



Association Sortir du Nucléaire Bugey

76 impasse Mozart, 01360 Loyettes

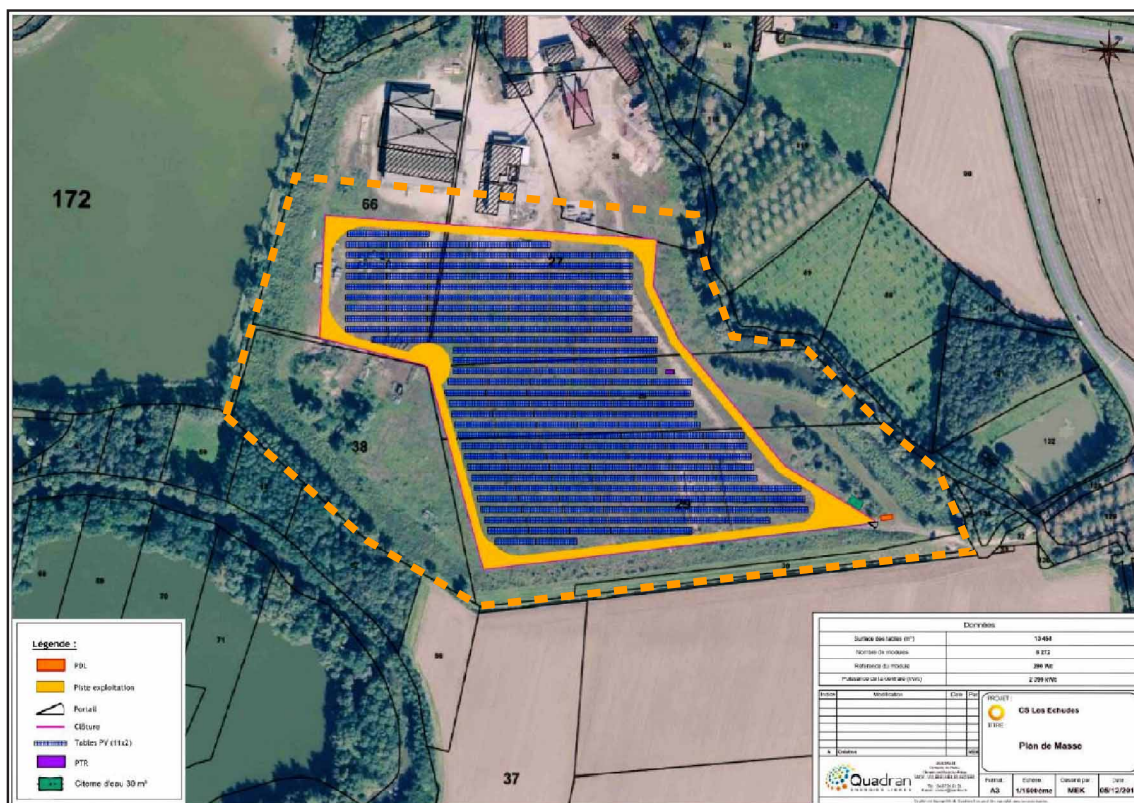
www.sdn-bugey.org / <https://www.facebook.com/sdnbugey> / contact@sdn-bugey.org

**Avis de l'association
Sortir Du Nucléaire Bugey**

**PROJET DE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE
COMMUNE DE
SAINT DIDIER SUR CHALARONNE**

Notre association a pris connaissance du projet de centrale photovoltaïque de la CS Les Echudes au lieu-dit Chenetière sur la commune de Saint Didier sur Chalaronne.

Le projet d'une puissance crête de 2 399 kW se situe sur une friche résultant d'une ancienne activité stockage de bois. Le terrain a été remblayé de 60 à 80 cm dans les années 1990 et il est composé d'habitats très artificialisés et remaniés. Les milieux plus naturels (bocage, boisements, zones humides) se situent en périphérie du site et le projet ne vient pas empiéter dessus. La surface totale du terrain est de 7,6 ha, mais l'emprise du projet photovoltaïque ne sera que de 3,9 ha.



Ce terrain n'est pas favorable à une exploitation agricole et le parc photovoltaïque occupera un espace sans grand intérêt pour la faune, l'avifaune et la flore. Son utilisation pour y implanter une centrale photovoltaïque est donc acceptable, bien que notre association préfère les implantations suivantes par ordre de priorité :

- toits ou façades des bâtiments,
- ombrières de parkings,
- sols pollués impropres à l'agriculture,
- friches industrielles,
- anciennes carrières (sous réserve d'absence d'intérêt faunistique et floristique et d'absence de reconversion possible en terres agricoles).

En conclusion, nous sommes favorables à ce projet avec les restrictions suivantes :

- **donner un bilan économique de ce projet (coûts d'investissement et d'exploitation, production électrique, ventes prévisionnelles d'électricité, ...)** pour en justifier sa validité et sa pertinence,
- **provisionner une réserve financière suffisante pour assurer le démantèlement du site et son retour à l'état naturel initial,**

- **raccordement jusqu'au poste source du réseau électrique en enterré et non en aérien.**

Enfin, il nous semble souhaitable que les modules photovoltaïques mis en œuvre pour ce projet soient de fabrication européenne.