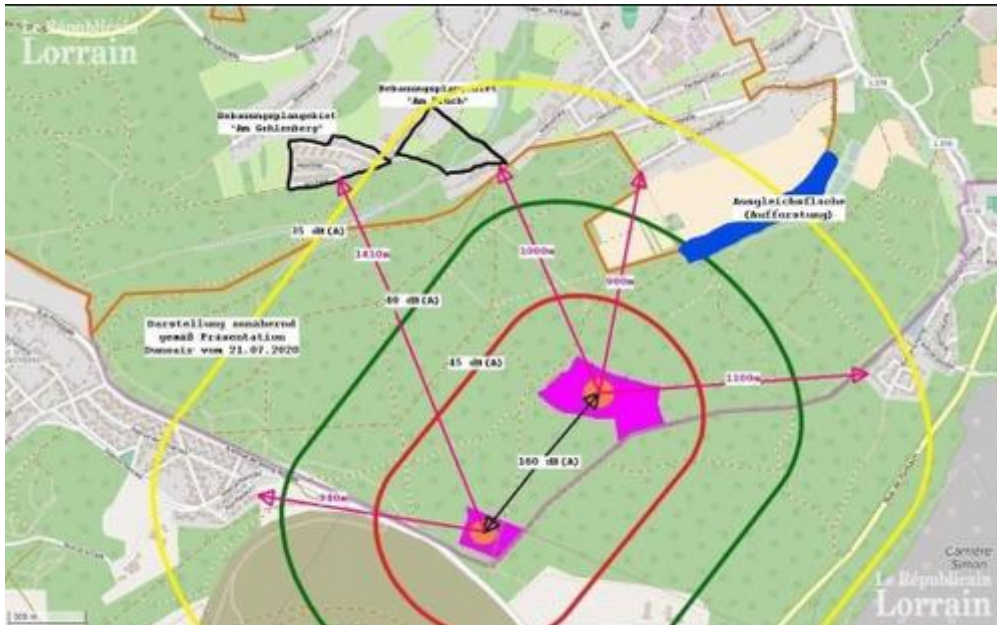


Région de Forbach

PETITE-ROSSELLE Énergie

Projet d'éoliennes géantes en Sarre : rencontre ce samedi



La carte de l'emplacement des futures éoliennes. Avec 246,6 m de haut, l'une de ces 2 éoliennes serait non seulement la plus haute de la Sarre, mais aussi du monde comme l'estime Jürgen Hettrich de la BI de Klarenthal, et surtout situé à seulement 940 m des premières habitations de Petite-Rosselle et 1 100 m de Schœneck. Document DR

L'initiative citoyenne Klarenthal-Gersweiler est vent debout pour empêcher le projet d'éoliennes géantes dans la forêt de Krughütte, à proximité de Schœneck et Petite-Rosselle. Une réunion d'information est organisée ce samedi, sur site.

Les éoliennes de plus de 200 m, en projet dans la forêt de Krughütte, près de Klarenthal mais aussi de Schœneck et Petite-Rosselle continuent de faire parler d'elles en Sarre.

Avec 246,6 m de haut, l'une de ces éoliennes ne serait pas seulement la plus haute des 202 éoliennes en Sarre mais, d'après la nouvelle initiative citoyenne (BI) Klarenthal-Gersweiler, elle serait la plus haute du monde.

• « Une vision critique »

Cette dernière a rédigé une lettre d'objection à l'Office d'État pour l'environnement et la sécurité au travail, au maire de Sarrebruck, Uwe Conradt, au conseil municipal et de district ainsi qu'au propriétaire de la forêt, l'abbaye protestante de Saint-Annual.

« Nous adoptons une vision critique des éoliennes dans les régions qui ont tendance à avoir des vents faibles, comme la zone de planification. Les éoliennes doivent être construites extrêmement haut afin qu'elles puissent pénétrer dans un espace aérien venteux suffisant pour être exploitées de manière raisonnablement économique. Cela signifie des interventions fortes dans le paysage et l'équilibre naturel », indique le communiqué.

• Nuisances nocturnes ?

Il y a deux semaines, une manifestation contre le projet a eu lieu à Klarenthal. La BI suppose qu'une grande zone résidentielle serait exposée à environ 37 à 38 décibels la nuit si DunoAir était autorisé à construire comme prévu. Un maximum de 35 décibels est autorisé dans les zones résidentielles la nuit.

La BI a résumé en six pages les conséquences négatives que tout cela pourrait avoir. De plus, le collectif voit des erreurs de planification. Ainsi, la construction des systèmes occupe des zones forestières en dehors de la zone approuvée pour les éoliennes et les rend inutilisables. L'Office d'État pour la protection de l'environnement souhaite décider cette année si les éoliennes peuvent être construites ou non.

Une réunion d'information aura lieu ce samedi 15 août, à partir de 13 h, sur le terrain. Toutes les personnes intéressées peuvent participer à cette rencontre.



Avec 246,6 m de haut, l'une de ces éoliennes serait la plus haute des 202 éoliennes de la Sarre. Photo RL