

CLASSEMENT ET INSCRIPTION

CARTOGRAPHIE DES SITES CLASSÉS ET INSCRITS

Mise à jour 2021

La cartographie est une composante essentielle d'un projet de classement. La charte graphique est l'élément auquel il convient de se référer pour l'élaboration des plans (mise en forme), dès la mise à l'enquête publique du dossier de projet de classement. Elle prend la forme d'une présentation intitulée « Classer un site » - Périmètre : cartographie et rédaction. Un support de formation existe également pour aider à la description du site.

L'ensemble de ces documents, illustrés par des exemples, sont téléchargeables sur le site intranet (rubrique sites, boîte à outils) : <http://intra.dgaln.e2.rie.gouv.fr/boite-a-outils-r4221.html>

La présente fiche dégage les grands principes de la charte graphique à respecter.

1. L'EXTRAIT DE CARTE AU 1/ 25 000°

Le dossier doit comporter un extrait de carte au 1/ 25 000° réalisée sur un fond IGN SCAN 25 en couleur. L'échelle est à respecter strictement, la carte doit être reproduite à cette échelle, ni réduite, ni agrandie. Il faut préciser le format d'édition papier pour respecter l'échelle (A4, A3, A2, etc.). Le tracé de la délimitation est un trait noir continu, lisible mais pas trop épais avec des triangles (trois petits triangles successifs) tournés vers l'intérieur du site.

L'extérieur du site peut être masqué partiellement avec une transparence n'excédant pas 20 % car l'extérieur du site participe aussi à sa compréhension.

Dans la légende, il faut faire figurer :

- le logo du ministère ;
- le nom du ou des départements ;
- le(s) nom(s) de la ou des communes concernées ;
- le nom du site (au stade de l'enquête publique : « projet de classement du site... » ; après passage en CSSPP : « site classé de [nom retenu en CSSPP] ») ;
- le graphisme de délimitation ;
- la source et sa date (ex. Fond : SCAN 25 IGN [année]) ;
- l'éditeur et la date d'édition de la carte (DREAL XXX [année]) ;
- une échelle graphique et numérique ainsi que le format d'édition papier pour respecter l'échelle indiquée ;
- l'orientation avec le nord en haut ;
- après passage en CSSPP : la mention « Site classé par décret (ou arrêté le cas échéant) du ». La date est complétée par le bureau des sites une fois le texte publié.

2. LES PLANS CADASTRAUX

Le dossier doit comporter en sus de la carte au 1 / 25 000, et sur un support distinct, des plans cadastraux en noir et blanc.

Les numéros de parcelles doivent être bien lisibles. Sur les plans, bien mentionner l'orientation, les sections et les communes limitrophes soit directement, soit via l'utilisation d'une mini carte.

Dans la légende, il faut indiquer :

- le logo du ministère ;
- le nom du ou des départements ;
- le(s) nom(s) de la ou des communes concernées ;
- le nom du site (au stade de l'enquête publique : « projet de classement du site... » ; après passage en CSSPP : « site classé de [nom retenu en CSSPP] ») ;
- le graphisme de délimitation ;
- la source (BD parcellaire de l'IGN ou feuilles cadastrales des impôts) avec le millésime de la version utilisée ;
- l'éditeur et la date d'édition de la planche (DREAL XXX [année]) ;
- une échelle graphique et numérique ainsi que le format d'édition papier pour respecter l'échelle indiquée ;
- le graphisme de délimitation du site et des autres éléments ;
- l'orientation ;
- après passage en CSSPP : la mention « Site classé par décret (ou arrêté en fonction) du ». La date est complétée par le bureau des sites une fois le texte publié.

N.B. : Il est possible de choisir le format portrait ou paysage de chaque planche en fonction de la section représentée de manière à optimiser / respecter l'échelle

Le graphisme de délimitation du site :

1. Le trait est un tireté noir qui ne doit jamais occulter les informations du plan et bien faire apparaître si certains éléments (routes et chemins notamment) sont inclus ou exclus du périmètre. Les triangles (trois petits triangles successifs) sont tournés vers l'intérieur du site comme pour la carte IGN. Ne pas abuser des flèches directionnelles et de la série des trois petits triangles.

2. Une version alternative est possible, en grisant légèrement la partie interne du site. Ce gris aura les caractéristiques minimales RGB 230,230,230 ou plus foncé à condition qu'il ne gêne pas la lecture des éléments graphiques. Cet aplat est destiné à rendre plus lisible le site classé et à s'affranchir des trois petits triangles. Le tireté noir extérieur est conservé, mais sans autre ajout.

3. L'utilisation de points géodésique est possible dans le cadre d'une situation complexe et doit rester un ultime recours et à l'intérieur d'une parcelle. Dans ce cas, les coordonnées seront écrites sur les planches cadastrales et seront exprimées dans le référentiel Lambert-93. Dans le corps du décret la rédaction sera la suivante : « X : [coordonnée X] et Y : [coordonnée Y] (RGF93LAMB93) ».

4. Représentation graphique

D'une manière générale, la représentation graphique la plus fonctionnelle est une approche par commune puis par section ou feuille cadastrale. Chaque plan doit montrer uniquement les éléments constitutifs de la section ou de la feuille cadastrale représentée. Chaque numéro de parcelle doit être parfaitement lisible sur les plans papier. La mise en page (espaces non cadastrés, etc.) peut s'avérer complexe, en particulier pour les grands sites. Il est recommandé de réaliser l'exercice le plus en amont possible de l'enquête publique.

5. Échelle

L'échelle doit être choisie de sorte à pouvoir visualiser et lire correctement le site et les parcelles ainsi que leur numéro. Elle peut être unique sur l'ensemble des planches cadastrales, et, dans certains cas variable (avec modération) uniquement avec pour objectif de garder des échelles facilement lisibles pour l'utilisateur via un kutch par exemple. N.B. : BD Parcellaire ou DGFIP indiquent généralement l'échelle optimale d'édition.

6. Tableau d'assemblage

Il est recommandé de fournir un tableau d'assemblage, et systématiquement lorsque le site est de taille importante. Il doit permettre de visualiser les noms, limites des communes, l'identifiant des sections, le numéro des feuilles et la situation du site classé.

3. LE DESCRIPTIF

Principe de base : **la cartographie et la description littérale du site dans le projet d'acte de classement doivent être en totale concordance et cohérence par rapport à la méthode retenue.** Dans le descriptif, toutes les parcelles y compris celles coupées par des lignes fictives ainsi que les espaces non cadastrés classés (en bordure de site) doivent être retrouvés et lisibles sur les plans cadastraux. Plans = Acte et Acte = Plans. Ces éléments sont importants et dans la mesure du possible doivent être **arbitrés avant l'enquête publique** afin d'aboutir à un périmètre dont la description est claire.

Deux méthodes distinctes pour décrire un site dans un projet de classement existent : un descriptif par périmètre ou un descriptif par liste de parcelles. Le choix de la méthode est important, et doit se poser avant l'enquête publique.

3.1. Le descriptif par périmètre

Un point de départ de la description doit être matérialisé sur les plans cadastraux par un petit cercle suivi par une flèche qui en indique le sens. Cette flèche de direction se retrouvera sur chaque plan de section.

3.2. Le descriptif par liste de parcelles

Il n'est pas nécessaire de positionner un point de départ ni de flèches directionnelles. Le descriptif comporte une mention chapeau de type « les espaces non cadastrés bordés de part et d'autre par des parcelles cadastrées classées sont classés ». S'il y a des espaces non cadastrés en bordure de site, inclus dans celui-ci, cette inclusion doit être indiquée dans le descriptif littéral. N'étant bordés que par un seul côté, ils ne sont en effet pas couverts par la mention chapeau.

Versement au Géoportail de l'urbanisme (GPU)

Après notification du classement par les services du ministère au préfet, les services locaux doivent téléverser dans les meilleurs délais l'acte de création et le périmètre du site classé au GPU. Afin d'accompagner les services dans la numérisation et la publication des servitudes relatives aux sites, un guide méthodologique est disponible à l'adresse suivante :

<http://www.geoinformations.developpement-durable.gouv.fr/methode-de-numerisation-r1084.html>

La mise en place du GPU permettra de recenser à terme l'ensemble des servitudes d'utilité publique comme les sites inscrits et les sites classés.