

Rapportage sur l'état de conservation des habitats d'intérêt communautaire

2013-2018

DEMNA / DNE

Légende :

Cote globale

inc.: inconnue
FV: Favorable
U1: Défavorable inadéquat
U2: Défavorable mauvais

Tendance

- : détérioration
+ : amélioration
= : stable
inc.: inconnue

RBG : Région Biogéographique
* habitat: habitat prioritaire

Code Habitat	Dénomination	RBG	AIRE DE REPARTITION		SURFACE			STRUCTURES ET FONCTIONS		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
			Eval.	Tendance	Surface occupée (km²)	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Eval.	Tendance	
2330	Pelouses pionnières sur sables acides	ATL	FV	=	0,4	U2	=	U2	-	U2	U2	-	L'habitat, peu repris au sein d'espaces protégés, a connu une détérioration de sa qualité, déjà évaluée comme mauvaise précédemment. Néanmoins les actions menées par le BNIP depuis 2019 devraient améliorer sensiblement les surfaces et la qualité de l'habitat (améliorations prévues sur un minimum de 20 ha).
2330	Pelouses pionnières sur sables acides	CON	FV	=	0,28	U2	=	U2	inc.	U2	U2	inc.	L'habitat est limité à la Lorraine Belge et les surfaces sont surtout concentrées dans le camp militaire de Lagland. Les premières évaluations de la qualité ont débuté en 2018 et ont permis de mettre en évidence un problème d'enrichissement, mais les tendances ne pourront être évaluées que lors du prochain exercice de rapportage.
3130	Végétation des eaux stagnantes oligomésotrophes	ATL	U2	inc.	0,07	U1	inc.	U2	inc.	U2	U2	inc.	Cet habitat, dont la distribution est très fragmentaire dans le Brabant et le bassin de Mons, a été peu suivi jusqu'ici. Une méthode de qualification et de suivi est en cours d'élaboration.
3130	Végétation des eaux stagnantes oligomésotrophes	CON	U1	inc.	2,97	U1	inc.	inc.	inc.	U2	U2	inc.	Cet habitat, dont la distribution est très fragmentaire, a été peu suivi et peu géré jusqu'ici en dehors de quelques sites majeurs (Epioux, Luchy). Une méthode de qualification et de suivi est en cours d'élaboration.
3140	Végétation des eaux stagnantes oligomésotrophes calcaires	ATL	U2	inc.	0,03	U1	inc.	U2	inc.	U2	U2	inc.	Cet habitat présente une distribution très fragmentaire, parfois sous forme de végétation pionnière et temporaire. Une méthode de qualification et de suivi est en cours d'élaboration.
3140	Végétation des eaux stagnantes oligomésotrophes calcaires	CON	U1	inc.	0,46	U1	inc.	U2	inc.	U1	U2	inc.	Cet habitat présente une distribution très fragmentaire, parfois sous forme de végétation pionnière et temporaire. Une méthode de qualification et de suivi est en cours d'élaboration.
3150	Végétation des eaux stagnantes eutrophes	ATL	U1	=	7,25	FV	inc.	U2	inc.	U2	U2	inc.	L'habitat est largement distribué, mais sujet à diverses pressions (artificialisation des berges, invasives, eutrophisation). Une méthode de qualification et de suivi est en cours d'élaboration.
3150	Végétation des eaux stagnantes eutrophes	CON	FV	=	14,3	FV	inc.	U1	inc.	U1	U1	inc.	L'habitat est largement distribué, mais sujet à diverses pressions (artificialisation des berges, invasives, eutrophisation). Une méthode de qualification et de suivi est en cours d'élaboration.
3160	Végétation des eaux stagnantes dystrophes	ATL	U2	=	0,0063	U2	+	U2	inc.	U2	U2	+	Cet habitat présente une distribution limitée et fragmentaire, mais de nouveaux sites ont récemment été créés via le creusement de mares dans le bassin de Mons. Une méthode de suivi de la qualité est en cours d'élaboration.

Code Habitat	Dénomination	RBG	AIRE DE REPARTITION		SURFACE			STRUCTURES ET FONCTIONS		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
			Eval.	Tendance	Surface occupée (km²)	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Eval.	Tendance	
3160	Végétation des eaux stagnantes dystrophes	CON	FV	inc.	0,58	U1	+	U1	+	U1	U1	+	Cet habitat se développe essentiellement dans les zones tourbeuses pour la région continentale. Il a connu une augmentation de ses surfaces dans le cadre de restaurations sur les hauts plateaux ardennais (Life notamment). Une méthode de suivi de la qualité est en cours d'élaboration.
3260	Végétation des eaux courantes	ATL	FV	=	24,89	FV	=	U2	=	U2	U2	=	Malgré des tendances réelles considérées comme stables, la cote de qualité de l'habitat a été revue à la baisse en raison d'une adaptation de la méthode d'évaluation, permettant une meilleure conformité avec les consignes spécifiques du rapportage article 17.
3260	Végétation des eaux courantes	CON	FV	=	67,37	FV	=	U2	=	U1	U2	=	Malgré des tendances réelles considérées comme stables, la cote de qualité de l'habitat a été revue à la baisse en raison d'une adaptation de la méthode d'évaluation, permettant une meilleure conformité avec les consignes spécifiques du rapportage article 17.
3270	Végétation des berges vaseuses des grandes rivières	CON	inc.	=	0,04	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	inc.	Cet habitat inféodé aux bancs d'alluvions est mal connu et peu suivi. Sa définition sera stabilisée pour le prochain rapportage (cartographie spécifique en cours).
4010	Landes humides	ATL	U1	=	0,11	U2	-	U2	-	U2	U2	-	L'habitat a complètement disparu de la région atlantique en dehors des surfaces incluses dans les périmètres Natura 2000. Les actions menées par le Life BNIP, qui débiteront fin 2020, devraient améliorer sensiblement les surfaces et la qualité de l'habitat (améliorations prévues sur un minimum de 5 ha).
4010	Landes humides	CON	FV	=	30	U1	+	U2	+	U2	U2	+	L'habitat, qui présente encore un niveau de dégradation important (extension de la molinie notamment), a néanmoins vu ses surfaces et sa qualité s'améliorer via les grandes restaurations réalisées (et encore en cours) dans le cadre de projets Life et PWDR.
4030	Landes sèches	ATL	U1	=	0,62	U2	-	U2	-	U2	U2	-	Le manque de gestion visant cet habitat en région atlantique explique son mauvais état de conservation et sa détérioration continue. Néanmoins, les actions menées par le Life BNIP (depuis 2019) devraient améliorer sensiblement les surfaces et la qualité de l'habitat (améliorations prévues sur un minimum de 20 ha).
4030	Landes sèches	CON	FV	=	20,5	FV	=	U2	=	U2	U2	=	Malgré l'existence de grandes zones en bon état (camp militaire d'Elsenborn), l'état de conservation est considéré comme défavorable à l'échelle biogéographique, mais une amélioration est attendue dans le futur via la gestion de grandes surfaces dans les camps militaires et la restauration de surfaces dans le cadre de projets Life et PWDR.
5110	Buxaies	CON	FV	=	0,26	FV	=	FV	=	U1	U1	=	Cet habitat, essentiellement lié aux affleurements rocheux, et dont l'état était favorable lors du dernier rapportage, voit sa cote se détériorer en raison de perspectives futures défavorables (menace de la pyrale du buis).
5130	Fourrés à genévriers	CON	U2	=	0,122	U2	=	U2	+	U2	U2	+	Toutes les genévrières sont incluses dans le réseau Natura 2000. Leur faible taille, leur isolement et la forte proportion d'individus sénescents expliquent leur mauvais état. Plusieurs ont fait l'objet de restaurations (projets LIFE, gestion des réserves naturelles). Les sites restants sont en cours de restauration avec renforcements de population via le LIFE BNIP, ce qui va aussi entraîner une augmentation des surfaces.
6110	*Pelouses pionnières à orpins	ATL	FV	=	0,01	U2	=	U2	inc.	U2	U2	inc.	Il n'y a pas eu de suivi dédié de cet habitat en région atlantique, où il est anecdotique (essentiellement lié à d'anciennes carrières). L'isolement et la très faible surface de l'habitat expliquent notamment son mauvais état.
6110	*Pelouses pionnières à orpins	CON	FV	=	0,53	U2	+	U2	inc.	U2	U2	+	Cet habitat voit son état s'améliorer en raison de restaurations des pelouses calcaires (habitat de code 6210) auxquelles il est étroitement lié, et du projet LifeInQuarries (nature temporaire dans les sites d'extraction).

Code Habitat	Dénomination	RBG	AIRE DE REPARTITION		SURFACE			STRUCTURES ET FONCTIONS		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
			Eval.	Tendance	Surface occupée (km²)	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Eval.	Tendance	
6120	*Pelouses pionnières des sables calcarifères	ATL	U1	=	0,2	U2	=	U2	inc.	U2	U2	=	L'habitat n'est que peu repris au sein d'espaces protégés en région atlantique. Les actions menées par le Life BNIP (depuis 2019) devraient améliorer sensiblement ses surfaces et sa qualité (améliorations prévues sur un minimum de 11 ha).
6120	*Pelouses pionnières des sables calcarifères	CON	FV	=	0,28	U2	+	U2	+	U2	U2	+	Avec moins de 30 ha dispersés sur de nombreux petits sites et des techniques de gestion qui restent à mettre au point, les pelouses sur sable calcaire présentent un mauvais état de conservation, malgré les succès engrangés récemment (LIFE) au niveau de leur restauration.
6130	Pelouses calaminaires	CON	FV	=	0,65	U1	=	inc.	inc.	U1	U1	inc.	Cet habitat, dont l'extension est très limitée et liée à des substrats riches en métaux lourds, connaît une évolution lente. Son état est évalué comme inadéquat en situation stable.
6210	*Pelouses calcicoles	ATL	FV	=	0,19	U2	=	U2	inc.	U2	U2	inc.	L'évaluation de la qualité des pelouses calcaires est mauvaise en région atlantique, notamment en raison de leur isolement et des faibles populations d'espèces typiques. Des actions de restauration ont été menées et sont encore en cours via des projets Life et PWDR, mais les sites liés à d'anciennes carrières souffrent d'un manque de gestion.
6210	*Pelouses calcicoles	CON	FV	=	4,9	U2	+	U2	inc.	U2	U2	+	Les restaurations menées dans le cadre de projets Life et PWDR ont permis une amélioration de l'état des pelouses calcaires en région continentale en recréant notamment des nouvelles surfaces. Celles-ci restent malgré tout encore trop déconnectées, et la qualité des pelouses globalement insuffisante (développement des ligneux et des graminées sociales, trop faible diversité spécifique...).
6230	*Nardaies	ATL	FV	=	0,0237	U2	=	U2	inc.	U2	U2	inc.	L'habitat est très rare et fragmentaire en région atlantique, limité à quelques sites de petite surface et isolés. Les actions de restauration qui seront menées dans le cadre du BNIP devraient permettre dans le futur une amélioration de l'état de conservation.
6230	*Nardaies	CON	FV	=	6,22	U2	+	U2	=	U2	U2	+	Les nardaies continentales sont majoritairement présentes dans le camp militaire d'Elsenborn. La gestion de grandes surfaces dans ce camp et les actions de restauration menées dans le cadre de projets Life et PWDR ont permis une amélioration de son état de conservation, amélioration qui devrait se poursuivre dans le futur.
6410	Prairies de fauche humides oligotrophes	ATL	U2	=	0,0043	U2	=	U2	inc.	U2	U2	=	Cet habitat reste très menacé mais ne montre pas de changement significatif en Région Atlantique depuis le précédent rapportage.
6410	Prairies de fauche humides oligotrophes	CON	FV	=	2,6	U2	+	U2	-	U2	U2	-	L'habitat reste également très menacé en Région continentale. Le paramètre Structures & Fonctions continue à indiquer une dégradation sur base de l'échantillonnage 2018.
6430	Mégaphorbiaies rivulaires	ATL	FV	inc.	31	FV	inc.	U2	inc.	U2	U2	inc.	Les mégaphorbiaies de la RBG atlantique constitue un habitat très largement distribué mais qui souffre d'une qualité des eaux insuffisante (eutrophisation) et qui est fortement impacté par le systèmes des wateringues dans plusieurs régions (plus de fluctuations des niveaux naturels).
6430	Mégaphorbiaies rivulaires	CON	FV	inc.	60,49	U1	inc.	U1	inc.	U1	U1	inc.	Les mégaphorbiaies sont également largement distribuées en zone continentale wallonne. Elles souffrent elles aussi des mêmes atteintes qu'en zone atlantique mais l'habitat se porte mieux qu'en région atlantique vu la meilleure qualité des eaux et une urbanisation moindre.
6510	Prairies de fauche de l'Arrhenatherion	ATL	FV	=	20,16	U2	-	U2	-	U2	U2	-	Cet habitat est suivi de près par échantillonnage. La cote ne peut être que U2 vu qu'en termes de surface, on perd plus de 6% d'habitat par cycle de rapportage. En ce qui concerne la qualité, une majorité de parcelles sont trop pauvres en espèces caractéristiques pour pouvoir être considérées comme en bon état de conservation.

Code Habitat	Dénomination	RBG	AIRE DE REPARTITION		SURFACE			STRUCTURES ET FONCTIONS		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
			Eval.	Tendance	Surface occupée (km²)	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Eval.	Tendance	
6510	Prairies de fauche de l'Arrhenatherion	CON	FV	=	85,4	U2	-	U2	=	U2	U2	-	Cet habitat est suivi de près par échantillonnage. La cote ne peut être que U2 vu qu'en termes de surface, on perd plus de 6% d'habitat par cycle de rapportage. En ce qui concerne la qualité, une majorité de parcelles sont trop pauvres en espèces caractéristiques pour pouvoir être considérées comme en bon état de conservation.
6520	Prairies de fauche montagnardes	CON	FV	=	7,5	U2	-	U2	=	U2	U2	-	Cet habitat est suivi de près par échantillonnage. La cote ne peut être que U2 vu qu'en termes de surface, on perd plus de 6% d'habitat par cycle de rapportage. En ce qui concerne la qualité, une majorité de parcelles sont trop pauvres en espèces caractéristiques pour pouvoir être considérées comme en bon état de conservation.
7110	*Tourbières hautes actives	CON	FV	=	1,2	U2	=	U2	=	U2	U2	=	Les tourbières hautes actives montrent une tendance stable et un mauvais état malgré les nombreuses mesures de restauration reprises dans le cadre de projets Life et PWDR. Ceci s'explique par le fait que l'évolution de ce type d'habitat est très lente et l'amélioration est donc attendue à très long terme, en outre, la restauration vise essentiellement des surfaces précédemment classées en 7120 et non les surfaces codées 7110.
7120	Tourbières hautes dégradées	CON	FV	=	25,75	FV	+	U2	+	U2	U2	+	Cet habitat, qui constitue un faciès dégradé des tourbières hautes actives, a vu son état s'améliorer grâce à la restauration et au déboisement de surfaces tourbeuses dans le cadre de projets Life et PWDR.
7140	Tourbières de transition	CON	FV	=	1,08	U2	+	U2	=	U2	U2	+	Cet habitat a fait l'objet d'importantes restaurations dans le cadre de projets Life et PWDR, ce qui a permis une amélioration de ses surfaces et de sa qualité. D'après les suivis réalisés, l'état de conservation reste néanmoins défavorable, notamment en raison de l'envahissement par des espèces indicatrices d'assèchement dans beaucoup de surfaces d'habitat non restaurées dans le cadre des LIFE et PWDR et de la non prise en compte dans l'évaluation de diverses nouvelles surfaces créées vu l'absence de cartographies mises à jour ».
7150	Végétation des tourbes dénudées	ATL	U2	=	0,0018	U2	+	U2	-	U2	U2	+	L'habitat n'est présent que sur deux petites parcelles à Stamburges et Sirault. Les actions menées par le BNIP (qui débiteront fin 2020) devraient améliorer sensiblement les surfaces et la qualité de l'habitat. (surface ajoutée difficile à calculer, mais il est probable que la surface actuelle sera doublée).
7150	Végétation des tourbes dénudées	CON	U2	=	0,02	U2	+	U2	+	U2	U2	+	Cet habitat typique des tourbes dénudées a vu son état s'améliorer via les restaurations menées dans le cadre de projets Life et PWDR. Ses surfaces restent néanmoins actuellement très faibles et déconnectées.
7220	*Sources pétrifiantes	ATL	FV	=	0,06	FV	=	U2	inc.	U2	U2	=	L'habitat avait fait l'objet d'un état des lieux en 2012. A l'époque, les structures et fonctions étaient évaluées médiocres en raison de la qualité des masses d'eau où ils étaient présents et plus précisément de leur physico-chimie. Il n'a pas été suivi sur le présent exercice.
7220	*Sources pétrifiantes	CON	FV	=	0,84	U1	=	U1	-	U1	U1	-	L'habitat a montré une dégradation de ses Structures & Fonctions sur une série de sites échantillonnés en 2018.
7230	Tourbières basses alcalines	CON	FV	=	0,29	U2	+	U2	+	U2	U2	+	La restauration des bas marais alcalins a bénéficié ces dernières années d'importants investissements tant au niveau des études hydriques, du matériel nécessaire à leur gestion que du recours à des techniques de renforcement des populations d'espèces typiques, dont l'état était particulièrement mauvais. Malgré cela, les surfaces restent trop faibles (< 30 ha) pour assurer le maintien à long terme de l'habitat.
8150	Végétation des éboulis siliceux	CON	FV	=	0,39	U1	=	U2	=	U2	U2	=	Cet habitat est essentiellement lié à d'anciens sites extractifs. Son mauvais état résulte en grande partie de l'emboisement des surfaces (gestion insuffisante), mais cette évolution semble lente, ce qui explique la stabilité des tendances. Un suivi plus approfondi est prévu pour la prochain exercice de rapportage.

Code Habitat	Dénomination	RBG	AIRE DE REPARTITION		SURFACE			STRUCTURES ET FONCTIONS		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
			Eval.	Tendance	Surface occupée (km²)	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Eval.	Tendance	
8160	*Végétation des éboulis calcaires	CON	FV	=	0,65	U1	=	U2	=	U2	U2	=	Cet habitat est essentiellement lié à d'anciens sites extractifs. Son mauvais état résulte en grande partie de l'embuissonnement des surfaces (gestion insuffisante), mais cette évolution semble lente, ce qui explique la stabilité des tendances. Un suivi plus approfondi est prévu pour la prochain exercice de rapportage.
8210	Végétation des rochers calcaires	ATL	FV	=	0,02	U2	=	U2	inc.	U2	U2	inc.	Le mauvais état de cet habitat rocheux est notamment lié à la faible taille et la déconnexion de ses surfaces. Il n'a pas fait l'objet d'un suivi approfondi en raison de son caractère anecdotique à l'échelle de cette bio-région.
8210	Végétation des rochers calcaires	CON	FV	=	1,4	FV	=	U2	inc.	U2	U2	inc.	L'inventaire des sites rocheux calcaires a débuté en 2018 et montre que la principale raison de leur mauvais état est leur embroussaillage. Les tendances pourront être évaluées pour le prochain exercice de rapportage.
8220	Végétation des rochers siliceux	ATL	FV	=	0,012	U2	=	U2	inc.	U2	U2	inc.	Le mauvais état de cet habitat rocheux est notamment lié à la faible taille et la déconnexion de ses surfaces. Il n'a pas fait l'objet d'un suivi approfondi en raison de son caractère anecdotique à l'échelle de cette bio-région.
8220	Végétation des rochers siliceux	CON	FV	=	0,72	FV	=	U2	inc.	U2	U2	inc.	L'inventaire des sites rocheux siliceux a débuté en 2018 et montre que la principale raison de leur mauvais état est leur embroussaillage. Les tendances pourront être évaluées pour le prochain exercice de rapportage.
8310	Grottes et cavités souterraines	ATL	FV	=	0,002	FV	=	inc.	inc.	FV	FV	=	« Compte tenu de la répartition des roches calcaire karstiques, l'habitat grotte est sensiblement plus fréquent en région continentale qu'en région atlantique. Dans les deux régions, les aires de répartition, les superficies concernées sont stables et les pressions sur l'habitat ne semblent pas avoir augmenté récemment. Cela justifie une cote globale favorable. Les structures et fonctions de l'habitat (notamment sur les communautés des organismes troglobies) encore peu connues justifient la mise en place d'un monitoring structuré dans le cadre du LIFE intégré».
8310	Grottes et cavités souterraines	CON	FV	=	0,44	FV	=	inc.	inc.	FV	FV	=	« Compte tenu de la répartition des roches calcaire karstiques, l'habitat grotte est sensiblement plus fréquent en région continentale qu'en région atlantique. Dans les deux régions, les aires de répartition, les superficies concernées sont stables et les pressions sur l'habitat ne semblent pas avoir augmenté récemment. Cela justifie une cote globale favorable. Les structures et fonctions de l'habitat (notamment sur les communautés des organismes troglobies) encore peu connues justifient la mise en place d'un monitoring structuré dans le cadre du LIFE intégré».
9110	Hêtraies à luzule	CON	FV	=	465	FV	=	U2	=	U2	U2	=	Les paramètres les moins favorables pour les hêtraies à luzule sont notamment la diversité ligneuse et le bois mort (insuffisants) ainsi que le tassement du sol (trop important). Il n'y a pas de tendance nette vers une amélioration ou une détérioration de la qualité et des surfaces de l'habitat.
9120	Hêtraies acidophiles atlantiques	ATL	FV	=	53,4	FV	=	U2	-	U2	U2	-	Les paramètres les moins favorables pour ces forêts acidiphiles atlantiques sont les quantités de bois mort (insuffisants), ainsi que la fréquence des espèces invasives (trop élevée). La tendance négative est essentiellement liée à une augmentation des invasives entre le 1er le 2nd cycle de l'inventaire forestier permanent.
9120	Hêtraies acidophiles atlantiques	CON	FV	=	59,1	FV	=	U1	+	U1	U1	+	Les paramètres les moins favorables pour ce type de forêt acidiphile sont notamment la quantité de bois mort (insuffisante) ainsi que le tassement du sol (trop important), mais dans une moindre mesure que pour la hêtraie à luzule. L'augmentation relative du bois mort est la principale raison de la tendance positive attribuée à l'habitat.

Code Habitat	Dénomination	RBG	AIRE DE REPARTITION		SURFACE			STRUCTURES ET FONCTIONS		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
			Eval.	Tendance	Surface occupée (km²)	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Eval.	Tendance	
9130	Hêtraies neutrophiles	ATL	FV	=	63,9	FV	+	U2	-	U2	U2	=	Les paramètres les moins favorables pour les forêts neutrophiles atlantiques sont le tassement du sol et le développement des invasives. La tendance est considérée globalement stable pour l'habitat car l'augmentation des invasives (tendance négative) entre le 1er le 2nd cycle de l'inventaire forestier permanent est compensée par une légère augmentation des surfaces (tendance positive) de l'habitat.
9130	Hêtraies neutrophiles	CON	FV	=	326	FV	=	U1	+	U1	U1	+	Pour ces forêts neutrophiles en région continentale, plusieurs paramètres de qualité de l'habitat restent dans un état insatisfaisant, dont la diversité ligneuse, les quantités de gros arbres vivants et les quantités de bois mort. Ces deux derniers paramètres sont cependant en augmentation, ce qui explique la tendance positive attribuée à l'habitat.
9150	Hêtraies calcicoles	ATL	FV	=	2	FV	=	U1	inc.	U1	U1	inc.	Les forêts calcicoles sont essentiellement présentes en région continentale (98 % de la surface wallonne), et les sites atlantique sont trop rares pour permettre une évaluation fiable via l'inventaire forestier permanent.
9150	Hêtraies calcicoles	CON	FV	=	99	FV	=	U1	=	U1	U1	=	Pour les forêts calcicoles, c'est surtout l'insuffisance de gros arbres vivants et de bois mort qui expliquent la cote défavorable. Il n'y a pas de tendance nette vers une amélioration ou une détérioration de la qualité et des surfaces de l'habitat
9160	Chênaies-charmaies et chênaies-frênaies subatlantiques climaciques	ATL	FV	=	14	FV	=	U1	-	U1	U1	-	Parmi les paramètres défavorables pour cet habitat forestier en région atlantique, on peut citer le bois mort, le tassement du sol et les espèces invasives. Le développement des invasives entre les 2 premiers cycles de l'inventaire forestier permanent explique la tendance négative attribuée à l'habitat.
9160	Chênaies-charmaies et chênaies-frênaies subatlantiques climaciques	CON	FV	=	277	FV	=	U1	=	U1	U1	=	Parmi les paramètres défavorables pour cet habitat forestier en région continentale, on peut citer le bois mort (nettement insuffisant) ainsi que le tassement du sol (trop important). Il n'y a pas de tendance nette vers une amélioration ou une détérioration de la qualité et des surfaces de l'habitat.
9180	* Forêts de ravins et de pentes	ATL	FV	=	0,13	FV	=	U2	inc.	U2	U2	inc.	Les forêts de ravins et de pentes sont essentiellement présentes en région continentale (98 % de la surface wallonne), et les sites atlantique sont trop rares pour permettre une évaluation fiable via l'inventaire forestier permanent.
9180	* Forêts de ravins et de pentes	CON	FV	=	14,7	U1	=	U2	=	U2	U2	=	Les quantités de gros arbres vivants et de bois mort sont nettement insuffisantes et expliquent le mauvais état attribué aux forêts de ravins et de pentes. Il n'y a par contre pas de tendance nette vers une amélioration ou une détérioration de la qualité et des surfaces de l'habitat.
9190	Chênaies-boulaies à molinie	ATL	FV	=	5,2	U2	=	U2	=	U2	U2	=	Les chênaies-boulaies à molinie de la région atlantique ont une mauvaise qualité, en raison notamment de leur historique (transformation en peuplements exotiques, drainage des stations) et du développement actuel des espèces invasives.
9190	Chênaies-boulaies à molinie	CON	FV	=	60	U2	+	U2	-	U2	U2	+	Les chênaies-boulaies à molinie connaissent une augmentation de leur surface en région continentale, liée aux actions de restauration sur les hauts plateaux, et à l'abandon actuel de la spéculation résineuse sur une partie des sols humides. La qualité de l'habitat est néanmoins mauvaise (insuffisance d'arbres âgés et de bois mort, tassement du sol, drainage artificiel, composition ligneuse), ce qui pourrait en partie s'expliquer par la jeunesse d'une partie des peuplements, issus de mises à blanc résineuses.

Code Habitat	Dénomination	RBG	AIRE DE REPARTITION		SURFACE			STRUCTURES ET FONCTIONS		PERSPECTIVES	COTE FINALE		Commentaires
			Eval.	Tendance	Surface occupée (km²)	Eval.	Tendance	Eval.	Tendance	Eval.	Eval.	Tendance	
91D0	*Tourbières boisées	ATL	U2	=	0,02	U2	=	U2	inc.	U2	U2	inc.	Les boulaies tourbeuses sont extrêmement rares en région atlantique (2 localités résiduelles dont 1 découverte très récemment). Leur très faible surface et leur isolement expliquent le mauvais état attribué à l'habitat.
91D0	*Tourbières boisées	CON	FV	=	9	U2	+	U2	=	U2	U2	+	Les boulaies tourbeuses connaissent une augmentation de leur surface en région continentale, que l'on peut lier aux actions de restauration sur les hauts plateaux et à l'abandon de la spéculation résineuse sur les sols tourbeux. La qualité de l'habitat reste néanmoins insatisfaisante pour de nombreux paramètres et mauvaise pour les quantités de bois mort, ce qui pourrait en partie s'expliquer par la jeunesse des peuplements restaurés.
91E0	*Forêts alluviales	ATL	FV	=	18,4	U2	+	U1	+	U2	U2	+	Les forêts alluviales connaissent une augmentation de leur surface en région atlantique, mais les surfaces restent insuffisantes. La qualité a elle aussi une évaluation légèrement positive, mais reste insatisfaisante pour de nombreux paramètres, notamment la composition ligneuse et le bois mort. Des mesures de restauration de surface complémentaires sont prévues dans le cadre du Life BNIP.
91E0	*Forêts alluviales	CON	FV	=	48,7	U2	+	U1	=	U2	U2	+	Les forêts alluviales connaissent une augmentation de leur surface en région continentale, que l'on peut lier notamment aux mesures légales réglementant les plantations résineuses en bordure de cours d'eau et à certaines actions de restauration. Les surfaces restent néanmoins insuffisantes et la qualité insatisfaisante pour de nombreux paramètres, en particulier pour les quantités de bois mort. Des mesures de restauration de surface complémentaires sont prévues dans le cadre du Life BNIP.
91F0	Forêts fluviales résiduelles	CON	FV	=	0,53	U2	-	U2	inc.	U2	U2	inc.	Cet habitat n'est présent que dans la vallée de la Meuse sous forme de faciès résiduels artificialisés, et sa surface a connu une légère diminution.