

Outil d'évaluation de la prise en compte du SRCE francilien par les documents d'urbanisme locaux

Document évalué :

Connaissance du territoire

		Degré d'intégration dans la stratégie de la commune			
		État des lieux	Analyse	Définition d'objectifs en faveur de la TVB	Choix d'indicateurs
Socle géographique	Occupation du sol	Résumé quantitatif et qualitatif de l'occupation du sol, cartographie simple des différents postes, tendances d'évolution récente		Préservation, création, diversification des espaces naturels et semi-naturels, ralentissement de la consommation d'espaces agricoles	
	Contexte géologique et pédologique	Cartographie et description de la composition du sous-sol, aperçu général de la qualité des sols, renseignements sur les liens entre les types de sols et sous-sols et les écosystèmes		Préservation des sols et sous-sols favorables à certains écosystèmes d'intérêt écologique (prairies calcaires, milieux humides...) face à l'artificialisation	
	Relief	Cartographie et description des éléments de relief		Respect du relief naturel dans les aménagements, préservation, restauration des éléments de végétation protégeant contre l'érosion des sols	
	Hydrographie	Cartographie et description du réseau hydrique, en surface et sous-terrain		Préservation, entretien, restauration des cours et plans d'eau naturels, reméandrage des cours d'eau, réouverture des tronçons enterrés, renaturalisation des berges	
Paysages et patrimoine	Paysages	Cartographie et description des paysages, des vues et perspectives		Préservation, restauration d'éléments de paysage, création, modification de certains paysages de la commune	
	Patrimoine culturel et naturel	Localisation et description des éléments de patrimoine, des bâtiments et des sites, protégés ou non par les réglementations sur le patrimoine		Entretien des sites naturels, renforcement de la qualité écologique des compositions végétales associées aux sites culturels et bâtiments protégés au titre du patrimoine, préservation, restauration des éléments de patrimoine ne faisant pas l'objet d'une protection	
Risques et qualité des ressources	Risques naturels et technologiques	Incidences possibles des réglementations de gestion des risques sur les milieux naturels		Préservation, restauration de la perméabilité des sols pour la lutte contre le risque inondation, préservation, restauration des éléments de végétation protégeant contre le ruissellement et les mouvements de terrain, protection des espaces naturels autour des sites à risque naturel et/ou technologique	
	État des eaux extérieures	Qualité chimique et biologique des eaux, sources de pollution potentielles ou confirmées, possibilités d'implantation de dispositifs de phytoépuration		Amélioration, maintien du bon état des eaux, incitation aux modes de gestion des eaux alternatifs au réseau collecteur pour les eaux peu polluées	
	Pollutions et nuisances pour la faune et la flore	Pollutions et nuisances, potentielles ou avérées, susceptibles de perturber les cycles de vie de la faune et de la flore		Réduction des pollutions et nuisances	
Habitats, milieux naturels et réservoirs de biodiversité	Espaces protégés	Cartographie et description des espaces protégés		Renforcement de la qualité écologique des espaces protégés	
	Espaces d'intérêt écologique	Cartographie et description des espaces d'intérêt écologique		Préservation des espaces d'intérêt écologique, renforcement de leur qualité écologique	
	Typologie des habitats ou des écosystèmes	Cartographie et description des différents types d'habitats et/ou d'écosystèmes		Préservation de la diversité des habitats, renforcement de leur qualité écologique	
	Zones humides, zones d'expansion des crues, mares et mouillères	Cartographie et description des milieux humides naturels		Préservation des milieux humides, renforcement de leur qualité écologique	

[illegible]

		Degré d'intégration dans la stratégie de la commune			
		État des lieux	Analyse	Définition d'objectifs en faveur de la TVB	Choix d'indicateurs
Habitats, milieux naturels et réservoirs de biodiversité	Installations artificielles de gestion de l'eau	Cartographie et description des installations artificielles de gestion de l'eau		Renforcement de la capacité de ces installations à fournir des habitats aux écosystèmes des milieux humides, atténuation de l'effet d'obstacle au déplacement de la faune	
Corridors écologiques	Corridors écologiques à préserver et à créer	Cartographie des corridors écologiques		Préservation, restauration des corridors écologique	
	Fonctionnalité et fragilité des corridors	Évaluation de la fonctionnalité des corridors, supposée ou avérée, cartographie et description des points de fragilité		Renforcement de la fonctionnalité des corridors, notamment par leur composition végétale et leur gestion, protection des points de fragilité face à l'urbanisation	
	Éléments relais de la trame verte et bleue	Cartographie et description des éléments végétalisation ponctuels et linéaires participant à la trame verte et bleue		Préservation, création, mise en réseau des éléments relais de la trame verte et bleue, renforcement de leur diversité et de leur qualité écologique	
	Obstacles artificiels au déplacement de la faune	Cartographie et description des obstacles ponctuels et des éléments linéaires fragmentant les milieux naturels		Suppression, aménagement des obstacles pour permettre leur traversée par les espèces sauvages	
	Sites de mortalité de la faune	Localisation des sites de mortalité fréquente, notamment sur les axes routiers		Réduction de la mortalité, notamment par l'adaptation du bâti ou des infrastructures	
	Corridors vers les réservoirs des territoires voisins	Cartographie et description des réservoirs de biodiversité et des principaux corridors des territoires voisins		Veiller à la coordination des actions de préservation, restauration, création de corridors entre les espaces naturels ou semi-naturels de la commune et des communes voisines	
Espèces	Biodiversité ordinaire	Inventaire de la biodiversité faunistique et floristique		Préservation, renforcement de la biodiversité par des mesures favorisant la qualité écologique des milieux et réduisant les nuisances d'origine humaine	
	Biodiversité remarquable et espèces protégées	Liste des espèces remarquables et/ou protégées présentes sur le territoire		Préservation des habitats propres à ces espèces	
	Espèces exotiques envahissantes	Liste des espèces exotiques envahissantes présentes sur le territoire		Lutte contre les espèces exotiques envahissantes, selon des méthodes peu dommageables pour l'environnement	
Pratiques de gestion et d'usage	Gestion horticole des espaces publics	Description des règles de gestion appliquées dans les espaces publics de la commune		Conversion vers des modes de gestion moins dommageables pour l'environnement (choix des espèces, gestion différenciée, suppression de l'usage de produits phytosanitaires, tailles et tontes respectant les cycles de vie des espèces de faune et de flore, ...)	
	Pratiques de gestion des espaces végétalisés privés	Aperçu général des pratiques de gestion des espaces végétalisés privés		Sensibilisation des acteurs privés aux pratiques de gestion moins dommageables pour l'environnement, intégration des espaces privés à la stratégie de trame verte et bleue de la commune	
	Pratiques et usages des espaces agricoles	Aperçu général des pratiques d'exploitation des espaces agricoles		Sensibilisation des exploitants aux pratiques agricoles moins dommageables pour l'environnement	
	Pratiques et usages des espaces naturels et boisés	Aperçu général des pratiques de gestion et/ou d'exploitation des espaces naturels et boisés		Sensibilisation des gestionnaires aux pratiques de gestion moins dommageables pour l'environnement	

[illegible]

Milieu forestier

	Intention exprimée dans le RP et/ou le PADD	Décisions de mise en œuvre	Commentaires
Préserver l'intégrité des réservoirs de biodiversité boisés			
Lutter contre l'enclavement des massifs et boisements, maintenir et restaurer les connexions forestières dans l'espace urbain et périurbain			
Maintenir et restaurer les forêts alluviales, favoriser le maintien et la reconstitution de la ripisylve			
Favoriser la réhabilitation en milieu humide fonctionnel de certaines peupleraies de fond de vallée			
Favoriser et conforter le maintien de la diversité des habitats forestiers			
Éviter la simplification des lisières entre espaces boisés et milieux ouverts			

Outils essentiellement prescriptifs
Outils prescriptifs et incitatifs
Outils prescriptifs mais de portée limitée
Outils essentiellement incitatifs

L'objectif dépend pleinement du PLU sur le plan réglementaire
Le PLU peut jouer un rôle réglementaire sur certains éléments principaux, incitatif sur d'autres
Le PLU ne peut réglementer que quelques éléments secondaires, ou dans des contextes restreints
L'objectif ne relève du PLU que sur un plan incitatif

Milieu agricole

	Intention exprimée dans le RP et/ou le PADD	Décisions de mise en œuvre	Commentaires
Préserver l'intégrité des réservoirs de biodiversité agricoles			
Limitier la fragmentation des espaces cultivés			
Identifier le "petit" patrimoine boisé, préserver la mosaïque de milieux agricoles, assurer une gestion de ces espaces destinée à garantir la diversité et la fonctionnalité des paysages			
Favoriser les pratiques agricoles respectueuses de la biodiversité			
Soutenir l'agroforesterie			
Garantir une certaine perméabilité des clôtures			
Maintenir un réseau fonctionnel d'espaces de prairies naturelles, maintenir et restaurer les pelouses calcaires ouvertes			

Outils essentiellement prescriptifs
Outils prescriptifs et incitatifs
Outils prescriptifs mais de portée limitée
Outils essentiellement incitatifs

L'objectif dépend pleinement du PLU sur le plan réglementaire
Le PLU peut jouer un rôle réglementaire sur certains éléments principaux, incitatif sur d'autres
Le PLU ne peut réglementer que quelques éléments secondaires, ou dans des contextes restreints
L'objectif ne relève du PLU que sur un plan incitatif

Milieu urbain

Intention exprimée dans le RP et/ou le PADD	Décisions de mise en œuvre	Commentaires
Préserver l'intégrité des réservoirs de biodiversité en milieu urbain		
Maintenir et accroître les surfaces d'espaces verts		
Promouvoir la multifonctionnalité des espaces verts		
Promouvoir la gestion écologique des espaces verts, notamment par la mise en place d'une gestion différenciée		
Encourager les opérations de désartificialisation, désimperméabilisation des sols		
Encourager les opérations de végétalisation		
Maintenir les éléments ponctuels et linéaires de la trame verte urbaine (haies, noues, linéaires d'arbres, arbres isolés...)		
Restaurer / créer des éléments de connexion écologique entre les espaces verts		
Intégrer les espaces verts privés à la stratégie de trame verte et bleue		
Garantir une certaine perméabilité des clôtures		

Valoriser et stabiliser les lieux d'interface entre ville et nature, éviter la simplification des lisières entre les espaces boisés et les milieux urbains			
Favoriser la renaturation des berges en milieu urbain, selon des techniques du génie végétal			
S'assurer du maintien ou de la restauration de la continuité sur l'une des deux berges au minimum			
Entretenir les berges naturelles par une gestion écologique			
Favoriser la réouverture des cours d'eau enterrés prioritaires			

Outils essentiellement prescriptifs
Outils prescriptifs et incitatifs
Outils prescriptifs mais de portée limitée
Outils essentiellement incitatifs

L'objectif dépend pleinement du PLU sur le plan réglementaire
Le PLU peut jouer un rôle réglementaire sur certains éléments principaux
Le PLU ne peut réglementer que quelques éléments secondaires, ou dans des contextes restreints
L'objectif ne relève du PLU que sur un plan incitatif

Milieu humide

Intention exprimée dans le RP et/ou le PADD	Décisions de mise en œuvre	Commentaires
Préserver l'intégrité des réservoirs de biodiversité en milieu humide		
Restaurer et maintenir les zones humides alluviales		
Restaurer la fonctionnalité des têtes de bassin		
Préserver la fonctionnalité des milieux humides et limiter l'impact des travaux et aménagements		
Permettre l'infiltration, le stockage et le transport éventuel des eaux pluviales lors de tout nouvel aménagement		
Supprimer tout rejet polluant dans les cours d'eau et réserves aquifères		
Maintenir les mares		
Assurer une gestion adaptée dans les zones de concentration de mares et mouillères		

Outils essentiellement prescriptifs
Outils prescriptifs et incitatifs
Outils prescriptifs mais de portée limitée
Outils essentiellement incitatifs

L'objectif dépend pleinement du PLU sur le plan réglementaire
Le PLU peut jouer un rôle réglementaire sur certains éléments principaux
Le PLU ne peut réglementer que quelques éléments secondaires, ou dans des contextes restreints
L'objectif ne relève du PLU que sur un plan incitatif

Infrastructures

Intention exprimée dans le RP et/ou le PADD	Décisions de mise en œuvre	Commentaires
Aménager les ouvrages de franchissement terrestres des infrastructures linéaires ayant un effet de coupure des réservoirs de biodiversité et corridors écologiques		
Aménager les secteurs de la sous-trame bleue recoupés par des infrastructures existantes pour favoriser la circulation de la faune aquatique et terrestre		
Intégrer la continuité écologique dans les nouveaux projets d'infrastructures linéaires		
Renforcer la végétation des emprises de voiries et infrastructures en privilégiant les plantations d'espèces régionales		
Promouvoir une gestion adaptée des abords des ouvrages de franchissement		
Assurer la liaison des emprises avec les espaces verts adjacents, notamment en travaillant sur la porosité écologique des protections phoniques, clôtures et autres obstacles		

Outils essentiellement prescriptifs
Outils prescriptifs et incitatifs
Outils prescriptifs mais de portée limitée
Outils essentiellement incitatifs

L'objectif dépend pleinement du PLU sur le plan réglementaire
Le PLU peut jouer un rôle réglementaire sur certains éléments principaux
Le PLU ne peut réglementer que quelques éléments secondaires, ou dans des contextes restreints
L'objectif ne relève du PLU que sur un plan incitatif