

## HEURINGHEM

# Des banderoles et des tracts contre la porcherie



Les habitants affichent leur colère comme ici, rue du Bibrou à Ecques.

À Ecques et Heuringhem, la contestation s'affiche. Quelques jours après la décision du commissaire-enquêteur, les membres du collectif anti-porcherie continuent à manifester leur mécontentement. Serge Larivière est l'un d'eux. Il affirme qu'ils ne lâcheront rien tant que la décision du préfet ne sera pas rendue.

**Comment avez-vous réagi à l'annonce de l'avis favorable du commissaire-enquêteur concernant la porcherie d'Aurélie Bridault (voir dans notre précédente édition) ?**

La réaction a forcément été mauvaise même si on s'en doutait un peu. Lors de la dernière réunion de l'enquête publique, on avait pu

**« Nous défendons notre village, nous ne sommes pas contre les agriculteurs. »**

constater que le commissaire-enquêteur affichait déjà son favoritisme vis-à-vis du projet. Il n'a pas le droit de prendre parti comme cela avant la fin de l'enquête publique. De plus, lors de la dernière réunion, il n'a pas pris le temps de recevoir tout le monde un par un parce qu'ils étaient trop nombreux.

**Que comptez-vous faire en attendant la décision du préfet ?**

On ne va pas lâcher. Nous défendons notre village du point de vue de la nature

mais aussi du point de vue immobilier et visuel. Des banderoles anti-porcherie viennent d'être accrochées dans certaines rues d'Ecques et d'Heuringhem. Nous allons aussi continuer à diffuser des tracts parce qu'on se rend compte que beaucoup de gens ne sont pas au courant de ce qu'il se passe.

**Vous croyez en vos chances d'être entendus ?**

C'est un peu le pot de fer contre le pot de terre mais ce qui est sûr c'est que nous ne voulons pas de ce genre d'industrie ici. Nous ne sommes pas contre les agriculteurs mais nous militons pour la sauvegarde de l'agriculture traditionnelle.

**Marie JOURDIN**

■ La pétition mise en place par le collectif anti-porcherie est toujours en ligne. Elle comptabilise à l'heure actuelle près de 1 200 signatures.