostics de vulnérabilité au risque inondation réalisés et travaux de réduction de la vulnérabilité réalisés	Services environnement et urbanisme de Dinan Agglomération	Tous les 3 ans
Population (permanente ou temporaire) en zones à risque	Services environnement et urbanisme de Dinan Agglomération	Tous les 3 ans

Population et Habitat

Indicateur	Source de la donnée	Périodicité
Evolution globale de la population et par classes d'âges	INSEE	Tous les 3 ans
Solde naturel et migratoire	INSEE	Tous les 3 ans
Nombre d'autorisations d'urbanisme	Service urbanisme de Dinan Agglomération	Tous les 3 ans
Types et typologies de logements des constructions neuves	Sitadel	Tous les 3 ans
Nombre et évolution du parc de logement social	RPLS	Tous les 3 ans
Evolution du marché de l'occasion (nombre de ventes et prix)	DVF	Tous les 3 ans

Economie et commerce

Indicateur	Source de la donnée	Périodicité
Evolution de la densité des zones d'activités	Service économique DA – Observatoire des ZAE	Tous les 3 ans
Evolution de l'emploi	INSEE	Tous les 3 ans
Nombre d'entreprises accueillies	Services urbanisme et économique de DA	Tous les 3 ans
Evolution des surfaces commerciales > à 300m ²	CDAC	Tous les 3 ans

DINAN

AGGLOMÉRATION



www.dinan-agglomeration.fr