

Nom de la sentinelle : Stourba3
Date : 17/02/2023
Commune (code postal) : 63 470
Références ortho-photo : IGN 2022

Grille d'appréciation de la qualité agro-écologique d'une haie ou d'un alignement d'arbres(100 m)

Critères	Fonction (hydrologique/biodiversité/agronomie/paysagère-sociétale, cadre de vie)	Facultatif/obligatoire	Évaluation	Observations/Particularités
haie perpendiculaire au sens de la pente	hydro	Absence / présence (2 points)	Facultatif	
Haie perpendiculaire au sens de la pente et zone de Cultures (en amont)	hydro/agro	Absence / présence (2 points)	Facultatif	
Haie bordure de cours d'eau, de fossés ou d'étang, de mare, de zones humides (moins de 5 m)	hydro	Absence / présence (2 points)	Obligatoire	( 2 points ) Haie perpendiculaire à un fossé ( 6 m. linéaire au contact )
Diversité des essences ligneuses présentes	bioliv	* 2-5 espèces (0,5 points) * 6-10 espèces (1 point) * 11-15 espèces (1,5 points) * > 15 espèces (2 points)	Facultatif	2 points 17 espèces : frêne, prunier, prunellier, aubépine, cornouiller, églantier, tremble, orme, pommier, chèvre-feuille, clématite, acacia, lierre, noyer, sureau, cerisier sauvage, ronce
Composition (3 essences ligneuses majoritaires)	bioliv	Citer les essences : prunier, aubépine, frêne	Facultatif	pas d'évaluation Prunier, aubépine, frêne
Présence d'essences ornementales/horticoles	bioliv	Citer les essences :	Facultatif	pas d'évaluation
Largeur pied de haie (emprise ligneuse) (au delà de 10 mètres ce n'est plus une haie!)	hydro/agro/bioliv/paysager-sociétal	* 1 < L < 2m (2 points) * 2 < L < 4m (5 points) * > 4 m (8 points)	Obligatoire	8 points 6m à l'est en limite du fossé 9m50 à l'ouest 72 mètres de longueur ( photo n°2 )
Bande enherbée (noter chaque côté sur la photo ou carte jointe)	hydro/bioliv	Côté 1 : * 0 < L < 1m (0,5 point) * L > 1 m (1 point) Côté 2 : * 0 < L < 1m (0,5 point) * L > 1 m (1 point) Côté 1 et 2 : * 0 < L < 1m (1 point) * L > 1 m (2 points)	Obligatoire	1 point Côté sud : largeur sup. à 1 mètre ( photo n°3 )
Bois mort ou partiellement mort sur pied ou au sol (on regarde un échantillon de 100m de la haie)	bioliv/agro	Présence = 4 points	Obligatoire	4 points Bois mort ou partiellement mort sur pied et au sol (photo n°4)
Présence de très gros bois vivant : diamètre (supérieur à 40 cm) (on regarde un échantillon de 100m de la haie)	bioliv/agro/paysager-sociétal	* 1 arbre / 100 m (3 points) * 2 arbres / 100 m (4 points) * > 3 arbres / 100 m (6 points)	Obligatoire	6 points 5 arbres
<b>Arbres vivants porteurs de micro habitats</b>				
Arbres porteurs de cavités (on regarde un échantillon de 100m de la haie)	bioliv/agro	* 1 arbre sur 100 m (2 points) * 2 arbres sur 100 m (3 points) * 3 arbres sur 100 m (4 points)	Obligatoire	4 points 3 arbres
Type d'arbres à cavités (Têtard - Émonde - Autres)	bioliv/agro	Citer le type d'arbre à cavité : autre	Obligatoire	pas d'évaluation autre
Autres éléments favorables à la biodiversité (Fente ou décollement d'écorce, Nécrose - Grande plage de bois sans écorce, Présence de lierre) (on regarde un échantillon de 100m)	bioliv/agro	* 1 arbre sur 100 m (2 points) * 2 arbres sur 100 m (3 points) * 3 arbres sur 100 m (4 points)	Obligatoire	4 points Fente ou décollement d'écorce, nécrose, présence de lierre (photo n°5)
<b>Facteurs extérieurs indépendants de la haie seule</b>				
Présence d'un talus (hauteur >=0,5m et largeur >=1m)	bioliv	Absence / présence (2 points)	Obligatoire	2 points A l'est au contact du fossé et à l'ouest
Présence d'un muret	bioliv	Absence / présence (2 points)	Obligatoire	
Haie orientée perpendiculairement au vent dominant, et située à moins de 100 m d'un bâtiment	Paysager-sociétal	Absence / présence (2 points)	Facultatif	
Orientation de la haie par rapport au soleil permettant un ombrage des troupeaux l'après-midi (en plein été), parcelle utilisée pour le pâturage	agro	Absence / présence (2 points)	Obligatoire	
Proximité d'un axe principal	Paysager-sociétal/bioliv	Absence / présence (4 points)	Obligatoire	4 points Route Départementale 52
Bord de chemin de randonnée	Paysager-sociétal	Absence / présence (2 points)	Obligatoire	2 points Chemin de PR à 20 mètres
Entrée de village	Paysager-sociétal/bioliv	Absence / présence (4 points)	Obligatoire	4 points A 170 mètres L'implantation Est-Ouest constitue un obstacle physique au vent dominant du sud, sur un site au relief en forme de sablier
<b>Connectivité avec d'autres haies ou bois :</b>				
Intégré dans un paysage bocager (à observer sur carte au préalable)	Hydro/bioliv/agro/paysager-sociétal	* moyennement dense (4 points) * ouvert de plaines (8 points)	Obligatoire	4 points Paysage bocager du Val d'Auzon (photo n°1)
Clôture de protection (noter le côté sur la carte ou la photo de la haie) : côté 1/ côté 2 / Milieu		Préciser la localisation de la clôture :	Facultatif	pas d'évaluation clôture au milieu (photo n°6)
Interventions récentes : * Désherbage chimique * Coupe à blanc >25m * Arrachage * Recépage ou taille de formation ou élagage * Broyeur ou lamier en sommet / taille partielle * Broyeur ou lamier en sommet / taille complète * Broyeur ou lamier en façade / sur 1 côté * Broyeur ou lamier en façade / sur 2 côtés		Préciser le type d'intervention :	Facultatif	pas d'évaluation Pas d'intervention récente : L'évolution naturelle sans entretien permet une emprise importante des strates ligneuses, arbustives, arborées en place et permet l'expression d'une importante biodiversité animale et végétale.

Évaluation globale de la haie 47 points

Localisation (points GPS, lieu-dit, route, chemin, n° de parcelle cadastrale)

exemple : haie située parcelle n°0046, bordant le chemin de la Loire haie 72 mètres moyenne des parcelles AH n° 127 et 128,

Prendre photo



Rôles	Explication synthétique
haie perpendiculaire au sens de la pente	Les haies perpendiculaires au sens de la pente facilitent l'infiltration de l'eau, ralentissent le ruissellement de surface et captent des engrais et pesticides. Enfin, les haies du bocage stockent l'eau comme une éponge (1 à 5 mètres cubes d'eau stockés par mètre de haie selon le type de sol).
haie perpendiculaire au sens de la pente ET zone de Cultures	En plus du rôle de régulation de l'eau, ces haies vont permettre de capturer une partie des molécules érodées et ralentir la force érosive de l'eau. L'idéal est que la haie soit accompagnée d'un surfil herbeux.
connectivité avec un point d'eau et haie parallèle au point d'eau	Les rivières et haies de culture de zone humide jouent des rôles de filtration de l'eau qui pénètrent jusqu'à ces espaces humides. Cette efficacité de filtration est proportionnelle à la largeur de la haie. Les chiffres annoncés sont ceux qui se pratiquent en AuRA. En général ces haies sont peu larges et limitées à un simple rideau d'arbres et arbustes de 1 m de large maximum, puis on a des haies un peu plus larges (1-5 m), et rarement des haies de plus de 5 m de large, qui s'assemblent alors à des petits bosquets alluviaux.
Diversité des essences ligneuses présentes (Cf. favorabilité des essences de haie) / Présence d'essences ornementales ou horticoles (exemple des)	Les plantes herbacées ne sont pas prises en compte. Plus le nombre d'essences ligneuses sera important, plus les espèces inféodées à ces essences seront présentes et donc plus la biodiversité sera importante.
Largeur de la haie	Plus la végétation de la haie sera haute, large et dense, plus les conditions micro-environnementales seront proches de celles des milieux forestiers. Dans ce cas, les peuplements pourront contenir plus d'espèces d'ambiance halche voire forestières. La largeur de la haie joue aussi un rôle de filtration fondamental des intrants chimiques.
Bois mort ou partiellement mort sur pied ou au sol : Arbres, chandelles, souches, voils...	En forêt comme dans les haies, le bois mort est essentiel pour beaucoup d'espèces animales et végétales. Il est aussi essentiel pour l'accueil d'auxiliaires de culture.
Présence de très gros bois vivant : diamètre > 40 cm	Les très gros bois vivants sont pris en compte car ils permettent la création de grandes cavités indispensables à de nombreuses espèces. Il est aussi essentiel pour l'accueil et le refuge d'auxiliaires. Les gros bois vivants jouent un rôle essentiel en terme de régulation de l'eau et de filtration des intrants chimiques. Il est enfin dans l'incendie celui-ci source de bois bris et un élément fort du paysage.
<b>Arbres vivants porteurs de micro habitats</b>	
Arbres porteurs de cavités (notamment arbre têtard ou d'émonde)	Arbre d'émonde, arbre dont on supprime les branches latérales pour favoriser la croissance de rejet, qui sont exploités périodiquement comme petit bois ou comme fourrage pour les animaux. Les arbres d'émonde sont choisis parmi les arbres de haies ou d'alignement : charme, chêne, frêne, orme, peuplier, saule.)
Nécrose - Grande plage de bois sans écorce	Arbre têtard : arbre au tronc court surmonté d'une "tête" et d'une couronne de branches. Ce port est issu de l'exploitation régulière de ces dernières.
Présence de lierre	
<b>Facteurs extérieurs indépendants de la haie seule</b>	
Présence d'un talus	talus ou muret : ces habitats sont considérés comme des écosystèmes à part entière. Ainsi, leur présence augmente le potentiel d'accueil de biodiversité.
Présence d'un muret	
Haie orientée parallèlement au vent dominant et/ou vent du Nord	À proximité du bâti, les haies régulent la force du vent, filtrent l'air et créent un cadre de vie...elles constituent un véritable corridor biologique.
Orientation de la haie par rapport au soleil permettant un ombrage des troupeaux l'après-midi (en plein été)	Au-delà de 30 degrés, les animaux souffrent de la chaleur. A l'ombre d'un arbre, il fait 5 à 15 degrés de moins. Les animaux consomment alors moins d'eau et ne boivent pas en production.
Proximité d'une axe principal (route départementale ; filtration de l'air, limitation du bruit)	à proximité d'une route, les haies régulent la force du vent, filtrent l'air et créent un cadre de vie...elles constituent un véritable corridor biologique.
Bord de chemin de randonnée	en bordure de chemin rural, une haie permet d'abriter les usagers des grosses chaleurs et du vent et crée un cadre de vie.
Entrée de village	en entrée de village, les haies régulent la force du vent, filtrent l'air et créent un cadre de vie...elles constituent un véritable corridor biologique.
<b>Connectivité avec d'autres haies ou bois</b>	
Intégré dans un paysage bocager dense, moyennement, ou ouvert de plaine	Moins le bocage est dense plus la haie revêt d'importance au regard de l'ensemble des critères