

Tchat du webinaire DREAL-GE sur les EnR – 15/06/2021

Christelle M

Impacts pesticides : normalement, pas de traitement chimique en pied de mât

Christelle M

Impacts GES : entre autres, Base Carbone de l'ADEME

12:29

René JACQUES

Avis favorable, avec la réserve que l'éolienne doit être enterrée...

Christelle M

Conversion de l'énergie en gaz : c'est une piste. Mais elle implique du stockage (risques accidentels) et du transport. Les réseaux existants ne sont pas tous convertibles pour l'hydrogène

12:27

Christian MEYER

Avez-vous des études ou des informations sur les impacts sur le climat ou la santé des différentes sources d'enR en terme de productions de GES, micro-particules, pesticides ...qui sont souvent des arguments avancés dans les observations?

12:27

Christelle M

chute d'éoliennes : je n'ai pas les chiffres exacts mais à ma connaissance moins d'une dizaine en France pour plusieurs milliers de mâts installés

12:24

Christelle M

limites à la densification : effets de murs et effet de sillage

12:24

Alain Moutaux

Le bois aussi

12:24

Christelle M

troubles sur les animaux d'élevage : études en cours ... en attente des conclusions

12:23

Yves Jeunesse

Le gaz peut se stocker.

12:21

GERARD SUZANNE

je reviens sur ma question : troubles sur les animaux (baisse de production pour les vaches, problème de fécondité, mortalité brutale)....,

12:21

Jean-François TRASSART

Ma question était mal posée mais elle a permis une réponse sur l'évaluation du rapport arrêt/production. Je repose ma question sur le "temps de freinage" dans le cas du "Safe Wind".

12:19

Christelle M

Effet de sillage : également potentiellement cause de perturbations sur le refroidissement des lignes HT et THT si proches

12:18

Christelle M

Effet de sillage : oui ! Cela est même à l'origine de contentieux entre exploitants de parcs

12:18

Yves Jeunesse

Le temps de turbinage efficace d'une éolienne est d'environ 25%. N'est-ce pas là le principal souci de ce mode de production d'énergie ? Le quart de temps de fonctionnement n'est pas forcément celui où existe un besoin d'électricité...

12:17

Christelle M

chute de givre : les éoliennes sont arrêtées par temps de gel

12:15

Isabelle KEMPF

l'effet de sillage

12:14

B-L CUENE

limites techniques à la densification ?

12:12

Alain-Louis GOURDY

Je ne comprends pas que l'on envisage d'implanter des éoliennes en zone humide classée par principe en zone non constructibles . Alain-Louis GOURDY

12:10

SCHNEIDER Patrick
Que faut il objecter à un projet dont la garde au sol s'élève à 20 mètres 12:10

Frédéric Mahé
l'implantation d'éoliennes en baie de Saint Brieuc vient d'entraîner une pollution marine importante. 12:08

Jean-François TRASSART
Temps d'arrêt = entre "l'appui sur stop" et l'arrêt complet (inertie) ? 12:05

RAMPONT Michel BAR LE DUC
Il y a aussi les chutes de givre pouvant être dangereuses au bord des routes 12:05

Christian MEYER
Effectivement la qualité des Be est une difficulté. Pour combler ce déficit, il est utile que nous puissions avoir accès à des études et des données comme celles qui nous sont présentées ici par les services. 12:03

Jean-François TRASSART
Quel est le temps d'arrêt des pales ? 11:59

Hervé BILLIET
La qualité des travaux des bureaux d'étude pour les études environnementales n'était-elle pas l'une de nos plus importantes difficultés? 11:56

RAMPONT Michel BAR LE DUC
Exact, j'ai vu des photomontages minimisant les impacts sur le paysage. . 11:53

Christian MEYER
Repowering? = améliorations des caractéristiques et capacités de production, en français? 11:52

DEMOULIN
Y-a-t'il un avis de l'architecte des bâtiments de france le ca séchant? 11:37

Christian MEYER
Peut-on installer des panneaux photovoltaïques sous les pylones de HT? 11:36

Christelle M
Pour les panneaux sur les industries : ils sont imposés par la réglementation sauf s'ils remettent en cause la gestion de la sécurité du site. Il y a donc des exclusions à cette obligation de principe 11:34

René JACQUES
Le cas "photovoltaïque - inondations" s'est vu dans le 68 à Régushem. 11:34

Yvan RENCKLY
Si projet en forêt, le porteur doit avoir fait son étude de coût de raccordement au réseau. En forêt, on peut dire que c'est loin du réseau donc coût élevé du raccordement et/ou perte en ligne; si proche d'une agglomération, on "attaque" le puits 11:33

KUNZELMANN André
superficie exigée pour un parc rentable ? 11:29

Alain Moutaux
la forêt est la plus performante des centrales photovoltaïque, et ce, depuis la nuit des temps! 11:29

REIBEL Brigitte
Désolée mais pour moi les projets en forêt sont une aberration! 11:29

Bernard CARBONNEAUX
N'existe-t-il pas des dizaines d'hectares de friches SNCF (anciens triages notamment) pouvant accueillir des parcs ? 11:24

clément
Peut-on également imposer ces installations sur les vastes parkings en zones urbaines, d'autant qu'ils seraient aisément raccordables grâce à la proximité des réseaux ? 11:24

MAUPRIVEZ
Qui se prononce alors sur l'impact économique agricole ? 11:23

DEMOULIN

l'Alsace possède la plus grande nappe phréatique de la région, n'y a t'il pas un risque d'imperméabilisation des importants des sols en cas de réalisation de centrales photovoltaïques et réduire ainsi l'alimentation de la nappe ?

11:23

Jean-François TRASSART

Les nuisances visuelles des projets photovoltaïques, au sol et (surtout) sur bâtiment, sont-elles prises en compte ? Je parle des nuisances en matière d'éblouissement et non paysagères.

11:22

MIREILLE LINTZ

pourquoi ne pas imposer des panneaux photovoltaïque sur les batiments industrielles, commerciaux(type amazone) et ne pas utiliser des terres naturelles et agricoles

11:20

Patrick SPIES

Pour une implantation en zone inondable, je pense que c'est possible si cela ne perturbe pas l'écoulement en cas de crue.

11:17

JAEG

Est ce que un projet photovoltaïque peut être installé dans des zones inondables très présentes en Alsace même si parfois l'aléas n'est que centennale ?

11:17

Patrick SPIES

Si les espaces favorables à l'implantation de parcs photovoltaïque au sol s'épuisent, il faudrait les orienter sur les surfaces déjà artificialisés (parkings, etc...) plutôt que sur des espaces agricoles, forestiers ou naturels.

11:10

ESPOSITO-FARESE Bernard

oui, mais il m'a semblé comprendre que les pieux béton n'étaient pas retirés (impact défavorable)

11:02

KOERBER

existe-il un atlas ?

11:02

Christian MEYER

Pourquoi ne parler que de l'impact paysager dans les instructions pour les éoliennes et pas pour les fermes photovoltaïques et d'autres projets (Centrales, pylones,...)?

10:54

Christelle M

Par dérogation, la partie inférieure des fondations peut être maintenue dans le sol sur la base d'une étude adressée au préfet démontrant que le bilan environnemental du décaissement total est défavorable

10:54

Christelle M

Extrait de l'Arrêté ministériel du 22 juin 2020 sur le démantèlement : "l'excavation de la totalité des fondations jusqu'à la base de leur semelle, à l'exception des éventuels pieux.

10:54

Isabelle KEMPF

oui, provision financière pour démantèlement, c'est l'exploitant qui est responsable du démantèlement

10:54

Patricia HILD

l'artificialisation du sol (pour l eolien) est -elle décomptée dans l'artification des sols(en limitation) ?

10:53

Christian MEYER

Les ABF ne sont pas des paysagistes!

10:52

Isabelle KEMPF

commission des sites se prononce pendant l'instruction

10:51

DAUMONT JT

Qui est responsable du démontage des éoliennes en cas de carence de la société d'exploitation?

10:51

Christian MEYER

Si l'impact paysager devait être pris en compte de manière objectif, il faudrait que les avis soient instruits par des paysagistes.

10:50

Patrick SPIES

quand on parle de recyclage des éoliennes en fin de vie, le béton est-il inclus?

10:47

Christian MEYER

Pourquoi ne parler que de l'impact paysager pour les éoliennes et pas pour d'autres projets (Centrales, pylones, ferme photovoltaïques...)?

10:44

Bernard CARBONNEAUX
La limitation de l'artificialisation des terres agricoles s'impose. Chaque implantation d'éolienne est consommatrice de terres agricoles (voies d'accès, plateformes, ...) Ces espaces sont-ils comptabilisés au titre du « quota de chaque collectivité » 10:42

MALVAUX-DESCOTES Thierry
Cet Atlas sera diffusé quand (à quelle échéance). 10:42

KOERBER
il n'y a pas seulement le paysager mais aussi l'invisible (bétonnage pour longtemps ...) 10:40

Christelle M
oui, un projet éolien est une ICPE 10:39

Isabelle KEMPF
Eolien, classé ICPE ? 10:35

PAQUIS Raymonde
Est-ce que les projets en cours d'instruction, ayant déjà eu l'avis de la MRAE mais pas encore passés en enquête publique, seront-ils soumis à cet atlas régional ? Les dossiers devront-ils être revus en conséquence ou seront-ils annulés ? 10:28

Frédéric Mahé
où en sont les projets d'éolien individuel (éolienne de toiture étudiée par l'électricité de strasbourg)? 10:27

Patrick SPIES
Pour le photovoltaïque ne serait-il pas rationnel d'imposer la couverture de tous les espaces de parkings (grandes surfaces et autres..)? 10:27

Francois BRUNNER
Si les pales d'éoliennes ne sont pas recyclables, la seule issue est l'enfouissement ? 10:27

GERARD SUZANNE
quelle est la durée de vie d'un panneau photovoltaïque ? sa densité ne diminue t'elle pas avec les années ? 10:27

Isabelle KEMPF
Et Fondation éolien supporte 2 générations d'éolienne soit environ 50 ans 10:27

DEMOULIN
Comment sont évalué les risque de géothermie en nappe profonde? 10:27

jean-Claude MOUTENET
Dans le cadre de l'utilisation du Bois Energie, se soucie t-on de l'appauvrissement des sols forestiers en biomasse ? 10:27

Patrick SPIES
Pour des questions environnementales, serait-il envisageable d'installer des éoliennes sur les pylones électrique THT existants? 10:27

Alain Moutaux
biogaz+photovoltaïque au sol+éolien+biocarburant, quel avenir pour l'élevage qui ne pourra plus se payer sa nourriture 10:26

Frédéric Mahé
les particuliers sont harcelés par les installateurs dont on peut parfois douter de la bonne technicité. Ceci peut entraîner un désintéressement des particuliers pour les projets domestiques. 10:22

Christian MEYER
Avez-vous des études ou des informations sur les impacts sur l'environnement humain ou naturel des différentes sources d'enR en terme de productions de CO2, micro-particules, pesticides ...qui sont souvent des arguments cités dans les observations; 10:22

Anne LEMAIRE
Quel est votre avis sur le photovoltaïque au sol (Marville ou Toul-Rosières) et l'artificialisation des sols ? N'y a t'il pas plus d'intérêt de rendre ces sols à l'agriculture pour de jeunes agriculteurs ? 10:20

DAUMONT JT
Pouvez-vous expliquer comment se passe la fin de vie d'une éolienne, qui démonte, qui enlève le béton du socle, quelle est le retraitement des déchets (pales) etc 10:19

DEMOULIN recyclage de panneau photovoltaïque en fin de vie, idem pour les éoliennes	10:15
JAEG Avez vous aussi le rapport avantages cout final par rapport aux différentes énergies renouvelables par Kwa	10:10
Guy-André MOTUS Étude CALYCE sur le Grand Est: 355 km ² constructibles pour les éoliennes compte-tenu des contraintes réglementaires et environnementales soit une production maxi de 1675 MW au lieu des 2800 MW du SRADDET. Qu'en pensez-vous? Est-ce exact ?	10:08
Patricia HILD est-ce raisonnable de mettre de la géothermie en Alsace (présence de failles géologiques) ?	10:08
DAUMONT JT pouvez-vous expliquer l'injection de biogaz?	10:08
Bernard CARBONNEAUX Le biogaz ne constitue-t-il pas un dévoiement inacceptable de l'Agriculture ? (faible utilisation des déjections animales en % de matières, cultures dédiées à « l'alimentation des digesteurs » et donc cette technique aboutit à une « artificialisation	10:08
Valérie Coulmier pouvez vous expliquer en quoi consiste les appels d'offres de la CRE	10:08
PAQUIS Raymonde Pourquoi aucun projet photovoltaïque dans les Ardennes ??	10:08
PAQUIS Raymonde Pouvez vous nous situer les 16 parcs éoliens lauréats de l'appel d'offres dans la région ?	10:08
Jean-Jacques FRANC Pour l'éolien, il serait temps de rééquilibrer les installations entre l'ouest et l'est du GE. Des départements à l'Ouest avec du relief et de magnifiques paysages qui sont saturés et dégradés, sans compter l'impact sur les populations et l'env.	10:00
René JACQUES Photovoltaïque. Pourquoi la CRE ne statue-t-elle pas près d'un an après la troisième tranche de l'appel d'offres "post-Fessenheim" ? René JACQUES	09:56
REIBEL Brigitte Y-a-t'il déjà des éoliennes dans ce parc qui arrivent en fin de vie ?	09:55
Patrick SPIES L'évolution de la production d'ENR entre 2015 et 2020 ne permet donc pas d'atteindre l'objectif 2030 du SRADDET?	09:54
Guy-André MOTUS Qu'est-ce que "la chaleur fatale" dont parle graphe ?	09:53