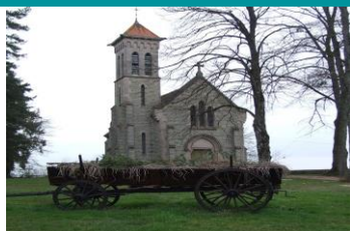




LA BOULAYE  
71320  
EN BOURGOGNE

La Boulaye est un petit village situé dans le département de Saône-et-Loire et la région Bourgogne-Franche-Comté.

Contact :  
[mairie.laboulaye@wanadoo.fr](mailto:mairie.laboulaye@wanadoo.fr)



## Le point de vue de la commune de La BOULAYE 71320

### EN BREF

La commune s'étend sur 13,9 km<sup>2</sup> et compte 110 habitants, population stable depuis les années 2000 avec environ 15% de moins de 18 ans. Entouré par les communes de Charbonnat, Montmort, Dettey, Saint-Eugène et Toulon sur Arroux, La Boulaye est située à 20 km au Nord-ouest de Montceau-les-Mines la plus grande ville à proximité et à 35 km au sud d'Autun. Elle est limitrophe du massif granitique d'Uchon. Située à 266 m d'altitude, la rivière l'Arroux la longe sur 5 km. La commune appartient à l'arrondissement d'Autun et au canton de Mesvres.

Enfin, elle fait partie du parc naturel du régional du Morvan depuis 2020 et se situe à 20 km du Mont Beuvray, labellisé Grand Site de France.

Son écrin naturel est un paysage presque entièrement dominé par les bocages dont le maillage souligne le relief. Ces petites parcelles sont principalement utilisées comme herbage pour l'élevage, activité dominante du secteur. Une activité laitière (bovins, ovins et caprine) et céréalière permet de compléter l'activité agricole.

Quant au tourisme rural, il se développe, renforcé par la présence du temple Bouddhiste de Plage qui s'est développé depuis 1974 et a acquis une réputation internationale.

# La commune de La Boulaye s'investit dans le développement des EnR

## Zone d'accélération de développement d'énergie renouvelable - ZADER

Le 29 janvier 2024, la commune, par délibération de son conseil municipal après la concertation réglementaire, a retenu les zones d'accélération pour l'implantation d'installations terrestres de production d'énergies renouvelables (ZAER) listées ci-dessous :

- panneaux photovoltaïques sur toitures sur l'ensemble de la commune estimées à 10 000 m<sup>2</sup> soit 2000 MWh,
- géothermie de surface dans zone «agglomérée» (mairie, restaurant, gare, lotissement) soit 1500 MWh/an,
- méthaniseur agricole à plus de 500 m des habitations = 500 MWh

Le conseil municipal a rejeté toute implantation d'éoliennes et de panneaux photovoltaïques au sol (ou agrivoltaïsme).

## Pourquoi la commune rejette-t-elle l'éolien et l'agrivoltaïsme ?

Notre appartenance au Parc Naturel Régional du Morvan n'est pas compatible avec des installations qui dénaturent le paysage naturel qui en est une des caractéristiques fortes.

Située en bordure de l'Arroux, affluent de la Loire la commune bénéficie sur son territoire de ZNIEFF de type 2 offrant des potentialités biologiques importantes et d'un couloir

migratoire d'importance mondiale pour le milan royal.

De son côté, l'agrivoltaïsme stérilise les terres agricoles : on voudrait nous faire croire à une vision idyllique de bovins ou d'ovins paissant tranquillement à l'ombre des panneaux alors que chacun sait que l'herbe sous ceux-ci, dans un rayonnement d'ondes électromagnétiques ne serait pas au mieux de sa forme.

## Le nucléaire est notre chance

L'énergie nucléaire est celle qui rejette le moins de gaz à effet de serre ! C'est également une source d'énergie qui consomme le moins d'espace et le moins de matériaux au MW produit. C'est grâce au développement du nucléaire dans les années soixante dix que la France présente les plus faibles émissions de CO<sub>2</sub> par habitant des grands pays industriels. Bénéficiaire, grâce au nucléaire, d'une énergie électrique bas carbone, pilotable, à coût le plus faible possible, de l'indépendance énergétique, est un atout majeur sur lequel notre pays doit absolument capitaliser.

En Bourgogne Franche-Comté particulièrement, l'industrie nucléaire a acquis, au Creusot ou à Chalon-sur-Saône, un savoir-faire et une capacité de production inégalables qu'il serait irresponsable de perdre ou de galvauder.

## Conclusion

Conclusion : la commune de la Boulaye émet un avis défavorable à cette nouvelle PPE beaucoup trop dogmatique et irréaliste.