

De : Besson François <francois.besson@saumurvaldeloire.fr>

Envoyé : mardi 10 janvier 2023 08:48

À : Guy KLYNUSKI

Objet : RE: suite compte rendu réunion publique du 1 décembre panneaux photovoltaïques

Bonjour monsieur. Merci de votre contribution. Concernant votre question je me permets de vous renvoyer au compte-rendu de la réunion qui est en ligne sur

: <https://www.saumurvaldeloire.fr/infos-demarches/urbanisme/urbanisme-agglo/item/le-plui-du-secteur-saumur-loire-developpement>

<https://drive.google.com/file/d/1jxyX-bqIAFE3J--sQhChE-czHdAh1bQE/view>

Le terrain étant drainé et en tête de bassin, lors des épisodes pluvieux les eaux se versent dans le bassin d'orage en aval comme le constate régulièrement l'intervenant. La nouvelle imperméabilisation ne va-t-elle pas entraîner un risque de surverse ?

Les représentants de TSE informent que les panneaux en eux-mêmes sont « perméables » car segmentés et qu'en tout état de cause cette problématique est traitée par l'étude d'impact et celle « Loi sur l'eau » du projet pour éviter les risques.

Je laisse le porteur de projet en copie du présent courriel compléter au besoin.

De : Guy KLYNUSKI

Envoyé : lundi 9 janvier 2023 17:38

À : Besson François <francois.besson@saumurvaldeloire.fr>

Objet : RE: suite compte rendu réunion publique du 1 décembre panneaux photovoltaïques

bonjour

je reviens vers vous pour mieux détailler le sens de ma question lors de la réunion publique du 1 décembre

la surface actuelle des 20 hectares où il y aura les panneaux reçoit l'eau de pluie et une partie finit dans le drainage et rejoint les bassins d'orage puis le débordement rejoint un fossé pour rejoindre la Loire en traversant la route des vins et c'est ici qu'il y a un goulot d'étranglement

demain la surface des panneaux va réduire la perméabilité de 20 hectares à quelques ares et il y aura un peu plus d'eau dans les bassins

les crises n'arrivent pas souvent mais je les ai vues en 2008 et 2011 toujours en fin mars début avril suite à un hiver pluvieux et quelques orages de printemps à prendre en compte que les précipitations sont de plus en plus fortes et courtes dans le temps

l'eau est donc rentrée dans une habitation (c'était déjà arrivé avant mais je n'habitais pas Parnay)
en terme de crise on ne peut pas raisonner sur une moyenne mais en pic je pense
j'interpelle donc l'organisme sur ce fait sachant que je suis tout à fait pour ce projet et souhaite sa réalisation rapidement
merci de faire suivre mon explication au porteur du projet
bien à vous
cordialement

envoyé : 6 janvier 2023 à 08:51
de : Besson François <francois.besson@saumurvaldeloire.fr>
à : Guy KLYNUSKI <
cc : "Mairie de Parnay (mairie-sg-parnay@wanadoo.fr)" <mairie-sg-parnay@wanadoo.fr>
objet : RE: suite compte rendu réunion publique du 1 décembre panneaux photovoltaïques

Bonjour monsieur. A priori le projet pas n'est concernés par la nomenclature « loi sur l'eau ». Pour autant, il est de la responsabilité du porteur de projet de prendre en compte, via l'étude d'impact, les conséquences des travaux et de l'installation sur la ressource en eau ainsi que, le cas échéant, les mesures nécessaires pour y remédier. L'étude d'impact environnemental du projet réalisée par le porteur de projet sera jointe au dossier d'enquête publique qui sera organisée par le préfet portant à la fois sur le permis de construire et la mise en comptabilité du PLUi probablement au printemps ou à l'automne de cette année. A ce stade elle n'est pas communicable par l'administration (commune comme Agglomération) au public. Je mets le porteur du projet en copie de cet échange qui pourra compléter au besoin ma réponse.

De : Guy KLYNUSKI
Envoyé : mercredi 4 janvier 2023 16:53
À : DACT - Urbanisme <urbanisme@saumurvaldeloire.fr>
Objet : suite compte rendu réunion publique du 1 décembre panneaux photovoltaïques

bonjour
où trouver l'étude d'impact concernant l'eau
merci de votre aide
cordialement
guy klynuski
12 rue clos de baux
parnay