

Écrit par Grégory

Mercredi, 11 Novembre 2015 00:00



5 nouvelles éoliennes à RUESNES en

bordure directe de Capelle sur Ecaillon

Les habitants se mobilisent !

5 nouvelles éoliennes à RUESNES en bordure directe de Capelle sur Ecaillon Les habitants se mobilisent

Écrit par Grégory

Mercredi, 11 Novembre 2015 00:00

La SEPE " Le chemin de Saint Druon" a déposé une demande en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter

Écrit par Grégory

Mercredi, 11 Novembre 2015 00:00

VALLEE DE L'ÉCAILLON

Un vent de colère souffle sur les éoliennes dans la vallée de l'Ecaillon

Le chemin de Saint Druon a déposé une demande en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter un parc de 5 nouvelles éoliennes à Ruesnes. Celles-ci se trouveraient sur les hauteurs de Capelle en prolongement des éoliennes existantes.

Une enquête publique se déroule en mairie de Ruesnes jusqu'au 20 novembre. Les capellois impactés par ce projet sont invités à déposer leurs observations au commissaire enquêteur en mairie de Ruesnes ou au 03 27 49 12 13. Les observations du public peuvent être consignées sur le registre d'enquête ou envoyées par écrit.



L'avis des habitants

CHRISTELLE DELCROIX
CAPELLE-SUR-ÉCAILLON

Les éoliennes déjà présentes dénaturent le paysage et coûtent sur nos factures. La valeur de nos habitations chute. La vallée de l'Ecaillon est un endroit magnifique où ces géants métalliques n'ont rien à faire. Si les éoliennes sont implantées sur un terrain communal, c'est le contribuable qui paiera. C'est un système crapuleux qui ne fait même pas travailler les Français puisqu'elles sont installées chez nous par des Hollandais et des Allemands.



BRUNO PLANCKE
VENDEGIES-SUR-ÉCAILLON

Lors de l'implantation des premières éoliennes, on nous a annoncé qu'elles couvriraient la consommation des 15 000 foyers de la CCPS, sauf qu'on paye plus qu'avant... Lors des réunions publiques, je n'ai jamais entendu parler de nature ou de l'humain. Si les scientifiques ont raison, on va vers un nouveau scandale sanitaire. Croyez-vous que l'on peut démonter et dépolluer une zone où des milliers de tonnes de béton et plusieurs kilomètres de câbles sont enterrés ? Sans parler de l'éolienne en elle-même.

