Compte Rendu du Comité de concertation des Producteurs EDF SEI

Réunion du 10/10/2022

1. participants

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Sébastien LEYDIER | Albioma | | Leslie BOCALY | Albioma | | Hugo FABRE | Albioma | | Laurent Pflumio | Amarencogroup | | Djamila MZE HAMADI | Amarencogroup | | Matthias Lévy | Corsicasole | | Morgane BARTHALON | EDF PEI | | Alain BOS | EDF Renouvelables | | Tiphanie MONTJAULT | Greenyellow | | Bastien ROSA | Greenyellow | | Kriss Nelson | Hdf-Energy | | Mathilde jacquot | SER | | Yoann ROUX | Serhy | | Sylvain Deshayes | Solar Kapital | | Marion SOUHAITE | Sunzil | | Boris PREAUCHAT | Sunzil | | Claude Macaire | Systeko | | Benjamin VIE | Totalenergies | | Clément Deveaux | Valorem | | Hugo DUPLESSY | Vergnet | | Jules HELIES | Voltalia | | Pierre LESTIENNE | Voltalia | |  |

Les documents présentés lors de la réunion sont envoyés avec ce compte rendu.

Ce compte rendu se veut synthétique, il ne reprend pas le verbatim des propos échangés, il pointe les principales questions ou actions à mener.

1. Validation CR CCP de mars

Le compte rendu du mois de juin est validé sans remarques.

1. Statistiques raccordemements

*Présentation Richard Robin*

25% des demandes depuis début 2022 liées aux dossiers redéposés pour profiter de l’augmentation des tarifs du S17.

EDF demande aux producteurs de bien vouloir transmettre des prévisions de nombre de dossiers de raccordement en attente de la parution de l’arrêté S22/23 pour leur dépôt.

1. Règlementaire

La **modification du S17** devrait paraitre au JO en novembre et l’intention de l’administration comme de l’ensemble du CSE est de permettre à tous les projets d’en profiter quelles que soient leurs dates d’entrée en file d’attente. EDF demande donc aux producteurs de ne plus procéder aux abandons/re-dépôts et d’attendre ce nouvel arrêté

Les modalités pratiques d’exercice de cet arrêté restent à établir. Les participants n’ont pas de retour d’expérience sur celles mises en place par ENEDIS.

Sunzil, Amarenco, Corsicasole confirment que les volumes de la **6ème période de l’AO 2019** seront rapidement saturés.

Le S22/23 et le nouveau cahier des charges pour les AO solaires seront très probablement décalés à 2023.

1. Stockage

Concertation sur le cahier des charges techniques à venir dans les semaines qui suivront la délibération de la CRE sur la méthode d’évaluation de l’efficience des projets.

1. Déploiement compteur numérique

*Environ 50% des installations de production inf36*

1. Réseau, mise sous tension

Benjamin Vié (TotalEnergies) indique que les délais en Guadeloupe et La Réunion sont de deux mois. EDF demande à ce que les projets problématiques soient remontés à Gilles Bouroullec et Jérôme Quénu.

1. IPS

CorsicaSole Mathias Lévy interroge EDF sur :

* le périmètre de déploiement du projet en terme de puissance seuil
* la volonté de modifier les installations existantes

*EDF répond que le projet devrait concerner l’ensemble du HTA et que le sup36 inf 250 est à l’étude.*

* la prise en compte de la diversité des situations de réseaux télécom

*Pour les réseaux télécom, EDF devra s’adapter à ce qui est disponible localement, fibre 4G…*

* la synchronisation des équipements
* le planning de déploiement

*Les premiers déploiements sont prévus fin 2023, début 2024*

Benjamin Vié (TotalEnergies) demande si les infos récoltées/mesurées seront mises à dispositions des producteurs (en particulier les U et les I).

EDF note l’intérêt des producteurs et précise que l’interface 61850 le permet puisque les transferts d’informations sont dans les deux sens.

1. Divers

En réponse à une question posée par mail en amont du CCP EDF indique suivre les évolution de régulation de tension proposées par ENEDIS et étudier leur transposition à EDF SEI.

**Prochaine réunion le 23 janvier**