



Soleil des Baronnies

Lettre d'information des Centrales Villageoises Sud Baronnies

Les Baronnies provençales exclues des énergies renouvelables pour 10 ans ?

C'est possible au vu des

Résultats de l'étude RTE* pour le Schéma régional de raccordement au réseau des énergies renouvelables*:

Pas de renforcement du réseau électrique Haute Tension, donc pas de création de « poste source » à Buis les Baronnies pour des raisons de coûts immédiats.

ce qui aura pour conséquences

pour les Baronnies provençales

Blocage de toute évolution des énergies renouvelables

Pour 10 ans.

et pour les CV Sud Baronnies

Coup d'arrêt de nos 2 nouveaux projets :

« Concilier désamiantage et énergie photovoltaïque »

«Objectif: village à énergie positive ».

Tout n'est pas perdu !!

La **phase de concertation** publique n'est pas close et les Centrales Villageoises ont **déposé une contribution** documentée sur ces projets et sur la nécessité de renforcer le réseau .

A vous de réagir !!

Déposez-vous aussi une contribution en allant sur le site

www.s3renr-aura.fr

Puis cliquer : sur vos contributions et remplir le formulaire

Pour vous aider nous vous proposons de vous inspirer de ce texte

«Habitant des Baronnies provençales , je veux que nous ayons accès aux énergies renouvelables sur l'ensemble de notre territoire . Pour cela je demande que le réseau électrique soit renforcé en conséquence, notamment par l'investissement par RTE d'un poste source à Buis les Baronnies. »

Qu'est ce que RTE ?

C'est le gestionnaire du Réseau de Transport d'Electricité français

L'électricité est transportée depuis le lieu de production par des lignes à haute tension HTB, puis transformée dans des postes sources en haute tension HTA et distribuée aux industries, hôpitaux .. d'une part et d'autre part transformée en basse tension BT dans des transformateurs pour être distribuée aux particuliers.

Domaine	TBT Très basse tension	BT Basse tension	HTA Haute tension A	HTB Haute Tension B
Tension (En alternatif)	$U \leq 50V$	$50V < U \leq 1KV$	$1kV < U \leq 50kV$	$U > 50kV$
Type d'usage	Tension de sécurité	Habitation Petit commerces Réseaux de transport ferroviaire, industrie	Industrie Hôpitaux	Transport de l'énergie
		ENEDIS		RTE

RTE gère le réseau HTB, Enedis gère le réseau HTA et BT

RTE: dates clefs et structure



Et le Schéma régional de raccordement au réseau des énergies renouvelables ou S3REnR ?

C'est l'un des schémas d'Aménagement du territoire déterminés par la Loi Grenelle II qui fait suite au Grenelle de l'Environnement de 2007.



Le **S3REnR vise à permettre** l'atteinte des objectifs nationaux et régionaux **d'augmentation de la part des énergies renouvelables** dans le mix énergétique. Il doit respecter le schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires (STRADDET) qui est élaboré conjointement par le Préfet de Région et le Conseil régional.

-Le **S3REnR est élaboré**, après avis des autorités organisatrices de la distribution, **par RTE** en accord avec les gestionnaires des réseaux publics de distribution. (étapes 1 et 2)

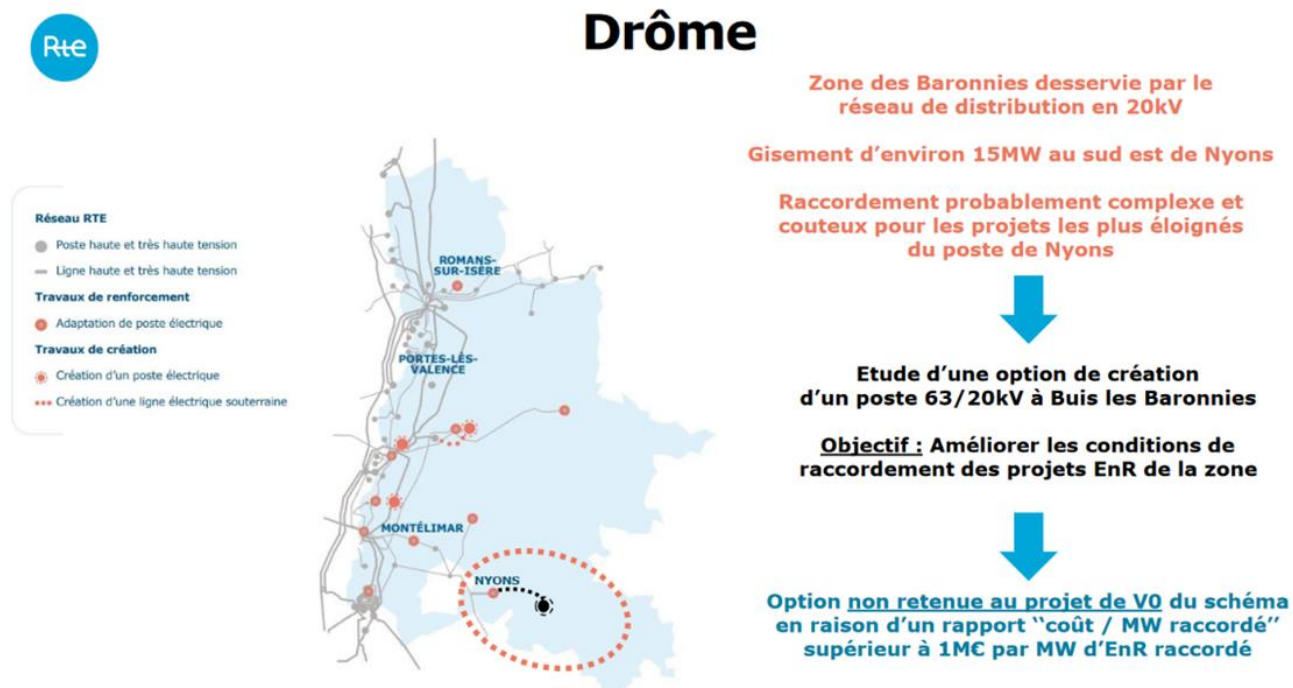
-Il est soumis à **consultation publique** (étape 3)

- Avis de l'Autorité Environnementale et du **Préfet de Région** (étape 4)

Nous sommes actuellement dans la phase de concertation:

Les résultats de l'étude Drôme -Ardèche-Vallée du Rhône ont été présentés par RTE le 17 novembre 2020 lors d'une réunion territoriale à distance.

Extrait de la présentation du projet S3RnR du 17 novembre 2020 pour la



Qu'en est-il pour les Baronnies provençales?

RTE propose dans son schéma S3ENR **de ne pas renforcer le réseau par la création d'un poste à Buis les Baronnies** pour des raisons de coûts immédiats (pas assez de projets).

Cette décision va **bloquer toute évolution** des énergies renouvelables **pendant 10 ans** dans ce territoire. En particulier elle va **mettre un coup d'arrêt aux projets des Centrales Villageoises Sud Baronnies : « Concilier désamiantage et énergie photovoltaïque »** (projet mené avec les autres Centrales Villageoises du territoire du PNR des Baronnies Provençales) et **«objectif: village à énergie positive » démarré avec Mollans sur Ouvèze**, projets validés lors de notre dernière AG .