

Carte Communale Marles-sur-Canche

Protection paysagère

Dossier d'approbation Vu pour être annexé à la délibération du Conseil Communautaire le :





Elaboration de la carte communale prescrite le : 6 avril 2012

Carte communale approuvée le :

URBANISME • PAYSAGE • ENVIRONNEMENT

CS 60 200 Flers-en-Escrebieux 59503 DOUAI Cedex Tél. 03 62 07 80 00 - Fax. 03 62 07 80 01

Outil de protection du patrimoine paysager

La protection des linéaires de haies à Marles-sur-canche.

I. LA PROCEDURE

Les communes non couvertes par un PLU ayant mis en place une carte communale ont la possibilité de préserver leur patrimoine naturel en dressant un inventaire conformément à l'article R421-23 du code de l'urbanisme, lequel sera validé par une délibération du conseil municipal, prise après enquête publique.

Article R421-23 du code de l'urbanisme :

« Doivent être précédés d'une déclaration préalable les travaux, installations et aménagements suivants :

Les travaux autres que ceux exécutés sur des constructions existantes ayant pour effet, dans une commune non couverte par un plan local d'urbanisme, de modifier ou de supprimer un élément, qu'une délibération du conseil municipal, prise après enquête publique, a identifié comme présentant un intérêt patrimonial ou paysager » .

- =>Cette disposition offre une protection aux éléments linéaires notamment les haies bocagères.
- *Par conséquent, les travaux, installations et aménagements engendrant la suppression ou la modification d'un élément identifié au regard de l'article R421-23 doivent avoir fait l'objet d'une déclaration préalable déposée à la mairie.
- *Pour être sujet à la procédure d'enquête publique, l'inventaire des éléments de paysage sera exposé dans le présent dossier comportant :
- -un document graphique : en ce sens, les éléments à préserver seront précisés sur le plan de zonage du présent document.
- -les documents explicatifs : documents d'étude présentant les différents critères et justifications du recensement.
- *Après l'enquête publique suivie de la délibération du conseil municipal il est conseillé d'informer par courrier tous les propriétaires et locataires concernés par cette mesure afin de s'assurer que chacun a pris connaissance de la protection établie sur leur patrimoine et des obligations (autorisation préalable) qui en découlent.

Les conséquences règlementaires sont les suivantes :

<u>Dispositions particulières pour les éléments de patrimoine végétal à protéger en vertu de l'article</u> L123-1-5 5° du Code de l'Urbanisme et repérés au plan de zonage :

L'abattage ou l'arrachage d'éléments de « patrimoine végétal à protéger » est autorisé. Toutefois, tout élément de « patrimoine végétal à protéger » abattu doit être remplacé au plus près (sauf en cas d'impossibilité technique) par une plantation équivalente.

L'abattage d'éléments de « patrimoine végétal à protéger » est également autorisé lorsqu'ils présentent des risques pour la sécurité de la population ou des constructions environnantes.

Dans certains cas, il pourra être dérogé à ces règles :

Pour les «linéaires de haies à préserver» :

Les haies préservées en vertu de l'art. L123-1-5 5° ne pourront être arrachées que dans les cas suivants :

- création d'un nouvel accès à la parcelle dans la limite maximale de 10 mètres ;
- création d'une construction ou installation autorisée nécessitant l'arrachage d'une haie sous réserve de la plantation, sur une longueur équivalente, d'un linéaire de haie d'essence locale rétablissant le maillage bocager;
- réorganisation du parcellaire nécessitant l'abattage d'un alignement d'arbres sous réserve de la plantation, sur une longueur équivalente, d'un linéaire de haie d'essence locale rétablissant le maillage bocager.

II. JUSTIFICATIONS

Plusieurs critères sont à considérer en regard les uns des autres pour déterminer l'intérêt d'une haie justifiant son identification :

1. Les critères paysagers

Le **caractère patrimonial et culturel** : certains types de haies sont caractéristiques des structures végétales locales et sont des composantes naturelles concourant à l'identité et à la qualité des paysages.

Les haies de Marles-sur-Canche sont caractéristiques du paysage Montreuillois. Les prairies humides des fonds de vallées sont clôturées par des haies basses taillées.

La **perception**: l'impact visuel d'une haie dans le paysage communal (position, structure de la haie...), la situation de la haie au sein du territoire au regard du village (centre, périphérie ou plein champ), aux constructions (habitations, bâtiments agricoles, bâtiments publics...) ainsi qu'aux équipements (route, chemin, terrain de sport).

Les haies sont situées dans le périmètre du bourg, de plus elles peuvent être perçues depuis la Route Départementale 113.

L'état physiologique de la haie (dégradé ou non), son intérêt écologique pour la biodiversité animale.

Le réseau de haies et d'alignement d'arbres est relativement important puisqu'il s'étale sur 27 km environ.

Les haies de la commune constituent pour certaines des passages de bocage.

Le caractère exceptionnel ou non de la haie: espèce atypique, rare, mode de gestion particulier etc...

En l'occurrence, les haies ne présentent pas de caractère atypique et ne font pas l'objet d'un mode de gestion particulier.

2. Les critères écologiques

Le **nombre d'espèces végétales et de strates** est à prendre en compte pour déterminer le caractère particulier d'une haie.

La présence de fossés ou talus à l'origine de la création de micro-habitats supplémentaires

participant à la réduction des eaux de ruissellement. La nature des parcelles adjacentes (occupation du sol des parcelles se trouvant d'un côté et de l'autre de la haie (prairie, culture...) a une influence sur la richesse biologique de la haie et sur son entretien.

En matière de **risque d'inondation**, il y a protection des linéaires de haies pour lutter contre le ruissellement (article R.421-23 du Code de l'Urbanisme).

La préservation des réseaux de haies concoure à la gestion du risque inondation, conformément aux objectifs du SAGE de la Canche et du SDAGE Artois Picardie.

La « connectivité » de la haie, si la haie est intégrée dans un maillage, elle sera sujette à présenter une richesse biologique importante en offrant un habitat à des espèces animales et végétales diverses et en constituant de ce fait un corridor biologique.

Les haies sont protégées à Marles-sur-Canche pour le maintien des continuités écologiques. En effet, elles contribuent à la richesse du milieu naturel et préservent la biodiversité; de nombreuses espèces d'oiseaux, d'insectes et de petits mammifères y trouvent abri, nourriture et lieu de reproduction. De plus, les haies sont également protégées dans le cadre de la conservation des espaces boisés.

3. <u>Les critères pour la protection des sols</u>

L'inclinaison de la pente est une donnée essentielle à prendre en compte pour l'évaluation du risque de ruissellement. Ainsi que le positionnement de la haie par rapport à la pente, sa localisation dans la pente. De plus il convient de relever la présence de fossés ou talus qui participent à la diminution du risque de ruissellement et d'inondation.

Les haies de Marles-sur-Canches concourent à la gestion du risque d'érosion des sols.

Il convient de prendre en compte l'état de la haie : état physiologique, continuité de la haie, dangerosité éventuelle (cavités, plaies d'élagages mal cicatrisées, signes de pourriture, champignons et racines en mauvais état).

Aucun signe de dangerosité éventuelle des haies n'a été rapporté ni d'état délétère.

Haies de Marles-sur-Canche :

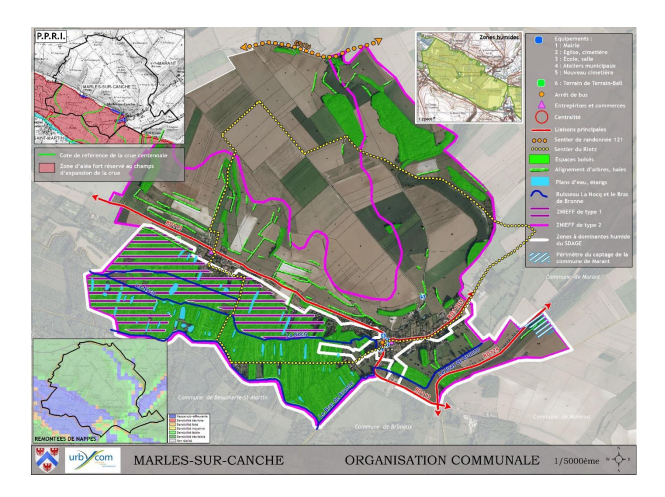






III. <u>LINEAIRES DE HAIES PROTEGES SUR MARLES-SUR-CANCHE:</u>

Linéaires répertoriés en vert sur la carte ci-dessous :



La protection des fossés à Marles-sur-Canche.

<u>La commune de Marles-sur-Canche est concernée par le risque d'inondation, ce qui justifie la protection des fossés :</u>

Le risque d'inondation suite à un état de catastrophe naturelle.

Lors d'événements d'une intensité particulière, l'état de catastrophe naturelle (état dit de "CATNAT") peut être constaté par un arrêté interministériel qui précise l'aléa, les communes touchées, la période concernée et la nature des dommages occasionnés.

En Nord-Pas de Calais, le changement climatique pourrait accentuer certains aléas face auxquels le territoire est plus particulièrement vulnérable :

- le retrait / gonflement des argiles, aléa causé par des mouvements de terrain consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols,
- les débordements de cours d'eau,
- les ruissellements et coulées de boue,
- les submersions marines.

La commune est concernée par cinq arrêtés de catastrophe naturelle pour inondations et coulée de boue. Cependant, l'un concerne la tempête de 1999, qui a touchée toute la France, il n'est donc pas significatif pour évaluer les vulnérabilités du territoire communal.

=>La protection des fossés permet de lutter contre les conséquences des catastrophes naturelles en diminuant le risque de ruissellement.

L'existence d'un Plan de Prévention des Risques Naturels, plus particulièrement en matière de risque inondation.

La commune est concernée par la présence du PPRN de la Vallée de la Canche, approuvé le 26/11/2003, pour l'aléa inondation par crue.

Prise en compte dans l'aménagement

Plans	Bassin de risque	Prescrit le	Enquêté le	Approuvé le
PPRn Inondation	canche	17/05/2000	21/10/2002	26/11/2003

Ce PPRN concerne la commune de Marles-sur-Canche ainsi que 20 autres communes du département. La PPRN de la Canche a subit une modification partielle approuvée le 26/11/2010. =>La maîtrise du risque d'inondation est reconnue par la carte communale comme l'enjeu principal pour la commune de Marles-sur-Canche.

Le SDAGE de l'Artois prévoie des orientations en matière de gestion des eaux pluviales et de risque inondation.

Ces orientations ont pour objectif notamment de limiter le ruissellement en zones urbaines et en zones rurales pour réduire les risques d'inondation, limiter les dommages liés aux inondations, protéger contre les crues.

A Marles-sur-Canche, les fossés sont protégés via le zonage pour assurer la diminution du risque d'inondation par ruissellement.

De plus, la protection des fossés à Marles-sur-Canche contribue à la préservation de la ressource en eau associée à la protection des cours d'eau et périmètres de captage.

Les fossés forment un réseau de connexion attractif en favorisant le maintien des continuités biologiques.

Ces réseaux constituent des espaces de vie importants pour de nombreuses espèces, notamment pour les amphibiens et odonates, et forment plus généralement un réseau disponible pour la faune et la flore pour leur vie et leurs déplacements à l'échelle locale.

La trame verte et bleue du territoire du SCOT de l'Artois identifie plusieurs corridors écologiques sur la commune de Marles-sur-Canche

Le maillage bocager composé entre autres des fossés constitue le fondement d'une grande partie de la fonctionnalité écologique du territoire. Chacun de ces espaces, constitue un lieu d'accueil, de développement et de déplacement d'une biodiversité reflétant les particularités faunistiques locales.

Aussi le réseau de fossés de Marles-sur-Canche est un élément paysager représentatif du paysage Montreuillois et participe à la protection des corridors écologiques caractérisés sur la zone de Marles-sur-Canche.

=>Au vu de cela, les fossés sont protégés en vertu de l'article R421-23. Par conséquent, il est interdit de porter atteinte à la continuité d'un fossé.