

Pièce complémentaire

Projet de création de centrale photovoltaïque à Francheleins (01)

Evaluation des impacts cumulés :

FMG a développé un autre projet photovoltaïque au sol à l'Est sur l'emplacement d'un ancien terrain d'auto-cross. Ce dossier (2023-ARA-KKP-4506) a fait l'objet d'une décision de dispense de réalisation d'une évaluation environnementale par vos services. Ce dossier est également autorisé par la DDT de l'Ain et dispose d'une autorisation d'urbanisme purgée de tout recours.

Dorénavant, nous aimerions développer un nouveau projet à l'ouest de celui-ci. Après avoir mené une réflexion globale sur la pertinence du projet, nous avons convenu qu'il pouvait apporter une plus-value à ces terrains. Le projet est situé sur des parcelles qui n'ont pas été mis en culture depuis au moins une quinzaine d'années. La qualité agronomique du sol est limitée et aucune mise en culture n'est envisageable compte tenu de la surface très réduite.

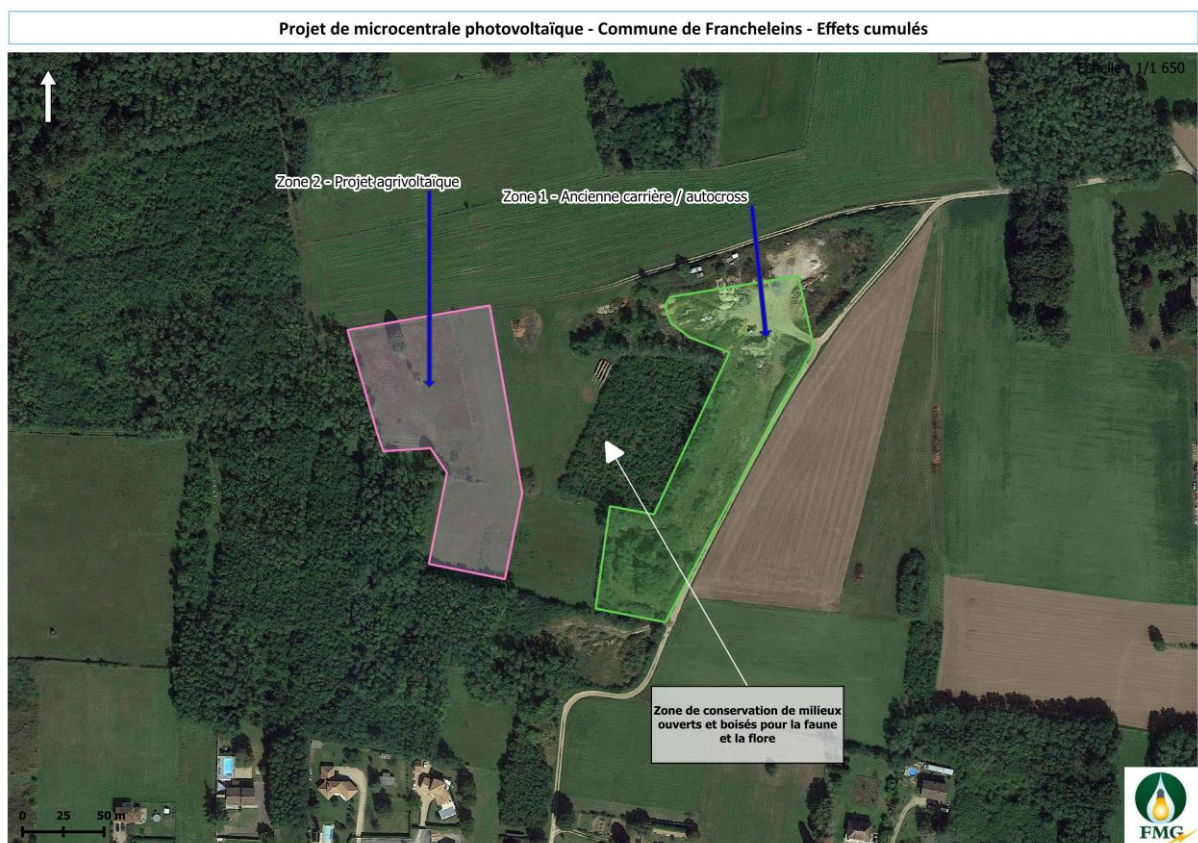


Figure 1 Localisation des projets

La notion d'effets cumulés se réfère à la possibilité que les impacts temporaires ou permanents occasionnés par le projet s'ajoutent à ceux d'autres projets ou interventions passés, présents ou futurs, dans le même secteur ou à proximité de celui-ci, engendrant ainsi des effets de plus grande ampleur sur le site. L'évaluation des effets cumulés porte sur un certain nombre de composantes environnementales. Elle inclut aussi la notion de synergie entre effets.

Effets cumulés des projets sur le milieu physique :

Au vu de la nature des aménagements concernés, les effets pressentis seront très positifs pour le contexte climatique global (production d'électricité sans émission de gaz à effet de serre). L'électricité d'origine renouvelable produite sera injectée dans le réseau public de distribution. Cette production revêt une importance prépondérante dans le cadre des actions de lutte contre les émissions de gaz à effet de serre.

Concernant la gestion des eaux pluviales, les effets cumulés sont considérés comme faibles. Aucun drainage ni modification des masses d'eaux souterraines n'est prévue. Le projet de parc solaire ne modifiera pas les conditions d'écoulement et d'infiltration des eaux. Les panneaux seront espacés entre eux de 2 cm permettant aux eaux pluviales de continuer à s'infiltrer naturellement dans les sols des parcelles.

Par ailleurs, le projet épousera le dénivelé du terrain.

Enfin, le site d'implantation se situe à distance des cours d'eau.

Les incidences du projet photovoltaïque sur le milieu physique ne seront pas susceptibles de se cumuler de manière significative avec l'autre projet. Au contraire, ces centrales ont et auront un impact positif sur le domaine du climat.

Effets cumulés des projets sur le paysage :

Le projet agrivoltaïque à l'ouest est situé dans un environnement très isolé, éloigné des premières habitations et cerné de boisements à l'ouest, au sud et à l'est. Au nord, une parcelle agricole est présente. Le projet ne sera donc pas visible depuis l'espace public.

Concernant le projet autorisé, il borde un chemin rural. Depuis celui-ci, le parc photovoltaïque autorisé pourra être partiellement visible. Concernant le projet en cours, objet de la demande, il ne sera pas visible depuis ce chemin.

Il n'y a pas de covisibilité entre les deux projets.

Considérant la localisation du projet, il n'apparaît pas d'effets cumulés vis-à-vis du paysage.

Effets cumulés des projets sur les risques majeurs :

Concernant les risques majeurs, les projets ne se situent pas dans des zones à risques de cavités souterraines, mouvements de terrains ou en zones inondables. Concernant le risque incendie, le projet se conformera aux prescriptions et recommandations du SDIS.

Les effets cumulés sont faibles sur les risques.

Effets cumulés des projets sur le milieu humain :

Les effets cumulés concerneront principalement l'économie. Plusieurs taxes impôts seront perçus. Ces incidences positives sur l'économie pourront donc se cumuler.

Effets cumulés des projets sur les milieux naturels :

D'un point de vue du milieu naturel, le projet s'implante en dehors des espaces boisés et prévoit de préserver un couloir de conservation de milieux ouvert et boisé pour la faune et la flore, située entre les deux projets.

Concernant la petite faune, le projet prévoit des passages à petites faunes terrestre dans la clôture. Un des effets cumulés est d'engendrer la réduction de la surface dans laquelle peuvent circuler la grande faune. Cet effet reste faible, comparativement à la taille du projet.

En complément de la note ci-dessus, nous ajoutons à l'étude des effets cumulés les projets compris dans un rayon de 5 à 10 km de celui-ci. Sont inclus tous les projets répondant à l'article R.122-5 du Code de l'environnement modifié par le décret n°2021-837 du 29 juin 2021, article 10.

Les projets recensés sont listés dans le tableau ci-dessous :

Commune	Dossier	Pétitionnaire	Distance au projet
Belleville-en-Beaujolais (69)	Aménagement du quartier bioclimatique "Chambord"	Crédit Mutuel d'Aménagement Foncier	4,8 km
Saint-Etienne-des-Oullières (69)	Renouvellement de l'autorisation du système d'assainissement des eaux usées de la station de Saint-Etienne-des-Oullières	Communauté d'Agglomération Villefranche Beaujolais Saône (Rhône)	9,8 km
Saint-Georges-de-Reneins (69)	Projet de création du lotissement Cartelet à Saint-Georges-de-Reneins (69)	Communauté de communes Saône Beaujolais	5 km
Corcelles-en-Beaujolais et de Dracé (69)	Projet d'aménagement de la Zone d'activités économiques (ZAE) sur les communes de Corcelles-en-Beaujolais et de Dracé (69)	---	8 km

Tableau 1 Projets ayant obtenu l'avis de l'autorité environnementale ou un avis d'un dossier de demande d'examen au cas par cas

Les projets recensés ont fait l'objet d'un avis de la MRAE entre 2020 et 2023. Etant donné la nature des projets mentionnés ci-dessus, nous considérons que l'analyse des effets cumulés est faible tant d'un point de vue de l'impact paysager, naturel, environnemental, humain et physiques.