


LA PLATEFORME VERTE

NEWSLETTER - MARS

 La Plateforme Verte est heureuse de vous retrouver pour sa newsletter ! Au programme, une rétrospective sur les travaux du mois de mars des différents Groupes de travail et des événements de La Plateforme Verte !

Voici tout d'abord un résumé des travaux et réunions ayant eu lieu en février :



Résumé du mois de mars du GT Stockage :

- Réserve secondaire & PICASSO
 - Des mesures d'atténuation ont été proposées par l'UE :
 - Prix max sur PICASSO 15k /MW/h. Une des propositions pour réduire est de baisser ce cap de 15 à 10
 - Autorisation du recours à une demande élastique au-delà du volume contractualisé
 - Adaptation du prix de clearing de l'enchère pour prendre en compte la dynamique des contrôleurs
- AO Flexibilités décarbonées
 - LPV a répondu à la consultation de l'AOFD (qui est le nouvel AO Effacement)
 - Ce que RTE change :
 - Nouvelles conditions d'éligibilité :
 - Toutes les capacités raccordées depuis 5 ans ou moins sont éligibles
 - Un stock de 4h à la PAOFD est demandé
 - Modalités de participation :
 - Le service sera demandé pendant 3 jours parmi les jours signalés EE
 - Le cumul avec les services systèmes fréquence est interdit pendant les périodes d'engagement
 - Le service demandé reste une mise à disposition capacitaire contrôlée en énergie
- Facilitation du développement du stockage sur le territoire
 - Projet du résumé exécutif : Certaines actions doivent être lancées pour légitimer l'acceptabilité des projets de stockage lors de l'instruction des permis de construire
 1. La notion d'équipement d'intérêt collectif doit être explicitement étendue aux équipements de stockage d'énergie, le cadre réglementaire actuel à l'égard de cette filière naissante n'étant pas suffisamment clair et sujet à interprétation par les instructeurs
 2. Les projets de stockage doivent être exemptés, par catégorie, de la loi n°2023-630 du 20 juillet 2023 relative à la lutte contre l'artificialisation des sols dite « Loi ZAN » afin que ces projets servant un intérêt stratégique à l'échelle nationale ne rentrent pas en concurrence au niveau communal avec d'autres projets d'artificialisation à impact local
 3. Dans la mesure où les projets de stockage ne représentent pas une menace significative pour la préservation des terres agricoles, des dérogations devraient être incluses dans les textes d'urbanisme quant à la comptabilité des installations avec une activité agricole, ceci dès lors que le projet répond à certains critères en termes de localisation et d'emprise
 - L'objectif est de pouvoir débattre et laisser une place aux projets de stockage sur des terrains agricoles
 - Publication de la note dans les semaines à venir



Résumé du mois de mars du GT CPPA :

- Retour sur la conférence PPA organisée par l'INES
 - Échanges sur l'ensemble des problématiques PPA. Une intervention de Julien Teddé sur les marchés de l'énergie. Interventions sur les PPA d'un point de vue technique, aspects contractuels, intervention de la BPI sur le fonds de garantie, intervention d'un assureur, table ronde sur les PPA avec producteurs et agrégateurs
 - Une conclusion sur les évolutions des approvisionnements d'électricité. Beaucoup de questions au sujet de l'agrégation, interactions entre contrat PPA / fourniture
 - Question sur le positionnement d'EDF vis-à-vis de l'accord post ARENH et de l'articulation avec la mise en place de CfD. Quel sera le positionnement de la Commission européenne ? Voir avec les élections à venir
 - Question sur la CSRD : Baisse du scope 2, à prendre prudemment, le contenu carbone du PV ou de l'éolien est très similaire – pas forcément d'impact sur le scope 2
 - Quid de l'impact des PPA sur les normes IFRS (point traité dans la première note de cadrage - mais le sujet n'est pas complètement clarifié). Possibilité de faire venir un CAC ?
 - Sujet très actuel de la déconsolidation de l'ACI
 - Retour sur l'intervention de Paul-Octave Tollu, de la DDMTE (marchés et transition énergétique) à la CRE. Présentation des ordres de grandeur, arrêtés au Q4 de l'an dernier. Question de l'utilité de ce rapport qui interviendra une année après pour donner une idée des pratiques de marché sur le PPA, qui par définition, n'est pas normalisé. Grandes tendances à extraire

- Sujet sur l'autorisation de fourniture
 - La DGEC a confirmé qu'ils avaient rebouclé avec la CRE et qu'il y avait eu concertation - progrès en cours sur les problématiques d'agrégation. Recherche du contact avec les fournisseurs, peut-être sous l'égide de la CRE à l'avenir
- Sous-GT de la personne publique
 - Question des personnes publiques et du rôle qu'elles vont jouer dans le développement des PPA. Avant de créer un sous-GT à ce sujet, l'objectif est de définir le besoin, comprendre les points bloquants en fonction des retours des membres. Les sujets pourraient être spécifiquement traités afin de les relayer
 - Il s'agit dans un premier temps de collecte d'informations brutes.



Résumé du mois de mars du GT Autoconsommation :

- Veille réglementaire disponible dans la Data room
 - Sur l'arrêté du 5 mars 2024 publié le 6 mars 2024 (obligation de solarisation)
- Veille opérationnelle disponible dans la Data room
- Point sur le sous-GT Inclusion des territoires
 - Ce sous-GT s'est rapidement focalisé sur les communautés d'énergie
 - Le constat est que les communautés d'énergie sont un outil qui semble intéressant mais disposant d'un cadre réglementaire vide d'incitation fiscale, réglementaire. A ce jour, cela représente plus de contraintes que d'avantages. Face à ce constat, le travail de ce sous-GT consisterait à faire des propositions pour faire des communautés d'énergie un outil qui serait efficace permettant de développer des projets innovants et peut-être multisectoriels
 - L'objectif serait de partir d'un projet concret de communautés d'énergie et d'identifier les freins à lever, les ambiguïtés législatives ou réglementaires à corriger, les incitations fiscales, subventions, ou opérationnelles à créer pour que les communautés d'énergie aient un attrait
 - Réflexion autour des modèles envisageables pour les communautés d'énergies qui pourraient donner aux collectivités territoriales un rôle moteur dans leur développement
 - Réflexion autour des liens entre opération d'autoconsommation collective et communautés d'énergie



Résumé du mois de mars du GT RSE :

- La mission du GT RSE sera d'aligner et faire monter en compétence les acteurs des énergies renouvelables sur les sujets liés à la RSE. Les acteurs de LPV devront être en mesure de répondre à la directive de la CSRD pour 2026
 - Un GT tous les trimestres (04 juin, 17 septembre et 10 décembre) avec pour ordre du jour : tour de table, partage des avancées des 4 groupes de travail et session Q&A pour les nouveaux arrivants
- Sous-GT Supply Chain Responsible
 - Avoir une supply chain la plus transparente et responsable possible
 - Audit Supply Chain PV
 - Objectif : faire des audits ESG pour les modules PV en Asie
 - SOREN – Trame d'écoconception
 - Echange avec SOREN pour le suivi de la trame d'écoconception
 - L'objectif attendu par SOREN était de compléter cette trame pour que les développeurs s'engagent sur 5 ans sur leurs achats en prenant en compte des critères d'éco conception. Il fallait s'engager à minima sur 1 critère par catégorie
 - Points à discuter :
 - Attente d'une synthèse des résultats du plan d'éco conception
 - Retours sur les critères : Critère P1 « Seuil bilan carbone » ; Critère P2 « Seuil quantité d'argent » ; Critère P3 « garantie produit » ; Critère P4 « Taux du contenu recyclé » ; Critère P5 « Module PV sans élément perturbateur de recyclage » ; Critère P6 « Marquage du verre solaire » ; Critère P7 « Substance dangereuse »
- Sous-GT Cadre réglementaire
 - Aider les acteurs à s'aligner avec les cadres réglementaires européens que sont la CSRD et la taxonomie
 - Première action prioritaire : répondre à la CSRD au niveau de la filière EnR
 - Objectif : mutualiser les efforts humains et financiers pour répondre à la CSRD
 - Autres actions à prioriser :
 - Harmoniser les KPIs lors des reporting ESG pour les acteurs des EnR
 - Travailler sur la taxonomie
 - Autres sujets : Prise en compte des risques physiques ? GRI ? Ecovadis ?
- Sous-GT Biodiversité
 - Donner à la biodiversité une portée plus stratégique
 - Livrable : 1 à 2 slides sur chaque thématique pour aider à structurer sa démarche
 - Ateliers : Évaluer son impact et sa dépendance, Revue des bonnes pratiques connues, Positionner son approche (AFOM), Emmener sa direction (comité), Fixer les objectifs (généraux et particulier), Structurer son plan d'action, Mesurer et reporter, Finalisation du livrable
 - En parallèle, possibilité de travailler sur des retours d'expériences (mesures ERC, techniques d'inventaires, gestion, documents réglementaires...)
- Sous-GT Bilan carbone et émissions évitées
 - Création de 5 sous-groupes de travail (Bilan carbone : Parc PV, Parc éolien, site de stockage et Emissions évitées : Eolien et PV et Stockage)
 - Création de méthodologies communes avec des bases de données de facteurs d'émissions

Plus d'informations sur les feuilles de route des sous-GT [ici](#) et travaux des sous-GT [ici](#) !



Résumé du mois de mars du GT Agrivoltaïsme :

- Sur les projets de texte
 - En termes de calendrier, il y aura un examen par le CSE à la fin du mois du PJA.
 - Passage en section du CE du PJD à la fin du mois de mars
 - Sur le texte du PJA : Le plus important sont les modalités de contrôle, les modalités de calcul des revenus et des rendements. Quelques éléments sur le démantèlement en fin d'exploitation
 - Sur le PJD transmis par la DGEC : pas de modifications majeures, plutôt des modifications à la marge par rapport à la version soumise à consultation du public
- Compte-rendu du SOUS-GT Sphère agricole
 - Réactivation sous une forme restreinte dans un premier temps. En termes de chantiers prioritaires, rencontre des chambres d'agriculture afin d'évoquer les contradictions entre les lois et les doctrines / chartes
 - But d'aller discuter au nom de LPV avec les chambres qui ont développé des chartes qui vont dans un sens contraire à l'agrivoltaïsme. On s'intéresse à leurs pratiques en amont / aval pour l'établissement de ces chartes. Interrogations au niveau du partage de la valeur. Identification des chambres dans lesquelles il y a le plus de difficulté à monter des projets agrivoltaïques.
 - Rencontre de la FNSEA
- Prise de contact avec la FNSEA
 - Sur le partage de la valeur, c'est bien le partage dans les groupements agricoles. La problématique des chambres, c'est comment partager cette valeur là en limitant la jalousie sur les territoires, c'est ce biais là qu'elles utilisent en premier. Sur le système de faire payer une certaine somme chaque année, c'est bien ce système-là qui a vocation à être mis en place (c'est le cas dans la Nièvre, dans la Creuse... Entre 1500 et 4000 euros du MW)
 - Sur le JA : En effet, il faut s'attendre à un recours en Conseil d'Etat au regard du seuil de 40 %. Si le recours est recevable, le décret n'est pas pour tout de suite
- Compte rendu du Sous GT sur la Simplification administrative
 - Constat de réelles difficultés au regard des documents d'urbanisme. Certaines communes sont réfractaires à l'installation de PV au sol sur des zones agricoles. Certaines communes pourraient modifier les documents d'urbanisme pour interdire tout PV au sol, ce qui ralentirait encore le développement des projets
 - Plusieurs solutions :
 - Sensibilisation des élus locaux, faire en sorte qu'il n'y ait pas de blocage élus / CDPENAF
 - Suggérer au ministère d'avoir une circulaire ministérielle pour éviter les blocages

Résumé du mois de mars du GT Mobilité électrique :



- La première réunion du GT mobilité électrique a eu lieu le 26 février. Elle fut un succès avec plus de 50 participants représentant constructeurs automobiles, fabricants de batteries et de bornes, opérateur de recharge, producteurs d'énergies renouvelables et d'hydrogène vert, investisseurs, cabinets d'avocat, et acteurs du secteur public. Après une présentation générale par Sylvie Perrin des objectifs du GT nouvellement formé, son meneur Alex Metz a procédé à un tour de table pour recueillir les attentes des différents participants
- Lors de la deuxième réunion en février nous avons continué le tour de table
- Certains sujets sont revenus à plusieurs reprises, notamment :
 - Le V2G (vehicle-to-grid), i.e., recharge bidirectionnelle permettant de générer des revenus en chargeant et déchargeant la batterie d'un VE
 - Les mécanismes permettant de bénéficier du régime de l'autoconsommation individuelle et/ou collective
 - L'achat d'électricité par les opérateurs de bornes de recharge
 - Les solutions de financement privé (fonds propre, dette)
 - La colocalisation des bornes de recharge avec les ombrières photovoltaïques sur les parkings extérieurs
 - La recharge intelligente en vue de la tarification dynamique d'électricité pour les particuliers
 - Le rôle de l'hydrogène (pile à combustible) dans la mobilité verte

La prochaine réunion du GT Mobilité électrique aura lieu le 26 avril. N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez être ajouté à la liste de diffusion de ce GT.

Évènements



AFTERWORK LA PLATEFORME VERTE



Nous étions une cinquantaine de personnes lors de notre afterwork le 14 mars.

Un joli moment passé ensemble nous permettant d'échanger de façon informelle sur différents sujets de transition énergétique. Ce fut un réel plaisir.

Nous remercions tous les participants.

Le prochain afterwork se tiendra à 19h00, le 27 juin à l'occasion de l'évènement Solarplaza Summit France!

EVÈNEMENT LA RSE DANS LES ÉNERGIES RENOUVELABLES



Photos Les Tarpin Loin

C'est avec une immense joie que nous avons accueilli plus de 130 personnes lors de la 2ème édition de la RSE dans les Energies renouvelables, le 19 mars au Palais du Pharo à Marseille.

Un évènement riche en échanges et en partage d'expérience avec une intention commune : tendre vers un maximum d'exemplarité social et environnemental !

De nombreuses idées et points de vue : des entreprises régénératives aux risques physiques sur les actifs en passant par les leviers pour une supply chain responsable et des idées pour une transition juste et accessible à tous.

Nous remercions toutes les personnes présentes lors de cet évènement.

Nous remercions tous les speakers pour leurs interventions de qualité.

Nous remercions également nos sponsors et nos partenaires.

Retrouvez deux articles rédigés par Thomas Blosseville de Greeunivers :

- [La RSE, un immense chantier pour les énergies renouvelables](#)

- <https://www.greenunivers.com/2024/03/rse-les-renouvelables-face-au-defi-du-local-350110/>

FORUM TIME TO CHANGE



La Plateforme Verte est heureuse d'avoir pu participer à la troisième édition du Forum Time to Change organisée à Deauville par l'Association française des investisseurs institutionnels (Af2i) Option Finance et Greenunivers ! Nous remercions Greenunivers pour ce partenariat.

Cet événement était consacré à la transition climatique et la finance verte.

Sylvie Perrin Présidente de La Plateforme Verte, est intervenue en tant que modératrice de la table ronde "Les perspectives du marché du solaire : financement et approvisionnement".

Calendrier



LES DATES A NE PAS RATER

**10 & 11
AVRIL
2024**

MIX.E

Lyon

L'événement du mix énergétique bas carbone, de la tech aux usages. MIX.E est un événement professionnel européen multi-énergies & multi-solutions fédérant tous les acteurs impliqués dans le mix énergétique bas carbone. Pour en savoir plus :

<https://mix-energy.com/>

**1
JUIN
2024**

RENEWABLE ENERGIES WORLD RACE

Vienne

Championnat du monde cycliste dédié au secteur des énergies renouvelables :

<https://cycling.renewable-energies-world-race.com/situation/>

**27
JUIN
2024**

SOLAR PLAZA

Paris

Cette nouvelle édition a pour but de naviguer dans l'avenir prometteur du solaire en France, en vous permettant d'améliorer vos connaissances et de renforcer votre réseau sur le marché photovoltaïque français :

<https://www.solarplaza.com/event/solarplaza-summit-france/>

**3
JUILLET
2024**

CONFERENCE FINANCEMENT DES INFRAS ENR

Paris

<https://www.greenunivers.com/page-programme/>

**4
SEPTEMBRE
2024**

CONFERENCE LA PLATEFORME VERTE

Paris

LPV est heureuse d'annoncer la tenue de sa conférence annuelle de présentation des travaux des différents Groupes de Travail.

**24
SEPTEMBRE
2024**

CONFERENCE H2

Paris Bercy

Cette troisième édition, placée sous le Haut Patronage du Ministère de l'Economie, est dédiée aux entreprises et industries consommatrices souhaitant intégrer l'hydrogène vert dans leur stratégie d'approvisionnement énergétique :

<https://www.h2entreprises.com/fr>

**11 & 12
DECEMBRE
2024**

ENERGAÏA, LE FORUM DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Montpellier

Le Forum EnerGaïa offre des solutions environnementales de premier plan pour les territoires, les villes et les industries engagés dans la transition énergétique. Rendez-vous incontournable pour tous les acteurs de la filière des énergies renouvelables.

<https://www.energaia.fr/>

ESPACE MEMBRE SITE INTERNET DE LA PLATEFORME VERTE



Retrouvez les comptes rendus des différents Groupes de Travail sur le [site internet de LPV](#).

LES NOUVEAUX MEMBRES

Nous souhaitons la bienvenue aux nouveaux membres qui ont, récemment, rejoint La Plateforme Verte !

DRIVECO
ARMORGREEN
RGREEN INVEST
FF NEW ENERGY VENTURE S.A
SIREOS
WPD ONSHORE

Pour toutes questions ou informations supplémentaires, rendez-vous :
<https://www.laplateformeverte.org/> ou contact@laplateformeverte.org

Pour suivre notre actualité

