

SVC

19 AU 30
JUN 2023

SOMMET VIRTUEL DU CLIMAT

Un événement 100% en ligne co-porté par :

www.sommetvirtuelduclimat.com



Association des
Professionnels en
Conseil Climat Energie
et Environnement



QU'EST CE QUE LE SOMMET VIRTUEL DU CLIMAT ?

10 jours de webconférences et ateliers dédiés aux :



ENTREPRISES ET ORGANISATIONS

Comment préparer et pérenniser son entreprise pour contribuer à un monde décarboné ?



COLLECTIVITÉS ET TERRITOIRES

Comment mettre en œuvre, financer et faire vivre une stratégie de neutralité carbone et de résilience à l'échelle de son territoire ?

L'objectif final

Aider les organisations et les territoires à progresser sur la voie de la transition écologique en leur donnant :



DES LEVIERS
D'ACTIONS
CONCRETS



DES APPORTS
D'EXPERTISE
TECHNIQUE



DES RETOURS
D'EXPERIENCE
INSPIRANTS

LES CO-PORTEURS

L'APCC, l'ADEME, l'ABC et le Cinov ont choisi **d'unir leurs forces** afin de permettre à un nombre croissant d'organisations de **s'engager dans des actions en faveur de la lutte contre le changement climatique.**



APCC

Association des Professionnels
en Conseil Climat Énergie
et Environnement



ADEME

Agence de la Transition
Écologique



ABC

Association pour la transition
Bas Carbone



Fédération Cinov

Fédération Cinov

[En savoir plus sur les co-porteurs](#)

MERCI !

A nos sponsors et
partenaires, sans qui
cet événement
ne pourrait avoir lieu !

Sponsors Gold 2023



Sponsors Silver 2023



Partenaires 2023



LE SVC EST GRATUIT... MAIS IL A UN COÛT ! FAITES UN DON !

Par exemple, le montant :

- du repas,
- du billet de train
- ou de l'hôtel

.... que vous auriez payé si vous vous étiez déplacé !



[Soutenir le SVC en faisant un don](#)

SVC

19 AU 30
JUN 2023

**SOMMET
VIRTUEL
DU CLIMAT**

WEBCONFÉRENCE

**TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET RURALITÉ :
UN DÉFI IMPOSSIBLE ?**



Les Crêtes
Préardennaises



Le territoire de
Guingamp-Paimpol Agglomération

Guingamp
Paimpol
AGGLOMÉRATION



Guingamp-Paimpol Agglomération - Août 2019





UN PAS POUR MA PLANÈTE ! LE BILAN DE L'ÉDITION 2021

**Le climat change.
Et moi ?**

PLAN CLIMAT de l'Agglo

DES ACTEURS LOCAUX TOUJOURS PLUS ENGAGÉS

- Une **trentaine de porteurs d'activités** mais + de **70 acteurs impliqués** au total.
- **15 nouveaux porteurs d'activités** qui ont rejoint l'aventure pour cette seconde édition.

Associations – services publics – communes – entreprises

De plus en plus d'échanges et de co-construction d'actions entre les porteurs

UN PROGRAMME ENCORE PLUS RICHE

110 actions programmées de l'Armor à l'Argoat :

- multi-thématiques : agriculture et alimentation, déchets, milieux et biodiversité, économie sociale et solidaire, énergie, habitat et jardin, mobilités, gouvernance et citoyenneté, etc...
- multi-formats : ateliers, conférences/débats, projections, expositions, balades, etc... dont 3 spectacles grand public gratuits proposés par l'Agglomération.

Une quarantaine de plus qu'en 2020 !

UNE BELLE VISIBILITÉ

- + de **50 articles** de presse et **3 interventions radio**
- Près de **2 700 participants** au total
- **395 vues** sur la page de l'évènement du site de l'Agglomération



UN BILAN POSITIF POUR LES PORTEURS D'ACTIVITÉS

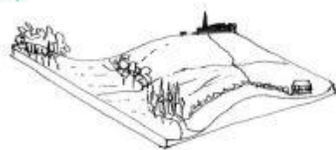
- **60%** des porteurs d'activités estiment avoir **touché de nouveaux publics**
- **63%** des porteurs pensent que leurs animations, ont eu **envie de changer certaines de leurs habitudes en faveur de l'environnement**
- **100%** des porteurs souhaitent qu'une **troisième édition** se déroule en 2022.



PRINCIPE DE L'ÉTUDE

Diagnostic paysager

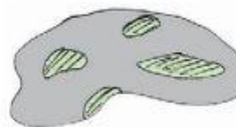
- Contexte paysager (unités paysagères, relief et hydrographie, belvédères...)
- Effets cumulés (espace de respiration, encerclement, mitage)
- Patrimoine naturel et bâti (monuments historiques, sites protégés...)



Diagnostic paysager

Diagnostic technique

- Gisement éolien sur le territoire
- Contraintes environnementales, patrimoniales, techniques (servitudes, distance à l'habitat...)
- Effacement foncier



Zones techniquement accessibles à l'éolien

Diagnostic acceptabilité sociale

- Diagnostic territorial
- Etude de perception : état des lieux de l'acceptabilité sociale des projets éoliens sur le territoire



Synthèse territoriale de l'acceptabilité sociale des projets éoliens

Définition de zonages favorables à l'éolien / élaboration de scénarios

Mobilisation et concertation (ateliers citoyens, cahier d'acteurs, atelier grand public...)

Bilan de la concertation

Aménagement du scénario proposé, recommandations

Planification concertée pour le développement de la filière éolienne
(Déclinaison et intégration dans le PLUi)

SECTEUR 7. CARNOËT

Caractéristiques techniques

Surface	Secteur A : 38 Ha / secteur B : 32 Ha soit au total 70 Ha au total
Altitude moyenne	120 à 150 m
Occupation des sols	Parcelles agricoles et prairies avec une maille bocagère encore présente
Puissance envisageable	3 éoliennes x 2 à 4 MW (6 à 12 MW) sur le secteur A. Le secteur B étant à moins de 5 km d'une balise VOR, la possibilité d'y installer des éoliennes reste incertaine
Connexion au réseau	Postes sources de Carhaix distants de 8 et 4 kilomètres environ des secteurs A et B. Capacité d'accueil nulle sur ce poste à ce jour. Un transfert de capacités des postes sur une même ligne est possible et un développement de la capacité des réseaux électriques actuels est prévu (adaptation du S3REnR en cours).

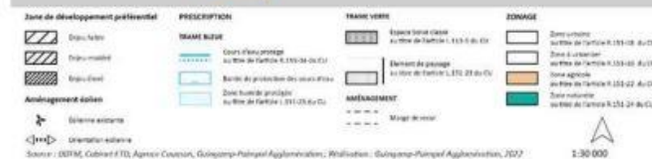
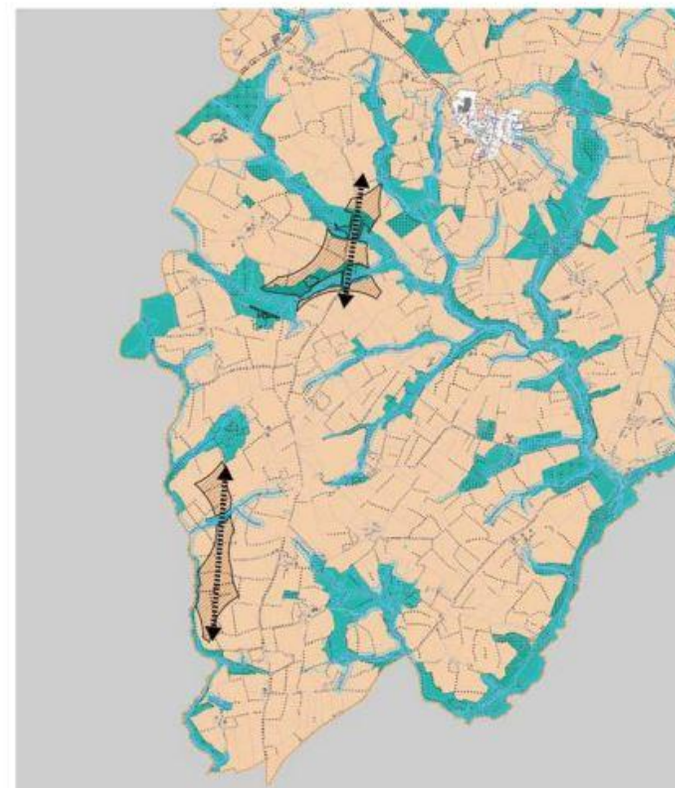
Aspects techniques

Secteur situé sous l'emprise du radar VOR (système de positionnement de navigation aérienne) des Monts d'Arrée, à 5,5 km du secteur A et 4 km du secteur B.

La circulaire du 12 Janvier 2012, relative à l'instruction des projets éoliens par les services de l'aviation civile, précise que « l'acceptabilité d'une ferme éolienne en visibilité directe du VOR dépend du nombre d'éoliennes qui la composent et de leurs distances par rapport au VOR. » L'OACI recommande de retenir les critères suivants :

Distance VOR	Nb éolienne max
$D < 5\text{km}$	Aucune
$5\text{km} \leq D \leq 10\text{km}$	1
$10\text{km} \leq D \leq 15\text{km}$	5

Secteur situé sous l'emprise du couloir RTBA (Route Très Basse Altitude) R57. Hauteur des éoliennes potentiellement limitée (90 à 150m, étude au cas par cas)





19 AU 30
JUN 2023

SOMMET
VIRTUEL
DE CLIMAT

MERCI !

Donnez-nous votre avis sur cette webconférence



SVC

19 AU 30
JUN 2023

SOMMET VIRTUEL DU CLIMAT

Un évènement 100% en ligne co-porté par :

www.sommetvirtuelduclimat.com



Association des
Professionnels en
Conseil Climat Energie
et Environnement



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*



ADEME
AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE



ABC
Association pour la
transition Bas Carbone



Fédération
cinov
Les esprits indépendants
ont leur collectif