

Rapport du Président

Commission Permanente du
vendredi 13 mai 2016

3^{ème} **Commission**
N° CP-2016-5-3-2

Service instructeur

DIRT - Direction des routes et des transports

Service consulté

Direction d'Appuis Juridique et Documentaire (DAJD)
Direction de l'Immobilier et la Logistique (DILO)

**RD 419 - DEVIATION DE BALLERSDORF
DOSSIER DE DÉFRICHEMENT**

Résumé : Le présent rapport a pour objet d'approuver le dossier de demande d'autorisation de défrichement nécessaire à la réalisation de la déviation de la RD 419 à BALLERSDORF et d'autoriser le Président à déposer ce dossier auprès du Préfet du Haut-Rhin.

Le projet de déviation de la RD 419 à BALLERSDORF a été déclaré d'utilité publique par arrêté préfectoral n° 2008-1711 du 19 juin 2008. L'opération nécessitera le défrichement de parcelles boisées. Conformément au Code Forestier, tout défrichement de bois appartenant à une collectivité doit faire l'objet d'une autorisation de défrichement.

Les décisions de défrichement relèvent de la compétence exclusive du Préfet de département. Le tableau ci-dessous synthétise les impacts fonciers du défrichement pour chaque parcelle :

Section	N° de parcelle	Lieu dit	Surface totale (ares)	Surface à défricher (ares)
ZA	8	BACHOFEN	984,35	11
ZA	20	KLEINFELD	116,45	6,8
10	93	HASENBERG	2,22	2,22
10	95	HASENBERG	1,62	1,62
10	97	HASENBERG	1,55	1,55
10	Domaine public	HASENBERG	8,51	8,51
Surface totale en ares				31,70

Des travaux de reboisement d'une parcelle de 56,58 ares à proximité sont envisagés afin de compenser la surface défrichée. Si cela ne s'avérait pas possible ou insuffisant, une indemnité, correspondant au coût du reboisement, devra être versée au Fond stratégique de la forêt et du bois.

Au vu de ce qui précède, je vous propose :

- d'approuver le dossier de demande d'autorisation de défrichement, annexé au rapport, pour une surface totale de 31,70 ares,
- de m'autoriser à déposer ce dossier auprès du Préfet du Haut-Rhin.

Je vous prie de bien vouloir en délibérer.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Eric Straumann', with a horizontal line underneath it.

Eric STRAUMANN