


# LA PLATEFORME VERTE

NEWSLETTER - AVRIL

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

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



## Résumé du mois d'avril du GT Stockage :

- Consultation de RTE – AOFD
  - LPV a lancé un appel à candidats afin de répondre à la consultation de RTE relative au cahier des charges et aux documents contractuels de l'AOFD. La consultation est ouverte jusqu'au jeudi 9 mai 2024 à 12h00
- Facilitation du développement du stockage sur le territoire
  - Le comité de rédaction de la note du GT Stockage "Proposition d'évolution des textes relatifs à l'urbanisme afin de permettre le déploiement du stockage en France" a finalisé cette dernière elle est actuellement soumise au comité de relecture. La note finale sera envoyée début mai
  - Pour rappel, le 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



## Résumé du mois d'avril du GT CPPA :

- Réflexion sur le marché de l'électricité et la suite de l'ARENH
  - Market design est quasiment adopté
  - L'ARENH a pour rôle d'encadrer le nucléaire historique en vue d'accompagner la libéralisation. Les idées ressorties sont :
    - Rémunérer EDF et financer le mur d'investissement
    - Ne pas trop pénaliser les consommateurs, et notamment les EI, électrifier les électro intensifs
    - Rester conforme au cadre européen (aux règles relatives aux aides d'Etat)
    - CRE estime que le coût ARENH = 60 €/MWh désormais
- Discussion sur l'accord EDF-gouvernement en raison de la crise de l'énergie (sur la base de la hausse des prix)
  - Plusieurs objectifs visés tels que la taxation des bénéficiaires d'EDF pour redistribution, le prix d'équilibre annoncé (70€/MWh)
- Interrogation sur l'encadrement juridique de la redistribution de la rente et sur les liens avec les CPPA
- Sous-GT Financement
  - Élaboration d'un guide des financements des PPA 2024



### Résumé du mois d'avril du GT Autoconsommation :

- Veille réglementaire disponible dans la Data room
  - Sur l'arrêté tarifaire ; sur le Pacte solaire ; sur la prise de position d'Enerplan ; sur la promotion immobilière et autoconsommation
- Veille opérationnelle disponible dans la Data room
  - L'autoconsommation collective étendue de gaz renouvelable
  - Le décret du 08 avril 2024 relatif au développement de l'agrivoltaïsme
  - Le pacte de solidarité industrielle photovoltaïque
- Sous-GT autoconsommation
  - Un rappel de ce qui se profile au niveau des sous GT a été réalisé : établissement d'un rapport permettant de dessiner ce que serait une autoconsommation et une communauté d'énergie à l'horizon 2035



### Résumé du mois d'avril 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 Responsable
  - 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
    - Publication de la synthèse 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 »
    - Questions sur la procédure à suivre et sur les critères de calcul du bonus/malus
- 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 (A1), Revue des bonnes pratiques connues (A2), Positionner son approche (AFOM) + Emmener sa direction (comité) (A3), Fixer les objectifs (généraux et particulier) (A4), Structurer son plan d'action (A5), Mesurer et reporter (A6), Finalisation du livrable (A7)
    - Etape atelier 2 : collecter, lister et cadrer les pratiques et définir des fiches types (exclusion des zones à enjeux majeurs, identification des corridors et réservoirs)
- 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
  - Présentation des démarches SBTi

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



### Résumé du mois d'avril du GT Mobilité électrique :

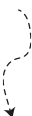
- Discussion sur la Note à l'attention de la DGEC sur :
  - Augmentation du taux d'incorporation de la TIRUERT
  - Élargissement de l'assiette de la TIRUERT
  - La note sera adressée à la DGEC début mai
- Réflexion sur les sujets à aborder lors des prochains Groupes de Travail
  - Mise en place d'un signal prix incitatif pour les usagers pour inciter l'utilisation des bornes de recharge sur des espaces publics, semi publics, privés
  - Problématique de recharge : booster les collectivités à permettre dans les modalités pratiques l'accès aux bornes de recharge
  - Sollicitation des pouvoirs publics



## Résumé du mois d'avril du GT Agrivoltaïsme :

- Présentation du décret n° 2024-318 du 8 avril 2024 relatif au développement de l'agrivoltaïsme et aux conditions d'implantation des installations photovoltaïques sur des terrains agricoles, naturels ou forestiers :
  - Il précise le régime des installations agrivoltaïques et agri-compatibles
  - Il crée une nouvelle section dans le code de l'énergie, il définit une production agricole significative et un revenu durable
  - Il met l'accent sur l'agriculteur actif et le service rendu à l'agriculture
  - Il fixe le taux de couverture à 40% pour les installations de plus de 10 MW
  - Il met en évidence les procédures d'autorisation pour les installations agrivoltaïques et agri-compatibles
- Remarques des membres du GT sur :
  - La définition de la parcelle agricole pour le calcul du taux de couverture n'est pas clarifiée
  - Comment considérer les limites physiques d'une implantation continue de panneaux photovoltaïques en as d'implantation par îlots ?
  - Que se passera-t-il en cas de défaut de proposition de document cadre par la chambre d'agriculture dans les 9 mois ?
  - Le caractère restrictif ou non du des 40% de taux de couverture
  - L'avis de la CDPENAF n'a pas à être motivé
  - Le cas de l'avis défavorable de la CDPENAF
- Sous-GT Sphères agricoles
  - Identification des chambres dont les doctrines peuvent poser question face à la réglementation
  - Les membres discuteront de leurs positionnements et des difficultés de pouvoir développer des projets dans leurs départements

## Évènements



---

## MIX.E 2024



La Plateforme Verte est ravie d'avoir pu participer à la troisième édition de MIX.E à Lyon en tant que partenaire.

Sylvie Perrin et Alexandra Nowak, représentantes de La Plateforme Verte, ont eu l'opportunité d'animer plusieurs conférences sur :

- L'essor de l'achat direct au producteur d'énergie
- La massification de la rénovation énergétique des bâtiments
- Les infrastructures et recharge, les technologies au service de l'expérience utilisateur
- Les carburants renouvelables, les grands projets, partenariats, innovations

Encore une fois, MIX.E a organisé des conférences de qualité, a regroupé de nombreux exposants et de belles innovations présentées.

Nous remercions les personnes venues à notre rencontre pour découvrir La Plateforme Verte.

Nous remercions les membres de La Plateforme Verte venus nous saluer.

Nous remercions particulièrement Paola Jesson et Stéphanie Gibert pour l'organisation et leur confiance.

---

## PRESENTATION STAGIAIRE DE LA PLATEFORME VERTE

Nous avons le plaisir d'accueillir Mel Ange Wilfried Assy qui a rejoint La Plateforme Verte le 2 avril en tant que stagiaire pour une durée de 6 mois.

Il est actuellement en fin de parcours au sein du Master droit des transitions énergétiques et environnementales de l'université de Pau.

Il interviendra sur les questions juridiques en lien avec la transition énergétique et accompagnera les meneurs des Groupes de Travail lors des réunions.



## LES DATES A NE PAS RATER

### 1 RENEWABLE ENERGIES WORLD RACE

JUIN  
2024

Vienne

Participation de LPV au championnat du monde cycliste dédié au secteur des énergies renouvelables :

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

### 27 SOLAR PLAZA

JUIN  
2024

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 CONFERENCE FINANCEMENT DES INFRAS ENR

JUILLET  
2024

Paris

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

### 4 CONFERENCE LA PLATEFORME VERTE

SEPTEMBRE  
2024

Paris

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

### 24 CONFERENCE H2

SEPTEMBRE  
2024

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 ENERGAÏA, LE FORUM DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

DECEMBRE  
2024

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 !*

ELECTRICITE D'AZUR  
HYDROGENE DE FRANCE SA  
SIEML  
ENOVOS FRANCE  
UNIPER RENEWABLES FRANCE

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

Pour suivre notre actualité

