

Présents : Laurent Deville, Pollo Bodem, Tom Jungen, André Weidenhaupt, Claire Angelsberg, Gilles Didier, Romain Mertzig, Claudie Reyland, Paul Greis, Alain Gillet, Yves Marchi, Charles Pauly, Fernand Wies, , Joseph Schoellen

Excusés : Simone Beissel, Marc Vanolst, Maurice Bauer

Séance huis clos

1a. Nomination d'un fonctionnaire communal comme artisan au 1ier mars 2021, groupe de traitement D1 au service réseaux et ouvrages comme chef d'équipe

Séance publique

- 1b. **Suppression de l'indemnité de perte de caisse**
2. **Approbation du projet d'installation d'un système photovoltaïque sur le site d'Eschdorf : projet et devis**

Dans le cadre du projet de construction de la nouvelle station de traitement du SEBES et plus précisément dans le cadre de l'alimentation en énergie électrique des différents sites, se présentent plusieurs pistes en vue de la production d'énergie électrique via des ressources renouvelables. La synergie ensemble avec l'exploitant du mur du barrage, SOLER, consiste à utiliser une station de transformation électrique commune, actuellement en construction, et d'utiliser l'énergie électrique produite via les turbines directement pour alimenter la nouvelle station de refoulement du SEBES.

Sur le tracé des conduites d'eau entre Esch-sur-Sûre et Eschdorf se présente la possibilité d'installer plusieurs éoliennes dont l'énergie électrique produite pourrait être utilisée pour l'alimentation des sites Eschdorf et d'Esch-sur-Sûre. Le surplus serait injecté dans le réseau CREOS 65kV via notre station de transformation électrique. Par ailleurs, les installations existantes et en phase de constructions sur le site Eschdorf offrent des surfaces de toiture d'une surface importante (> 1 ha) pour l'installation d'un système de panneaux photovoltaïques.

Les équipements techniques actuellement en construction, notamment la station de transformation électrique mais également le réseau moyenne tension entre les différents sites sont techniquement dimensionnés afin de pouvoir gérer ces flux d'énergie électrique.

Vu la possibilité d'installer des panneaux photovoltaïques sur le site de la nouvelle station de traitement à Eschdorf ;

Vu le potentiel en énergie renouvelable sur le site d'Eschdorf de 2,4MWp avec un rendement annuel estimé de 2,2 GWp ;

Vu le montant important de ce projet et connaissant la situation financière du SEBES, il est proposé de solliciter un subside à 100% auprès du Fonds climat et énergie;

Le Comité approuve le projet avec devis du 30 octobre 2020 « Erneuerbare Energiequellen zur Versorgung der Standorte Esch/Sauer und Eschdorf. Projekt Photovoltaikanlage Standort Eschdorf» pour un montant total de 7.550.500€ hTVA sous réserve de la prise en charge à 100% du devis par le Fonds climat et énergie.

3. Augmentation de la capacité de production

Suite aux diverses demandes progressives d'augmentation de leur capacité réservée de nos membres auprès du SEBES le comité décide d'augmenter la capacité de production du SEBES à 115.500 m³/jour à partir du 1^{er} janvier 2021.

4. Augmentation de la capacité de réserve de nos membres

Suite au courrier du SEC en date du 23 novembre 2020, le comité approuve la demande d'une augmentation de la capacité réservée de 21.180m³/jour à 21.430m³/jour pour le SEC à partir du 1^{er} janvier.2021.

5. Présentation du nouveau logo du SEBES

Le Comité prend note du nouveau logo présenté en séance tenante. En vue de la construction de la nouvelle station de traitement et l'acquisition d'une image de marque, une nouvelle identité visuelle a été développée par la société Cropmark S.A. ;



6. Divers

Le Président profite de l'occasion pour remettre un cadeau de 20 années de service au Directeur du SEBES.
