

ANNEXE 2 : INDICATEURS DE LA STRATÉGIE

1. Indicateurs d'intégration des orientations dans les politiques publiques

Lors du suivi de la stratégie, à chacune des 45 orientations de la SNBC sont associés :

- un indicateur du niveau d'intégration de l'orientation dans les politiques publiques, selon la

***	Les politiques en place sont cohérentes avec l'orientation et permettent d'engager la transition.
**	Les politiques en place se rapprochent de l'orientation mais ne permettent pas encore d'engager la transition au rythme attendu.
*	Les politiques en place sont encore éloignées de l'orientation et nécessitent d'importants renforcements pour engager la transition au rythme attendu.

légende suivante :

- un ou plusieurs indicateurs pilotes relatifs à la mise en œuvre de l'orientation (cf. partie 2 de la présente annexe), dont les résultats sont analysés au regard des objectifs de la stratégie, et sont comparés, lorsque cela est possible, au scénario de référence de la SNBC.

2. Indicateurs de résultats, indicateurs pilotes et indicateurs de contexte

Légende	
NAT	Gouvernance à l'échelle nationale
TER	Gouvernance à l'échelle territoriale
E-C	Empreinte carbone
ECO	Politique économique
R&I	Politique de recherche et d'innovation
URB	Urbanisme, aménagement et dynamiques territoriales
CIT	Education, sensibilisation, appropriation des enjeux et solutions par les citoyens
PRO	Emploi, formation, compétences et qualification professionnelle
T	Transports
B	Batiments
A	Agriculture
F	Forêt-bois
I	Industrie
E	Production d'énergie
D	Déchets
IP	Indicateur pilote d'une orientation

A. Indicateurs de résultats

Chapitre	Indicateur	Code indicateur
4.2.i. Empreinte carbone	Empreinte carbone des Français	E-C IR1
	Emissions territoriales de gaz à effet de serre	E-C IR2
4.2.ii. Politique économique	Niveau d'investissements en faveur du climat (y compris répartition sectorielle et entre acteurs privés et publics) et écart au besoin identifié dans l'évaluation macro-économique	ECO IR
4.3.i. Transports	Émissions de gaz à effet de serre du secteur des transports en France (scope 1)	T IR 1
	Consommation finale d'énergie du secteur transports, et décomposition par vecteurs énergétiques	T IR 2
4.3.ii. Bâtiments	Émissions de gaz à effet de serre du secteur du bâtiment en France (scopes 1 et 2)	B IR 1
	Consommation d'énergie finale des secteurs résidentiel et tertiaire, par vecteur énergétique	B IR 2
4.3.iii. Agriculture	Emissions de gaz à effet de serre du secteur agricole, en distinguant les émissions de protoxydes d'azote (N ₂ O), de méthane (CH ₄) et de dioxyde de carbone (CO ₂)	A IR1
	Contribution transversale estimée de la filière agricole	A IR2
4.3.iv. Forêt	Contribution transversale du secteur forêt-bois à l'atténuation (accroissement biologique, séquestration, et effet de substitution)	F IR1
	Chronologie du puits forestier	F IR2
4.3.v. Industrie	Emissions de gaz à effet de serre du secteur de l'industrie (scopes 1 et 2)	I IR1
	Intensité d'émission de l'industrie (émissions par quantité de produits)	I IR2
4.3.vi. Production d'énergie	Émissions de gaz à effet de serre du secteur de la production d'énergie	E IR1
	Part de la consommation primaire d'énergie à partir de combustibles fossiles	E IR2
4.3.vii. Déchets	Émissions de gaz à effet de serre du secteur des déchets	D IR

B. Indicateurs pilotes des orientations transversales et sectorielles

Chapitre	Orientation	Code Orientation	Indicateur	Code indicateur
4.1.i. Gouvernance à l'échelle nationale	Assurer la cohérence de l'ensemble des politiques publiques nationales avec la stratégie nationale bas-carbone	NAT	Proportion de plans, programmes, projets de loi et lois ayant fait l'objet d'une évaluation de leur impact sur les émissions de gaz à effet de serre	NAT IP1
			Indicateurs de prise en compte des orientations dans les politiques publiques	NAT IP2
4.1.ii. Gouvernance à l'échelle territoriale	Développer des modalités de gouvernance facilitant la mise en œuvre territoriale de l'objectif de neutralité carbone	TER 1	Indicateur qualitatif sur l'intégration de l'atténuation du changement climatique dans l'activité des collectivités	TER1 IP
	Développer une offre de données permettant la comparaison des trajectoires de transition territoriales avec la trajectoire nationale	TER 2	Indicateur qualitatif sur la convergence des méthodes d'élaboration des inventaires d'émission de gaz à effet de serre	TER2 IP
4.2.i. Empreinte carbone	Mieux maîtriser le contenu carbone des produits importés	E-C 1	Emissions associées aux importations	E-C1 IP1
			Part des émissions mondiales couvertes par un prix du carbone	E-C1 IP2
	Encourager tous les acteurs économiques à une meilleure maîtrise de leur empreinte carbone	E-C 2	Evolution des émissions de gaz à effet de serre des principaux partenaires commerciaux de la France ou objectifs des principaux partenaires commerciaux de la France (contributions nationales transmises à la CCNUCC- NDC) en termes d'atténuation.	E-C1 IP3
			Nombre de bilan de gaz à effet de serre intégrant des scope 3	E-C2 IP
4.2.ii. Politique économique	Adresser les bons signaux aux investisseurs, notamment en termes de prix du carbone, et leur donner la visibilité nécessaire sur les politiques climatiques	ECO 1	Prix réel du carbone (quotas de l'ETS et composante carbone au sein des taxes intérieures de consommation)	ECO1 IP1
			Indicateur de « subventions » aux énergies fossiles (en Md€) (définitions AIE, OCDE et FMI)	ECO1 IP2
			Périmètre des biens soumis pleinement à l'ETS ou à la composante carbone	ECO1 IP3
	Assurer une transition juste pour tous	ECO 2	Taux d'effort énergétique des ménages (par catégorie de ménages)	ECO2 IP1
			Volume d'utilisation par l'industrie des mesures de soutien à la transition bas-carbone (CEE, fonds chaleur, etc.)	ECO2 IP2
	Soutenir les actions européennes et internationales en matière de finance et de prix du carbone cohérents avec l'accord de Paris	ECO 3	Volume de financements climat destinés aux pays en développement	ECO3 IP
	Favoriser les investissements dans des projets favorables à la transition bas-carbone, en développant les outils financiers permettant de limiter la prise de risque des investisseurs et en définissant des critères robustes pour déterminer quels sont les projets favorables à la transition bas-carbone.	ECO 4	Taux de conformité aux exigences réglementaires de reporting extra-financier au titre de l'article 173 de la LTECV	ECO4 IP1
Pourcentage d'activités économiques durables d'un point de vue environnemental dans le portefeuille, le chiffre d'affaire ou les dépenses des acteurs soumis au règlement européen « taxonomie », en précisant idéalement la part dédiée aux objectifs relatifs au climat			ECO4 IP2	
Développer l'analyse des impacts climatiques des actions financées par les fonds publics et des politiques publiques, afin d'en faire un critère de décision. S'assurer que les actions contraires à l'atteinte de nos objectifs climatiques ne bénéficient pas de financement public.	ECO 5	Dépenses de l'État classées comme défavorables à l'atténuation au changement climatique dans le cadre du « budget vert »	ECO5 IP1	
		Niveau d'investissements en faveur du climat (y compris répartition sectorielle et entre acteurs privés et publics) et écart au besoin identifié dans l'évaluation macro-économique	ECO5 IP2	
4.2.iii. Politique de recherche et d'innovation	Développer les innovations bas-carbone et faciliter leur diffusion rapide, en s'appuyant sur la recherche fondamentale et appliquée	R&I	Nombre de brevets déposés liés à la politique d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre	R&I IP1
			Dépense publique de recherche et développement suivie dans le document budgétaire annexé au projet de loi de finances « financement de la transition écologique »	R&I IP2
4.2.iv. Urbanisme, aménagement et dynamiques territoriales	Contenir l'artificialisation des sols et réduire les émissions de carbone induites par l'urbanisation	URB	Surface nette artificialisée chaque année par habitant et types de surfaces artificialisées	URB IP

Chapitre	Orientation	Code Orientation	Indicateur	Code indicateur
4.2.v. Education, sensibilisation, appropriation des enjeux et des solutions par les citoyens	Enrichir et partager une culture du « bas-carbone »	CIT 1	Nombre de projets d'éducation au développement durable dans les écoles, collèges et lycées	CIT1 IP1
			Nombre d'établissements de l'enseignement supérieur engagés dans la démarche de labellisation « développement durable & responsabilité sociétale » co-pilotée par la Conférence des Présidents d'Universités et la Conférence des Grandes Ecoles	CIT1 IP2
			Evolution des réponses à la question « je vais vous citer des actions qui pourraient réduire les émissions de gaz à effet de serre ; pour chacun, dites moi si vous le faites déjà ? » de l'enquête annuelle sur les représentations sociales du changement climatique	CIT1 IP3
	Accompagner les citoyens dans leur propre transition bas-carbone	CIT 2	<i>Indicateur à construire sur l'étiquetage des biens et services</i> Nombre de jeunes engagés dans la phase 2 d'engagement volontaire du service national universel sur les enjeux climat et énergie	CIT2 IP1 CIT2 IP2
	S'assurer de l'acceptabilité sociale des mesures de politique publique découlant de la SNBC	CIT 3	Cf. Indicateur pilote de l'orientation ECO 5 relatif aux ménages	CIT2 IP3
4.2.vi. Emploi, compétences, formation et qualification professionnelle	Encourager une meilleure intégration des enjeux de la transition bas-carbone par les branches, les entreprises et les territoires pour favoriser les transitions et reconversions professionnelles et le développement des emplois de demain	PRO 1	Nombre de contrats de transition énergétique comportant des items « emploi et compétence »	PRO1 IP1
			Nombre de formations suivies par les salariés du secteur de la rénovation énergétique des bâtiments	PRO1 IP2
	Adapter l'appareil de formation initiale et continue pour accompagner la transformation des activités et des territoires	PRO 2	<i>Indicateur à construire voire analyse qualitative</i>	PRO2 IP
4.3.i. Transports	Donner au secteur des signaux prix incitatifs	T 1	Evolution de la TICPE : montants et exonérations	T1 IP1
			Part des externalités générées par le routier payée par celui-ci	T1 IP2
	Fixer des objectifs clairs et cohérents avec les objectifs visés pour la transition énergétique des parcs	T 2	Part des vecteurs énergétiques à faible contenu carbone par unité d'énergie, en analyse de cycle de vie (« du puits à la roue ») (indicateur à faire évoluer vers l'empreinte carbone des véhicules légers nouvellement immatriculés sur leur cycle de vie, en moyenne et au total, dès que cet indicateur sera disponible)	T2 IP1
			Part des véhicules à faibles émissions dans les ventes totales de véhicules pour l'ensemble des flottes	T2 IP2
			Consommation unitaire moyenne (L/100 km) et émission unitaire moyenne (gCO2/km) des véhicules particuliers neufs	T2 IP3
			Part de véhicules propres, pour les différents segments de véhicules, au sein des flottes publiques (flux et parc)	T2 IP4
	Accompagner l'évolution des flottes pour tous les modes de transport	T 3	Nombre de points de charge ouverts au public	T3 IP1
			Nombre de véhicules électriques par borne de recharge accessible au public	T3 IP2
Soutenir les collectivités locales et les entreprises dans la mise en place d'initiatives innovantes	T 4	Nombre de stations de livraison de gaz en distinguant les stations hydrogène (transport routier, maritime et fluvial)	T3 IP3	
		Nombre de zones à faibles émissions et de zones zéro émissions mises en place (population et surfaces concernées)	T4 IP	

Chapitre	Orientation	Code Orientation	Indicateur	Code indicateur
4.3.i. Transports	Encourager au report modal en soutenant les mobilités actives et les transports massifiés et collectifs (fret et voyageurs) et en développant l'intermodalité	T 5	Taux d'occupation moyen des véhicules particuliers et taux de remplissage des poids lourds	T5 IP1
			Part des déplacements domicile-travail en distinguant les parts en modes doux (vélo et marche), en autopartage, en transports collectifs, en véhicules particuliers	T5 IP2
			Répartition des modes fret dans les transports intérieurs (hors oléoducs) : routier, ferroviaire, fluvial, aérien	T5 IP3
	Maîtriser la hausse de la demande de transport	T 6	Niveau de mobilité des voyageurs, en km et en km/habitant	T6 IP1
			Transport de marchandises par unité de PIB	T6 IP2
			Nombre de jours télétravaillés par semaine et nombre de travailleurs en télétravail	T6 IP3
4.3.ii. Bâtiments	Guider l'évolution du mix énergétique sur la phase d'usage des bâtiments existants et neufs vers une consommation énergétique totalement décarbonée	B 1	Investissements en faveur du climat dédiés aux énergies renouvelables dans les bâtiments (I4CE)	B1 IP 1
	Inciter à une rénovation de l'ensemble du parc existant résidentiel et tertiaire afin d'atteindre un niveau BBC équivalent en moyenne sur l'ensemble du parc	B 2	Quantité d'énergie produite par les différentes énergies renouvelables liées aux bâtiments	B1 IP 2
			Investissements en faveur du climat dédiés à la rénovation énergétique de l'ensemble du parc résidentiel et tertiaire (I4CE)	B2 IP1
			Énergie finale économisée dans les secteurs résidentiel et tertiaire ; nombre de rénovations selon la performance : nombre de logements du parc privé rénovés ; nombre de rénovation dans le tertiaire	B2 IP2
	Accroître les niveaux de performance énergie et carbone sur les bâtiments neufs dans les futures réglementations environnementales	B 3	Nombre de professionnels Reconnus Garants de l'Environnement	B2 IP3
			Moyenne d'émissions de gaz à effet de serre des bâtiments neufs sur l'ensemble de leur cycle de vie par typologie de bâtiment	B3 IP1
			Stockage de carbone dans les produits de construction : quantité de carbone stockée par m ² de surface de plancher construite	B3 IP2
	Viser une meilleure efficacité énergétique des équipements et une sobriété des usages	B 4	Part des déchets du bâtiment ayant une valorisation matière (en dissociant si possible gros œuvre, second œuvre et équipements)	B3 IP3
Consommation d'énergie finale des secteurs résidentiel et tertiaire, en distinguant l'usage chauffage			B4 IP	
4.3.iii. Agriculture	Réduire les émissions directes et indirectes de N ₂ O et CH ₄ , en s'appuyant sur l'agro-écologie et l'agriculture de précision	A 1	Surplus azoté	A1 IP1
	Réduire les émissions de CO ₂ liées à la consommation d'énergie fossile et développer l'usage des énergies renouvelables	A 2	Emissions de méthane (CH ₄) par unité de production	A1 IP2
			Consommation énergétique du secteur agricole	A2 IP1
	Développer la production d'énergie décarbonée et la bioéconomie pour contribuer à la réduction des émissions de CO ₂ françaises, et renforcer la valeur ajoutée du secteur agricole	A 3	Emissions de dioxyde de carbone (CO ₂) liée à cette consommation	A2 IP2
			Production de méthane dans les méthaniseurs à la ferme	A3 IP1
			Nombre de méthaniseurs agricoles	A3 IP2
			Taux d'incorporation de biocarburant dans les carburants liquides	A3 IP3
	Stopper le déstockage actuel de carbone des sols agricoles et inverser la tendance, en lien avec l'initiative « 4p1000, les sols pour la sécurité alimentaire et le climat »	A 4	Volume annuel de biocarburants liquides mis à la consommation en France	A3 IP4
Surfaces en prairies permanentes			A4 IP1	
Surfaces en agroforesterie			A4 IP2	
			Surfaces en cultures intermédiaires pièges à nitrate	A4 IP3

Chapitre	Orientation	Code Orientation	Indicateur	Code indicateur
4.3.iii. Agriculture	Influencer la demande et la consommation dans les filières agro-alimentaires en lien avec le Programme national de l'alimentation et de la nutrition (PNAN)	A 5	Indicateur de pertes et gaspillages (dans le cadre du suivi de l'objectif de réduction de 50% du gaspillage alimentaire en 2025 du Pacte national de lutte contre le gaspillage alimentaire)	A5 IP1
			Nombre de projets alimentaires territoriaux reconnus et/ou financés par le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation	A5 IP2
			Estimation du taux d'approvisionnement en produits biologiques, de qualité ou durables dans la restauration collective	A5 IP3
			Quantité de viande autre que la volaille consommé par semaine et par habitant	A5 IP4
			Nombre de repas avec consommation de légumineuses par semaine et par habitant	A5 IP5
	Améliorer les méthodologies d'inventaires et de suivi	A 6	Nombre d'améliorations des méthodologies d'inventaires	A6 IP1
			Nombre de nouvelles prises en compte de pratiques	A6 IP2
4.3.iv. Forêt	En amont, assurer dans le temps la conservation et le renforcement des puits et des stocks de carbone du secteur forêt-bois, ainsi que leur résilience aux stress climatiques	F 1	Accroissement biologique net de la mortalité (IGN)	F1 IP1
			Surfaces concernées par des démarches de planification de gestion (PNFB 11)	F1 IP2
			Surfaces boisées (en distinguant origine forêt ou non forêt)	F1 IP3
			Surface défrichée en métropole, surface défrichée en Outre-Mer (PNFB 31)	F1 IP4
	Maximiser les effets de substitution et le stockage de carbone dans les produits bois en jouant sur l'offre et la demande	F 2	Récolte commercialisée (PNFB 1)	F2 IP1
			Part de la récolte nationale valorisée en produits de construction	F2 IP2
			Efficacité énergétique moyenne des centrales biomasse (projets Biomasse Chaleur Industrie Agriculture Tertiaire, Commission de Régulation de l'Énergie)	F2 IP3
			Répartition des niveaux de performance des appareils bois énergie utilisés par les ménages	F2 IP4
			Volume de déchets bois soustraits à l'enfouissement, au brûlage à l'air libre, à l'exportation pour une valorisation matière ou énergie via le plan déchets bois du Comité Stratégique de la Filière Bois	F2 IP5
	Evaluer la mise en œuvre des politiques induites et les ajuster régulièrement en conséquence, pour garantir l'atteinte des résultats et des co-bénéfices attendus	F 3	<i>Indicateurs complémentaires à définir dans le cadre du travail d'évaluation in itinere</i>	F3 IP
4.3.v. Industrie	Accompagner les entreprises dans leur transition vers des systèmes de production bas-carbone et le développement de nouvelles filières	I 1	Nombre de filières industrielles ayant développé une stratégie de décarbonation	I1 IP1
			Ambition cumulée des stratégies de filières industrielles	I1 IP2
	Engager dès aujourd'hui le développement et l'adoption de technologies de rupture pour réduire et si possible supprimer les émissions résiduelles	I 2	Volume de projets PIA dans l'industrie	I2 IP1
			Emissions et intensité d'émissions des gaz fluorés	I2 IP2
			Capacités de CSC et CUC en France	I2 IP3
	Donner un cadre incitant à la maîtrise de la demande en énergie et en matières, en privilégiant les énergies décarbonées et l'économie circulaire	I 3	Prix du carbone dans l'ETS	I3 IP1
			Part des émissions industrielles soumises à des prix du carbone et niveaux de prix correspondants	I3 IP2
			Intensité énergétique de la production de l'industrie et des principales activités écono-intensives	I3 IP3
			Intensité d'émissions des énergies consommées	I3 IP4
			Consommation intérieure de matières totale et par personne	I3 IP5
			Empreinte matière (cf. indicateur déchets D2 IP)	I3 IP6

Chapitre	Orientation	Code Orientation	Indicateur	Code indicateur
4.3.vi. Production d'énergie	Maîtriser la demande via l'efficacité énergétique et la sobriété et lisser la courbe de demande électrique en atténuant les pointes de consommation saisonnières et journalières	E 1	Intensité énergétique du PIB (kgCO2eq/euro)	E1 IP1
			Consommation finale d'énergie hors soutes internationales	E1 IP2
	Décarboner et diversifier le mix énergétique notamment via le développement des énergies renouvelables (chaleur décarbonée, biomasse et électricité décarbonée)	E 2	Part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie comprenant : Part de biogaz dans les consommations de gaz ; Part d'électricité renouvelable dans la production d'électricité ; Part de chaleur et froid renouvelable et de récupération dans les réseaux de chaleur et de froid ; Part d'énergie renouvelable dans la consommation de chaleur ; Part des biocarburants avancés dans les carburants	E2 IP
	Préciser les options pour mieux éclairer les choix structurants de long terme, notamment le devenir des réseaux de gaz et de chaleur	E 3	Nombre d'études dans ce domaine	E3 IP
4.3.vii. Déchets	Inciter l'ensemble des acteurs à une réduction de leurs déchets	D 1	Volume de déchets produit par an et par habitant (ménages et acteurs économiques)	D1 IP
	Inciter les producteurs à prévenir la production de déchets dès la phase de conception des produits	D 2	Mesure de l'empreinte matière (consommation de matières exprimée en équivalent matières premières)	D2 IP
	Améliorer la collecte et la gestion des déchets en développant la valorisation et en améliorant l'efficacité des filières de traitement	D 3	Part des déchets recyclés (valorisation matière et organique)	D3 IP1
			Part des déchets incinérés, en distinguant la part avec récupération d'énergie	D3 IP2
		Taux de captage dans les Installations de stockage de déchets non dangereux et taux de valorisation du biogaz capté	D3 IP3	
		Nombre d'installations de traitement des eaux usées et d'installations de stockage de déchets non dangereux raccordées pour injection de biométhane et capacités maximales respectives installées en France (en GW)	D3 IP4	

C. Indicateurs de contexte

Thème/chapitre	Indicateur	Code indicateur
Indicateurs globaux	Population	IC1
	PIB/habitant	IC2
Climat	Rigueur de l'hiver : indice de rigueur, température la plus basse et température moyenne au cours de l'hiver	IC3
	Conditions hydrologiques de l'année	IC4
	Nombre de jours de canicule	IC5
4.2.ii. Politique économique	Prix des énergies fossiles : prix du pétrole brut (brent) en moyenne annuelle	IC6
	Prix des quotas dans l'ETS	IC7
4.2.vi. Emploi, compétences, formation et qualification professionnelle	Demandes et offres d'emplois pour les métiers verts et verdissants	IC8
4.3.i. Transports	Budget transport des ménages	IC9
4.3.ii. Bâtiments	Surface de logement par personne	IC10
	Budget énergie des ménages	IC11
	Population exposée à la précarité énergétique	IC12
4.3.iii. Agriculture	Taille du cheptel bovin	IC13
	Valeur ajoutée du secteur agricole	IC14
	Emissions de GES par € de valeur ajoutée	IC15
	Balance commerciale	IC16
4.3.iv. Forêt	Évolution des classes de maturité de gros bois / très gros bois (IGD 1,3)	IC17
	Évolution des populations d'oiseaux forestiers (ONB)	IC18
	Évolution du volume de bois mort à l'hectare (IGD)	IC19
	Proportion des ménages se rendant au moins une fois par mois en forêt (PNFB 20)	IC20
	Emploi dans la filière forêt-bois (PNFB 15)	IC21
4.3.v. Industrie	Valeur ajoutée de l'industrie	IC22
	Facture énergétique des entreprises industrielles	IC23
4.3.vi. Production d'énergie	Disponibilité des moyens de production d'énergie non carbonée	IC24

3. Indicateurs environnementaux

47 indicateurs environnementaux ont été proposés dans le rapport d'Évaluation Environnementale Stratégique (EES) de la SNBC, dont 16, présentés dans le tableau ci-dessous, spécifiques à l'EES, les autres indicateurs proposés étant déjà inclus dans les indicateurs de suivi de la SNBC.

Chapitre(s) concerné(s)	Indicateur	Code indicateur
Tous	Évolution temporelle de l'abondance des populations d'oiseaux communs	IEES2
Tous	Evolution de la biomasse microbienne (bactéries et champignons) des sols en métropole (moyenne nationale ou par type d'usage), en µg d'ADN microbien /g de sol	IEES3
4.1.iii. Politique de Recherche et Innovation	Dépenses de recherche sur l'impact des procédés bas-carbone sur les autres enjeux environnementaux	IEES1
4.2.i. Transports	Émissions de polluants atmosphériques (SO ₂ , NO _x , PM _{2,5} , PM ₁₀ , COVNM, NH ₃)	IEES4
	Suivi des ressources consommées pour les batteries électriques et déchets générés	IEES5
4.2.ii. Bâtiments	Pourcentage de logements exposés à des dépassements de valeurs guides pour la qualité de l'air intérieur	IEES6
	Part des bâtiments rénovés intégrant un label prenant en considération les différents enjeux environnementaux (ex : HQE...)	IEES7
4.2.iii. Agriculture	Utilisation de Produits Résiduaire Organiques par typologie (digestats, boues de STEP, effluents d'élevage, compost de déchets verts et déchets alimentaires)	IEES8
	Surfaces de légumineuses en cultures intermédiaires	IEES9
	Surface de culture dédiées aux biocarburants	IEES10
	Stock de carbone des sols (0-30 cm) par région et par occupation des sols (cultures, prairies permanentes, forêts, vignes, zones humides, vergers, autres), en kg/m ²	IEES11
4.2.iv. Forêt-bois	Surface de forêt faisant l'objet d'une certification	IEES12
	Part des habitats forestiers d'intérêt communautaire en bon état de conservation	IEES13
	Stocks de carbone à l'ha dans la biomasse vivante, dans la biomasse morte et dans les sols	IEES14
4.2.vii. Déchets	Quantité de déchets non minéraux acheminés en centres de stockage	IEES15
	Suivi des émissions de polluants atmosphériques liés au traitement des déchets (Dioxines, furannes, PM10...)	IEES16