

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES VITRY, CHAMPAGNE ET DER

EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL DE COMMUNAUTÉ

SÉANCE DU 02 AVRIL 2025

L'an deux mille vingt-cinq le 2 avril à 18 H 00, les membres du Conseil de Communauté VITRY, CHAMPAGNE ET DER se sont réunis dans la Salle des Fêtes – 5 rue du Four à SOMSOIS, sous la présidence de Monsieur Jean-Pierre BOUQUET, Président, suite à la convocation faite le 20 mars 2025 conformément aux dispositions du Code Général des Collectivités Territoriales et affichée à la porte des Mairies de ABLANCOURT, ARZILLIERES-NEUVILLE, AULNAY-L'AITRE, BIGNICOURT-SUR-MARNE, BLACY, BLAISE-SOUS-ARZILLIERES, BREBAN, CHAPELAINE, CHATELRAOULD-SAINT-LOUVENT, COOLE, CORBEIL, COURDEMANGES, COUVROT, DROUILLY, FRIGNICOURT, GLANNES, HUIRON, HUMBAUVILLE, LA CHAUSSEE-SUR-MARNE, LE MEIX-TIERCELIN, LES RIVIERES-HENRUEL, LIGNON, LOISY-SUR-MARNE, MAISONS-EN-CHAMPAGNE, MARGERIE-HANCOURT, MAROLLES, PRINGY, SAINT-CHERON, SAINT-OUEN-DOMPROT, SAINT-UTIN, SOMPUIS, SOMSOIS, SONGY, SOULANGES et VITRY-LE-FRANÇOIS, le même jour.

Etaient présents : MM. CAPPÉ, FORMET, FORTIN, VEBER, DHYÈVRE, DULIEUX, Mmes GUÉRY, CAPRA (suppléante de M. COTTON), M. MATHIEU, Mme FELICETTI, MM. DESCHAMPS, COLLOT, Mme ARMANETTI (à partir de 18h25), MM. DUGOIS (suppléant de M. CASTAGNA jusqu'à 20h15), MAUTRAIT, CHAMPION, GÉRARD, DESANLIS, DANCOT (suppléant de M. MOULIN), Mme GEOFFROY, MM. NOBLET, GAUMONT, Mme SIMONNET, MM. COQUIN, ROYER, LOISELET, PASSINHAS (à partir de 18h35), BOUQUET, Mme RÉOLON, M. MOUTON, Mme VÉGA, MM. GONTHIER, FONTAINE, Mme COLSON, M. ROCH, Mme BAUMEL, M. BEAUJOIN, Mme PARIS, MM. TRIOLET, EL GHALLOUSSI, ERRE.

Absents excusés : M. LONCLAS, Mme PARNISARI, MM. THIÉBAULT, DELCOMBEL, LANTERNAT, MALOU, Mme KARCENTY, M. CHAVEROU, Mme COLLIN, MM. BURCKEL, TINDILLIÈRE, Mmes JACQUEMOT, SERRE, MM. HMISSI, CARDOSO, Mmes GOUILLY, BERTIN.

Absents : MM. NICOLEAUD, BONETTI, DUCHÊNE, Mmes MUNSTER, GOLLÈS.

15 pouvoirs sont déposés sur le bureau de Monsieur le Président :

- ✓ M. LONCLAS, en l'absence de son suppléant, donne pouvoir à M. FORTIN,
- ✓ Mme PARNISARI, en l'absence de son suppléant, donne pouvoir à M. MATHIEU,
- ✓ M. DELCOMBEL, en l'absence de sa suppléante, donne pouvoir à M. MAUTRAIT,
- ✓ M. MALOU, en l'absence de son suppléant, donne pouvoir à M. BOUQUET,
- ✓ Mme KARCENTY donne pouvoir à M. DESANLIS,
- ✓ M. CHAVEROU, en l'absence de son suppléant, donne pouvoir à M. ROYER,
- ✓ Mme COLLIN donne pouvoir à Mme RÉOLON,
- ✓ M. BURCKEL donne pouvoir à M. GONTHIER,
- ✓ M. TINDILLIÈRE donne pouvoir M. ROCH,
- ✓ Mme JACQUEMOT donne pouvoir à M. MOUTON,
- ✓ Mme SERRE donne pouvoir à M. FONTAINE,
- ✓ M. HMISSI donne pouvoir à M. BEAUJOIN,
- ✓ M. CARDOSO donne pouvoir à Mme BAUMEL,
- ✓ Mme GOUILLY donne pouvoir à Mme VÉGA,
- ✓ Mme BERTIN donne pouvoir à Mme COLSON.

Secrétaire de séance : Monsieur Didier NOBLET.

DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE
AVIS SUR LE PROJET PARC AGRIVOLTAÏQUE
AU SOL DE LA CHAUSSEE-SUR-MARNE

Rapporteur : Monsieur Francis PASSINHAS

Mes cher-e-s collègues,

La société Statkraft, premier producteur européen d'énergies renouvelables, développe un projet de parc agrivoltaïque au sol sur des surfaces agricoles à LA CHAUSSEE-SUR-MARNE. La surface projetée des panneaux est de 9,4 ha sur les 25 ha de terres agricoles clôturées. Avec une puissance de 21 MWc, le parc sera exploité pendant au moins 40 ans et produira environ 24 GWh par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle d'environ 4.500 foyers.

La centrale sera dotée de six postes de transformation ainsi que d'un poste de livraison. Par ailleurs, le site sera intégralement sécurisé, comprenant une clôture et une cuve d'une capacité de 60 mètres cubes d'eau, destinée à assurer des interventions d'urgence en cas d'incendie.

Le projet prévoit l'intégration de deux rangées de framboisiers entre chaque rangée de panneaux photovoltaïques afin de concilier production agricole et production d'énergie renouvelable.

L'installation des framboisiers est conditionnée à celle des panneaux photovoltaïques, qui rendront les parcelles cultivables grâce à un système de récupération et de stockage des eaux pluviales. Actuellement non irrigables, ces terres deviendront adaptées à la culture des framboisiers grâce à l'installation de gouttières aux extrémités des panneaux, de fossés de récupération et d'un bassin de stockage de 12.800 m³ construit par Statkraft. Le dimensionnement de ce système a été réalisé par le bureau d'études AquaGéosphère, en fonction des besoins en eau des framboisiers estimés par FruitsRouges&Co.

Ainsi, le projet répond à la définition de l'agrivoltaïsme selon la loi du 10 mars 2023, en apportant les bénéfices suivants :

- lutte contre les aléas climatiques : grâce au stockage d'eau et au système d'irrigation, le risque lié aux sécheresses sera réduit ;
- amélioration du potentiel agronomique : l'irrigation permettra d'obtenir des rendements optimaux et plus stables, hors pression des maladies et des accidents climatiques autres que les sécheresses ;
- adaptation au changement climatique : face à l'augmentation de la fréquence des sécheresses, le projet garantira une meilleure résilience de la production agricole.

Une étude de faisabilité a confirmé la viabilité économique du projet agricole. La mise en place de cet atelier agrivoltaïque permettra la culture de framboisiers sur 10,4 ha. La production sera suivie, collectée et commercialisée sur le marché français par FruitsRouges&Co, une entreprise spécialisée basée à Laon. Ce projet contribuera ainsi à accroître l'autosuffisance de la France en framboises, qui ne couvre actuellement que 14 % de sa consommation.

Bien que l'atelier agrivoltaïque entraîne la conversion de 25 ha de grandes cultures (céréales et betteraves), cette réduction est jugée négligeable à l'échelle des organismes de commercialisation concernés (Vivescia et Cristal Union), et l'impact sur la filière grandes cultures restera donc limité.

Le projet a fait l'objet d'une étude préalable agricole, conformément à l'article L.112-1-3 du Code rural et de la pêche maritime. Cette étude a été examinée par la Commission départementale de protection des espaces naturels, agricoles et forestiers (CDPENAF) de la Marne, qui a émis un avis favorable sous réserve le 23 avril 2024. En réponse, le porteur de projet a produit un mémoire détaillant les mesures mises en place pour lever ces réserves, confirmées levées par un courrier de la préfecture en date du 26 décembre 2024.

Des comptes rendus réguliers seront transmis aux instances agricoles départementales afin de garantir la continuité de l'activité agricole et d'évaluer l'impact des panneaux sur la production. Le porteur de projet s'est engagé notamment à assurer un suivi agronomique des cultures par un organisme professionnel ou scientifique indépendant.

Le document liant le pétitionnaire et le propriétaire du terrain prévoira une obligation de démantèlement par le pétitionnaire sur demande du propriétaire du terrain à l'issue de la durée normale de fonctionnement. Des provisions seront effectuées au cours de l'exploitation de la centrale afin de garantir l'effectivité de ce démantèlement. Les panneaux seront récupérés et recyclés par SOREN (anciennement « PV cycle »), organisme agréé par les pouvoirs publics pour la collecte et le traitement des panneaux photovoltaïques usagés.

La mission Coteaux, Maisons et Caves de Champagne de l'UNESCO a été consultée et n'a relevé aucune incidence sur la protection du patrimoine.

Une demande de permis de construire a été déposée en décembre 2023 à la mairie de LA CHAUSSÉE-SUR-MARNE, et le Conseil de Communauté est désormais invité à faire connaître son avis sur le projet, dans le cadre de l'enquête publique à laquelle il est soumis.

Aussi mes cher-e-s collègues,

Vu le Code général des collectivités territoriales et notamment ses articles L.5211-1 et suivants,

Vu l'avis favorable du bureau de communauté en date du 11 mars 2025,

Il vous est proposé, après en avoir délibéré, de bien vouloir émettre un avis favorable sur la potentielle implantation d'un parc agrivoltaïque au sol sur la commune de LA CHAUSSÉE-SUR-MARNE en ce qu'il contribue à accroître la production d'énergie renouvelable sous réserve du respect des recommandations émises par la MRAe.

La délibération est adoptée

par : **31 avis favorables,**

14 avis contraires : MM. LONCLAS (pouvoir), FORMET, FORTIN,
Mmes GUERY, CAPRA, MM. GERARD,
DANCOT, COQUIN, ROYER, CHAVEROU (pouvoir),
LOISELET, TRIOLET, EL GHALLOUSSI, ERRE,

10 abstentions : MM. VEBER, DHYEVRE, DESCHAMPS,
Mmes KARCENTY (pouvoir), GEOFFROY,
M. GAUMONT, Mmes SIMONNET,
COLSON, BERTIN (pouvoir).

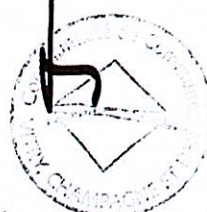
Le secrétaire de séance,
Didier NOBLET



POUR EXTRAIT CONFORME,
LE PRESIDENT,
Jean-Pierre BOUQUET



Certifié exécutoire par le Président compte tenu
de la transmission en Sous-Préfecture le - **8 AVR. 2025**
et de la publication le - **9 AVR. 2025**
ou de la notification du



La présente délibération peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir auprès du Tribunal Administratif de CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa notification.

